

**Протокол  
очного заседания Формулярной комиссии  
Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

г. Нур-Султан

«30» октября 2020 года

**Председествовал:** Костюк А.В.– заместитель руководителя Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан

**Участвовали:** Байтубаев Е.Н., Негай Н.А., Нуртаев А.И., Касымбекова С.Ж., Макалкина Л.Г., Оспанова Ж.О., Ясыллов Е.А., Дурманова М.И., Оспанова С.М., Кипшакбаев Р.К..

**Отсутствовали:** Литвинова Л.Р.(б/у), Аденов М.М. (семинар), Нерсесов А.В.(работа), Абдрахманов Р.З.(работа), Сергазы Ш.Д.(командировка)

**Приглашенные:** Табаров А.Б.-руководитель ЦОТЗ РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения»

**Секретарь:** Арзуова А.Н.

На повестке заседания:

1. Результаты оценки и отбора лекарственных средств для включения в Казахстанский национальный лекарственный формуляр заявкам на 1-ое полугодие 2020 года.

Докладчик РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

2. Результаты оценки и отбора лекарственных средств для включения в перечень лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора по нерассмотренным заявкам за 2019 год.

Докладчик РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

3. Результаты оценки и отбора лекарственных средств для включения в перечень лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора по заявкам за 2020 год.

Докладчик РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

4. Обсуждение проекта приказа «Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора»

Докладчик Департамент лекарственной политики МЗ РК.

Участвовало 11 членов ФК.

**Костюк А.В.:** Результаты оценки и отбора лекарственных средств для включения в Казахстанский национальный лекарственный формуляр (далее-КНФ) заявкам на 1-ое полугодие 2020 года. Докладчик РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

**Табаров А.Б.:**

## Оценка и отбор лекарственных средств для включения в Казахстанский национальный лекарственный формуляр

г.Нур-Султан, 2020г.

### Критерии включения МНН в КНФ согласно приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 апреля 2020 года № ҚР ДСМ-24/2020.

- 6. Для включения лекарственных средств в КНФ по МНН Формулярная комиссия в соответствии с пунктом 2 статьи 86-2 Кодекса производит оценку соответствия представленных данных на:
  - 1) наличие результатов исследований высокого методологического качества, достоверно и убедительно доказывающих клиническую эффективность и безопасность;
  - 2) наличие в клинических протоколах Республики Казахстан и (или) в международных клинических руководствах;
  - 3) наличие в списке основных лекарственных средств Всемирной организации здравоохранения и (или) в Британском национальном лекарственном формуляре (в том числе для детей);
  - 4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств Соединенных Штатов Америки (далее – США) и (или) Европейского агентства по лекарственным средствам.
- При соответствии представленных данных одному из подпунктов части первой настоящего пункта Формулярной комиссией принимается решение о включении в КНФ лекарственного средства по МНН
- 7. Торговые наименования лекарственных средств при соответствии включенным в КНФ МНН с учетом лекарственной формы, дозировки и объема, включаются в КНФ при наличии в Государственном реестре лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением орфанных препаратов.

Заявки поступили с июня месяца по сентябрь 2020 года- 7 заявок

## Заявки для включения в КНФ за I полугодие 2020 года

№	Регистрация	Код АТХ	МНН/состав	ТН	Лекарственная форма	Заявитель	№ и дата заявки	№ и дата исходящего письма РЦРЗ в ДЛОС
1	PK-ЛС5№017853	V08CA10	Галоксеговая кислота	Примовист	раствор для внутривенного введения 0,25 ммоль/мл	ТОО «БайерКАЗ»	№1242/20 от 03.06.2020г.	№1223 от 21.07.2020г.
2	PK-ЛС-5№023551	N02CC04	Ризатриптан	Ризоптан	Таблетки 10мг	ТОО «АциноКаз»	№К-290 от 12.06.2020г.	№1256 от 27.07.2020г.
3	Данная лекарственная форма не зарегистрирована в РК	J01GB01	Тобрамцилин	Бразитоб	раствор для ингаляций 300 мг/4мл	ТОО «АциноКаз»	№К-288 от 12.06.2020г.	№1278 от 29.07.2020г.
4	PK-ЛС5№121857, PK-ЛС5№121858	C08CA16	Клевипипин	Клевипракс	эмульсия для внутривенного введения 50мл и 100мл	ТОО «АциноКаз»	№К-289 от 12.06.2020г.	№1286 от 29.07.2020г.

## Заявки для включения в КНФ

№	Регистрация	Код АТХ	МНН/состав	ТН	Лекарственная форма	Заявитель	№ и дата заявки	№ и дата исходящего письма РЦРЗ в ДЛОС
5	PK-ЛС-5№005045	D01AC14	Сертаминазол	Зелани	крем в тубах 2% 20 мг	ЗАО «Фармацевтический завод Эгис»	№46 от 13.08.2020г.	№1889 от 12.10.2020г.
6	PK-ЛС-5№005044	G01AF19	Сертаминазол	Зелани	вагинальные суппозитории 300мг	ЗАО «Фармацевтический завод Эгис»	№46 от 13.08.2020г.	№1888 от 12.10.2020г.
7	Зарегистрирован в Евразийском экономическом союзе 29.04.2020 - ЛПИ-000040-РКЗ	L01XE50	Абемациклиб	Верzenio®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг, 100 мг, 150 мг, 200 мг	Представительство компании Элай Лилли Восток С.А.	№64 от 16.09.2020г.	№2025 от 26.10.2020г.
8	№PK-ЛС-5№024535	L01XC32	Атезолизумаб	Тецентрик	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1200 мг/20 мл	ТОО «Рош Казахстан»	№20-09-580 от 16.09.2020г.	№ от 30.10.2020г.

# 1.V08CA10 Гадокетовая кислота, раствор для внутривенного введения 0,25 ммоль/мл

## 1) Клиническая эффективность и безопасность

В TheCochranelibrary по ключевому слову «Gadolinicacid» Крайневозможных обзоров найдено не было.

Duncan JK et al (2017) в систематическом обзоре и мета-анализе исследовали относительную диагностическую точность магнитно-резонансной томографии с гадокетовой кислотой (GA-MRI) по сравнению с компьютерной томографией с контрастным усилением (СЕ-СТ), динамическим МРТ (D-MRI), МРТ с гадопантеновой кислотой (GP-MRI) или МРТ с гадогановой кислотой (GV-MRI) при гепатоцеллюлярной карциноме (ПЖК). Авторы пришли к заключению, что GA-MRI обладает превосходной диагностической способностью к СЕ-СТ у пациентов с небольшими поражениями. У пациентов с поражениями любого размера нет никаких доказательств того, что GA-MRI превосходит СЕ-СТ над D-MRI.

2) В клиническом протоколе РК «Злокачественные новообразования» в разделе инструментальные исследования и/или диагностика указывается «МРТ КТ с контрастированием».

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Гепатоцеллюлярной карциноме», руководство Национальной комплексной сети по борьбе с раком (NationalComprehensiveCancerNetwork) «Гепатоцеллюлярный рак», Европейское общество медицинской онкологии (ESMO) в «Руководстве по диагностике, лечению и последующему наблюдению гепатоцеллюлярной карциномы: клиническая практика ESMO», руководство Американской ассоциации по вопросам изучения заболеваний печени «Диагностика, постановка диагноза Гепатоцеллюлярная Карцинома»(2018).

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Гадокетовая кислота не представлена

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) - контрастные вещества не представлены.

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Гадокетовая кислота одобрена для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Гадокетовая кислота одобрена на национальном уровне

Заключение по МНН: Соответствует 3 критериям из 4

Заключение по ПН: Соответствует, есть регистрация №РК-ПСX№017853.

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Гадокетовая кислота» в КНФ поддержали 9 членов ФК, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 2 (Нуртаев А.И., Костюк А.В.). ЛС «Гадокетовая кислота» включается в КНФ

# 2.N02CC04 Ризатриптан, таблетки 10 мг

## 1) Клиническая эффективность и безопасность

В TheCochranelibrary по ключевому слову «Rizatriptan» найдено 3 Крайневозможных обзора, из них 1 одобрен по просьбе Крайневозможной арбитражной комиссии по финансированию, в 1 обзоре был ризатриптан был как компаратор. LawrenceRicheriet al (2016) в систематическом обзоре (включает 27 рандомизированных контролируемых исследований (РКИ) лекарств, облегчающих симптомы мигрени, в которых были включены 9158 детей и подростков и 7630 (диапазон среднего возраста от 8,2 до 14,7 лет)) оценили влияние фармакологических вмешательств любым путем введения в сравнении с плацебо при мигрени у детей и подростков в возрасте до 17 лет. 24 РКИ исследовали лекарственные препараты в классе триптанов, включая элмитриптан, элетриптан, наратриптан, ризатриптан, суматриптан, суматриптан + натрия и золмитриптан. Другие исследованные препараты включали парацетамол (ацетаминофен), ибупрофен и дигидроэрготамин (ДЭТ). Более половины исследований оценивали суматриптан. Авторы пришли к выводу, что низкое качество данных двух небольших исследований показывает, что ибупрофен, по-видимому, улучшает купирование боли при лечении детей с острым приступом мигрени. Авторы имеют только ограниченную информацию о побочных эффектах, связанных с ибупрофеном в исследованных, включенных в этот обзор. Триптаны как класс также эффективны при обеспечении свободы от боли у детей и подростков, но связаны с более высокой частотой незначительных побочных эффектов. Суматриптан плюс натрия также эффективен при лечении мигрени у подростков.

2) В клиническом протоколе РК - Ризатриптан не представлен

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Мигрень у взрослых», «Мигрень у детей», Шотландская межуниверситетская сеть по разработке клинических руководств: SIGN155 «Фармакологическое лечение мигрени», руководство Национального института здравоохранения и совершенства медицинской помощи Великобритании (NICE) «Головные боли у пациентов старше 12 лет: диагностика и лечение»

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Ризатриптан не представлен

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) - Ризатриптан (таблетки, диспергируемая в полости рта) представлен. Показания: Лечение острой мигрени

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Ризатриптан одобрен для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Ризатриптан одобрен на национальном уровне

Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4

Заключение по ПН: Соответствует, есть регистрация №РК-ПС-5№023551.

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Ризатриптан» в КНФ поддержали 10 членов ФК, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 1 (Нуртаев А.И.). ЛС «Ризатриптан» включается в КНФ.

### 3.J01GB01 Тобрамицин, раствор для ингаляций 300 мг/4мл

#### 1) Клиническая эффективность и безопасность

В The Cochrane Library по ключевому слову «tobramycin» были найдены Корейские систематические обзоры Tracy Danişaralı (2013) в систематическом обзоре (QI KI, n=1336) провели исследование эффективности, безопасности, времени лечения и приверженности к ингаляционной терапии с использованием разных систем небулайзера для людей с муковисцидозом. В КИ сравнили доставку тобрамицина, колестира, доналик эльфа, гипертонического раствора натрия хлорида и другие растворы через различные системы небулайзеров. Этот обзор демонстрирует различия в доставке лекарства в зависимости от используемой системы небулайзера. Клинисты должны быть осведомлены о вариативности в работе различных систем небулайзеров. Такая технология, как адаптивная подача воздуха и вибрационная сетчатая технология, имеет преимущества перед традиционными системами с точки зрения времени лечения, продолжения пациента и приверженности. Существует необходимость в долгосрочных рандомизированных контролируемых исследованиях этих технологий для определения результатов, ориентированных на пациента (таких как качество жизни и время ухода), безопасных и эффективных уровней дозирования лекарства и клинических исходов (таких как госпитализации и потребность в антибиотиках), а также экономической оценки их использования.

2) В клиническом протоколе РК «Муковисцидоз» (Одобрено Объединенной комиссией по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 19 апреля 2019 года. Протокол №5) ингаляционный тобрамицин представлен на амбулаторном уровне в Первона основных лекарственных средства как антибиотик выбора при экспазе рс эндобронха.

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Обструктивный фиброз», руководство Национальным институтом здравоохранения и совершенства медицинской помощи Великобритании (NICE) «Муковисцидоз: диагностика и лечение» (дата публикации: 23 октября 2017), Американский журнал респираторной и реанимационной медицины (ATSjournal) «Кистозный фиброз: Хроническое заболевание легких для поддержания здоровья легких», руководство по клинической практике Фонда муковисцидоза для дошкольников с муковисцидозом (2016); При хронических инфекциях P. Acetivlosa, руководство по лучшей практике Европейского Общества муковисцидоза; (пересмотр в 2018 г.)

Согласно Orphanet - Тобрамицин (ингаляционный раствор) является орфанным препаратом в Европе, США и Австралии триколони: «Муковисцидоз».

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Тобрамицин не представлен

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) - Тобрамицин представлен (виде порошка для ингаляции и раствора для ингаляций).

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Тобрамицин одобрен для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Тобрамицин (раствор для ингаляций) разрешен для применения в ЕС на национальном уровне.

Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4

Заключение по ТН: не зарегистрирован, не требуется для орфанных ЛС

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Тобрамицин, раствор для ингаляций» в КНФ поддержали 10 членов ФК. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 1 (Нуртаев А.И.). ЛС «Тобрамицин, раствор для ингаляций» включается в КНФ

### 4.C08CA16 Клевидипин, эмульсия для внутривенного введения 50мл и 100мл

#### 1) Клиническая эффективность и безопасность

Espirósa A. et al (2016) в систематическом обзоре и мета-анализе провели анализ имеющихся данных в рандомизированных клинических исследованиях периоперационного применения Клевидипина по сравнению с плацебо и другими антигипертензивными препаратами. Авторы пришли к выводу, что результаты свидетельствуют о том, что клевидипин - препарат сверхбыстрого действия, который очень эффективен для лечения периоперационной артериальной гипертензии. Он лишен побочных эффектов, связанных с использованием других антигипертензивных средств. Его благоприятные фармакодинамические и фармакокинетические свойства делают клевидипин препаратом выбора для лечения острой периоперационной гипертензии. Важно подчеркнуть необходимость дальнейших исследований с большим количеством пациентов, чтобы подтвердить эти выводы и повысить степень доказательности.

В The Cochrane library по ключевому слову «Clevidipine» найдено 33 клинических исследований, однако Корейских обзоров найдено не было.

2) В клиническом протоколе РК - Клевидипин не представлен

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Гипертензивный криз», Руководство по лечению артериальной гипертензии Европейского общества кардиологов и Европейского общества гипертензии ESC/ESH 2018b представлен наряду с другими препаратами для снижения гипертензивного криза, в менеджменте по экстремому лечению гипертензивного криза ESC7 (2019) указывается при следующих условиях: « Эссенциальная гипертензия и гипертензивная энцефалопатия » и « Острая артериальная боль ».

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Клевидипин не представлен

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) - Клевидипин представлен без указания лекарственных форм с показанием артериальная гипертензия в периоперационный период (взрослые путем внутривенной инфузии)

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Клевидипин одобрен для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Клевидипин одобрен на национальном уровне.

Заключение по МНН: Соответствует 3 критериям из 4

Заключение по ТН: Соответствует, есть регистрации №РК-ЛС5№121857, РК-ЛС5№121858.

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Клевидипин» в КНФ поддержали 7 членов ФК. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 4 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О., Негай Н.А., Дурманова М.И.). Большинство голосов ЛС «Клевидипин» включен в КНФ

## 5.D01AC14 Сертаконазол

крем в тубах 2% 20 мг

### 1) Клиническая эффективность и безопасность

В The Cochrane library по ключевому слову «Sertaconazole» представлен 1 Кокрейновский обзор по пероральному и интравагинальному введению. По местному применению нет Кокрейновских обзоров.

Mohtash Goldfarb et al. провели двойное слепое исследование 2% крема сертаконазола и 1% крема клотримазола при лечении себорейного дерматита. Лечение себорейного дерматита (СД) - важный вопрос в дерматологии. Это исследование показывает, что 2% крем сертаконазола является эффективным и хорошо переносимым средством лечения себорейного дерматита лица, скальпа и тяжелой скальпа. Для сравнения эффективности и переносимости сертаконазола и миконазола при кожной дерматофитии было проведено это проспективное рандомизированное многоцентровое сравнительное исследование 4 фазы у 280 пациентов с кожной дерматофитией после одобрения со стороны институциональных этических комитетов. Пациентам назначали крем сертаконазол (2%) или крем Миконазол (2%) местно два раза в день в течение 2 недель после получения информированного согласия. Оба препарата хорошо переносились, и пять пациентов в группе сертаконазола и девять в группе миконазола сообщили о легких и умеренных побочных явлениях. Терапия кремом сертаконазола (2%) обеспечивала лучшую эффективность и переносимость по сравнению с кремом миконазола (2%) и, таким образом, могла быть терапевтическим вариантом при кожной дерматофитоза.

2) В клиническом протоколе РК - «Дерматофитии» (Одобрен Обязательной комиссией по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан от «3» декабря 2018 года Протокол №48) сертаконазол (крем) представлен в Перечне основных лекарственных средств (включая 100% вероятность применения) при Дерматофитии гладкой кожи, кистей и стоп и Дерматофития в/ч головы для наружной терапии.

В международных клинических руководствах включен в Руководство BMJ Best practice «Себорейный дерматит», включен в Руководство Американской ассоциации семейных врачей «Диагностика и лечение себорейного дерматита».

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ – Сертаконазол не представлен.

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) – «Сертаконазол (Залаин)» (крем для наружного применения 2%) не представлен.

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Сертаконазол одобрен.

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Сертаконазол не зарегистрирован для применения в Европейском союзе.

Заключение по МНН: Соответствует критериям 3 из 4

Заключение по ТН: Соответствует, есть регистрация №РК-ЛС-5№005045.

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Сертаконазол, крем» в КНФ поддержали 9 членов ФК. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 1 (Нуртаев А.И). ЛС «Сертаконазол, крем» включается в КНФ

## 6.G01AF19 Сертаконазол, вагинальные суппозитории 300 мг

### 1) Клиническая эффективность и безопасность

В The Cochrane library по ключевому слову «Sertaconazole» представлен 1 Кокрейновский обзор по пероральному и интравагинальному введению.

Hughes J Davies et al (2010) сравнили эффективность пероральных и интравагинальных противогрибковых препаратов для лечения молочницы. Были включены соответствующие крупным пунктам 26 РКИ (n=1007 женщин с молочницей, которые лечились противогрибковыми препаратами вдобавок к группе) и оценивались следующие параметры: насколько хорошо и как быстро противогрибковые препараты могут избавить от болезненных симптомов и улучшить симптомы, такие как зуд, жжение, покраснение, зуд, и предотвращают ли рецидивы пероральное или интравагинальное лечение. Исследования проводились в Европе, США, Таиланде, Иране, Японии и Индии. Были изучены восемь классов: 2 пероральных (флуконазол и итраконазол) и 6 интравагинальных (бутоконазол, клотримазол, миконазол, миконазол, сертаконазол и терконазол). Ни в одном исследовании не сообщалось о стоимости пероральных или интравагинальных противогрибковых препаратов. Клиническое значение (отсутствие симптомов) было схожим для пероральных и интравагинальных противогрибковых препаратов как в краткосрочной перспективе (от 5 до 15 дней, 15 исследований), так и в долгосрочной (от 2 до 12 недель, 9 исследований). Являлись ли противогрибковые препараты пероральными или интравагинальными, вероятно, почти не имеет значения для избавления от симптомов молочницы. Однако пероральные противогрибковые препараты, вероятно, показали преимущества по сравнению с интравагинальными (молочническое лечение) лучше, чем интравагинальные, как в краткосрочной перспективе (19 исследований), так и в долгосрочной перспективе (13 исследований). Только три женщины предпочли использовать свои противогрибковые препараты и/или дополнительные эффекты (25 исследований); риск прекращения лечения пероральными или интравагинальными противогрибковыми препаратами низок. Количество нежелательных эффектов, о которых сообщалось, было схожим, независимо от того, является ли противогрибковое лекарство пероральным или интравагинальным, оно может практически не влиять на нежелательные эффекты (13 исследований). Головная боль и кандидозные симптомы чаще возникали при приеме пероральных противогрибковых препаратов; нежелательные эффекты интравагинальных противогрибковых препаратов обычно затрагивали только область влагалища. Результаты показали, что женщины могут предпочесть прием перорального противогрибкового препарата интравагинальному (11 исследований). Век лекарственной формы практически не имеет значения для продолжительности лечения.

2) В клиническом протоколе РК – В клиническом протоколе диагностики и лечения Республики Казахстан «Вагинальные заболевания: симптомы, зуд и влагалища (бартолинит, вульваит, вагинит)» (Одобрено Обязательной комиссией по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения и социального развития от «03» июля 2016 года Протокол №4) сертаконазол не представлен.

В международных клинических руководствах – препарат сертаконазол в вагинальной форме (вагинальные суппозитории) не представлен.

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ – Сертаконазол не представлен.

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) – препарат сертаконазол в вагинальной форме (вагинальные суппозитории) не представлен.

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – сертаконазол (крем для наружного применения 2%) одобрен. В вагинальной форме (вагинальные суппозитории) не представлен.

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Сертаконазол не представлен.

Заключение по МНН: Соответствует 1 критерию из 4

Заключение по ТН: Соответствует, есть регистрация №РК-ЛС-5№001044.

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Сертаконазол, вагинальные суппозитории» в КНФ поддержали 2 (Ясыллов Е.А., Оспанова С.М.); ПРОТИВ -5 (Негай Н.А., Кипшакбаев Р.К., Оспанова Ж.О., Макалкина Л.Г., Касымбекова С.Ж.); ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 4 (Нуртаев А.И., Костюк А.В., Байтубаев Е.Н., Дурманова М.И.). ЛС «Сертаконазол, вагинальные суппозитории» не включается в КНФ.

## 7. L01XE50 Абемациклиб, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг, 100 мг, 150 мг, 200 мг

### 1) Клиническая эффективность и безопасность

В The Cochrane library по ключевому слову по ключевому слову «Abemaciclib» на найпано Котрайновских обзоров

Tolanay SM et al. в исследовании фазы II абемациклиба у пациентов с метастазами в мозг, вторичными по отношению к гормон-рецептор-положительному раку молочной железы. В этом нереандомизированном исследовании фазы II (NCT02308020) были включены пациенты в когорты A-D, специфичные для подтипа опухоли: A (HR+, HER2-МРМС), B (HR+, HER2-МРМС), C (HR+МВС ЛМД), и D (хирургическая резекция метастазов головного мозга). Абемациклиб 200 мг вводили два раза в день в качестве монотерапии или с гормональной терапией, или 150 мг два раза в день с трастузумабом. Когорты A и B использовали двухэтапный дизайн Саймона. Авторы пришли к выводу, что исследование не достигло своей основной конечной точки. Абемациклиб ассоциировался с КВЧП равным 24% у пациентов с ранее получавшим тяжелое лечение HR+, HER2-МРМС. Абемациклиб достиг терапевтических концентраций в тканях с метастазами в головной мозг, что намного превышает концентрации, необходимые для ингибирования CDK4 и CDK6. Требуются дальнейшие исследования, включая оценку новых комбинаций на основе абемациклиба.

### 2) В клиническом протоколе РК не представлен

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Метастатический рак молочных желез», руководство Национального института здравоохранения и совершенства медицинской помощи Великобритании (NICE) «Абемациклиб с фулвезтрантом для лечения гормонально-рецепторноположительного, HER2-отрицательного рака груди на поздней стадии и после эндокринной терапии», Абемациклиб с ингибитором ароматазы для лечения ранее не леченного, гормонально-положительного, HER2-отрицательного, метастатического или метастатического рака молочной железы.

### 3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Абемациклиб не представлен

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2020) - Абемациклиб представлен (в виде таблеток по 50, 100, 150 мг).

### 4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Абемациклиб одобрен для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Абемациклиб разрешен для применения в Европейском союзе

Заключение по МНН: Соответствует 3 критериям из 4

Заключение по ТН: Соответствует, зарегистрирован в Евразийском экономическом союзе 29.04.2020 - ЛП-000040-РГКЗ

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Абемациклиб» в КНФ поддержали 10 членов ФК. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 1 (Нуртаев А.И). ЛС «Абемациклиб» включается в КНФ

В ходе заседания РЕШЕНО второй и третий вопрос повестки отправить в РЦРЗ на доработку из-за отсутствия предельной цены. РЦРЗ предоставить данные в едином формате для направления в Департамент лекарственной политики, который направит в РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» для предельной цены.

*Заявки ЛС за 2019 год*

1) Ибупрофен/Интрафен Раствор для внутривенного введения 400 мг/4мл

2) Ибупрофен/Интрафен Раствор для внутривенного введения 800 мг/8мл

3) Пэгинтерферон бета-1а/Плегриди® лекарственная форма не указана

4) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик В запросе лекарственная форма не указана

5) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 250 МЕ

6) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 МЕ

7) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 1000 МЕ

8) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 2000 МЕ

9) Траметиниб Мекинист® Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,5 мг и 2 мг

10) Иксасомиб Нинларо® капсулы 4 мг

11) Иксасомиб Нинларо® капсулы 3 мг

12) Иксасомиб Нинларо® капсулы 2,3 мг

13) Диметилфумарат Текфидера® Капсулы твердые кишечнорастворимые 240 мг

14) Диметилфумарат Текфидера® Капсулы твердые кишечнорастворимые 120 мг

#### Заявки ЛС за 2020 год

1) Алектиниб Алеценза Капсулы 150 мг, №224

2) Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации) Октаплекс 500 МЕ концентрат протромбинового комплекса, 500 МЕ

3) "МНН: нет Состав: 1 г мази содержит активное вещество - розеофунгин - 20 мг; вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, полиэтиленоксид 1500 и полиэтиленоксид 400. " Розеофунгин-АС® мазь 2% 20 г

4) Пирфенидон ПИРФЕКТ® таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг

5) Флуконазол Флунол® сироп 25 мг/5 мл 70 мл

6) МНН -нет, состав: Смесь масел соевого и оливкового рафинированных, L-аланин, L-аргинин, L-аспарагиновая кислота, L-цистеин, L-глутаминовая кислота, Глицин, L-гистидин, L-изолейцин, L-лейцин. По коду АТХ Комбинированные препараты для парентерального питания. В письме указано - парентеральное питание ждя недоношенных новорожденных и детей разного возраста"" Нумета G13E "Эмульсия для инфузий

7) МНН -нет, состав: Смесь масел соевого и оливкового рафинированных, L-аланин, L-аргинин, L-аспарагиновая кислота, L-цистеин, L-глутаминовая кислота, Глицин, L-гистидин, L-изолейцин, L-лейцин. По коду АТХ Комбинированные препараты для парентерального питания. В письме указано - парентеральное питание для недоношенных новорожденных и детей разного возраста"" Нумета G16E "Эмульсия для инфузий

8) Будесонид+формотерол Симбикорт™ Рапихалер аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160/4,5 мкг/доза, 120 доз

9) Будесонид+формотерол Симбикорт™ Рапихалер аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80/4,5 мкг/доза, 120 доз

10) Эксенатид Байдуреон™ Порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 2 мг/0.65 мл

11) Ривароксабан Ксарелто® Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг

По 25 ЛС актуализировать фармакоэкономические аспекты с учетом цен на 2020 год, обновить ссылку данных и вынести на последующее заседание ФК.

**Костюк А.В.:** переходим к четвертому вопросу приложение по изменению проекта приказа «Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора», тпоступившее в МЗ РК. Не идет речь о включении.

1. В МЗ РК обратилась компания ТОО «Ацино Каз» с просьбой внести изменения в единицу измерения в строки 769 и 777, **прописать мг (картридж), так как цена указана из расчета за 1 мг.**

769	H01AC01	Соматропин	раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл №1	мг (картридж)	10575,73
777	H01AC01	Соматропин	раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл №1	мг (картридж)	10509,7

**РЕШЕНИЕ:** внесение изменений в единицу измерения в строки 769 и 777 не принято и отправлены на доработку из-за отсутствия ясности предлагаемой единице измерения в ЛС «Соматропина». Выносятся на следующее заседание ФК.

2. Повторно обратилась компания **Новартис** с просьбой указать отдельно ЛС Траметиниб и Дабрафениб. Ранее ФК большинством голосов было принято положительное решение. Однако по данным НЦЭЛС на период принятия Списка на 2021 год не были зарегистрированы цены (возвращены на доработку).

**Действующая редакция:**

214	L01XE23	Дабрафениб	капсулы, 75 мг (на каждые 4 капсулы Дабрафениба 1 таблетка Траметиниб бесплатно)	капсула	21 082,23
-----	---------	------------	--	---------	-----------

**Предлагаемая редакция:**

214	L01XE23	Дабрафениб	капсулы, 75 мг	капсула	15151,32
	L01XE23	Траметиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой 2 мг	таблетка	23722,85

**РЕШЕНИЕ:** Предлагаемая редакция не принята, направлена на доработку и выносятся на следующее заседание ФК: Проголосовало 11 членов ФК. За разделение поддержали 6 (Кипшакбаев Р.К., Оспанова С.М., Макалкина Л.Г.,

Костюк А.В., Негай Н.А., Касымбекова С.Ж.); ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -5(Оспанова Ж.О., Нуртаев А.И., Ясыллов Е.А., Байтубаев Е.Н., Дурманова М.И.)

3. Обратилась компания ТОО «Р-Фарм Казахстан» с просьбой внести изменения в технические характеристики по ЛС «Пембролизумаб» согласно РУ с «раствор для внутривенных инфузий» на «концентрат для приготовления раствора для инфузий».

РЕШЕНИЕ: внести изменения в технические характеристики по ЛС «Пембролизумаб» согласно РУ. «раствор для внутривенных инфузий» заменить на «концентрат для приготовления раствора для инфузий». Проголосовало 11 членов ФК. ЗА внесение изменений поддержали 9; ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -2 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О.)

4. Обратилась компания ТОО «Рош Казахстан» с просьбой исключить из строки 675 «С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул Рибавирина 200 мг» в связи с полным прекращением производства на глобальном уровне.

675	L03AB11	Пегинтерферон - альфа 2a	раствор для инъекций 180 мкг/0,5 мл во флаконах/шприц-тюбиках для однократного применения 0,5 мл.-€ каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул рибавирина 200 мг	флакон/шприц-тюбик	64 461,88
-----	---------	--------------------------	--	--------------------	--------------

По строке 675 исключить «С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул Рибавирина 200 мг» Поддержали 6 членов ФК (Касымбекова С.Ж., Кипшакбаев Р.К., Макалкина Л.Г.,Оспанова С.М., Дурманова М.И., Костюк А.В.); ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -5(Оспанова Ж.О., Нуртаев А.И., Ясыллов Е.А., Байтубаев Е.Н., Негай Н.А.). РЕШЕНИЕ не принято, выносится на следующее заседание ФК. РЦРЗ предоставить заключение по рациональности комбинации Пегинтерферон - альфа 2a с рибавирином. Департаменту лекарственной политики провести переговоры с компания ТОО «Рош Казахстан» по цене Пегинтерферон - альфа 2a с учетом их ходатайства.

Также необходимо будет исключить строку 729.

729	J05AB04	Рибавирин	таблетка/капсула, 200 мг	таблетка/капсула	34,3
-----	---------	-----------	--------------------------	------------------	------

РЕШЕНИЕ: за исключение строки 729 ЛС «Рибавирин» ПРОТИВ 8 членов ФК; ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 3 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О., Байтубаев Е.Н.). Строка 729 ЛС «Рибавирин» остается в приказе «Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора».

5. Обратилась компания АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика» по следующим вопросам:

1) обозначить на препарат Нистатин, гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл \*\*\*\* (звездочки).

Согласно приказа «\*\*\*\* - возможно заключение долгосрочных договоров поставки с отечественными производителями сроком до 10 лет при их отсутствии».

РЕШЕНИЕ: обозначить на препарат Нистатин, гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл \*\*\*\* 4 мя звездочками поддержали 10 членов ФК, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 2 (Нуртаев А.И., Касымбекова С.Ж.).

2) включить в Перечень «Флуконазол, сироп 25мг/5 мл, 70мл».

РЕШЕНИЕ: рассмотрение ЛС «Флуконазол, сироп 25мг/5 мл, 70мл» переносится на следующее заседание из-за отсутствия цены, рассматривается в рамках заявок РЦРЗ

6. Обратилась компания «Байер» с просьбой включить дополнительную дозировку препарата Ривароксабан, таблетки 2,5 мг.

РЕШЕНИЕ: рассмотрение ЛС Ривароксабан, таблетки 2,5 мг переносится на следующее заседание ФК, рассматривается в рамках заявок РЦРЗ.

7. Обратилась компания Представительство АО «Ген Илач» с просьбой внести изменения в единицу измерения в строки 74,75,76 прописать (пакетик-саше).

РЕШЕНИЕ: Снимается с заседания и переносится на следующее заседание ФК из-за некорректности написания.

8. Обратилась компания ОЮЛ «Ассоциация Онкологов Республики Казахстан» с просьбой внести изменение в в техническую характеристику по ЛС «Пэгаспаргаза»

#### Действующая редакция

46	L01XX24	Пэгаспаргаза****	раствор для инъекций 3750 МЕ, 5 мл	флакон 390837,57
----	---------	------------------	------------------------------------	------------------

#### Предлагаемая редакция

46	L01XX24	Пэгаспаргаза****	раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления	флакон 390837,57
----	---------	------------------	--	------------------

раствора для  
внутривенного и  
внутримышечного  
введения, 750  
МЕ/мл., 5 мл

РЕШЕНИЕ: Поддержали предлагаемую редакцию ЛС «Пэгаспаргаза» 9 членов ФК с рекомендацией дописать объём 5 мл. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -2 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О.).

**Костюк А.В.:** переходим к приложению 2 по медицинским изделиям в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования на амбулаторном и стационарном уровнях **вносятся следующие изменения:**

1. Обратилась компания ТОО «Бона » с просьбой внести 3 медицинских изделия в список единого дистрибьютора по которым заключены долгосрочные договора (ДД) с ТОО «СК-Фармация». Письмо о готовности поставки, а также договор с ТОО «СК-Фармация» имеются в наличии.

№	Наименование	техническая характеристика согласно РУ	Единица измерения	предельная цена	РУ
1	Антисептическое средство, на основе 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта , функциональных добавок по уходу за кожей рук	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон	5427,77	РК-ИМН-5№020340
2	Антисептическое средство, на основе 0,3 % дидецилдиметиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом:	флакон	1716,26	РК-ИМН-5№020342
3	Антисептическое средство, на основе 0,3 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве	флакон	2906,06	РК-ИМН-5№020341

				действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах объемом 0,5л с распыляющим устройством		
--	--	--	--	--	--	--

**РЕШЕНИЕ:** Поддержали внесение в список единого дистрибьютора 3 медицинских изделия ТОО «Бона» (Антисептическое средство, на основе 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук; Антисептическое средство, на основе 0,3 % дидецилдиметиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук; Антисептическое средство, на основе 0,3 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук) по которым заключены ДД с ТОО «СК-Фармация» 9 членов ФК; ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -2 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О.).

**2.** Обратилась компания ТОО «ЭКО-Фарм» с просьбой внести 2 позиции медицинских изделия в список Единого дистрибьютора по которым заключены долгосрочные договоры с ТОО «СК-Фармация».

Письмо о готовности поставки, а также договор с ТОО «СК-Фармация» предоставлен

№п/п	МНН	Характеристика	Единица измерения	№ и дата ДД	Наименование ОТП, с кем заключен ДД	Номер и дата регистрации оного удостоверения	Пределная цена (НАЦЭЛС)
1	Защитный комплект одноразового применения	В комплект входит: 1) Защитный комбинезон с капшоном - спереди застежка на молнии,закрывающей молнию клапаном на лиуучке, с пришитым капшоном, рукава "реглан" не сковывает движения, низ рукавов плотно фиксируется с помощью эластичной тесьмы(резинки), швы обеспечивают дополнительную защиту и прочность комбинезона. Комбинезон изготовлен из нетканого материала «Тайвек» на основе полипропилена с добавлением	комплект	ДД-14/19 от 27.02.2019г	ТОО "ЭКО-ФАРМ"	РК-ИМН-5№017053	Характеристика не соответствует РУ

	<p>полиэтилена и обладают водоотталкивающими, антистатическими и, воздухопроницаемыми свойствами - 1 штука; 2) Бахилы высота 35 см, из материала из чего изготовлен комбинезон - 1 штука; 3) Очки защитные, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающей их герметичность, без вентиляционных отверстий - 1 штука; 4) Маска фильтрующая - состоит из фильтрующих слоев и с клапана выхода с высокой степенью защиты - 1 штука; 5) Перчатки латексные - 1 пара; 6) Перчатки резиновые - 1 пара; 7) Салфетка одноразовая Материал: ткань спанлейс размер 40 см*40 см - 1 штука; 8) Инstrukция по эксплуатации комплекта - 1 штука;</p>				
2	<p>Противочумный комплект</p> <p>В комплект входит: 1) Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь - 1 штука; 2) Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь - 1 штука; 3) Носки - 1 пара; 4) Сапоги резиновые - 1</p>	комплект	<p>ДД-14/19 от 27.02.2019г</p>	<p>ТОО "ЭКО-ФАРМ"</p> <p>РК-ИМН-5№017053</p> <p>33940,53</p>	

	<p>пара; 5) Очки защитные, закрытые, без вентиляционных отверстий - 1 штука; 7) Треугольная косынка размером 90x90x125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь - 1 штука; 8) Ватно-марлевая повязка из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест - 1 штука; 9) Головной убор-капшон с пелериной для плотного закрытия волосяной части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь - 1 штука; 10) Наружники из полиэтилена фиксируются на резинке - 1 пара; 11) Фартук длинный, с нагрудником, длинными завязками, ниже колен из полиэтилена - 1 штука; 12) Перчатки резиновые - 2 пары; 13) Полотенце размер Материал: ткань вафельная х/б, размер 70 см*70 см - 1 штука; 14) Сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42см*45см - 1 штука; 15) Инструкции по эксплуатации комплекта - 1 штука.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

**РЕШЕНИЕ:**

1) Защитный комплект одноразового применения привести в соответствие с действующим РУ согласно с ДД-14/19 от 27.02.2019г и повторно вынести на заседание ФК.

1) Включить «Противочумный комплект» в список Единого дистрибьютора.

Проголосовало 11 членов ФК: поддержали -7, **ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -4** (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О., Костюк А.В., Негай Н.А.).  
Решение принято большинством голосов.

**3.** Обратилась компания ТОО «Super-Pham» с просьбой внести 152 МИ в список ЕД по которым заключены ДД. Письмо о готовности поставки , а также договор с ТОО «СК-Фармация» имеются.

По 24 позициям МИ присутствуют существенные отличия в спецификации между действующим РУ и ДД. По остальным 128 наименованиям МИ, по данным ТОО «СК-Фармация» соответствуют ДД, но по некоторым не предоставлены цены.

Долгосрочный договор				Регистрационное удостоверение			Примечание	Предельная цена НАЦЭ ЛИС
МНН	тех характеристика	Ед. измерения	№ и дата ДД	Наименование	тех характеристика	номер РУ		
1	Комплект из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный	1. Простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. 2. Бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара 3. Простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см x 15 см расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprephant"	Комплект «Нерия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РУ не соответствует ДД	1400,78	
2	Комплект стерильный операционный для артроскопии	1. Простынь 140x190 см (для стола - 2-х слойная впитывающая, плотность 54 г/кв.м) - 1 шт. 2. Чехол	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprephant"	Комплект «Нерия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ –	1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80	РК-ИМН-5№020311	8776,72	

	хирургический на инструментальный столик 80x145 см (СМС, 40 г/кв.м) - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием 7x5 см, карманом для сбора жидкости, отводом 20x320 см - 1шт. (СМС 60 г/кв.м 1 впитывающая зона вокруг отверстия)	13	см х 145 см, пл. 30 г/м кв. – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см х 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, пл. 54 г/м кв. – 1 шт.			
3	Хирургическая маска и фильтрующей частицей респиратор TECNOL Fluidshield PFR95 N95	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprapharm"	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокон. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал	РК-ИМН-5№020 315	РУ не соответствует ДД 620,36

4	<p>Хирургическая маска и фильтрующая часть респиратора TECNOL Fluidshield PFR95 N95</p>	<p>NIOSH, соответствие стандарту N95 (эквивалент классу защиты FFR2 по Европейскому стандарту EN 149:2001).</p> <p>Фильтрующая полумаска с клапаном, Соответствует евростандарту EN 149:2001</p> <p>Максимальный класс защиты FFR3 (спецификация для фильтрующих полумасок для защиты от микрочастиц.).</p> <p>Размеры: Ширина: 20 см, Высота: 8.7 см, Головная повязка: 56 см в окружности, Выдыхательный клапан: 4.1 см в диаметре. Носовая деталь: 9 см в длину. Состав: полипропилен, акрилонитрил бутадиен-стирен, синтетический</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprapharm"</p>	<p>Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая</p>	<p>Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).</p>	<p>РУ не соответствует ДД</p> <p>620,36</p>
				<p>Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клова». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит лагекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕГ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка)</p>	<p>РК-ИМН-5№020 315</p>	

	<p>латекс. Трехслойный в форме «клюва» на эластичных фиксаторах, наносник из металла высокой прочности (сталь и титан, для надежной фиксации), выпускной клапан на верхней поверхности или в верхней части респиратора; выдыхаемый воздух выпускается только в стороны (влево или вправо, не в рабочую область); дельта «П» (перепад давления на входе между наружной и внутренней поверхностью) 9 мм водн.ст./см2 ± 0,5 мм водн.ст.; не содержит натурального латекса; эффективность фильтрации твердых частиц (0,1</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>микрон) не менее 99,9% на скорости возд. потока не менее 95 литров/минуту; коллатеральная (в обход фильтра) протечка воздуха 1% ± 0,1%; фильтр не содержит стекловолокно; индивидуальная пыленепроницаемая упаковка каждого респиратора 200 мм x 85 мм</p>					
5	<p>Маска противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку. Изготовлена из высококачественного синтетического</p>	штука	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg-pharm"</p>	<p>Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе</p>	<p>668,95</p> <p>РК-ИМН-5№020 316</p> <p>РУ не соответствует ДД</p>

	<p>нетканого материала.          Четырехслойная.          Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски.          Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.          Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных микроорганизмов снабжена</p>			<p>клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	
--	---	--	--	---	--

	дополнительным фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей.						
6 Маска противожидкостная костная четырехслойная FFP1 (с клапана) на резинке	Маска противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволоочный фиксатор. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку. Изготовлена из высококачественного нетканого материала. <b>Четырехслойная. Внешний слой</b>	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволоочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При входе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.	РК-ИМН-5№020 316	672,27  РУ не соответствует ДД

	<p>изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски.</p> <p>Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов.</p> <p>Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных микроорганизмов снабжена дополнительным</p>			<p><b>Материалы изготовления:</b>  нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);  нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1);  нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	
--	---	--	--	--	--

фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание.

7	<p>Маска противожидкостная четырёхслойная (без клапана) на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. <b>Четырёхслойная. Внешний слой</b> изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. <b>Снабжена антибактериальным</b></p>	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	<p>Противожидкостная маска «Нерия» одноразовая, четырёхслойная FFP2 NR (без клапана)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PEF (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	<p>РК-ИМН-5№020 319</p>	<p>629,40</p>	<p>РУ не соответствует ДД</p>
---	--	-------	--	--	---	-------------------------	---------------	-------------------------------

	<p>фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных микроорганизмов снабжена дополнительным фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей.</p>	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprepharm"	Противожидкостная маска «Нерия» одноразовая, четырехслойная	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края	РК-ИМН-5№020 319 от	РУ не соответствует ДД	632,74
8	<p>Маска противожидкостная костная четырехслой (с клапаном)</p>							

<p>ная FFP2 (с клапаном) на резинке</p>	<p>на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку. Изготовлена из высококачественного нетканого материала. Четырехслойная. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Фильтр обладает</p>	<p>FFP2 NR (с клапаном)</p>	<p>маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	<p>31.03.2020</p>
---	--	-----------------------------	---	-------------------

хорошей	воздухопроницаемо	стью, не	накапливает	статистического	электричества, не	прозрачен и не	раздражает кожных	покровов. Для
более эффективной	филтрации	субмикрочастиц и	высокопатогенных	микроорганизмов	снабжена	дополнительным	фильтрующим	элементом,
состоящим из	трехслойного	композитного	материала, который	препятствует	миграции бактерий	и проникновению	биологических	жидкостей.
Наличие клапана	выдоха облегчает	дыхание и	увеличивает время	использования. При	выдохе клапан	выводит из-под	маски влагу и	

	<p>углекислый газ. При входе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание.</p>						
<p>9 Маска противожидкостная четырехслойная (без клапана) на резинке, в упаковке</p>	<p>Маска противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор, длиной 8,5+1 см. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку, длиной 50+1 см. <b>Изготовлена из высококачественного синтетического</b></p>	штука	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"</p>	<p>Противожидкостная маска «Нария» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. <b>Материалы</b></p>	<p>РК-ИМН-5№020 314</p>	<p>1256,7 5  РУ не соответствует ДД</p>

<p>нетканого материала.  <b>Четырехслойная.</b>  <b>Внешний слой</b>  изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски.  <b>Снабжена</b>  <b>антибактериальным фильтром, который</b>  изготовлен из <b>100% полипропилена.</b>  Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных</p>				<p><b>изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволочка двойная синего цвета; резинка; кланан пластмассовый.</b></p>	
--	--	--	--	--	--

1 0	<p>Маска противожидкостная костная четырёхслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке</p>	<p>микроорганизмов снабжена дополнительным фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей.</p>	<p>штука</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"</p>	<p>Противожидкостная маска «Нерия» одноразовая, четырёхслойная FFP3 NR (с клапаном)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух</p>	<p>РК- ИМН- 5№020 314</p>	<p>1451,8 3</p>	<p>РУ не соответ ствует ДД</p>
--------	--	---	--------------	--	---	---	---------------------------------------	---------------------	--

	<p>поступает сквозь защитный слой.</p> <p><b>Материалы изготовления:</b>  нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>		<p>Четырехслойная. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных микроорганизмов</p>	
--	---	--	--	--

1	Маски	штука	ДД-08/19 от	Хирургическая	Изделие конструктивно	РК-	РУ не	668,95
<p>снабжена дополнительным фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание.</p> <p>Внешний слой</p>								

1	хирургическая четырёхслойные без клапана	изготовлен из гидрофобного нетканого материала, для предотвращения попадания биологического жидкости на фильтрующий элемент маски. Снабжены антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статического электричества, мягкий и не раздражает кожных покровов. Область применения в отделениях инфекционной хирургии, в противотуберкулезных диспансерах	27.02.2019г. ТОО "Supert-pharm"	маска «Нерия» одноразовая, четырёхслойная FFP1 NR (без клапана)	представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.	ИМН-5N020316	соответствует ДД
---	--	--	------------------------------------	---	---	--------------	---------------------

1	<p>Маски хирургическ ие</p>	<p>Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала, для предотвращения попадания биологического жидкости на фильтрующий элемент маски. <b>Снабжены антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</b> Обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, мягкий и не раздражает кожных покровов. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из маски влагу и углекислый газ.</p>	<p>штука</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supert-pharm"</p>	<p>Хирургическая маска «Нария» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. <b>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</b></p>	<p>РУ не соответствует ДД</p> <p>РК-ИМН-5№020 316</p>	<p>672,27</p>
2	<p>и четырехслойные FFP-1 с клапаном</p>							

	<p>При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание.</p> <p>Область применения в отделениях инфекционной хирургии, в противотуберкулезных диспансерах</p>					<p>1836,5 8</p>
<p>1 3</p>	<p>Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала, для предотвращения попадания биологического жидкостн на фильтрующий элемент маски.</p> <p>Снабжены антибактериальным фильтром, который изготовлен из</p>	<p>штука</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg-pharm"</p>	<p>Хирургическая маска «Нерия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При</p>	<p>РУ не соответствует ДД</p> <p>РК-ИМН-5№020 317</p>

<p><b>100% полипропилена.</b>          Обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статического электричества, мягкий и не раздражает кожных покровов.          Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ.          При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой.          Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание.</p>					<p>выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.</p>	
					<p><b>Материалы изготовления:</b>          нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд);          нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3);          нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	

	хирургии, в противотуберкулезных диспансерах			Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала односторонняя стерильная размерами 160х190см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Имеет отличные свойства материала	2,40 или 68 грамм/кв м?
1 4	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"			РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	
1 5	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала односторонняя стерильная размерами 120 х 120см, пл.54г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Имеет отличные свойства материала	3347,29

1	Простыня стерильная для ангиографии , 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.54г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	7831,3 1
6									
1	Простыня стерильная для лапаротомии и с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32x28 см, инцизионной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280x180см, пл.54г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	6811,9 0
7									
1	Простыня стерильная малая	Изготавливаются из нетканого материала типа	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54	РК-ИМН-5№020	имеет отличие в части	1486,9 3
8									

операционная, размер 120*160 см	Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	phantm"	материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.54г/кв.м	г/м. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	312 от 31.03.2020	плотности материала
1 9	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphantm"	Простыня «Нэрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.54г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газowym методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала
2 0	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphantm"	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см,	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 54 г/м2 Стерилизация осуществляется газowym	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала

	осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			пл. 54г/кв.м	методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		ла	
2	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		имеет отличия в части плотности материала	3750,5 3
1	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	штука				РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	
2	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.54г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		имеет отличия в части плотности материала	4381,5 4
2	Простыня стерильная с вырезом, размер 230*180 см	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	штука				РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	

	другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.				упаковке, готовое к эксплуатации.			
2	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штучка	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» спринейальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.54г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	4381,54
3	Простыня стерильная, торкальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см							
2	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	РК-ИМН-5№020 827 от 08.08.2020	ру не соответствует ДД	30 мл отсутствует
4	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 30,2 мл							



	<p>стол комбинированный 80x145 см – 1 шт; 4. Чехол на руку 80x20 см – 1 шт; 5. Салфетка впитывающая 25x25 см – 4 шт; 6. Лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт 7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт</p>				<p>см – 1 шт. 4.Чехол на руку 80x20 см – 1 шт. 5.Салфетка впитывающая бумажная 25x25 см – 4 шт. 6.Адгезивная лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт. 7.Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.</p>	
<p>Комплект стерильный операционн ый 2 одноразовы й для артроскопии коленного сустава</p>	<p>Описание:Комплект белья, включающий ортопедические бвхилы, простыню для артроскопии коленного сустава с эластичной манжетой, изготовленной без латекса, приемным мешком для сбора жидкости Состав: <b>1 вариант:</b> 1. Покрытие на инструментальный стол 150x190 см - 1 шт; 2. полотенце 30x40 см - 2 шт 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт; 4. Липкая лента 10x50</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"</p>	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ –13.2</p>	<p><b>2 ВАРИАНТ:</b> Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2 1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30</p>	<p>РК- ИМН- 5№0201 77</p>	<p>6841,97</p>

3	<p>Контэйнер для сбора биологическ</p>	<p>Контэйнер состоит из двух частей: самого контэйнера и крышки.</p>	<p>контэйнер</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-</p>	<p>Контэйнер «Нүрия» для сбора биологического</p>	<p>Контэйнер «Нүрия» для сбора биологического материала, нестерильный,</p>	<p>РК-ИМН-5№0208</p>	<p>120 мл отсутст вует</p>
<p>г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.</p>								
<p>см; 5. Простыня 150x180 см - 1 шт; 6. Бахила – 1 шт 7. 1 простыня для артроскопии коленного сустава 225x320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см, встроеным приемным мешком для сбора жидкостей манжетой 7 см и с выходным отверстием  <b>2 вариант:</b> 1. Простыня для артроскопии 200x300 см с эластичной манжетой диаметром 7 см – 1 шт 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт; 3. Бахила - 1 шт; 4. Простынь 100x 80 см – 1 шт; 5. Лента операционная 10x50 см – 2 шт 6. Чехол для шнура 15x240 с картонным держателем – 1 шт</p>								

ого материала без ложки, нестерильный, объемом 125 мл	Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.	pharm"	материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	одноразового применения объемом 125 мл	27	47,88
4 Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нjрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Контейнер «Нjрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	РК-ИМН-5№0208 27	47,88

		<p>контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.</p>					
5	<p>Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 125 мл</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся</p>	<p>контейнер</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprepharm"</p>	<p>Контейнер «Нjрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№020826</p>	89,85

	крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.							
6	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 30 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	РК-ИМН-5№0208 26	30 мл отсутствует

	<p>объем контейнера 30 мл.</p> <p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.</p>	<p>контейнер</p>		<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 26</p>	<p>66,89</p>
7	<p>Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 27</p>	<p>125 мл отсутствует вует</p>
8	<p>Контейнер для сбора биологического материала с ложкой,</p>	<p>контейнер</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный,</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 27</p>	<p>125 мл отсутствует вует</p>

<p>нестерильны й, объемом 125 мл</p>	<p>виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.</p>		<p>одноразового применения объемом 125 мл</p>		
<p>9 Контейнер для сбора биологическ ого материала с ложкой, нестерильны й, объемом 30 мл</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supert- pharm"</p>	<p>Контейнер «Нjрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл</p>	<p>Контейнер «Нjрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл</p>	<p>РК- ИМН- 5№0208 27  30 мл отсутст вует</p>

	прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 30 мл.								
10	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprepharm"	Контейнер «Нэрия» для биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	РК-ИМН-5№020827	49,91	

	<p>контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.</p>					
<p>11</p> <p>Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supherphant"</p>	<p>Контейнер «Нjрия» для биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>Контейнер «Нjрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 26</p>	<p>125 мл отсутствует</p>

	мл. Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 30 мл.	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supreg-pharm"	Контейнер «Нэрия» для биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	РК-ИМН-5№0208 26	30 мл отсутствует
12	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 30 мл	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supreg-pharm"	Контейнер «Нэрия» для биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	РК-ИМН-5№0208 26	68,99
13	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supreg-pharm"	Контейнер «Нэрия» для биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	РК-ИМН-5№0208 26	68,99

	стерильный, объемом 60 мл	виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Закругляющаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.		одноразового применения объемом 60 мл			
14	Лейкопласт ырь	на нетканой основе размерами 1 смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 5смх10м; 5,0смх3м.	штука	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе	на нетканой основе размерами: 1 смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,5смх10м; 2,5смх3м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№019704	? Размер
15	Лейкопласт ырь	на бумажной основе размерами 1 смх5м;	штука	Лейкопластыри «Нэрия» на	на бумажной основе размерами: 1 смх5м;	РК-ИМН-	? Размер

	1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	ТОО "Supherpharm"	бумажной основе	1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	5№0197 04
16	на полиэтиленовой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supherpharm"	Лейкопластыри «Нерия» на полиэтиленовой основе	на полиэтиленовой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№0197 04
17	на тканевой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supherpharm"	Лейкопластыри «Нерия» на тканевой основе	на тканевой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№0197 04
18	на шелковой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м;	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supherpharm"	Лейкопластыри «Нерия» на шелковой основе	на шелковой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м;	РК-ИМН-5№0197 04

19	Лейкопластырь медицинский	1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Лейкопластыри «Нерия» гипоаллергенные	гипоаллергенные размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№019704	? Размер
20	Пластыри медицинские	На нетканной основе, на тканевой основе, на шелковой основе, на полимерной основе	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Пластыри медицинские «Нерия»	Пластыри медицинские «Нерия» на полимерной основе размерами: 19мм х 72 мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нерия» на тканевой основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нерия» на шелковой основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нерия» на нетканной основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм	РК-ИМН-5№019703	? Размер
21	Повязка	Размеры: длина от 7	штука	ДД-14/17 от	Повязка «Нерия»	размерами: 5см х 7,2см, 6см	РК-	? Размер

послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой стерильная	см. до 10 см с шагом 0,25 см, ширина от 5см до 45 см с шагом 0,25 см.		02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	х 10см	ИМН-5№0198 61	Размер
22 Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 6 см до 35 см с шагом 0,25 см, ширина от 9см до 10 см с шагом 0,25 см.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	размерами: 10x15см, 10см x 20см, 10см x 25см, 10см x 35см	РК-ИМН-5№0198 61	? Размер
23 Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 7 см до 10 см с шагом 0,25 см, ширина от 5см до 45 см с шагом 0,25 см.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	размерами: 6см x 10см; 9см x 25см; 9см x 35см	РК-ИМН-5№0198 61	? Размер
24 Прозрачная повязка для фиксации и установки катетеров	Размерами 6см x 7см; 6,5смx8,5см; 7см x 8,5см; 8,5см x 10,5см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная,	одноразовая размером: 6 x 7см; 6,5 x 8,5см; с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 x 8,5см,	РК-ИМН-5№0198 62	? Размер

25	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства	Стерильная, размер 4см x 4см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки спиртовые «Нерия»	(прямоугольной формы); 8,5 x 10,5см (овальной формы)	РК-ИМН-5№019705	нет такого размера
26	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 65x56 мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки спиртовые «Нерия»	65x56мм	РК-ИМН-5№019705	18,66
27	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 65x30мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки спиртовые «Нерия»	65x30мм	РК-ИМН-5№019705	14,63
28	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 8см x 8см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки спиртовые «Нерия»	80x80мм	РК-ИМН-5№019705	нет такого размера

29	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 60x100мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprepharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	60x100мм	РК-ИМН-5№019705	нет такого размера
30	Системы для вливания инфузионных растворов, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	Стерильный одноразовый, размеры 150см x 21Gx1 ½ 300см x 21Gx1 ½	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprepharm"	Система для вливания инфузионных растворов «Нэрия» стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	РК-ИМН-5№020791	88,75
31	Системы для переливания крови, компоненты в крови и кровезамениителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	Стерильный одноразовый, размер 150 см x 18Gx1 ½	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprepharm"	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой, стерильная, однократного применения	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	РК-ИМН-5№020790	отсутствует цена
32	Скальпель хирургический	Скальпель состоит из рукоятки, лезвия и защитного колпачка.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprepharm"	Скальпель «Нэрия» одноразовый,	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент,	РК-ИМН-5№0208	отсутствует цена

стерильный одноразовый	Рукоятка изготовлена из полистирола. Лезвие изготовлено из специальной высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали с высокой твердостью более 800 HV.	pharm"	стерильный	состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съёмного лезвия. Ручка скальпеля изготовливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.	12 от 07.08.20 20	
33 Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60 см – 1 шт. 2. Простыня из нетканого материала 140 см – 1 шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80 см – 2 шт.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg-pharm"	Комплект «Нерия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	РК-ИМН-5№0089 99	1046,44
34 Комплект акушерский для рожениц	1. Подстилка впитывающая 60 см – 1 шт. 2.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg-pharm"	Комплект «Нерия» акушерский для	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого	РК-ИМН-5№0089	803,25

из нетканого материала одноразовый стерильный	Простыня из нетканого материала 140 см x 80 см – 1 шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80 см x 70 см – 2 шт.	роженец из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	материала 140см x 80см - 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	99	
35 Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	Чехол инструментальный 80x145 см, впитывающая зона 60x90 см 2 простыни с адгезивным краем 70x80 см 1 простыня с адгезивным краем 175x180 см 1 простыня с адгезивным краем 240x160 см 1 простыня для операционного стола 160x190 см, впитывающая зона 80x190 см 1 операционная лента 10x50 см 4 салфетки	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprepharm"	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.	РК-ИМН-5№0203 03 от 31.03.20 20	5978,84
36 Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый	1 чехол инструментальный 80x145 см 1 торокальная простыня 200/300x330 см (область оперативного вмешательства 32x40	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprepharm"	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торокальная 200/300 x 330см (область оперативного	РК-ИМН-5№0203 01 от 31.03.20 20	17702,44

й	см) 2 простыни с клейким краем 80х90 см 1 простыня с перинеальным полотенцем 200х260 см; вырез 20х105 см 6 полотенца 1 мешок для дефибриллятора 33х38 см 3 операционные ленты 10х50 см 2 держателя шнура 2,5х30 см 2 бахилы зеленые 2 бахилы прозрачные 1 простыня на операционный стол 160х240 см 1 простыня на операционный стол 160х190 см		стерильный-КОБ- 30	вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 4. Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 5. Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. 6. Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. 7. Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт. 8. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара 10. Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 11. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 12. Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	3818,53
37	1 простыня операционная размером 1900х1600 мм - 1 шт.; 2 простыня операционная	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Комплект офтальмологическ ий «Нэрия» для хирургии из нетканого	РК- ИМН- 5№0202 99	

	<p>размером 1600x2000 мм для офтальмологии с двумя квадратными вырезами размером 100x100 мм с инцизионной пленкой и 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт. ; 3 салфетки впитывающие из бумаги размером 220x230 мм - 2 шт.</p>		<p>материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4</p>	<p>офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизионной пленкой и двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.</p>	
<p>38 Комплект белья офтальмологический для хирургии</p>	<p>1 простыня операционная размером 1900x1600 мм - 1 шт. ; 2 простыня операционная размером 1600x2000 мм для офтальмологии с двумя квадратными вырезами размером 100x100 мм с инцизионной пленкой и 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт. ; 3 салфетки впитывающие - 2 шт. ; 4. Простыня для инструментального стола 160* 190 см – 1</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprephant"</p>	<p>Комплект офтальмологический «Нерия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4.1</p>	<p>1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизионной пленкой и двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x 190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>	<p>РК-ИМП-5№0202 99 от 31.03.20 20 <b>4460,64</b></p>

	39	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	Комплект белья хирургического «Неря» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный-КОБ-24	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"	комплект	1. Чехол на инструментальный стол инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	4347,33
шт	1. Чехол на инструментальный стол инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	1. Чехол на инструментальный стол инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"	Комплект белья хирургического «Неря» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный-КОБ-24	4347,33	

	впитывающая 30*40 – 4 шт. 7. Простынь для операционного стола 200* 160 см. 8. Простынь для покрытия головы 140*80				
40	1. Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	штучка ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нерия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	1. Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	РК-ИМН-5№017164 <b>1062,97</b>
41	1. Простыня 200 см х 140 см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80 см х 70 см с липким краем – 2 шт.	штучка ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нерия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см х 70см с липким краем - 2 шт.	РК-ИМН-5№009002 <b>1879,55</b>
42	1. Простыня 200 см х 140 см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80 см х 140 см с липким краем – 2	штучка ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нерия» для ограничения операционного поля из нетканого	1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см х 140см с липким краем - 2шт.	РК-ИМН-5№009002 <b>1702,92</b>

нетканого материала одноразовый стерильный	шт..			материала одноразовый стерильный - КОАП-1				4935,11	отсутствует цена
43	Комплект для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5. Чехол на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	штука	Комплект «Нэрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПС	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"		1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5. Чехол на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№017154	
44	Комплект для полушарной операции	1 Карман-приемник с липким краем размером 550х650/550 мм - 1 шт. ; 2 Чехол защитный диаметр 600 мм - 1 шт. ; 3 Простыня адгезивная с вырезом размером 1600х1400	комплект	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный-КОБ-27	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"		1 Карман-приемник с липким краем размером 550х650/550 мм - 1 шт. 4 Простыня с адгезивным краем размером 2100х1600 мм - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80х145 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№020307 от 31.03.2020	

	<p>мм – 1 шт. ;  4 Простыня с адгезивным краем размером 2100х1600 мм – 1 шт. ;  5 Салфетка впитывающая – 4 шт. ;  6 Операционная лента 5*50 – 2 шт  7 Простыня для операций на голове с адгезивным краем 80*40 – 1 шт.</p>			<p>3. Салфетка впитывающая – 4 шт.  5. Простыня на операционный стол 200х160 см - 1 шт.  6. Липкая лента 5х50 см – 2 шт.  7. Подстилка впитывающая 60*90 – 1 шт.</p>	
45	<p>Комплект из нетканого материала для аборта стерильный</p> <p>Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160х190-1 шт..  Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60х60 см. - 1 шт.  Салфетка бумажная впитывающая 22х23 см - 4 шт.  Рубашка - 1 шт.  Прокладка - 2 шт.  Шапочка-клип берет- 1 шт  Бахилы из нетканого материала – 1 пара</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г.  ТОО "Super-pharm"</p> <p>комплект</p>	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный-КОБ-26</p>	<p>1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт.  2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.  3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт.  4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт.  5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт.  6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт.  7. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 5Ссм пл. 40 г/м кв. - 1 пара</p>	<p>РК-ИМН-5№0203 05 от 31.03.20 20</p> <p>2201,11</p>
46	<p>1. Чехол на инструментальный</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г.</p> <p>комплект</p>	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого</p>	<p>1. Чехол на инструментальный стол</p>	<p>РК-ИМН-3375,91</p>

материала для основной хирургии	стол изготовлен из нетканого материала 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 240*160 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 180*160 см- 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 100*80 см- 1 шт. 5. Лента операционная изготовлена из нетканого материала 50*10 см -1 шт.	ТОО "Superphantm"	материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	5№0203 09	
Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (М, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. Пелёнка	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphantm"	Комплект изделий "Нерия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ	1. Салфетка подкладная 70 см x 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1шт.	РК-ИМН-5№0174 81 888,00	47

48	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт. 1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см – 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско – 1 шт. 4. Перчатки латексные – 1 пара	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"	Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	РК-ИМН-5№017481	318,91
49	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см пл. 25 г/кв. м – 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитоцётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Бахилы низкие - 1 пара	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитоцётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Бахилы низкие - 1 пара	РК-ИМН-5№017534	522,05
50	Комплект операционных покрытый для Нейрохирургии (Краниотом	1. Простыня 140 см х 220 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным полем диаметром 12,2 см – 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"	Комплект «Нэрия» операционных покрытый для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала	1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. 4. Простыня	РК-ИМН-5№017155	2137,29

	<p>60 см – 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на операционном столе. 5. Чехол на операционный стол 140 см x 80 см – 1 шт.</p>		<p>одноразовый стерильный – КОПНХК</p>	<p>ламинированная 80 см x 70 см на операционном столе – 1 шт. 5. Чехол на операционный стол 140 см x 80 см – 1 шт.</p>	
<p>51</p>	<p>1 Простыня 140 см x 220 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 3 Простыня ламинированная 70 см x 80 см на операционном столе. 4 Чехол на операционный стол 140 см x 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт</p>	<p>штука</p> <p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК</p>	<p>1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на операционном столе - 1 шт. 4. Чехол на операционный стол 140 см x 80 см - 1 шт.</p> <p>РК-ИМН-5№0171 53</p>	<p>1750,63</p>
<p>52</p>	<p>1 Простыня 120 см x 100 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2 Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем пл.</p>	<p>штука</p> <p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый</p>	<p>1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол на</p> <p>РК-ИМН-5№0171 66</p>	<p>1746,37</p>



стерильный	операционный стол пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.			4. Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	
55 Комплект стерильный операционный для гинекологических операций	1. Простыня 240х230м, отверстием 9х13, надлобковый вырез 8 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля со встроенными бахилами и с встроенным карманом для сбора и отвода жидкости - 1 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт 3. Салфетка впитывающая – 4 шт 5. Простыня на операционный стол 200х160 см - 1 шт 6.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superrhamn"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный-КОБ-25	1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая	РК-ИМН-5№0203 07 от 31.03.20 20 <b>8130,64</b>

	Липкая лента 5x50 см – 2 шт 7. Подстилка впитывающая 60*90 – 1 шт				60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.			353,93
56	Комплект стоматологический для парадонтологической операции 1 салфетка с овальным отверстием размером 70x100 мм; 2 салфетка впитывающая размером 800x500 мм	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	1. Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 10		
57	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный 1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-коллак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фаргук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-коллак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фаргук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	РК-ИМН-5№0090 01		1376,28
58	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный 1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	РК-ИМН-5№0090 01		881,47
59	Комплект для биопроб нестерильный, 100 мл Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку	РК-ИМН-5№0208 27 от		100 мл отсутствует

	плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность		материала, нестерильный, одноразового применения объемом 100 мл	самого контейнера, что обеспечивает герметичность	08.08.20 20	
60	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК-ИМН-5№0208 27 от 08.08.20 20	65,48
61	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК-ИМН-5№0208 26 от 08.08.20 20	100 мл отсутст вует
62	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК-ИМН-5№0208 26 от 08.08.20 20	89,85
63	Костюм из нетканого материала вуденпалл.	комплект	Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Нэрия» из	1. Рубашка хирургическая с короткими рукавами – 1 шт. 2. Брюки хирургические – 1	РК-ИМН-5№0201	отсутст вует цена

брюки) повышенной комфортнос ти		Зонд уrogenитальный тип <B> изготовлен из полиэтилена, представляет собой двусторонний ложкообразный зонд, концы которого имеют закругленную форму, но разных диаметров (2 и 4 мм), что обеспечивает разнообразие при необходимых манипуляциях. Стерилизация проводится с помощью оксид этилена (газовая EO). Размеры зонда урогенитального тип "B": Длина зонда: 212 мм; Длина рабочей части: 8 мм, (с двух сторон); Ширина рабочей части: 3,5 мм. - с одной	шт.	нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S,M,L,XL,XXL	91 от 11.03.20 20	29,51
Ложка Фолькмана двусторонни й пластмассов ый (урогенитал ьный зонд), стерильный, одноразовы й;	штука	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Ложка Фолькмана «Нэрия» одноразовая, стерильная	РК- ИМН- 5№0207 77		
64		ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- phantm"				



68	нестерильны е, одnorазовог о применения, 200*160 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	pharm"	материала одноразовая нестерильная, размерами 160см x 200см	160см x 200см с плотностью 40 г/м	76 от 12.01.20 17	
	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одnorазовог о применения, 200*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 160см x 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 160см x 200см с плотностью 28 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	567,19
69	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одnorазовог о применения, 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см x 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 80см x 200см с плотностью 40 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	359,83
70	Простыня стерильная большая операционна я 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к	РК- ИМН- 5№0203 12 от 31.03.20 20	отсутст вует цена на 40 гр

	в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штучка	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20  <b>2705,35</b>
71	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штучка	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20  <b>5496,03</b>
72	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штучка	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20  <b>5496,03</b>

73	<p>Простыня стерильная для лапаротомии и с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>штука</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизионной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл. 40г/кв.м</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20</p>	<p>4635,72</p>
74	<p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>штука</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл. 40г/кв.м</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20</p>	<p>632,95</p>
75	<p>Простыня</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>штука</p>	<p>ДД-08/19 от</p>	<p>Простыня</p>	<p>Изготавливаются из</p>	<p>РК-</p>	<p>2978,44</p>

	стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой, из нетканого материала	нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	«Нэрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.40г/кв.м	27.02.2019г. ТОО "Suprephant"		нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20	
76	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprephant"	штука	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20	309,46
77	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprephant"	штука	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.20 19	338,23

78	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	размерами (см): 110x140 Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 110x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	399,36
79	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	331,41
80	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	240,54
81	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	276,85

82	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supre-rhamn"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	373,72
83	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supre-rhamn"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	621,72
84	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supre-rhamn"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	823,75
85	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supre-rhamn"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	358,13
86	Простыня стерильная размер	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд)	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supre-rhamn"	Простыня «Нэрия» из нетканого	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун)	РК-ИМН-5№0193	358,13

200*80 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	phantm"	материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x200	Спанбонд) с плотностью 28 г/м	26 от 24.07.2019	
87	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphantm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x210	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	615,66
88	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphantm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x210	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	783,20
89	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphantm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x240	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	68 гр отсутствует цена

90	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160х240	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	963,45
91	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80х90	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	395,70
92	Простыня стерильная с адгезивным краем размер	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	68 гр отсутст вует цена

90*80 см	осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			одноразовая стерильная простыня размерами (см): 80x90	методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	19	
93	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная простыня размерами (см): 160x180	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	768,59
94	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная простыня размерами (см): 160x180	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 68 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	68 гр отсутствует цена

95	<p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	штука	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg-pharm"</p>	<p>Простыня «Нерия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20</p>	<p>1643,79</p>
96	<p>Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	штука	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg-pharm"</p>	<p>Простыня «Нерия» сперинеальнымпокрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20</p>	<p>2492,63</p>
97	<p>Простыня стерильная,</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала</p>	штука	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г.</p>	<p>Простыня «Нерия»</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа</p>	<p>РК-ИМН-</p>	<p>5647,21</p>

торкальная, с отверстием и с карманом-приёмником , размер 330*300/200 см	типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ТОО "Super-pharm"	торкальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.40г/кв.м	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	5№0203 12 от 31.03.20 20
98 Расширенный комплект белья для лапароскопии и	Простыня 320х180 см с отверстием 25х30 см с адгезивным краем вокруг и карманами - 1 шт., Салфетка хирургическая - 5 шт., Чехол на оборудование 15х200 см - 1 шт., Простыня на операционный стол 180х140 см - 1 шт..	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Расширенный комплект белья «Нэрия» для лапароскопии из нетканого материала,	1. Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3. Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 00 от 31.03.20 20
99 Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами:	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см70х70)	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.20 19

100	70*70 см Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*70 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x70	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.2019	178,67
101	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 80*40 см,	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40x80	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	141,74
102	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 80*40 см,	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	124,73
103	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	40,86

10	4	Салфетки нестерильные е размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	40см Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК- ИМН- 5№0161 57 от 26.12.20 16	45,41
10	5	Салфетки нестерильные е размерами 80*70 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70смx80см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	РК- ИМН- 5№0161 57 от 26.12.20 16	118,28
10	6	Салфетки нестерильные е размерами 80*70 см;	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70смx80см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	РК- ИМН- 5№0161 57 от 26.12.20 16	199,07
10	7	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразовог о применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40x70	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК- ИМН- 5№0193 25 от 24.07.20 19	132,16
10		Салфетки из	Изготавливается из	штука	ДД-08/19 от	Салфетка	Изготавливается из	РК-	117,28

8	нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	нетканого материала СМС пл. 28 г/м		27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	«Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40x70	нетканого материала СМС пл. 28 г/м	ИМН-5№0193 25 от 24.07.2019	
10	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	657,66
11	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 28 г/м.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	657,66
11	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 28 г/м.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	657,66

нетканого материала нестерильный одноразовый применения	нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м.	штuka	pharm"	нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м.	75 от 12.01.2017	
11 2	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superg pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером M	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	657,66
11 3	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м.	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superg pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	657,66
11 4	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superg pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL.	РК-ИМН-5№0161 75 от	657,66

115	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун (Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером M	материала одноразовый стерильный размером XL	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м.	12.01.2017	657,66
116	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун (Спанбонд), плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м	12.01.2017	657,66
117	Халат хирургический из нетканого материала стерильный	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический из нетканого материала стерильный	Халат хирургический из нетканого материала стерильный	Халат хирургический из нетканого материала стерильный	12.01.2017	745,17

11	нетканого материала стерильный, одноразовог о применения размерами: L	одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука		рharm"	материала одноразовый стерильный размером L	применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	45 от 02.08.20 19	745,17
11	Халат хирургическ ий из нетканого материала стерильный, одноразовог о применения размерами: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Халат хирурги- ческий "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК- ИМН- 5№0193 45 от 02.08.20 19	745,17	
11	Халат хирургическ ий из нетканого материала стерильный, одноразовог о применения размерами: M	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Халат хирурги- ческий "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером M	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер M. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК- ИМН- 5№0193 45 от 02.08.20 19	745,17	
12	Халат хирургическ ий из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Халат хирурги- ческий "Нэрия" из нетканого материала одноразовый	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер M. Изготавливаются из	РК- ИМН- 5№0193 45 от 02.08.20	745,17	



12	4	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СММС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразовый размером XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	745,17
12	5	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразовый размером XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	745,17
12	6	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразовый размером XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	745,17

<p>применения размерами: XXL</p>	<p>(Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанбонд) плотностью 28 г/м</p>			<p>г/м</p>	
<p>12 7</p> <p>Шпатель Эйра цервикальн ый, стерильный, одноразовог о применения</p>	<p>Шпатель Эйра - одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из полиэтилена. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий</p>	<p>штука</p> <p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- phant"</p>	<p>Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нерия»</p>	<p>Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.</p>	<p>РК- ИМН- 5№0207 88 от 04.08.20 20г.</p> <p>28,91</p>

	и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Область применения. ЛПУ. Используется как забор материала для бактериологических, цитологических и других исследований в гинекологии.					
12 8	Изготовлен из влаготталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	штuka  ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supert-pharm"	Халат хирургический «Нерия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S,M,L,XL,XXXL	Изготовлен из влаготталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	РК-ИМН-5№0202 03 от 16.03.2020	1284,14

РЕШЕНИЕ: МИ, у которых РУ соответствуют ДД и имеют цену, включить в список ЕД. МИ, не имеющие цены, направить в НЦЭС на определение цены и вынести повторно на заседание ФК. Проголосовало 11 членов ФК: поддержали 7;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -4 (Касымбекова С.Ж., Нуртаев А.И., Костюк А.В., Оспанова Ж.О). Решение принято большинством голосов.

## **РЕШЕНИЯ:**

- ❖ следующие ЛС включены в КНФ:
  - 1) Гадопсоевая кислота
  - 2) Ризатриптан
  - 3) Тобрамицин, раствор для ингаляций
  - 4) Клевидипин
  - 5) Сертаконазол, крем
  - 6) Абемациклиб
- ❖ не включен в КНФ ЛС «Сертаконазол, вагинальные суппозитории»
- ❖ РЦРЗ доработать по 25 ЛС: актуализировать фармакоэкономические аспекты с учетом цен на 2020 год, обновить ссылку данных, и вынести на последующее заседание ФК. Предоставить данные по 25 ЛС в едином формате и направить в Департамент лекарственной политики для определения предельной цены.
  - 1) Ибупрофен/Интрафен Раствор для внутривенного введения 400 мг/4мл
  - 2) Ибупрофен/Интрафен Раствор для внутривенного введения 800 мг/8мл
  - 3) Пэгинтерферон бета-1а/Плеgridи® лекарственная форма не указана
  - 4) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик В запросе лекарственная форма не указана
  - 5) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII)Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 250 МЕ
  - 6) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 МЕ
  - 7) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII)Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 1000 МЕ

- 8) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII)Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения 2000 МЕ
- 9) Траметиниб Мекинист® Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,5 мг и 2 мг.
- 10) Иксазомиб Нинларо® капсулы 4 мг
- 11) Иксазомиб Нинларо® капсулы 3 мг
- 12) Иксазомиб Нинларо® капсулы 2,3 мг
- 13) Диметилфумарат Текфидера® Капсулы твердые кишечнорастворимые 240 мг
- 14) Диметилфумарат Текфидера® Капсулы твердые кишечнорастворимые 120 мг
- 15) Алектиниб Алеценза Капсулы 150 мг, №224
- 16) Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации) Октаплекс 500 МЕ концентрат протромбинового комплекса, 500 МЕ
- 17) "МНН: нет Состав: 1 г мази содержит активное вещество - розеофунгин - 20 мг; вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, полиэтиленоксид 1500 и полиэтиленоксид 400. " Розеофунгин-АС® мазь 2%/ 20 г
- 18) Пирфенидон ПИРФЕКТ® таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг
- 19) Флуконазол Флунол® сироп 25 мг/5 мл 70 мл
- 20) МНН -нет, состав: Смесь масел соевого и оливкового рафинированных, L-аланин, L-аргинин, L-аспарагиновая кислота, L-цистеин, L-глутаминовая кислота, Глицин, L-гистидин, L-изолейцин, L-лейцин. По коду АТХ Комбинированные препараты для парентерального питания. В письме указано - парентеральное питание ждя недоношенных новорожденных и детей разного возраста "" Нумета G13E "Эмульсия для инфузий
- 21) МНН -нет, состав: Смесь масел соевого и оливкового рафинированных, L-аланин, L-аргинин, L-аспарагиновая кислота, L-цистеин, L-глутаминовая кислота, Глицин, L-гистидин, L-изолейцин, L-лейцин. По коду АТХ Комбинированные препараты для парентерального питания. В письме указано - парентеральное питание для недоношенных новорожденных и детей разного возраста "" Нумета G16E "Эмульсия для инфузий
- 22) Будесонид+формотерол Симбикорт™ Рапихалер аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160/4,5 мкг/доза, 120 доз
- 23) Будесонид+формотерол Симбикорт™ Рапихалер аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80/4,5 мкг/доза, 120 доз
- 24) Эксенатид Байдуреон™ Порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 2 мг/0.65 мл

- 25) Ривароксабан Ксарелто® Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг
- ❖ ЛС «Соматропина» внесение изменений в единицу измерения в строки 769 и 777 отправлены на доработку из-за отсутствия ясности в предлагаемой редакции единицы измерения и выносятся на следующее заседание ФК.
  - ❖ Предлагаемая редакция - указать отдельно ЛС Траметиниб и Дабрафениб не принята, направлена на доработку и выносятся на следующее заседание ФК:
  - ❖ внести изменение в технические характеристики характеристики по ЛС «Пембролизумаб» согласно РУ - «раствор для внутривенных инфузий» заменить на «концентрат для приготовления раствора для инфузий».
  - ❖ не принято решение по строке 675 - исключить «С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул Рибавирина 200 мг». РЦРЗ предоставить заключение о рациональности комбинации Пегинтерферон - альфа 2а с рибавирином. Департаменту лекарственной политики провести переговоры с компанией ТОО «Рош Казахстан» по цене Пегинтерферон - альфа 2а с учетом их ходатайства. Выносятся на следующее заседание ФК
  - ❖ Строка 729 ЛС «Рибавирин» остается в приказе «Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора».
  - ❖ обозначить на препарат Нистатин, гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл \*\*\*\* 4 мя звездочками
  - ❖ рассмотрение ЛС «Флуконазол, сироп 25мг/5 мл, 70мл» и «Ривароксабан, таблетки 2,5 мг» переносится на следующее заседание ФК, т.к. будет рассматриваться в рамках заявок РЦРЗ
  - ❖ рассмотрение строки 74,75,76 переносится на следующее заседание ФК из-за некорректности написания.
  - ❖ Принять предлагаемую редакцию ЛС «Пэгаспаргаза» --46 L01XX24 Пэгаспаргаза\*\*\*\* раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 750 МЕ/мл., 5 мл флакон 390837,57 с рекомендацией дописать объём 5 мл
  - ❖ Включить в список ЕД
1. Антисептическое средство, на основе 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта , функциональных добавок по уходу за кожей рук, РК-ИМН-5№020340, ТОО «Бона»;
  2. Антисептическое средство, на основе 0,3 % дидецилдиметиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук, РК-ИМН-5№020342, ТОО «Бона»;
  3. Антисептическое средство, на основе 0,3 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук), РК-ИМН-5№020341, ТОО «Бона»
  4. Противочумный комплект, ДД-14/19 от 27.02.2019г. ТОО «ЭКО-Фарм»

Долгосрочный договор			Регистрационное удостоверение			Примечание	Предельная цена НАЦЭ ЛС
МНН	тех характеристика	Ед. измерения	№ и дата ДД	Наименование	тех характеристика		
5	<p>Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава</p> <p>Описание: Комплект белья, включающий ортопедические бвхилы, простыню для артроскопии коленного сустава с эластичной манжетой, изготовленной без латекса, приемным мешком для сбора жидкости</p> <p>Состав: <b>1 вариант:</b> 1. Покровные на инструментальный стол 150x190 см - 1 шт; 2. пологенце 30x40 см - 2 шт 3. Чехол на инструментальный стол</p> <p>комбинированный 80x145 см - 1 шт; 4. Липкая лента 10x50 см; 5. Простыня 150x180 см - 1 шт; 6. Бахила - 1 шт 7. 1 простыня для артроскопии</p>	комплект	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ –13.2</p>	<p><b>2 ВАРИАНТ:</b> Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2 1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.</p>	РК-ИМН-5№020177	6841,97

	<p>коленного сустава 225x320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см , встроеным приемным мешком для сбора жидкости манжетой 7 см и с выходным отверстием <b>2 вариант:</b> 1. Простыня для артроскопии 200x300 см с эластичной манжетой диаметром 7 см – 1 шт 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт; 3. Бахила - 1 шт; 4. Простынь 100x 80 см – 1 шт; 5. Лента операционная 10x50 см – 2 шт 6. Чехол для шнура 15x240 с картонным держателем – 1 шт</p>				
6	<p>Контейнер для сбора биологическ ого материала без ложки, нестерильны й, объемом</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- phant"</p>	<p>Контейнер «Нүрия» для биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>Контейнер «Нүрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>РК- ИМН- 5№0208 27  <b>47,88</b></p>

60 мл	<p>механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.</p>					89,85
7	<p>Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 125 мл</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных</p>	<p>контейнер</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprepharm"</p>	<p>Контейнер «Нjрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 26</p>

		<p>оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.</p>						
8	<p>Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку</p>	<p>контейнер</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprephant"</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>РК-ИМПН-5№0208 26</p>	<p>66,89</p>

		<p>биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.</p>			<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.</p>	<p>9</p> <p>Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл</p>		<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 27</p>		<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supergam"</p>	<p>контейнер</p>	<p>49,91</p>
--	--	---	--	--	---	--	--	--	-------------------------	--	--	------------------	--------------

10	<p>Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Закругляющаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.</p>	<p>контейнер</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>ПК-ИМН-5№020826</p>	<p>68,99</p>	
11	<p>Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства для обработки кожи до и</p>	<p>Стерильная, размер 65x56 мм</p>	<p>штука</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Салфетки спиртовые «Нэрия»</p>	<p>ПК-ИМН-5№019705</p>	<p>65x56мм</p>	<p>18,66</p>

12	после инъекций Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 65x30мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки спиртовые «Нерия»	65x30мм	РК-ИМН-5№019705	14,63
13	Системы для вливания инфузионных растворов, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	Стерильный одноразовый, размеры 150см x 21Gx1 ½ 300см x 21Gx1 ½	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Система для вливания инфузионных растворов «Нерия» стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	РК-ИМН-5№020791	88,75
14	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 2. Простыня из нетканого материала 140 см x 80 см – 1 шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80 см x 70 см – 2 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нерия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	РК-ИМН-5№008999	1046,44
15	Комплект акушерский для рожениц	1. Подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 2.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нерия» акушерский для	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого	РК-ИМН-5№0089	803,25



й	см) 2 простыни с клеяким краем 80x90 см 1 простыня с перинеальным полотенцем 200x260 см; вырез 20x105 см 6 полотенца 1 мешок для дефибриллятора 33x38 см 3 операционные ленты 10x50 см 2 держателя шнура 2,5x30 см 2 бахилы зеленые 2 бахилы прозрачные 1 простыня на операционный стол 160x240 см 1 простыня на операционный стол 160x190 см		стерильный-КОБ- 30	вмещательства 32 x 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 4. Простыня с перинеальным покрытием 200 x 260см, вырез 20 x 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 5. Полотенце 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт. 7. Держатель для шнура 2 x 30см - 2 шт. 8. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара 9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара 10. Простыня на операционный стол 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 11. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 12. Мешок для дефибриллятора 33 x 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	РК- ИМН- 5№0202 99	3818,53
18	Комплект белья офтальмолог ический для хирургии	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Комплект офтальмологическ ий «Нэрия» для хирургии из нетканого	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для		

	<p>размером 1600x2000 мм для офтальмологии с двумя квадратными вырезами размером 100x100 мм с инцизионной пленкой и 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт. ; 3 салфетки впитывающие из бумаги размером 220x230 мм - 2 шт.</p>		<p>материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4</p>	<p>офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизионной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.</p>	
<p>19 Комплект белья офтальмологический для хирургии</p>	<p>1 простыня операционная размером 1900x1600 мм - 1 шт. ; 2 простыня операционная размером 1600x2000 мм для офтальмологии с двумя квадратными вырезами размером 100x100 мм с инцизионной пленкой и 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт. ; 3 салфетки впитывающие - 2 шт. ; 4. Простыня для инструментального стола 160* 190 см – 1</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"</p>	<p>Комплект офтальмологический «Нерия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4.1</p>	<p>1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизионной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>	<p>РК-ИМН-5№0202 99 от 31.03.2020</p> <p><b>4460,64</b></p>

20	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	1. Чехол на инструментальный столик изготовлен из нетканого материала 145*80-1 шт.2. Простыня адгезивная с вырезом 70*10 см изготовлена из нетканого материала 250*180 см – 1 шт. 3. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160*100 см-1 шт.4. Салфетка с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 80*40 – 1 шт5. Лента операционная изготовлена из нетканого материала 50*10 см – 2 шт.6. Салфетка впитывающая 30*40 – 4 шт. 7. Простыня для операционного стола 200* 160 см. 8. Простынь для покрытия головы 140*80	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supret-pharm"	Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее,одноразовый, стерильный-КОБ-24	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 08 от 31.03.2020	4347,33
21	Комплект для ламинированная 80 см	1. Простыня ламинированная 80 см	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г.	Комплект «Нэрия» для	1. Простыня ламинированная 80 см х 60	РК-ИМН-1062,97	

<p>Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный</p>	<p>х 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.</p>	<p>ТОО "Superphant"</p>	<p>Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН</p>	<p>см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.</p>	<p>5№0171 64</p>
<p>Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный</p>	<p>1. Простыня 200 см x 140 см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80 см x 70 см с липким краем - 2 шт.</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"</p>	<p>Комплект «Нерия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2</p>	<p>1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем - 2 шт.</p>	<p>РК-ИМН-5№0090 02 1879,55</p>
<p>Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный</p>	<p>1. Простыня 200 см x 140 см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80 см x 140 см с липким краем - 2 шт.</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"</p>	<p>Комплект «Нерия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1</p>	<p>1. Простыня 200см x 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см x 140см с липким краем - 2шт.</p>	<p>РК-ИМН-5№0090 02 1702,92</p>
<p>Комплект для операции Кесарева</p>	<p>1. Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superphant"</p>	<p>Комплект «Нерия» для операции Кесарева сечения</p>	<p>1. Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт.</p>	<p>РК-ИМН-5№0171 54 4935,11</p>

	сечения из нетканого материала одноразовый стерильный	жидкости пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см x 80 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт.		из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС	2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	
25	Комплект из нетканого материала для аборта стерильный	Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160x190-1 шт.. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60x60 см. - 1 шт. Салфетка бумажная впитывающая 22x23 см - 4 шт. Рубашка - 1 шт. Прокладка - 2 шт. Шапочка-клип берет- 1 шт Бахилы из нетканого	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нерия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный-КОБ-26	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара	2201,11

	материала – 1 пара						
26	<p>1. Чехол на инструментальный стол изготовлен из нетканого материала 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 240*160 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 180*160 см- 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 100*80 см- 1 шт. 5. Лента операционная изготовлена из нетканого материала 50*10 см -1 шт.</p>	комплект	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Комплект "Нэрия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23</p>	<p>1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	<p>РК-ИМН-5№020309</p>	<p>3375,91</p>
27	<p>1. Салфетка подкладная 70 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M, L) - 1 шт.</p>	штука	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ</p>	<p>1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки лагексные -1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60</p>	<p>РК-ИМН-5№017481</p>	<p>888,00</p>

	4. Перчатки латексные -1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт.				см х 60 см - 1шт.			
28	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см – 1 шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско шт. 4. Перчатки латексные (S, M, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект изделий «Нэрия» гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	РК-ИМН-5№017481	318,91
29	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см пл. 25 г/кв. м – 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Бахилы низкие - 1 пара	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Бахилы низкие - 1 пара	РК-ИМН-5№017534	522,05
30	Комплект операционных покрытий для	1. Простыня 140 см х 220 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным полем диаметром 12,2 см – 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии	1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№017155	2137,29

Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный	см x140 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.		(Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК	3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	
Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный	1 Простыня 140 см x 220 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт.. 2 Простыня 120 см x 140 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт.. 3 Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол пл. 35 г/кв. м - 1 шт. 4 Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см x 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	1750,63
Комплект операционных покрытий для	1 Простыня 120 см x 100 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см x 7,2 см - 1 шт. 2	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из	1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента	1746,37

Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем пл. 40 г/кв. м - 1 шт.. 3 Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см х 80 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт.. 4 Шапочка - берет - 1 шт.. 5 Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6 Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.		нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ	140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.	
33 Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная – 2 шт.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №2	1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная – 2 шт.	1870,18
34 Комплект операционных покрытий для Травматологов из нетканого	1 Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2 Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый	1. Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт.	2793,14

<p>материала одноразовый стерильный</p>	<p>пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 3 Простыня 200 см х 140 см на операционный стол пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см х 50 см – 1 шт. 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт.</p>		<p>стерильный - КОПТ</p>	<p>3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт. 4. Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.</p>	
<p>35 Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологич еских операций</p>	<p>1. Простыня 240х230м, отверстием 9х13, надлобковый вырез 8 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля со встроенными бахилами и с встроенным карманом для сбора и отвода жидкости - 1 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт 3. Салфетка впитывающая – 4 шт 5.</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superg- pharm"</p>	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный-КОБ- 25</p>	<p>1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	<p>8130,64</p>

	Простыня на операционный стол 200x160 см - 1 шт 6. Липкая лента 5x50 см - 2 шт 7. Подстилка впитывающая 60*90 - 1 шт			Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологический для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.	353,93
36	1 салфетка с овальным отверстием размером 70x100 мм; 2 салфетка впитывающая размером 80x500 мм	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-1	1. Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 10 1376,28
37	1. Халаг хирургический - 1 шт. 2. Пилотка-коллак - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Фаргук - 1 шт. 5. Маска - 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-1	1. Халаг хирургический - 1 шт. 2. Пилотка-коллак - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Фаргук - 1 шт. 5. Маска - 1 шт.	РК-ИМН-5№0090 01 881,47
38	1. Халаг хирургический - 1 шт. 2. Шапочка берет - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Маска - 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный - КХ-2	1. Халаг хирургический - 1 шт. 2. Шапочка берет - 1 шт. 3. Бахилы - 1 пара 4. Маска - 1 шт.	РК-ИМН-5№0090 01 65,48
39	Изготовлен из	штука	ДД-08/19 от	Контейнер	Изготовлен из	РК- 65,48

40	<p>для биопроб нестерильный, 120 мл</p> <p>Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл</p>	<p>полипропилен. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность</p> <p>Изготовлен из полипропилен. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность</p>	<p>27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p> <p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p> <p>штука</p>	<p>«Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл</p> <p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл</p>	<p>полипропилен. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность</p> <p>Изготовлен из полипропилен. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность</p>	<p>ИМН-5№0208 27 от 08.08.20 20</p> <p>ПК-ИМН-5№0208 26 от 08.08.20 20</p>	<p>89,85</p>
41	<p>Ложка Фолькмана двусторонней пластмассовой (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый;</p>	<p>Зонд урогенитальный тип &lt;B&gt; изготовлен из полиэтилена, представляет собой двусторонний ложкообразный зонд, концы которого имеют закругленную форму, но разных диаметров (2 и 4 мм), что обеспечивает разнообразие при необходимых манипуляциях. Стерилизация проводится с помощью оксид этилена (газовая EO).</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p> <p>штука</p>	<p>Ложка Фолькмана «Нэрия» одноразовая, стерильная</p>	<p>Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоложных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>	<p>ПК-ИМН-5№0207 77</p>	<p>29,51</p>

	Размеры зонда уrogenитального типа "В". Длина зонда: 212 мм; Длина рабочей части: 8 мм, (с двух сторон); Ширина рабочей части: 3,5 мм. - с одной стороны; 4,0 мм. - с другой стороны.							
42	Чехол на инструментальный стол 145- 80 см Простыня с адгезивным краем 80*90 -2 шт. Простыня на операционный стол 190-160 Салфетка бумажная – 4 шт. Простыня с адгез краем 180-160 – 1 шт. Простыня с адгез краем с 240-160 – 1 шт. Лента опер 50x10-1 шт.	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Основной комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, однократный, стерильный- КОБ-29	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	ПК-ИМН-5№0203 02 от 31.03.20 20	3681,07	
43	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд)	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	ПК-ИМН-5№0161	281,88	

44	нестерильны е, одноразовог о применения, 200*80 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штук	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	материала одноразовая, нестерильная, размерами 80см x 200см	80см x 200см с плотностью 28 г/м	76 от 12.01.20 17	
	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одноразовог о применения, 200*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд) Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 160см x 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 160см x 200см с плотностью 40 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	729,62
45	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одноразовог о применения, 200*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд) Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 160см x 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 160см x 200см с плотностью 28 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	567,19
46	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одноразовог о применения, 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд) Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см x 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 80см x 200см с плотностью 40 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	359,83
47	Простыня стерильная	Изготавливаются из нетканого материала	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г.	Простыня «Нэрия»	Изготавливаются из нетканого материала типа	РК- ИМН-	2705,35

	<p>впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем и карманом и фиксатором, размер 120*120 см</p>	<p>типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>ТОО "Super-pharm"</p>	<p>впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.40г/кв.м</p>	<p>СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>5№0203 12 от 31.03.20 20</p>
<p>48</p>	<p>Простыня стерильная для ангиографии , 2 отверстия, размер 300*180 см</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20  5496,03</p>
<p>49</p>	<p>Простыня стерильная для лапаротомии и с отверстием размер</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с</p>	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или</p>	<p>РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20  4635,72</p>

	газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280x180см, пл.40г/кв.м	другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	
50	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supherpharm"	Простыня «Нария» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020
51	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supherpharm"	Простыня «Нария» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой, из	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020  2978,44

52	Отводом и инцизионно й пленкой	этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	нетканого материала одноразовая стерильная простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная простыня 80x100см, пл.40г/кв.м	поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	309,46
53	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная простыня (см): 110x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	338,23
54	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	399,36

55	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergiant"	Простыня «Нерия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 110x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.20 19	331,41
56	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergiant"	Простыня «Нерия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.20 19	240,54
57	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergiant"	Простыня «Нерия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.20 19	276,85
58	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergiant"	Простыня «Нерия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.20 19	373,72

59	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprepharm"	Простыня «Нерия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	621,72
60	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprepharm"	Простыня «Нерия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	823,75
61	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprepharm"	Простыня «Нерия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	358,13
62	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprepharm"	Простыня «Нерия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	358,13
63	Простыня стерильная размер	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд)	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Suprepharm"	Простыня «Нерия» из нетканого	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун)	РК-ИМН-5№0193	615,66

210*160 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	pharm"	материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x210	Спанбонд) с плотностью 28 г/м	26 от 24.07.2019	
64	Простыня стерильная размер 210*160 см	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x210	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	783,20
65	Простыня с адгезивным краем размер 240*160 см	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x240	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	963,45
66	Простыня с адгезивным краем размер 90*80 см	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	395,70

	газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		размерами (см): 80x90	другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	
67	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см</p>	штучка  ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x180	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019</p>	768,59
68	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см</p>	штучка  ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м	<p>Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020</p>	1643,79

индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergam"	Простыня «Нерия» сперинеальнымпокрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20	2492,63
Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergam"	Простыня «Нерия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330x300/200 см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20	5647,21
Простыня стерильная с торакальной, с отверстием и с карманом-приёмником, размер 330*300/200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergam"	Расширенный комплект белья	1. Простыня 180 x 320см, с отверстием 25 x 30см с	РК-ИМН-	5097,58

	с адгезивным краем вокруг и карманами - 1 шт., Салфетка хирургическая - 5 шт., Чехол на оборудование 15x200 см - 1 шт., Простыня на операционный стол 180x140 см - 1 шт..	ТОО "Super-pharm"	«Нэрия» для лапароскопии из нетканого материала,	адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка хирургическая 30 x 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3. Чехол на оборудование 15 x 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 140 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	5№0203 00 от 31.03.20 20
72	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*70 см	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см)70x70	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.20 19  <b>148,31</b>
73	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*70 см	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x70	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.20 19  <b>178,67</b>
74	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.20  <b>141,74</b>

о применения, размеры: 80*40 см,				стерильная размерами (см): 40x80	16	
Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размеры: 80*40 см,	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superg pharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	124,73
Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superg pharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	40,86
Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superg pharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	45,41
Салфетки нестерильные размерами 80*70 см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superg pharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	118,28

79	Салфетки нестерильные размеры 80*70 см;	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg- pharm"	Салфетки из нетканного материала одноразовые нестерильные размерами 70смх80см	размерами 70смх80см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м.	РК- ИМН- 5№0161 57 от 26.12.20 16	199,07
80	Салфетки из нетканного материала стерильные, одноразовые применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg- pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканного материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х70	Салфетка «Нэрия» из нетканного материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х70	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	РК- ИМН- 5№0193 25 от 24.07.20 19	132,16
81	Салфетки из нетканного материала стерильные, одноразовые применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg- pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканного материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х70	Салфетка «Нэрия» из нетканного материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х70	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	РК- ИМН- 5№0193 25 от 24.07.20 19	117,28
82	Халат хирургический из нетканного материала нестерильный	Халат хирургический из нетканного материала нестерильный	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg- pharm"	Халат- медицинский «Нэрия» из нетканного	Халат хирургический из нетканного материала нестерильный одноразового применения, размер XL.	РК- ИМН- 5№0161 75 от	657,66	

83	материала нестерильный одноразового применения	одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука		материала одноразовый нестерильный размером XL	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	12.01.20 17	657,66
84	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун, с Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg- pharm"	Халат- медицинский «Нерия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	РК- ИМН- 5№0161 75 от 12.01.20 17	657,66
85	Халат хирургический из нетканого нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supreg- pharm"	Халат- медицинский «Нерия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК- ИМН- 5№0161 75 от 12.01.20 17	657,66

86	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала	материала одноразовый нестерильный размер М	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	12.01.2017	657,66
87	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	657,66
88	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	657,66

материала стерильный одноразового применения	одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м			материала одноразовый нестерильный размером М	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	12.01.2017	
89	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergiant"	Халат-медицинский «Нерия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S	РК-ИМН-5№016175 от 12.01.2017	657,66
90	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergiant"	Халат хирургический "Нерия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№019345 от 02.08.2019	745,17
91	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового	штuka	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supergiant"	Халат хирургический "Нерия" из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L.	РК-ИМН-5№019345 от	745,17

материала стерильный, одноразового применения размерами: L	применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.		одноразовый стерильный размером L	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	02.08.2019	
92	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	745,17
93	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	745,17
94	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из	штука	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	745,17

одноразового применения размерами: S	нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.		размером S	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.			
95	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	Халат хирургический "Нерия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.20 19	745,17	
96	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	Халат хирургический "Нерия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.20 19	745,17	
97	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	Халат хирургический "Нерия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.20 19	745,17	



	<p>цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из полиэтилена. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.</p> <p>Область применения. ЛПУ. Используется как забор материала для бактериологических, цитологических и других исследований в гинекологии.</p>		<p>для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.</p>	
--	---	--	--	--

<p>Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной стороне мягкой завязке для стандартных операций, стерильный</p>	<p>Изготовлен из влаготталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.</p>	<p>штука</p> <p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S,M,L,XL,XXL</p>	<p>Изготовлен из влаготталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.</p>	<p>РК-ИМН-5№0202 03 от 16.03.2020</p> <p>1284,14</p>
--	---	--	--	---	--

❖ СКФ привести в соответствие технические спецификации между действующим РУ и ДД.

- 1 Комплект из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный, ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"
- 2 Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"
- 3 Хирургическая маска и фильтрующий частицы респиратор TECNOL Fluidshield PFR95 N95, ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"
- 4 Хирургическая маска и фильтрующий частицы респиратор TECNOL Fluidshield PFR95 N95, ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"
- 5 Маска противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 6 Маска противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапана) на резинке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 7 Маска противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 8 Маска противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"

- 9 Маска противоожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 10 Маска противоожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 11 Маски хирургические четырехслойные FFP-1 без клапана, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 12 Маски хирургические четырехслойные FFP-1 с клапаном, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 13 Маски хирургические четырехслойные FFP3 (с клапаном), ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 14 Простыня стерильная большая операционная 190\*160 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 15 Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120 см; ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 16 Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 17 Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32\*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280\*180 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 18 Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 19 Простыня стерильная операционная 250\*160 см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 20 Простыня стерильная операционная размер 100\*80 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 21 Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 22 Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 23 Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 24 Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 30,2 млн, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 25 Защитный комплект одноразового применения привести в соответствие с действующим РУ согласно с ДД-14/19 от 27.02.2019г

❖ Направить в НЦЭЛС на референтное ценообразование следующие МИ:

1	Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча	1. Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг; 2. Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт; 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт; 4. Чехол на руку 80x20 см – 1 шт; 5. Салфетка впитывающая 25x25 см – 4 шт; 6. Лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт 7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт	комплект	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии плеча одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3	1.Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2.Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт. 3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 4.Чехол на руку 80x20 см – 1 шт. 5.Салфетка впитывающая бумажная 25x25 см – 4 шт. 6.Адгезивная лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт. 7.Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.	РК-ИМН-5№020177	
2	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 125 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Контейнер и	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нэрия» для биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	РК-ИМН-5№020827	120 мл отсутствует

		<p>крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.</p>				
<p>3</p>	<p>Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 30 мл</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprapharm"</p>	<p>Контейнер «Ниря» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 26</p>	<p>30 мл отсутствует</p>



для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 30 мл	двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 30 мл.	02.08.2017г. ТОО "Suprephant"	«Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	сбора биологического материала, с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	ИМН-5№0208 27	отсутствует
6 Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Suprephant"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	ПК-ИМН-5№0208 26	125 мл отсутствует

мл	<p>изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.</p>		объемом 125 мл		
7	<p>Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 30 мл</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"</p>	<p>Контейнер «Нирия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№020826</p>	<p>30 мл отсутствует</p>

		<p>градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 30 мл.</p>						
8	Лейкопласт бырь	<p>на нетканой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.</p>	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе	<p>на нетканой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м</p>	РК- ИМН- 5№0197 04	? Размер
9	Лейкопласт бырь	<p>на бумажной основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.</p>	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на бумажной основе	<p>на бумажной основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м</p>	РК- ИМН- 5№0197 04	? Размер

10	Лейкопласт бырь	на полиэтиленовой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на полиэтиленовой основе	на полиэтиленовой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх10м	РК- ИМН- 5№0197 04	? Размер
11	Лейкопласт бырь	на тканевой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на тканевой основе	на тканевой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК- ИМН- 5№0197 04	? Размер
12	Лейкопласт бырь	на шелковой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе	на шелковой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК- ИМН- 5№0197 04	? Размер
13	Лейкопласт бырь	гипоаллергенный размерами 1смх5м;	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г.	Лейкопластыри «Нэрия»	гипоаллергенные размерами: 1смх5м;	РК- ИМН-	? Размер

	1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	ТОО "Superg- pharm"	гипоаллергенные	1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	5№0197 04	
14	Пластыри медицински е	На нетканной основе, на тканевой основе, на шелковой основе, на полимерной основе	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 19мм х 72 мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нэрия» на тканевой основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нэрия» на шелковой основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканной основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм	РК- ИМН- 5№0197 03	? Размер
15	Повязка послеоперац ионная адгезивная на нетканной основе с абсорбирую щей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 7 см до 10 см с шагом 0,25 см, ширина от 5см до 45 см с шагом 0,25 см.	штука	Повязка «Нэрия» послеоперационна я адгезивная на нетканной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	РК- ИМН- 5№0198 61	? Размер

16	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 6 см до 35 см с шагом 0,25 см, ширина от 9см до 10 см с шагом 0,25 см.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supert-pharm"	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	размерами: 10x15см, 10см x 20см, 10см x 25см, 10см x 35см	РК-ИМН-5№0198 61	? Размер
17	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 7 см до 10 см с шагом 0,25 см, ширина от 5см до 45 см с шагом 0,25 см.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supert-pharm"	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	размерами: 6см x 10см; 9см x 25см; 9см x 35см	РК-ИМН-5№0198 61	? Размер
18	Прозрачная повязка для фиксации и установок катетеров	Размерами 6см x 7см; 6,5смx8,5см; 7см x 8,5см; 8,5см x 10,5см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supert-pharm"	Повязка «Нэрия» для фиксации и установок катетеров, стерильная,	одноразовая размером: 6 x 7см; 6,5 x 8,5см; с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 x 8,5см, (прямоугольной формы); 8,5 x 10,5см (овальной формы)	РК-ИМН-5№0198 62	? Размер
19	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства	Стерильная, размер 4см x 4см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Supert-pharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	размерами: 40x40мм	РК-ИМН-5№0197 05	нет такого размера

							нет такого размер а	нет такого размер а	отсутст вует цена	отсутст вует цена
20	Салфетка спиртовая, спиртосодер жащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 8см x 8см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Салфетки спиртовые «Нерия»	80x80мм	РК- ИМН- 5№0197 05			
21	Салфетка спиртовая, спиртосодер жащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 60x100мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Салфетки спиртовые «Нерия»	60x100мм	РК- ИМН- 5№0197 05			
22	Системы для переливания крови, компоненто в крови и кровезамени телей, системы для инфузионно й и трансфузион ной терапии	Стерильный одноразовый, размер 150 см x 18Gx1 ½	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Система для переливания крови «Нерия» с иглой, стерильная, однократного применения	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	РК- ИМН- 5№0207 90			
23	Скальпель хирургическ ий стерильный	Скальпель состоит из рукоятки, лезвия и защитного колпачка. Рукоятка изготовлена	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Скальпель «Нерия» одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из	РК- ИМН- 5№0208 12 от			

<p>одно-разовый</p>	<p>из полистирола. Лезвие изготовлено из специальной высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали с высокой твердостью более 800 HV.</p>			<p>прикрепленного к пластиковой ручке съёмного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.</p>	<p>07.08.2020</p>
<p>24</p> <p>Комплект для полужарной операции</p>	<p>1 Карман-приемник с липким краем размером 550x650/550 мм – 1 шт. ; 2 Чехол защитный диаметр 600 мм – 1 шт. ; 3 Простыня адгезивная с вырезом размером 1600x1400 мм – 1 шт. ; 4 Простыня с адгезивным краем размером 2100x1600 мм – 1 шт. ;</p>	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supherpharm"</p>	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полужарных операций, одноразовый, стерильный-КОБ-27</p>	<p>1 Карман-приемник с липким краем размером 550x650/550 мм – 1 шт. 4 Простыня с адгезивным краем размером 2100x1600 мм – 1 шт. . 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 3. Салфетка впитывающая – 4 шт. 5. Простыня на операционный стол 200x160 см - 1 шт.</p>	<p>ПК-ИМН-5№0203 07 от 31.03.2020</p> <p>отсутствует цена</p>

		5 Салфетка впитывающая – 4 шт. ; 6 Операционная лента 5*50 – 2 шт 7 Простыня для операций на голове с адгезивным краем 80*40 – 1 шт.			6. Липкая лента 5x50 см – 2 шт. 7. Подстилка впитывающая 60*90– 1 шт.		
25	Контейнер для биопроб нестерильный, 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supre- phant"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК- ИМН- 5№0208 27 от 08.08.20 20  100 мл отсутст вует
26	Контейнер для биопроб стерильный, 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supre- phant"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК- ИМН- 5№0208 26 от 08.08.20 20  100 мл отсутст вует
27	Костюм хирурга (рубашка, брюки) повышенной комфортнос ти	Костюм из нетканого материала вуденшп.	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Supre- phant"	Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами	1. Рубашка хирургическая с короткими рукавами – 1 шт. 2. Брюки хирургические – 1 шт.	РК- ИМН- 5№0201 91 от 11.03.20 20  отсутст вует цена

28	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	отсутствует цена на 40 гр
29	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x240	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	68 гр отсутствует цена
30	Простыня стерильная с адгезивным краем	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация	РК-ИМН-5№0193 26 от	68 гр отсутствует цена

размер 90*80 см	Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x90	24.07.20 19	осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	68 гр отсутст вует цена
31 Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня «Нерия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x180	РК- ИМН- 5№0193 26 от 24.07.20 19	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 68 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	
	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- phant"			

**Прилагаются материалы заседания ФК на электронном носителе.**

**Заместитель руководителя  
Формулярной комиссии  
МЗ РК:**

**Костюк А.В.**

**Члены Формулярной комиссии**

**МЗ РК:**

Нуртаев А.И.  
Киштакбаев Р.К  
Байтубаев Е.Н.  
Оспанова Ж.О.  
Ясыллов Е.А.  
Негай Н.А.  
Касымбекова С.Ж  
Дурманова М.И.  
Макалкина Л.Г.  
Оспанова С.М

**Секретарь:**

Арзуова А.Н.

**Протокол  
очного заседания Формулярной комиссии  
Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

г. Нур-Султан

«30» октября 2020 года

**Председествовал:.** Костюк А.В.– заместитель руководителя Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан

**Участвовали:.** Байтубаев Е.Н., Негай Н.А., Нуртаев А.И., Касымбекова С.Ж., Макалкина Л.Г., Оспанова Ж.О., Ясыллов Е.А., Дурманова М.И., Оспанова С.М., Кипшакбаев Р.К..

**Отсутствовали:** Литвинова Л.Р.(б/у), Аденов М.М. (семинар),Нерсесов А.В.(работа), Абдрахманов Р.З.(работа), Сергазы Ш.Д.(командировка)

**Приглашенные:** Табаров А.Б.-руководитель ЦОТЗ РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения»

**Секретарь:** Арзуова А.Н.

На повестке заседания:

1. Результаты оценки и отбора лекарственных средств для включения в Казахстанский национальный лекарственный формуляр заявкам на 1-ое полугодие 2020 года.

Докладчик РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

2. Результаты оценки и отбора лекарственных средств для включения в перечень лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора по нерассмотренным заявкам за 2019 год.

Докладчик РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

3. Результаты оценки и отбора лекарственных средств для включения в перечень лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора по заявкам за 2020 год.

Докладчик РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

4. Обсуждение проекта приказа «Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора»

Докладчик Департамент лекарственной политики МЗ РК.

Участвовало 11 членов ФК.

**Костюк А.В.:** Результаты оценки и отбора лекарственных средств для включения в Казахстанский национальный лекарственный формуляр (далее-КНФ) заявкам на 1-ое полугодие 2020 года. Докладчик РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения».

**Табаров А.Б.:**

## Оценка и отбор лекарственных средств для включения в Казахстанский национальный лекарственный формуляр

г.Нур-Султан, 2020г.

### Критерии включения МНН в КНФ согласно приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 апреля 2020 года № ҚР ДСМ-24/2020.

- 6. Для включения лекарственных средств в КНФ по МНН Формулярная комиссия в соответствии с пунктом 2 статьи 86-2 Кодекса производит оценку соответствия представленных данных на:
  - 1) наличие результатов исследований высокого методологического качества, достоверно и убедительно доказывающих клиническую эффективность и безопасность;
  - 2) наличие в клинических протоколах Республики Казахстан и (или) в международных клинических руководствах;
  - 3) наличие в списке основных лекарственных средств Всемирной организации здравоохранения и (или) в Британском национальном лекарственном формуляре (в том числе для детей);
  - 4) наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств Соединенных штатов Америки (далее – США) и (или) Европейского агентства по лекарственным средствам.
- При соответствии представленных данных одному из подпунктов части первой настоящего пункта Формулярной комиссией принимается решение о включении в КНФ лекарственного средства по МНН
- 7. Торговые наименования лекарственных средств при соответствии включенным в КНФ МНН с учетом лекарственной формы, дозировки и объема, включаются в КНФ при наличии в Государственном реестре лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением орфанных препаратов.

Заявки поступили с июня месяца по сентябрь 2020 года- 7 заявок

## Заявки для включения в КНФ за I полугодие 2020 года

№	Регистрация	Код АТХ	МНН/состав	ТН	Лекарственная форма	Заявитель	№ и дата заявки	№ и дата исходящего письма РЦРЗ в ДЛОС
1	PK-ЛС5№017853	V08CA10	Гадоксетовая кислота	Примовист	раствор для внутривенного введения 0,25 ммоль/мл	ТОО «БайерКАЗ»	№1242/20 от 03.06.2020г.	№ 1223 от 21.07.2020г.
2	PK-ЛС-5№023551N02CC04		Ризатриптан	Ризоптан	Таблетки 10 мг	ТОО «АциноКаз»	№К-290 от 12.06.2020г.	№1256 от 27.07.2020г.
3	Данная лекарственная форма не зарегистрирована в РК	J01GB01	Тобрамицин	Брамитоб	раствор для ингаляций 300 мг/4мл	ТОО «АциноКаз»	№К-288 от 12.06.2020г.	№1278 от 29.07.2020г.
4	PK-ЛС5№121857, C08CA16 PK-ЛС5№121858		Клевидипин	Клевипрекс	эмульсия для внутривенного введения 50мл и 100мл	ТОО «АциноКаз»	№К-289 от 12.06.2020г.	№1286 от 29.07.2020г.

## Заявки для включения в КНФ

№	Регистрация	Код АТХ	МНН/состав	ТН	Лекарственная форма	Заявитель	№ и дата заявки	№ и дата исходящего письма РЦРЗ в ДЛОС
5	PK-ЛС-5№005045	D01AC14	Сертаконазол	Залаин	крем в тубах 2% 20 мг	ЗАО «Фармацевтический завод Эгис»	№46 от 13.08.2020г.	№1889 от 12.10.2020г.
6	PK-ЛС-5№005044	G01AF19	Сертаконазол	Залаин	вагинальные суппозитории 300 мг	ЗАО «Фармацевтический завод Эгис»	№46 от 13.08.2020г.	№1888 от 12.10.2020г.
7	Зарегистрирован в Евразийском экономическом союзе 29.04.2020 - ЛПИ-000040-РГКЗ	L01XE50	Абемациклиб	Верzenio®	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг, 100 мг, 150 мг, 200 мг	Представительство компании Элай Лилли Восток С.А.	№64 от 16.09.2020г.	№2025 от 26.10.2020г.
8	№PK-ЛС-5№024535	L01XC32	Агезолизумаб	Тецентрик	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1200 мг/20 мл	ТОО «Рош Казахстан»	№20/09-580 от 16.09.2020г.	№ от 30.10.2020г.

# 1.V08CA10 Гадокетовая кислота, раствор для внутривенного введения 0,25 ммоль/мл

## 1) Клиническая эффективность и безопасность

В TheCochranelibrary по ключевому слову «Gadotericacid» Кокрейновских обзоров найдено не было.

Duncan JK et al (2017) в систематическом обзоре и мета-анализе исследовали относительную диагностическую точность магнитно-резонансной томографии с гадокетовой кислотой (GA-MRI) по сравнению с компьютерной томографией с контрастным усилением (СЕ-СТ), динамическим МРТ (D-MRI), МРТ с гадопентетовой кислотой (GP-MRI) или МРТ с гадобеновой кислотой (GB-MRI) при гепатоцеллюлярной карциноме (ГЦК). Авторы пришли к заключению, что GA-MRI обладает превосходной диагностической способностью к СЕ-СТ у пациентов с небольшими поражениями. У пациентов с поражениями любого размера нет никаких доказательств того, что GA-MRI превосходит СЕ-СТ над D-MRI.

2) В клиническом протоколе РК «Злокачественные новообразования» в разделе инструментальные исследования и/или диагностика указывается «МРТ/КТ с контрастированием».

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Гепатоцеллюлярная карцинома», руководство Национальной комплексной сети по борьбе с раком (NationalComprehensiveCancerNetwork) «Гепатоцеллюлярный рак», Европейское общество медицинской онкологии (ESMO) в «Руководстве по диагностике, лечению и последующему наблюдению гепатоцеллюлярной карциномы: клиническая практика ESMO», руководство Американской ассоциации по вопросам изучения заболеваний печени «Диагностика, постановка диагноза Гепатоцеллюлярная Карцинома»(2018).

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Гадокетовая кислота не представлена

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) - контрастные вещества не представлены

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Гадокетовая кислота одобрена для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) –Гадокетовая кислота одобрена на национальном уровне.

**Заключение по МНН: Соответствует 3 критериям из 4**

**Заключение по ТН: Соответствует, есть регистрация №РК-ЛС5№017853.**

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Гадокетовая кислота» в КНФ поддержали 9 членов ФК, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 2 (Нуртаев А.И., Костюк А.В.). ЛС «Гадокетовая кислота» включается в КНФ

# 2.N02CC04 Ризатриптан, таблетки 10 мг

## 1) Клиническая эффективность и безопасность

В TheCochranelibrary по ключевому слову «Rizatriptan» найдено 3 Кокрейновских обзора, из них 1 отозван по просьбе Кокрановской арбитражной комиссии по финансированию, в 1 обзоре был ризатриптан был как компаратор. LawrenceRicheret al (2016) в систематическом обзоре (включает 27 рандомизированных контролируемых исследований (РКИ) лекарств, облегчающих симптомы мигрени, в которые были включены 9158 детей и подростков и 7630 (диапазон среднего возраста от 8,2 до 14,7 лет)) оценили влияние фармакологических вмешательств любым путем введения в сравнении с плацебо при мигрени у детей и подростков в возрасте до 17 лет. 24 РКИ исследовали лекарственные препараты в классе триптанов, включая алмотриптан, элетриптан, наратриптан, ризатриптан, суматриптан, суматриптан + напроксен натрия и золмитриптан. Другие исследованные препараты включали парацетамол (ацетаминофен), ибупрофен и дигидроэрготамин (ДЭТ). Более половины исследований оценивали суматриптан. Авторы пришли к выводу, что низкое качество данных двух небольших исследований показывает, что ибупрофен, по-видимому, улучшает купирование боли при лечении детей с острым приступом мигрени. Авторы имеют только ограниченную информацию о побочных эффектах, связанных с ибупрофеном в исследованиях, включенных в этот обзор. Триптаны как класс также эффективны при обеспечении свободы от боли у детей и подростков, но связаны с более высокой частотой незначительных побочных эффектов. Суматриптан плюс напроксен натрия также эффективен при лечении мигрени у подростков.

2) В клиническом протоколе РК - Ризатриптан не представлен

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Мигрень у взрослых», «Мигрень у детей», Шотландская межвузовская сеть по разработке клинических руководств: SIGN155 «Фармакологическое лечение мигрени», руководство Национальный институт здравоохранения и совершенства медицинской помощи Великобритании (NICE) «Головные боли у пациентов старше 12 лет: диагностика и лечение»

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Ризатриптан не представлен

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) - Ризатриптан (таблетки, диспергируемые в полости рта) представлен. Показания: Лечение острой мигрени.

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Ризатриптан одобрен для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) –Ризатриптан одобрен на национальном уровне.

**Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4**

**Заключение по ТН: Соответствует, есть регистрация №РК-ЛС-5№023551.**

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Ризатриптан» в КНФ поддержали 10 членов ФК, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 1 (Нуртаев А.И.). ЛС «Ризатриптан» включается в КНФ.

### 3.J01GB01 Тобрамицин, раствор для ингаляций 300 мг/4мл

#### 1) Клиническая эффективность и безопасность

В The Cochrane library по ключевому слову «tobramycin» были найдены Кокрейновские систематические обзоры. Tracey Daniels et al (2013) в систематическом обзоре (20 КИ, n=1936) провели исследование эффективности, безопасности, бремени лечения и приверженности к ингаляционной терапии с использованием разных систем небулайзера для людей с муковисцидозом. В КИ сравнивали доставку тобрамицина, колестиона, доназы эльфа, гипертонического раствора натрия хлорида и другие растворы через различные системы небулайзеров. Этот обзор демонстрирует различия в доставке лекарств в зависимости от используемой системы небулайзера. Клинисты должны быть осведомлены о вариативности в работе различных систем небулайзеров. Такие технологии, как адаптивная подача аэрозоля и вибрационная сетчатая технология, имеют преимущества перед традиционными системами с точки зрения времени лечения, предпочтений пациента и приверженности. Существует необходимость в долгосрочных рандомизированных контролируемых исследованиях этих технологий для определения результатов, ориентированных на пациента (таких как качество жизни и время ухода), безопасных и эффективных уровней дозирования лекарств и клинических исходов (таких как госпитализация и потребность в антибиотиках), а также экономической оценки их использования.

2) В клиническом протоколе РК «Муковисцидоз» (Одобен Объединенной комиссией по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан от «19» апреля 2019 года. Протокол №65) ингаляционный тобрамицин представлен на амбулаторном уровне в Перечне основных лекарственных средств как антибиотик выбора при высеве *Pseudomonas*

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Хронический фиброз», руководство Национального института здравоохранения и совершенства медицинской помощи Великобритании (NICE) «Муковисцидоз: диагностика и лечение» (дата публикации: 25 октября 2017), Американский журнал респираторной и реанимационной медицины (ATS journal) «Хронический фиброз: Хронические лекарства для поддержания здоровья легких», руководство по клинической практике Фонда муковисцидоза для дошкольников с муковисцидозом (2016): При хронических инфекциях *P. Aeruginosa*, руководство по лучшей практике Европейского Общества муковисцидоза: (пересмотр в 2018 г.).

Согласно Orphanet - Тобрамицин (ингаляционный раствор) является орфанным препаратом в Европе, США и Австралии при нозологии: «Муковисцидоз».

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Тобрамицин не представлен

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) - Тобрамицин представлен (виде порошка для ингаляции и раствора для ингаляций).

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Тобрамицин одобрен для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Тобрамицин (раствор для ингаляций) разрешен для применения в ЕС на национальном уровне.

Заключение по МНН: Соответствует 4 критериям из 4

Заключение по ТН: нет регистрации, не требуется для орфанных ЛС

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Тобрамицин, раствор для ингаляций» в КНФ поддержали 10 членов ФК. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 1 (Нуртаев А.И.). ЛС «Тобрамицин, раствор для ингаляций» включается в КНФ

### 4.C08CA16 Клевидипин, эмульсия для внутривенного введения 50мл и 100мл

#### 1) Клиническая эффективность и безопасность

Esriņosa A. et al (2016) в систематическом обзоре и мета-анализе провели анализ имеющихся данных в рандомизированных клинических исследованиях периоперационного применения Клевидипина по сравнению с плацебо и другими антигипертензивными препаратами. Авторы пришли к выводу, что результаты свидетельствуют о том, что клевидипин - препарат сверхбыстрого действия, который очень эффективен для лечения периоперационной артериальной гипертензии. Он лишен побочных эффектов, связанных с использованием других антигипертензивных средств. Его благоприятные фармакодинамические и фармакокинетические свойства делают клевидипин препаратом выбора для лечения острой периоперационной гипертензии.

Важно подчеркнуть необходимость дальнейших исследований с большим количеством пациентов, чтобы подтвердить эти выводы и повысить степень доказательности.

В The Cochrane library по ключевому слову «Clevidipine» найдено 33 клинических исследований, однако Кокрейновских обзоров найдено не было.

2) В клиническом протоколе РК - Клевидипин не представлен

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Гипертензивный криз», Руководство по лечению артериальной гипертензии Европейского общества кардиологов и Европейского общества гипертензии/ESC/ESH 20186 представлен наряду с другими препаратами для снижения гипертензивного криза, в менеджменте по экстренному лечению гипертензивного криза ESC7 (2019) указывается при следующих условиях: « Злокачественная гипертензия и гипертензивная энцефалопатия » и « Острая аортальная болезнь ».

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Клевидипин не представлен

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) - Клевидипин представлен без указания лекарственных форм с показанием артериальная гипертензия в периоперационный период (взрослым путем внутривенной инфузии).

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Клевидипин одобрен для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Клевидипин одобрен на национальном уровне.

Заключение по МНН: Соответствует 3 критериям из 4

Заключение по ТН: Соответствует, есть регистрация №РК-ЛС5№121857, РК-ЛС5№121858.

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Клевидипин» в КНФ поддержали 7 членов ФК. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 4 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О., Негай Н.А., Дурманова М.И.). Большинство голосов ЛС «Клевидипин» включен в КНФ

## 5.D01AC14 Сертаконазол

крем в тубах 2% 20 мг

### 1) Клиническая эффективность и безопасность

В The Cochrane library по ключевому слову «Sertraconazole» представлен 1 Кокрейновский обзор по пероральному и интравагинальному введению. По местному применению нет Кокрейновских обзоров.

Mohamad Goldfust et al. провели двойное слепое исследование 2% крема сертаконазола и 1% крема клотримазола при лечении себорейного дерматита. Лечение себорейного дерматита (СД) - важный вопрос в дерматологии. Это исследование показывает, что 2% крем сертаконазола является эффективным и хорошо переносимым средством лечения себорейного дерматита лица средней и тяжелой степени. Для сравнения эффективности и переносимости сертаконазола и миконазола при кожной дерматофитии было проведено это проспективное рандомизированное многоцентровое сравнительное исследование 4 фазы у 260 пациентов с кожной дерматофитией после одобрения со стороны институциональных этических комитетов. Пациентам назначали крем сертаконазол (2%) или крем Миконазол (2%) местно два раза в день в течение 2 недель после получения информированного согласия. Оба препарата хорошо переносились, и пять пациентов в группе сертаконазола и девять в группе миконазола сообщили о легких и умеренных побочных явлениях. Терапия кремом сертаконазола (2%) обеспечивала лучшую эффективность и переносимость по сравнению с кремом миконазола (2%) и, таким образом, могла быть терапевтическим вариантом при кожной дерматофитозе.

2) В клиническом протоколе РК - «Дерматофитии» (Одобрено Объединенной комиссией по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан от «5» декабря 2018 года Протокол №48) сертаконазол (крем) представлен в Перечне основных лекарственных средств (имеющих 100% вероятность применения) при Дерматофитии гладкой кожи, кистей и стоп и Дерматофитии в/ч головы для наружной терапии.

В международных клинических руководствах включен в Руководство BMJ Best practice «Себорейный дерматит», включен в Руководство Американской ассоциации семейных врачей «Диагностика и лечение себорейного дерматита».

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ – Сертаконазол не представлен.

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) – «Сертаконазол (Залаин)» (крем для наружного применения 2%) не представлен.

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Сертаконазол одобрен.

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Сертаконазол не зарегистрирован для применения в Европейском союзе.

Заключение по МНН: Соответствует критериям 3 из 4

Заключение по ТН: Соответствует, есть регистрация №РК-ЛС-5№005045.

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Сертаконазол, крем» в КНФ поддержали 9 членов ФК. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 1 (Нуртаев А.И). ЛС «Сертаконазол, крем» включается в КНФ

## 6.G01AF19 Сертаконазол, вагинальные суппозитории 300 мг

### 1) Клиническая эффективность и безопасность

В The Cochrane Library по ключевому слову «betazonazole» представлен 1 Кокрейновский обзор по пероральному и интравагинальному введению.

Naufley J Denison et al (2020) сравнили эффективность пероральных и интравагинальных противогрибковых препаратов для лечения молочницы. Были включены соответствующие запросам поиска 26 РКН (n=5007 женщины с молочницей, которые лечились противогрибковыми препаратами азольной группы) и оценивались следующие параметры: насколько хорошо и как быстро противогрибковые препараты могут избавить от дрожжевых инфекций и улучшить симптомы; имели ли они какие-либо нежелательные эффекты; и предпочитают ли женщины пероральное или интравагинальное лечение. Исследования проводились в Европе, США, Таиланде, Иране, Японии и Нигерии. Были изучены восемь азолов: 2 пероральных (флуконазол и итраконазол) и 6 интравагинальных (бутоконазол, клотримазол, эконазол, миконазол, сертаконазол и терконазол). Ни в одном исследовании не сообщалось о стоимости пероральных или интравагинальных противогрибковых препаратов. Клиническое излечение (отсутствие симптомов) было сходным для пероральных и интравагинальных противогрибковых препаратов как в краткосрочной перспективе (от 5 до 15 дней; 15 исследований), так и в долгосрочной (от 2 до 12 недель; 9 исследований). Излечили ли противогрибковое лекарство пероральными или интравагинальными, вероятно, почти не имеет значения для избавления от симптомов молочницы. Однако пероральные противогрибковые препараты, вероятно, очищали дрожжи из влагалища (микологическое лечение) лучше, чем интравагинальные, как в краткосрочной перспективе (19 исследований), так и в долгосрочной перспективе (13 исследований). Только три женщины прекратили использовать свои противогрибковые препараты из-за нежелательных эффектов (23 исследования); риск прекращения лечения пероральными или интравагинальными противогрибковыми препаратами низок. Количество нежелательных эффектов, о которых сообщалось, было одинаковым; независимо от того, является ли противогрибковое лекарство пероральным или интравагинальным, оно может практически не влиять на нежелательные эффекты (13 исследований). Головная боль и пищеварительные симптомы чаще встречались при приеме пероральных противогрибковых препаратов; нежелательные эффекты интравагинальных противогрибковых препаратов обычно затрагивали только область влагалища. Результаты показали, что женщинам могут предпочесть прием перорального противогрибкового препарата интравагинальному (12 исследований). Вид лекарственной формы практически не имеет значения для продолжительности лечения.

2) В клиническом протоколе РК – В клиническом протоколе диагностики и лечения Республики Казахстан «Воспалительные заболевания промежности, вульвы и влагалища (бартолинит, вульвит, вагинит)» (Одобрено Объединенной комиссией по качеству медицинских услуг Министерства здравоохранения и социального развития от «06» июля 2016 года Протокол №4) сертаконазол не представлен.

В международных клинических руководствах – препарат сертаконазол в лекарственной форме «вагинальные суппозитории» не представлен.

3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ – Сертаконазол не представлен.

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2019) – препарат сертаконазол в лекарственной форме «вагинальные суппозитории» не представлен.

4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – сертаконазол (крем для наружного применения 2%) одобрен. В лекарственной форме «вагинальные суппозитории» не представлен.

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Сертаконазол не представлен.

Заключение по МНН: Соответствует 1 критерию из 4

Заключение по ТН: Соответствует, есть регистрация №РК-ЛС-5№005044.

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Сертаконазол, вагинальные суппозитории» в КНФ поддержали 2 (Ясылыов Е.А., Оспанова С.М.); ПРОТИВ -5 (Негай Н.А., Кипшакбаев Р.К., Оспанова Ж.О., Макалкина Л.Г., Касымбекова С.Ж.); ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 4 (Нуртаев А.И., Костюк А.В., Байтубаев Е.Н., Дурманова М.И.). ЛС «Сертаконазол, вагинальные суппозитории» не включается в КНФ.

## 7. L01XE50 Абемациклиб, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг, 100 мг, 150 мг, 200 мг

### 1) Клиническая эффективность и безопасность

В The Cochrane library по ключевому слову по ключевому слову «Abemaciclib» не найдено Кокрейновских обзоров.

Tolaney SM et al. в исследовании фазы II абемациклиба у пациентов с метастазами в мозг, вторичными по отношению к гормон-рецептор-положительному раку молочной железы. В этом нерандомизированном исследовании фазы II (NCT02308020) были включены пациенты в когорты A-D, специфичные для подтипа опухоли: A (HR+, HER2-МРМЖ), B (HR+, HER2+МРМЖ), C (HR+МВС ЛММ), и D (хирургическая резекция метастазов головного мозга). Абемациклиб 200 мг вводили два раза в день в качестве монотерапии или с гормональной терапией, или 150 мг два раза в день с трастузумабом. Когорты A и B использовали двухэтапный дизайн Саймона. Авторы пришли к выводу, что исследование не достигло своей основной конечной точки. Абемациклиб ассоциировался с КВЧП равным 24% у пациентов с ранее получавшим тяжелое лечение HR+, HER2-МРМЖ. Абемациклиб достиг терапевтических концентраций в тканях с метастазами в головной мозг, что намного превышает концентрации, необходимые для ингибирования CDK4 и CDK6. Требуются дальнейшие исследования, включая оценку новых комбинаций на основе абемациклиба.

### 2) В клиническом протоколе РК не представлен.

В международных клинических руководствах – включен в Руководство BMJ Best practice «Метастатический рак молочных желез», руководство Национальный институт здравоохранения и совершенства медицинской помощи Великобритании (NICE) «Абемациклиб с фулвезтрантом для лечения гормонально-рецепторположительного, HER2-отрицательного рака груди на поздней стадии-и после эндокринной терапии», Абемациклиб с ингибитором ароматазы для лечения ранее нелеченного, гормонально-положительного, HER2-отрицательного, местнораспространенного или метастатического рака молочной железы.

### 3) В списке основных лекарственных средств ВОЗ - Абемациклиб не представлен

В Британском национальном лекарственном формуляре (BNF 2020) - Абемациклиб представлен (в виде таблеток по 50, 100, 150 мг).

### 4) Наличие одобрения Управления по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) – Абемациклиб одобрен для применения

Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA) – Абемациклиб разрешен для применения в Европейском союзе.

Заключение по МНН Соответствует 3 критериям из 4

Заключение по ТН: Соответствует, зарегистрирован в Евразийском экономическом союзе 29.04.2020 - ЛП-000040-РГКЗ.

**РЕШЕНИЕ:** Проголосовало 11 человек. ЗА включение ЛС «Абемациклиб» в КНФ поддержали 10 членов ФК. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 1 (Нуртаев А.И). ЛС «Абемациклиб» включается в КНФ

В ходе заседания РЕШЕНО второй и третий вопрос повестки отправить в РЦРЗ на доработку из-за отсутствия предельной цены. РЦРЗ предоставить данные в едином формате для направления в Департамент лекарственной политики, который направит в РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» для предельной цены.

*Заявки ЛС за 2019 год*

1) Ибупрофен/Интрафен Раствор для внутривенного введения 400 мг/4мл

2) Ибупрофен/Интрафен Раствор для внутривенного введения 800 мг/8мл

3) Пэгинтерферон бета-1а/Плегриди® лекарственная форма не указана

4) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик В запросе лекарственная форма не указана

5) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 250 МЕ

6) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 МЕ

7) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 1000 МЕ

8) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 2000 МЕ

9) Траметиниб Мекинист® Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,5 мг и 2 мг

10) Иксазомиб Нинларо® капсулы 4 мг

11) Иксазомиб Нинларо® капсулы 3 мг

12) Иксазомиб Нинларо® капсулы 2,3 мг

13) Диметилфумарат Текфидера® Капсулы твердые кишечнорастворимые 240 мг

14) Диметилфумарат Текфидера® Капсулы твердые кишечнорастворимые 120 мг

#### Заявки ЛС за 2020 год

1) Алектиниб Алеценза Капсулы 150 мг, №224

2) Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации) Октаплекс 500 МЕ концентрат протромбинового комплекса, 500 МЕ

3) "МНН: нет Состав: 1 г мази содержит активное вещество - розеофунгин - 20 мг; вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, полиэтиленоксид 1500 и полиэтиленоксид 400. " Розеофунгин-АС® мазь 2% 20 г

4) Пирфенидон ПИРФЕКТ® таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг

5) Флуконазол Флунол® сироп 25 мг/5 мл 70 мл

6) МНН -нет, состав: Смесь масел соевого и оливкового рафинированных, L-аланин, L-аргинин, L-аспарагиновая кислота, L-цистеин, L-глутаминовая кислота, Глицин, L-гистидин, L-изолейцин, L-лейцин. По коду АТХ Комбинированные препараты для парентерального питания. В письме указано - парентеральное питание ждя недоношенных новорожденных и детей разного возраста"" Нумета G13E "Эмульсия для инфузий

7) МНН -нет, состав: Смесь масел соевого и оливкового рафинированных, L-аланин, L-аргинин, L-аспарагиновая кислота, L-цистеин, L-глутаминовая кислота, Глицин, L-гистидин, L-изолейцин, L-лейцин. По коду АТХ Комбинированные препараты для парентерального питания. В письме указано - парентеральное питание для недоношенных новорожденных и детей разного возраста"" Нумета G16E "Эмульсия для инфузий

8) Будесонид+формотерол Симбикорт™ Рапихалер аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160/4,5 мкг/доза, 120 доз

9) Будесонид+формотерол Симбикорт™ Рапихалер аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80/4,5 мкг/доза, 120 доз

10) Эксенатид Байдуреон™ Порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 2 мг/0.65 мл

11) Ривароксабан Ксарелто® Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг

По 25 ЛС актуализировать фармакоэкономические аспекты с учетом цен на 2020 год, обновить ссылку данных и вынести на последующее заседание ФК.

**Костюк А.В.:** переходим к четвертому вопросу приложение по изменению проекта приказа «Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора», поступившее в МЗ РК. Не идет речь о включении.

1. В МЗ РК обратилась компания ТОО «Ацино Каз» с просьбой внести изменения в единицу измерения в строки 769 и 777, **прописать мг (картридж), так как цена указана из расчета за 1 мг.**

769	H01AC01	Соматропин	раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл №1	мг (картридж)	10575,73
777	H01AC01	Соматропин	раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл №1	мг (картридж)	10509,7

**РЕШЕНИЕ:** внесение изменений в единицу измерения в строки 769 и 777 не принято и отправлены на доработку из-за отсутствия ясности предлагаемой единице измерения в ЛС «Соматропина». Выносятся на следующее заседание ФК.

2. Повторно обратилась компания **Новартис** с просьбой указать отдельно ЛС Траметиниб и Дабрафениб. Ранее ФК большинством голосов было принято положительное решение. Однако по данным НЦЭЛС на период принятия Списка на 2021 год не были зарегистрированы цены (возвращены на доработку).

**Действующая редакция:**

214	L01XE23	Дабрафениб	капсулы, 75 мг (на каждые 4 капсулы Дабрафениба 1 таблетка Траметиниб бесплатно)	капсула	21 082,23
-----	---------	------------	--	---------	-----------

**Предлагаемая редакция:**

214	L01XE23	Дабрафениб	капсулы, 75 мг	капсула	15151,32
	L01XE23	Траметиниб	таблетки, покрытие пленочной оболочкой 2 мг	таблетка	23722,85

**РЕШЕНИЕ:** Предлагаемая редакция не принята, направлена на доработку и выносятся на следующее заседание ФК: Проголосовало 11 членов ФК. За разделение поддержали 6 (Кипшакбаев Р.К., Оспанова С.М., Макалкина Л.Г.,

Костюк А.В., Негай Н.А., Касымбекова С.Ж.); ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -5(Оспанова Ж.О., Нуртаев А.И., Ясыллов Е.А., Байтубаев Е.Н., Дурманова М.И.)

3. Обратилась компания ТОО «Р-Фарм Казахстан» с просьбой внести изменения в технические характеристики по ЛС «Пембролизумаб» согласно РУ с «раствор для внутривенных инфузий» на «концентрат для приготовления раствора для инфузий».

РЕШЕНИЕ: внести изменения в технические характеристики по ЛС «Пембролизумаб» согласно РУ. «раствор для внутривенных инфузий» заменить на «концентрат для приготовления раствора для инфузий». Проголосовало 11 членов ФК. ЗА внесение изменений поддержали 9; ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -2 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О.)

4. Обратилась компания ТОО «Рош Казахстан» с просьбой исключить из строки 675 «С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул Рибавирина 200 мг» в связи с полным прекращением производства на глобальном уровне.

675	L03AB11	Пегинтерферон - альфа 2a	раствор для инъекций 180 мкг/0,5 мл во флаконах/шприц-тюбиках для однократного применения 0,5 мл.-С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул рибавирина 200 мг	флакон/шприц-тюбик	64 461,88
-----	---------	--------------------------	--	--------------------	--------------

По строке 675 исключить «С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул Рибавирина 200 мг» Поддержали 6 членов ФК (Касымбекова С.Ж., Кипшакбаев Р.К., Макалкина Л.Г.,Оспанова С.М., Дурманова М.И., Костюк А.В.); ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -5(Оспанова Ж.О., Нуртаев А.И., Ясыллов Е.А., Байтубаев Е.Н., Негай Н.А.). РЕШЕНИЕ не принято, выносится на следующее заседание ФК. РЦРЗ предоставить заключение по рациональности комбинации Пегинтерферон - альфа 2a с рибавирином. Департаменту лекарственной политики провести переговоры с компания ТОО «Рош Казахстан» по цене Пегинтерферон - альфа 2a с учетом их ходатайства.

Также необходимо будет исключить строку 729.

729	J05AB04	Рибавирин	таблетка/капсула, 200 мг	таблетка/капсула	34,3
-----	---------	-----------	--------------------------	------------------	------

РЕШЕНИЕ: за исключение строки 729 ЛС «Рибавирин» ПРОТИВ 8 членов ФК; ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 3 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О., Байтубаев Е.Н.). Строка 729 ЛС «Рибавирин» остается в приказе «Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора».

5. Обратилась компания АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика» по следующим вопросам:

1) обозначить на препарат Нистатин, гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл \*\*\*\* (звездочки).

Согласно приказа «\*\*\*\* - возможно заключение долгосрочных договоров поставки с отечественными производителями сроком до 10 лет при их отсутствии».

РЕШЕНИЕ: обозначить на препарат Нистатин, гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл \*\*\*\* 4 мя звездочками поддержали 10 членов ФК, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ- 2 (Нуртаев А.И., Касымбекова С.Ж.).

2) включить в Перечень «Флуконазол, сироп 25мг/5 мл, 70мл».

РЕШЕНИЕ: рассмотрение ЛС «Флуконазол, сироп 25мг/5 мл, 70мл» переносится на следующее заседание из-за отсутствия цены, рассматривается в рамках заявок РЦРЗ

6. Обратилась компания «Байер» с просьбой включить дополнительную дозировку препарата Ривароксабан, таблетки 2,5 мг.

РЕШЕНИЕ: рассмотрение ЛС Ривароксабан, таблетки 2,5 мг переносится на следующее заседание ФК, рассматривается в рамках заявок РЦРЗ.

7. Обратилась компания Представительство АО «Ген Илач» с просьбой внести изменения в единицу измерения в строки 74,75,76 прописать (пакетик-саше).

РЕШЕНИЕ: Снимается с заседания и переносится на следующее заседание ФК из-за некорректности написания.

8. Обратилась компания ОЮЛ «Ассоциация Онкологов Республики Казахстан» с просьбой внести изменение в в техническую характеристику по ЛС «Пэгаспаргаза»

**Действующая редакция**

46	L01XX24	Пэгаспаргаза****	раствор для инъекций 3750 МЕ, 5 мл	флакон	390837,57
----	---------	------------------	------------------------------------	--------	-----------

**Предлагаемая редакция**

46	L01XX24	Пэгаспаргаза****	раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления	флакон	390837,57
----	---------	------------------	--	--------	-----------

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 750 МЕ/мл., 5 мл		
--	--	--	---	--	--

РЕШЕНИЕ: Поддержали предлагаемую редакцию ЛС «Пэгаспаргаза» 9 членов ФК с рекомендацией дописать объем 5 мл. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -2 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О.).

**Костюк А.В.:** переходим к приложению 2 по медицинским изделиям в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования на амбулаторном и стационарном уровнях **вносятся следующие изменения:**

**1.** Обратилась компания ТОО «Бона » с просьбой внести 3 медицинских изделия в список единого дистрибьютора по которым заключены долгосрочные договора (ДД) с ТОО «СК-Фармация». Письмо о готовности поставки, а также договор с ТОО «СК-Фармация» имеются в наличие.

№	Наименование	техническая характеристика согласно РУ	Единица измерения	предельная цена	РУ
1	Антисептическое средство, на основе 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс	флакон	5427,77	РК-ИМН-5№020340
2	Антисептическое средство, на основе 0,3 % дидецилдиметиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом:	флакон	1716,26	РК-ИМН-5№020342
3	Антисептическое средство, на основе 0,3 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве	флакон	2906,06	РК-ИМН-5№020341

	действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах объемом 0,5л с распыляющим устройством			
--	--	--	--	--

РЕШЕНИЕ: Поддержали внесение в список единого дистрибьютора 3 медицинских изделия ТОО «Бона» (Антисептическое средство, на основе 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта , функциональных добавок по уходу за кожей рук; Антисептическое средство, на основе 0,3 % дидецилдиметиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук; Антисептическое средство, на основе 0,3 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук) по которым заключены ДД с ТОО «СК-Фармация» 9 членов ФК; ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -2 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О.).

2. Обратилась компания ТОО «ЭКО-Фарм» с просьбой внести 2 позиции медицинских изделия в список Единого дистрибьютора по которым заключены долгосрочные договора с ТОО «СК-Фармация».

Письмо о готовности поставки , а также договор с ТОО «СК-Фармация» предоставлен

№п/п	МНН	Характеристика	Единица измерения	№ и дата ДД	Наименование ОТП, с кем заключен ДД	Номер и дата регистрационного удостоверения	Предельная цена (НАЦЭЛС)
1	Защитный комплект одноразового применения	В комплект входит: 1) Защитный комбинезон с капюшоном - спереди застежка на молнии,закрывающей молнию клапаном на липучке, с пришитым капюшоном, рукава"реглан" не сковывает движения, низ рукавов плотно фиксируется с помощью эластичной тесьмы(резинки), швы обеспечивают дополнительную защиту и прочность комбинезона. Комбинезон изготовлен из нетканого материала «Тайвек» на основе полипропилена с добавлением	комплект	ДД-14/19 от 27.02.2019г	ТОО "ЭКО-ФАРМ"	РК-ИМН-5№017053	Характеристика не соответствует РУ

		<p>полиэтилена и обладают водоотталкивающими, антистатическими и, воздухопроницаемыми свойствами - 1 штука; 2) Бахилы высота 35 см, из материала из чего изготовлен комбинезон - 1 штука; 3) Очки защитные, плотно прилегающим краем, изогнутыми стеклами или конструкции, обеспечивающий их герметичность, без вентиляционных отверстий - 1 штука; 4) Маска фильтрующая - состоит из фильтрующих слоев и с клапана выдоха с высокой степенью защиты - 1 штука; 5) Перчатки латексные - 1 пара; 6) Перчатки резиновые - 1 пара; 7) Салфетка одноразовая. Материал: ткань спанлейс размер 40 см*40 см - 1 штука; 8) Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 штука;</p>					
2	Противочумный комплект	<p>В комплект входит: 1) Противочумный халат шьют по типу хирургического, но значительно длиннее (до нижней трети голени), при этом полы его должны глубоко заходить одна на другую; пояс и завязки у ворота должны состоять из двух частей, пришитых каждая к отдельной доле, для завязывания рукавов пришивают одну длинную тесемку. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь - 1 штука; 2) Пижама: верх спереди с глухой застежкой, рукав длинный прямой. Брюки длинные, пояс стянут с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь - 1 штука; 3) Носки - 1 пара; 4) Сапоги резиновые - 1</p>	комплект	ДД-14/19 от 27.02.2019г .	ТОО "ЭКО-ФАРМ"	РК-ИМН-5№017053	33940,53

	<p>пара; 5) Очки защитные, закрытые, без вентиляционных отверстий - 1 штука; 7) Треугольная косынка размером 90х90х125 см. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь - 1 штука; 8) Ватно-марлевая повязка из куска марли длиной 125 см и шириной 50 см с ровным пластом ваты длиной 25 см, шириной 17 см. Края куска марли заворачивают внахлест - 1 штука; 9) Головной убор-капюшон с пелериной для плотного закрытия волосистой части лица. Материал: ткань хлопчатобумажная, бязь - 1 штука; 10) Наручники из полиэтилена фиксируются на резинке - 1 пара; 11) Фартук длинный, с нагрудником, длинными завязками, ниже колен из полиэтилена - 1 штука; 12) Перчатки резиновые - 2 пары; 13) Полотенце размер Материал: ткань вафельная х/б, размер 70 см*70 см - 1 штука; 14) Сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42см*45см - 1 штука; 15) Инструкция по эксплуатации комплекта - 1 штука.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

**РЕШЕНИЕ:**

1) Защитный комплект одноразового применения привести в соответствие с действующим РУ согласно с ДД-14/19 от 27.02.2019г и повторно вынести на заседание ФК.

1) Включить «Противочумный комплект» в список Единого дистрибьютора. Проголосовало 11 членов ФК: поддержали -7, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -4 (Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О., Костюк А.В., Негай Н.А.). Решение принято большинством голосов.

**3.** Обратилась компания ТОО «Super-Pham» с просьбой внести 152 МИ в список ЕД по которым заключены ДД. Письмо о готовности поставки, а также договор с ТОО «СК-Фармация» имеются.

По 24 позициям МИ присутствуют существенные отличия в техспецификации между действующим РУ и ДД. По остальным 128 наименованиям МИ, по данным ТОО «СК-Фармация» соответствуют ДД, но по некоторым не предоставлены цены.

Долгосрочный договор					Регистрационное удостоверение			Примечание	Пределная цена НАЦЭ ЛС
МНН	тех характеристика	Ед. измерения	№ и дата ДД	Наименование	тех характеристика	номер РУ			
1	Комплект из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный	1. Простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. 2. Бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара 3. Простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области промежности 9 см x 15 см расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.	комплект	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара <b>2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</b> <b>3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</b>	РК-ИМН-5№020311	РУ не соответствует ДД	<b>1400,78</b>
2	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии	1. Простынь 140x190 см (для стола - 2-х слойная впитывающая, плотность 54 г/кв.м) - 1 шт. 2. Чехол	комплект	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ –	1. Простыня двухслойная впитывающая для операционного стола 140 см x 190 см, пл. 54 г/м кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80	РК-ИМН-5№020177	имеет отличие в части плотности материала	<b>8776,72</b>

		хирургический на инструментальный столик 80x145 см (СМС, <b>40</b> г/кв.м) - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием 7x5 см, карманом для сбора жидкости, отводом 20x320 см - 1шт. (СМС <b>60</b> г/кв.м 1 впитывающая зона вокруг отверстия)			13	см x 145 см, <b>пл. 30 г/м кв.</b> – 1 шт. 3. Простыня большая операционная 220 см x 320 см с эластичным отверстием 5 см и 7 см, с впитывающей зоной вокруг, отводом и карманом для сбора жидкости, <b>пл. 54 г/м кв.</b> – 1 шт.			
3	Хирургическая маска и фильтрующей частицы респиратор TECNOL Fluidshild PFR95 N95	Четырехслойный респиратор в форме «утиный клюв», оранжевый, на резинках. <b>Состав: полипропилен, полиэфир, полиэтилен, полиуретан, алюминий (проволока наносника).</b> Без натурального латекса и стекловолокна, нестерильная, только для одноразового использования. Респиратор одобрен	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Хирургическая маска «Нэрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. <b>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал</b>	РК-ИМН-5№020 315	РУ не соответствует ДД	<b>620,36</b>

		NIOSH, соответствие стандарту N95 (эквивалент классу защиты FFP2 по Европейскому стандарту EN 149:2001).				<b>Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).</b>			
4	Хирургическая маска и фильтрующей частицы респиратор TECNOL Fluidshield PFR95 N95	Фильтрующая полумаска с клапаном, Соответствует евростандарту EN 149:2001 Максимальный класс защиты FFP3 (спецификация для фильтрующих полумасок для защиты от микрочастиц.). Размеры: Ширина: 20 см, Высота: 8.7 см, Головная повязка: 56 см в окружности, Выдыхательный клапан: 4.1 см в диаметре. Носовая деталь: 9 см в длину. <b>Состав: полипропилен, акрилонитрил бутадиен-стирен, синтетический</b>	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Хирургическая маска «Нэрия» противоожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. <b>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно PET (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка)</b>	РК-ИМН-5№020 315	РУ не соответствует ДД	<b>620,36</b>

	латекс. Трехслойный в форме «клюва» на эластичных фиксаторах, наносник из металла высокой прочности (сталь и титан, для надежной фиксации), выпускной клапан на верхней поверхности или в верхней части респиратора; выдыхаемый воздух выпускается только в стороны (влево или вправо, не в рабочую область); дельта «П» (перепад давления на вдохе между наружной и внутренней поверхностью) 9 мм водн.ст./см <sup>2</sup> ± 0,5 мм водн.ст.; не содержит натуральный латекс; эффективность фильтрации твердых частиц (0,1							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		микрон) не менее 99,9% на скорости возд. потока не менее 95 литров/минуту; коллатеральная (в обход фильтра) протечка воздуха 1% ± 0,1%; фильтр не содержит стекловолокно; индивидуальная пыленепроницаемая упаковка каждого респиратора 200 мм x 85 мм							
5	Маска противоожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке	Маска противоожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку. <b>Изготовлена из высококачественного синтетического</b>	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе	РК-ИМН-5№020 316	РУ не соответствует ДД	668,95

		<p>нетканого материала. Четырехслойная. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных микроорганизмов снабжена</p>			<p>клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. <b>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</b></p>			
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		дополнительным фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей.							
6	Маска противогазовая четырехслойная FFP1 (с клапана) на резинке	Маска противогазовая четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. <b>Четырехслойная.</b> <b>Внешний слой</b>	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.	РК-ИМН-5№020 316	РУ не соответствует ДД	672,27

		<p><b>изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. <b>Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</b></b></p> <p>Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных микроорганизмов снабжена дополнительным</p>				<p><b>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</b></p>			
--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

	<p>фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

7	<p>Маска противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке.</p> <p>Маска противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке</p>	<p>Маска противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала.</p> <p><b>Четырехслойная. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски.</b></p> <p>Снабжена антибактериальным</p>	штука	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (без клапана)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	<p>РК-ИМН-5№020 319</p>	<p>РУ не соответствует ДД</p>	629,40
---	--	--	-------	---	--	---	-------------------------	-------------------------------	--------

		<p>фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных микроорганизмов снабжена дополнительным фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей.</p>							
8	Маска противоожидкостная четырехслой	Маска противоожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном)	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края	РК-ИМН-5№020 319 от	РУ не соответствует ДД	<b>632,74</b>

	<p>ная FFP2 (с клапаном) на резинке</p>	<p>на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Четырехслойная. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Фильтр обладает</p>			<p>FFP2 NR (с клапаном)</p>	<p>маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</p>	<p>31.03.2020</p>		
--	---	---	--	--	-----------------------------	---	-------------------	--	--

	<p>хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных микроорганизмов снабжена дополнительным фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание.							
9	Маска противоожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке	Маска противоожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор, длиной 8,5+1 см. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку, длиной 50+1 см. <b>Изготовлена из высококачественного синтетического</b>	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. <b>Материалы</b>	РК-ИМН-5№020 314	РУ не соответствует ДД	1256,75

		<p><b>нетканого материала. Четырехслойная. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</b> Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных</p>			<p><b>изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</b></p>			
--	--	---	--	--	---	--	--	--

		микроорганизмов снабжена дополнительным фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей.							
10	Маска противоожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке	Маска противоожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке. Складная, овальной формы, края маски склеены. В верхней части маски на расстоянии ~1 см в материал вставлен проволочный фиксатор. Посередине имеет сплошную замкнутую резинку. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При входе клапан закрывается, и воздух	РК-ИМН-5№020 314	РУ не соответствует ДД	1451,83

		<p><b>Четырехслойная. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Фильтр обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, не прозрачен и не раздражает кожных покровов. Для более эффективной фильтрации субмикрочастиц и высокопатогенных микроорганизмов</b></p>			<p>поступает сквозь защитный слой.  <b>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</b></p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>снабжена дополнительным фильтрующим элементом, состоящим из трехслойного композитного материала, который препятствует миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание.</p>							
1	Маски	<b>Внешний слой</b>	штука	ДД-08/19 от	Хирургическая	Изделие конструктивно	РК-	РУ не	<b>668,95</b>

1	хирургические четырехслойные FFP-1 без клапана	<p>изготовлен из гидрофобного нетканого материала, для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. <b>Снабжены антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</b> Обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, мягкий и не раздражает кожных покровов. Область применения в отделениях инфекционной хирургии, в противотуберкулезных диспансерах</p>		27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	<p>представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.</p> <p><b>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (РР); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</b></p>	ИМН-5№020316	соответствует ДД	
---	--	--	--	--------------------------------	---	---	--------------	------------------	--

1 2	Маски хирургические четырехслойные FFP-1 с клапаном	<p><b>Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала, для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Снабжены антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена.</b></p> <p>Обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статического электричества, мягкий и не раздражает кожных покровов. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ.</p>	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. <b>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</b></p>	РК-ИМН-5№020 316	РУ не соответствует ДД	672,27
--------	---	--	-------	---	--	--	---------------------	---------------------------	--------

		<p>При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы. Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание. Область применения в отделениях инфекционной хирургии, в противотуберкулезных диспансерах</p>							
1 3	<p>Маски хирургические четырехслойные FFP3 (с клапаном)</p>	<p><b>Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала, для предотвращения попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. Снабжены антибактериальным фильтром, который изготовлен из</b></p>	штука	<p>ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При</p>	<p>РК-ИМН-5№020 317</p>	<p>РУ не соответствует ДД</p>	<p><b>1836,5 8</b></p>

		<p><b>100% полипропилена.</b>          Обладает хорошей воздухопроницаемостью, не накапливает статистического электричества, мягкий и не раздражает кожных покровов.          Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.          Конструкция маски удобна в использовании и обеспечивает свободное дыхание.          Область применения в отделениях инфекционной</p>			<p>выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой.  <b>Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.</b></p>			
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		хирургии, в противотуберкулезных диспансерах							
1 4	Простыня стерильная большая операционная 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>68 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, <b>пл.40г/кв.м</b>	Изготавливаются из нетканого материала типа <b>СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд)</b> с плотностью <b>68 г/м2</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	<b>?40 или 68 грамм/кв м?</b>
1 5	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см;	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>68 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, <b>пл.54г/кв.м</b>	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>54 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	<b>3347,29</b>

1 6	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>68 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, <b>пл.54г/кв.м</b>	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>54 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	<b>7831,31</b>
1 7	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>68 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32x28 см, инцизионной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280x180см, <b>пл.54г/кв.м</b>	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>54 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	<b>6811,90</b>
1 8	Простыня стерильная малая	Изготавливаются из нетканого материала типа	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-	Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>54</b>	РК-ИМН-5№020	имеет отличие в части	<b>1486,93</b>

	операционная, размер 120*160 см	Спанлейс с плотностью <b>68 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		pharm"	материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, <b>пл.54г/кв.м</b>	<b>г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	312 от 31.03.2020	плотности материала	
19	Простыня стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>68 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, <b>пл.54г/кв.м</b>	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>54 г/м.</b> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	<b>4726,35</b>
20	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>68 г/м.</b> Стерилизация	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см,	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью <b>54 г/м2</b> Стерилизация осуществляется газовым	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	<b>697,63</b>

		осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			пл. <b>54г/кв.м</b>	методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		ла	
2 1	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>68</b> г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, <b>пл.54г/кв.м</b>	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>54</b> г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	<b>3750,53</b>
2 2	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>68</b> г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня«Нэрия»сперинеальнымпокрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, <b>пл.54г/кв.м</b>	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>54</b> г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной	РК-ИМН-5№020 312 от 31.03.2020	имеет отличие в части плотности материала	<b>4381,54</b>

		другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.				упаковке, готовое к эксплуатации.			
2 3	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом- приемником , размер 330*300/200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>68</b> г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» сп еринеальным покрыт ием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, <b>пл.54г/кв.м</b>	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью <b>54</b> г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК- ИМН- 5№020 312 от 31.03.2 020	имеет отличие в части плотнос ти матери ала	<b>4381,5 4</b>
2 4	Контейнер для сбора биологическ ого материала без ложки, нестерильны й, объемом <b>30,2 мл</b>	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую	контей нер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом <b>30 мл</b>	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом <b>30 мл</b>	РК- ИМН- 5№020 827 от 08.08.2 020	РУ не соответ ствует ДД	<b>30 мл отсутс твует</b>

		<p>прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. <b>Полный объем контейнера 30, 2 мл.</b></p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

РЕШЕНИЕ: 24 позиции отправить на доработку в СКФ на приведение в соответствии технической спецификации ДД с действующими РУ, по 14 и 24 позициям определить предельные цены и вынести повторно на заседание ФК . ЕДИНОГЛАСНО.

1	Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча	1. Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг; 2. Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт; 3. Чехол на инструментальный	комплект	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии плеча одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3	1.Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2.Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт. 3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145	РК-ИМН-5№020177		
---	--	--	----------	--	---	---	-----------------	--	--

		<p>стол комбинированный 80х145 см – 1 шт; 4. Чехол на руку 80х20 см – 1 шт; 5. Салфетка впитывающая 25х25 см – 4 шт; 6. Лента операционная 2,5х 30 см - 1 шт 7. Простыня 180х140 см на операционный стол – 1 шт</p>				<p>см – 1 шт. 4.Чехол на руку 80х20 см – 1 шт. 5.Салфетка впитывающая бумажная 25х25 см – 4 шт. 6.Адгезивная лента операционная 2,5х 30 см - 1 шт. 7.Простыня 180х140 см на операционный стол – 1 шт.</p>			
2	<p>Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава</p>	<p>Описание:Комплект белья, включающий ортопедические бвхилы, простыню для артроскопии коленного сустава с эластичной манжетой, изготовленной без латекса, приемным мешком для сбора жидкости Состав: <b>1 вариант:</b> 1. Покрытие на инструментальный стол 150х190 см - 1 шт; 2. полотенце 30х40 см - 2 шт 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт; 4. Липкая лента 10х50</p>	комплект	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ –13.2</p>	<p><b>2 ВАРИАНТ:</b> Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2 1. Простыня для артроскопии 200 см х 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см х 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см х 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см х 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см х 240 см, пл. 30</p>	<p>РК-ИМН-5№020177</p>		<p><b>6841,97</b></p>

		<p>см; 5. Простыня 150x180 см - 1 шт; 6. Бахила – 1 шт 7. 1 простыня для артроскопии коленного сустава 225x320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см , встроенным приемным мешком для сбора жидкости манжетой 7 см и с выходным отверстием</p> <p><b>2 вариант: 1.</b> Простыня для артроскопии 200x300 см с эластичной манжетой диаметром 7 см – 1 шт 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт; 3. Бахила - 1 шт; 4. Простынь 100x 80 см – 1 шт; 5. Лента операционная 10x50 см – 2 шт 6. Чехол для шнура 15x240 с картонным держателем – 1 шт</p>				г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.			
3	Контейнер для сбора биологическ	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки.	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, нестерильный,	РК-ИМН-5№0208		<b>120 мл отсутствует</b>

	ого материала без ложки, нестерильный, объемом 125 мл	Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.		pharm"	материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	одноразового применения объемом 125 мл	27		
4	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	РК-ИМН-5№0208 27		47,88

		<p>контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.</p>						
5	<p>Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 125 мл</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся</p>	<p>контейнер</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"</p>	<p>Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 26</p>	<p><b>89,85</b></p>

		крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.							
6	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 30 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	РК-ИМН-5№0208 26		<b>30 мл отсутствует</b>

		объем контейнера 30 мл.							
7	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	РК-ИМН-5№0208 26		<b>66,89</b>
8	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой,	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный,	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	РК-ИМН-5№0208 27		<b>125 мл отсутствует</b>

	нестерильный, объемом 125 мл	виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.			одноразового применения объемом 125 мл				
9	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	РК-ИМН-5№0208 27		<b>30 мл отсутствует</b>

		прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 30 мл.							
10	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	РК-ИМН-5№0208 27		<b>49,91</b>

		контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.							
11	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки.</p> <p>Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125</p>	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	РК-ИМН-5№020826		<b>125 мл отсутствует</b>

		мл.							
12	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 30 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 30 мл.	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	РК-ИМН-5№0208 26		<b>30 мл отсутствует</b>
13	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой,	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный,	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	РК-ИМН-5№0208 26		<b>68,99</b>

	стерильный, объемом 60 мл	виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.			одноразового применения объемом 60 мл				
14	Лейкопластырь	на нетканой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе	на нетканой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№0197 04		? Размер
15	Лейкопластырь	на бумажной основе размерами 1смх5м;	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г.	Лейкопластыри «Нэрия» на	на бумажной основе размерами: 1смх5м;	РК-ИМН-		? Размер

		1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.		ТОО "Super-pharm"	бумажной основе	1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	5№0197 04		
16	Лейкопластырь	на полиэтиленовой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на полиэтиленовой основе	на полиэтиленовой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК- ИМН- 5№0197 04		? Размер
17	Лейкопластырь	на тканевой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на тканевой основе	на тканевой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК- ИМН- 5№0197 04		? Размер
18	Лейкопластырь	на шелковой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м;	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе	на шелковой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м;	РК- ИМН- 5№0197 04		? Размер

		1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.				1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м			
19	Лейкопластырь медицинский	гипоаллергенный размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные	гипоаллергенные размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№019704		? Размер
20	Пластыри медицинские	На нетканной основе, на тканевой основе, на шелковой основе, на полимерной основе	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Пластыри медицинские «Нэрия»	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 19мм х 72 мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нэрия» на тканевой основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нэрия» на шелковой основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканной основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм	РК-ИМН-5№019703		? Размер
21	Повязка	Размеры: длина от 7	штука	ДД-14/17 от	Повязка «Нэрия»	размерами: 5см х 7,2см, 6см	РК-		?

	послеоперац ионная адгезивная на нетканой основе с абсорбирую щей подушечкой стерильная	см до 10 см с шагом 0,25 см, ширина от 5см до 45 см с шагом 0,25 см.		02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	послеоперационна я адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	х 10см	ИМН- 5№0198 61		<b>Размер</b>
22	Повязка послеоперац ионная адгезивная на нетканой основе с абсорбирую щей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 6 см до 35 см с шагом 0,25 см, ширина от 9см до 10 см с шагом 0,25 см.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Повязка «Нэрия» послеоперационна я адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	размерами: 10х15см, 10см х 20см, 10см х 25см, 10см х 35см	РК- ИМН- 5№0198 61		<b>? Размер</b>
23	Повязка послеоперац ионная адгезивная на полимерной основе с абсорбирую щей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 7 см до 10 см с шагом 0,25 см, ширина от 5см до 45 см с шагом 0,25 см.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Повязка «Нэрия» послеоперационна я адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	размерами: 6см х 10см; 9см х 25см; 9см х 35см	РК- ИМН- 5№0198 61		<b>? Размер</b>
24	Прозрачная повязка для фиксаци и установки катеторов	Размерами 6см х 7см; 6,5смх8,5см; 7см х 8,5см; 8,5см х 10,5см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катеторов, стерильная,	одноразовая размером: 6 х 7см; 6,5 х 8,5см; с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 х 8,5см,	РК- ИМН- 5№0198 62		<b>? Размер</b>

						(прямоугольной формы); 8,5 x 10,5см (овальной формы)			
25	Салфетка спиртовая, спиртосодер жащие средства	Стерильная,размер 4см x 4см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	размерами: 40x40мм	РК- ИМН- 5№0197 05		<b>нет такого размер а</b>
26	Салфетка спиртовая, спиртосодер жащие средства,для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 65x56 мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	65x56мм	РК- ИМН- 5№0197 05		<b>18,66</b>
27	Салфетка спиртовая, спиртосодер жащие средства,для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 65x30мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	65x30мм	РК- ИМН- 5№0197 05		<b>14,63</b>
28	Салфетка спиртовая, спиртосодер жащие средства,для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 8см x 8см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super- pharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	80x80мм	РК- ИМН- 5№0197 05		<b>нет такого размер а</b>

29	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 60x100мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	60x100мм	РК-ИМН-5№019705	нет такого размера
30	Системы для вливания инфузионных растворов, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	Стерильный одноразовый, размеры 150см x 21Gx1 ½ 300см x 21Gx1 ½	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Система для вливания инфузионных растворов «Нэрия» стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	РК-ИМН-5№020791	88,75
31	Системы для переливания крови, компоненты в крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	Стерильный одноразовый, размер 150 см x 18Gx1 ½	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой, стерильная, однократного применения	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	РК-ИМН-5№020790	отсутствует цена
32	Скальпель хирургический	Скальпель состоит из рукоятки, лезвия и защитного колпачка.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-	Скальпель «Нэрия» одноразовый,	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент,	РК-ИМН-5№0208	отсутствует цена

	стерильный одноразовый	Рукоятка изготовлена из полистирола. Лезвие изготовлено из специальной высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали с высокой твердостью более 800 HV.		pharm"	стерильный	состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. <b>Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием.</b> Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.	12 от 07.08.2020		
33	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт. 2. Простыня из нетканого материала 140 см х 80 см – 1 шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80 см х 70 см – 2 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см х 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.	РК-ИМН-5№008999		<b>1046,44</b>
34	Комплект акушерский для рожениц	1. Подстилка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт. 2.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-	Комплект «Нэрия» акушерский для	1. Подстилка впитывающая 60см х 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого	РК-ИМН-5№0089		<b>803,25</b>

	из нетканого материала одноразовый стерильный	Простыня из нетканого материала 140 см х 80 см – 1 шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80 см х 70 см – 2 шт.		pharm"	рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	материала 140см х 80см - 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.	99	
35	Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	Чехол инструментальный 80х145 см, впитывающая зона 60х90 см 2 простыни с адгезивным краем 70х80 см 1 простыня с адгезивным краем 175х180 см 1 простыня с адгезивным краем 240х160 см 1 простыня для операционного стола 160х190 см, впитывающая зона 80х190 см 1 операционная лента 10х50 см 4 салфетки	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный-КОБ-28	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 х 190см, впитывающая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 х 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт.	РК-ИМН-5№0203 03 от 31.03.2020	<b>5978,84</b>
36	Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый	1 чехол инструментальный 80х145 см 1 торокальная простыня 200/300х330 см (область оперативного вмешательства 32х40)	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект белья «Нэрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый,	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торокальная 200/300 х 330см (область оперативного	РК-ИМН-5№0203 01 от 31.03.2020	<b>17702,44</b>

	й	<p>см) 2 простыни с клейким краем 80х90 см  1 простыня с перинеальным полотенцем 200х260 см;  вырез 20х105 см  6 полотенец  1 мешок для дефибриллятора 33х38 см  3  операционные ленты 10х50 см  2 держателя шнура 2,5х30 см  2  бахилы зеленые 2  бахилы прозрачные 1  простыня на операционный стол 160х240 см  1  простыня на операционный стол 160х190 см</p>			стерильный-КОБ-30	<p>вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  3. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  4. Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  5. Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт.  6. Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт.  7. Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт.  8. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара  9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара  10. Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  11. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  12. Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>		
37	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1 простыня операционная размером 1900х1600 мм - 1 шт. ;2 простыня операционная	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого	1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для	РК-ИМН-5№020299	<b>3818,53</b>

		размером 1600x2000 мм для офтальмологии с двумя квадратными вырезами размером 100x100 мм с инцизионной пленкой и 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт. ; 3 салфетки впитывающие из бумаги размером 220x230 мм - 2 шт.			материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4	офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизионной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.		
38	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1 простыня операционная размером 1900x1600 мм - 1 шт. ; 2 простыня операционная размером 1600x2000 мм для офтальмологии с двумя квадратными вырезами размером 100x100 мм с инцизионной пленкой и 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт. ; 3 салфетки впитывающие - 2 шт. ; 4. Простыня для инструментального стола 160* 190 см – 1	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4.1	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизионной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x 190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№020299 от 31.03.2020	<b>4460,64</b>

		шт						
39	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	<p>1. Чехол на инструментальный столик изготовлен из нетканого материала 145*80-1 шт..2. Простыня адгезивная с вырезом 70*10 см изготовлена из нетканого материала 250*180 см – 1 шт. 3. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160*100 см-1 шт.4. Салфетка с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 80*40 – 1 шт5. Лента операционная изготовлена из нетканого материала 50*10 см – 2 шт.6. Салфетка</p>	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее,одноразовый, стерильный-КОБ-24	<p>1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.  2. Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  3. Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  4. Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  6. Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт.  7. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  8. Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	РК-ИМН-5№0203 08 от 31.03.2020	4347,33

		впитывающая 30*40 – 4 шт. 7. Простынь для операционного стола 200* 160 см. 8. Простынь для покрытия головы 140*80						
40	Комплект для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	1. Простыня ламинированная 80 см х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	РК-ИМН-5№017164	<b>1062,97</b>
41	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200 см х 140 см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80 см х 70 см с липким краем – 2 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см х 70см с липким краем - 2 шт.	РК-ИМН-5№009002	<b>1879,55</b>
42	Комплект для ограничения операционного поля из	1. Простыня 200 см х 140 см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80 см х 140 см с липким краем – 2	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого	1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см х 140см с липким краем - 2шт.	РК-ИМН-5№009002	<b>1702,92</b>

	нетканого материала одноразовый стерильный	шт..			материала одноразовый стерильный - КООП-1				
43	Комплект для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см пл. 35 г/м2 - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5. Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см х 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» для операции Кесарева сечения из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС	1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№017154		4935,11
44	Комплект для полушарной операции	1 Карман-приемник с липким краем размером 550х650/550 мм – 1 шт. ; 2 Чехол защитный диаметр 600 мм – 1 шт. ; 3 Простыня адгезивная с вырезом размером 1600х1400	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный-КОБ-27	1 Карман-приемник с липким краем размером 550х650/550 мм – 1 шт. 4 Простыня с адгезивным краем размером 2100х1600 мм – 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт.	РК-ИМН-5№020307 от 31.03.2020		отсутствует цена

		мм – 1 шт. ; 4 Простыня с адгезивным краем размером 2100x1600 мм – 1 шт. ; 5 Салфетка впитывающая – 4 шт. ; 6 Операционная лента 5*50 – 2 шт 7 Простыня для операций на голове с адгезивным краем 80*40 – 1 шт.				3. Салфетка впитывающая– 4 шт. 5. Простыня на операционный стол 200x160 см - 1 шт. 6. Липкая лента 5x50 см – 2 шт. 7. Подстилка впитывающая 60*90– 1 шт.		
45	Комплект из нетканого материала для аборта стерильный	Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160x190-1 шт.. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60x60 см. -1 шт. Салфетка бумажная впитывающая 22x23 см - 4 шт. Рубашка - 1 шт. Прокладка - 2 шт. Шапочка-клип берет- 1 шт Бахилы из нетканого материала– 1 пара	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Комплект«Нэрия» изнетканогоматер иаладляаборта,од норазовый,стерил ьный-КОБ-26	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 x 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 x 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара	РК- ИМН- 5№0203 05 от 31.03.20 20	2201,11
46	Комплект из нетканого	1. Чехол на инструментальный	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г.	Комплект "Нэрия" из нетканого	1. Чехол на инструментальный стол	РК- ИМН-	3375,91

	материала для основной хирургии	стол изготовлен из нетканого материала 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 240*160 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 180*160 см- 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 100*80 см- 1 шт. 5. Лента операционная изготовлена из нетканого материала 50*10 см -1 шт.		ТОО "Super-pharm"	материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	5№0203 09	
47	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. Пелёнка	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1шт.	РК-ИМН-5№0174 81	<b>888,00</b>

		впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт.						
48	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см – 1 шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	РК-ИМН-5№0174 81	<b>318,91</b>
49	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см пл. 25 г/кв. м – 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Бахилы низкие - 1 пара	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Бахилы низкие - 1 пара	РК-ИМН-5№0175 34	<b>522,05</b>
50	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотом	1. Простыня 140 см х 220 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным полем диаметром 12,2 см – 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала	1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт. 4. Простыня	РК-ИМН-5№0171 55	<b>2137,29</b>

	ии) из нетканого материала одноразовый стерильный	60 см – 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол пл. 35 г/кв. м - 1 шт. 5. Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см x 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт.			одноразовый стерильный – КОПНХК	ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.		
51	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный	1 Простыня 140 см x 220 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт.. 2 Простыня 120 см x 140 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт.. 3 Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол пл. 35 г/кв. м - 1 шт. 4 Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см x 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№017153	<b>1750,63</b>
52	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого	1 Простыня 120 см x 100 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2 Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем пл.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый	1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента 140 см x 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на	РК-ИМН-5№017166	<b>1746,37</b>

	материала одноразовый стерильный	40 г/кв. м - 1 шт.. 3 Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см х 80 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт.. 4 Шапочка - берет - 1 шт.. 5 Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6 Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.			стерильный - КОПОФ	инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.		
53	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная – 2 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №2	1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная – 2 шт.	РК-ИМН-5№017166	<b>1870,18</b>
54	Комплект операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый	1 Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2 Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 3 Простыня 200 см х 140 см на	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПТ	1. Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт.	РК-ИМН-5№017167	<b>2793,14</b>

	стерильный	операционный стол пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см х 50 см – 1 шт. 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт.				4. Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.		
55	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. Простыня 240х230см, отверстием 9х13, надлобковый вырез 8 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля со встроенными бахилами и с встроенным карманом для сбора и отвода жидкости - 1 шт; 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт 3. Салфетка впитывающая– 4 шт 5. Простыня на операционный стол 200х160 см - 1 шт 6.	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный-КОБ-25	1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Липкая лента 5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая	РК-ИМН-5№0203 07 от 31.03.20 20	<b>8130,64</b>

		Липкая лента 5x50 см – 2 шт 7. Подстилка впитывающая 60*90– 1 шт				60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.		
56	Комплект стоматологический для парадонтологической операции	1 салфетка с овальным отверстием размером 70x100 мм; 2 салфетка впитывающая размером 800x500 мм	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологически для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	1. Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 10	<b>353,93</b>
57	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	РК-ИМН-5№0090 01	<b>1376,28</b>
58	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	РК-ИМН-5№0090 01	<b>881,47</b>
59	Контейнер для биопроб нестерильный, 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку	РК-ИМН-5№0208 27 от	<b>100 мл отсутствует</b>

		плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность			материала, нестерильный, одноразового применения объемом 100 мл	самого контейнера, что обеспечивает герметичность	08.08.2020		
60	Контейнер для биопроб нестерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК-ИМН-5№0208 27 от 08.08.2020		<b>65,48</b>
61	Контейнер для биопроб стерильный, 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК-ИМН-5№0208 26 от 08.08.2020		<b>100 мл отсутствует</b>
62	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК-ИМН-5№0208 26 от 08.08.2020		<b>89,85</b>
63	Костюм хирурга (рубашка,	Костюм из нетканого материала вуденпалп.	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-	Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Нэрия» из	1. Рубашка хирургическая с короткими рукавами – 1 шт. 2. Брюки хирургические – 1	РК-ИМН-5№0201		<b>отсутствует цена</b>

	брюки) повышенной комфортнос ти			pharm"	нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами размерами S,M,L,XL,XXL	шт.	91 от 11.03.20 20		
64	Ложка Фолькмана двусторонни й пластмассов ый (урогенитал ьный зонд), стерильный, одноразовы й;	Зонд уrogenитальный тип <В> изготовлен из полиэтилена, представляет собой двусторонний ложкообразный зонд, концы которого имеют закругленную форму, но разных диаметров (2 и 4 мм), что обеспечивает разнообразие при необходимых манипуляциях. Стерилизация проводится с помощью оксид этилена (газовая ЕО). Размеры зонда урогенитального тип "В": Длина зонда: 212 мм; Длина рабочей части: 8 мм, (с двух сторон); Ширина рабочей части: 3,5 мм. - с одной	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Ложка Фолькмана «Нэрия» одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	РК- ИМН- 5№0207 77	<b>29,51</b>	

		стороны; 4,0 мм. - с другой стороны.						
65	Основной комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	Чехол на инструментальный стол 145- 80 см Простыня с адгезивным краем 80*90 -2 шт. Простыня на операционный стол 190-160 Салфетка бумажная – 4 шт. Простыня с адгез краем 180-160 – 1 шт. Простыня с адгез краем с 240-160 – 1 шт Лента опер 50x10-1 шт.	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Основной комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций,одноразовый,стерильный- КОБ-29	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 02 от 31.03.20 20	<b>3681,07</b>
66	Простыни из нетканого материала нестерильные, одноразового применения, 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 80см х 200см с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 76 от 12.01.20 17	<b>281,88</b>
67	Простыни из нетканого материала	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-	Простыня «Нэрия» из нетканого	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	РК-ИМН-5№0161	<b>729,62</b>

	нестерильны е, одноразовог о применения, 200*160 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м		pharm"	материала одноразовая нестерильная, размерами 160см х 200см	160см х 200см с плотностью 40 г/м	76 от 12.01.20 17	
68	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одноразовог о применения, 200*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 160см х 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 160см х 200см с плотностью 28 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	<b>567,19</b>
69	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одноразовог о применения, 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 80см х 200см с плотностью 40 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	<b>359,83</b>
70	Простыня стерильная большая операционна я 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к	РК- ИМН- 5№0203 12 от 31.03.20 20	<b>отсутст вует цена на 40 гр</b>

		в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.				эксплуатации.			
71	Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020		<b>2705,35</b>
72	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020		<b>5496,03</b>

73	Простыня стерильная для лапаротомии и с отверстием размер 32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизионной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280х180см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	<b>4635,72</b>
74	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	<b>632,95</b>
75	Простыня	Изготавливаются из	штука	ДД-08/19 от	Простыня	Изготавливаются из	РК-	<b>2978,44</b>

	стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	«Нэрия» операционная с отверстием 28х32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х160 см, пл.40г/кв.м	нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	
76	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80х100см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	<b>309,46</b>
77	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>338,23</b>

					размерами (см): 110x140			
78	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 110x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>399,36</b>
79	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>331,41</b>
80	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>240,54</b>
81	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>276,85</b>

82	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>373,72</b>
83	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>621,72</b>
84	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>823,75</b>
85	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>358,13</b>
86	Простыня стерильная размер	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-	Простыня «Нэрия» из нетканого	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун	РК-ИМН-5№0193	<b>358,13</b>

	200*80 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.		pharm"	материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x200	Спанбонд) с плотностью 28 г/м	26 от 24.07.2019	
87	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x210	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>615,66</b>
88	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x210	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>783,20</b>
89	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x240	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>68 гр отсутствует цена</b>

90	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x240	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>963,45</b>
91	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x90	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>395,70</b>
92	Простыня стерильная с адгезивным краем размер	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.20	<b>68 гр отсутствует цена</b>

	90*80 см	осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			одноразовая стерильная размерами (см): 80x90	методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	19		
93	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x180	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.20 19		<b>768,59</b>
94	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x180	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 68 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.20 19		<b>68 гр отсутствует цена</b>

		индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.				эксплуатации.			
95	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20		<b>1643,79</b>
96	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» сперинеальнымпокрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20		<b>2492,63</b>
97	Простыня стерильная,	Изготавливаются из нетканого материала	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г.	Простыня «Нэрия»	Изготавливаются из нетканого материала типа	РК-ИМН-		<b>5647,21</b>

	торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см	типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		ТОО "Super-pharm"	торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.40г/кв.м	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	5№0203 12 от 31.03.20 20	
98	Расширенный комплект белья для лапароскопии	Простыня 320х180 см с отверстием 25х30 см с адгезивным краем вокруг и карманами - 1 шт., Салфетка хирургическая - 5 шт, Чехол на оборудование 15х200 см - 1 шт., Простыня на операционный стол 180х140 см - 1 шт..	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Расширенный комплект белья «Нэрия» для лапароскопии из нетканого материала,	1. Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3. Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 00 от 31.03.20 20	<b>5097,58</b>
99	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами:	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см70х70)	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.20 19	<b>148,31</b>

	70*70 см							
100	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*70 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x70	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.2019	<b>178,67</b>
101	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 80*40 см,	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40x80	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>141,74</b>
102	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 80*40 см,	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>124,73</b>
103	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканного материала СМ, пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x	Изготавливается из нетканого материала СМ, пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>40,86</b>

					40см			
10 4	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>45,41</b>
10 5	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70смх80см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>118,28</b>
10 6	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см;	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70смх80см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>199,07</b>
10 7	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х70	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.2019	<b>132,16</b>
10	Салфетки из	Изготавливается из	штука	ДД-08/19 от	Салфетка	Изготавливается из	РК-	<b>117,28</b>

8	нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	нетканного материала СМС пл. 28 г/м		27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	«Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40x70	нетканого материала СМС пл. 28 г/м	ИМН-5№0193 25 от 24.07.2019	
109	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
110	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
111	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового	РК-ИМН-5№0161	<b>657,66</b>

	нетканого материала нестерильный одноразовый применения	нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.		pharm"	нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	75 от 12.01.2017	
112	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером М	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
113	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0161 75 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
114	Халат хирургический из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL.	РК-ИМН-5№0161 75 от	<b>657,66</b>

	материала нестерильный одноразового применения	одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.			материала одноразовый нестерильный размером XL	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	12.01.2017	
115	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером М	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№016175 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
116	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№016175 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
117	Халат хирургический из	Халат хирургический из нетканого материала стерильный	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового	РК-ИМН-5№0193	<b>745,17</b>

	нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.		pharm"	материала одноразовый стерильный размером L	применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	45 от 02.08.2019	
118	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	745,17
119	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	745,17
120	Халат хирургический из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.20	745,17

	стерильный, одноразового применения размерами: М	М.Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.			стерильный размером М	нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	19	
12 1	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>
12 2	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>
12 3	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>

	о применения размерами: XL	материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.				Спанбонд) с плотностью 28 г/м.		
12 4	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СММС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>
12 5	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>
12 6	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>

	применения размерами: XXL	(Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанбонд) плотностью 28 г/м				г/м		
12 7	Шпатель Эйра цервикальн ый, стерильный, одноразовог о применения	Шпатель Эйра - одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из полиэтилена. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нэрия»	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.	РК- ИМН- 5№0207 88 от 04.08.20 20г.	<b>28,91</b>

		и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Область применения. ЛПУ. Используется как забор материала для бактериологических, цитологических и других исследований в гинекологии.						
12 8	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S,M,L,XL,XXL	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	РК-ИМН-5№0202 03 от 16.03.20 20	<b>1284,14</b>

РЕШЕНИЕ: МИ, у которых РУ соответствуют ДД и имеют цену, включить в список ЕД. МИ, не имеющие цены, направить в НЦЭС на определение цены и вынести повторно на заседание ФК. Проголосовало 11 членов ФК: поддержали 7;

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ -4 (Касымбекова С.Ж., Нуртаев А.И., Костюк А.В., Оспанова Ж.О). Решение принято большинством голосов.

## РЕШЕНИЯ:

❖ следующие ЛС включены в КНФ:

- 1) Гадоксетовая кислота
- 2) Ризатриптан
- 3) Тобрамицин, раствор для ингаляций
- 4) Клевидипин
- 5) Сертаконазол, крем
- 6) Абемациклиб

❖ не включен в КНФ ЛС «Сертаконазол, вагинальные суппозитории»

❖ РЦРЗ доработать по 25 ЛС: актуализировать фармакоэкономические аспекты с учетом цен на 2020 год, обновить ссылку данных, и вынести на последующее заседание ФК. Предоставить данные по 25 ЛС в едином формате и направить в Департамент лекарственной политики для определения предельной цены.

- 1) Ибупрофен/Интрафен Раствор для внутривенного введения 400 мг/4мл
- 2) Ибупрофен/Интрафен Раствор для внутривенного введения 800 мг/8мл
- 3) Пэгинтерферон бета-1а/Плегриди® лекарственная форма не указана
- 4) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик В запросе лекарственная форма не указана
- 5) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 250 МЕ
- 6) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 МЕ
- 7) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII) Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 1000 МЕ

8) Симоктоког альфа (рекомбинантный человеческий фактор свертывания крови VIII)Нувик Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 2000 МЕ

9) Траметиниб Мекинист® Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,5 мг и 2 мг

10) Иксазомиб Нинларо® капсулы 4 мг

11) Иксазомиб Нинларо® капсулы 3 мг

12) Иксазомиб Нинларо® капсулы 2,3 мг

13) Диметилфумарат Текфидера® Капсулы твердые кишечнорастворимые 240 мг

14) Диметилфумарат Текфидера® Капсулы твердые кишечнорастворимые 120 мг

15) Алектиниб Алеценза Капсулы 150 мг, №224

16) Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации) Октаплекс 500 МЕ концентрат протромбинового комплекса, 500 МЕ

17) "МНН: нет Состав: 1 г мази содержит активное вещество - розеофунгин - 20 мг; вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, полиэтиленоксид 1500 и полиэтиленоксид 400. " Розеофунгин-АС® мазь 2% 20 г

18) Пирфенидон ПИРФЕКТ® таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг

19) Флуконазол Флунол® сироп 25 мг/5 мл 70 мл

20) МНН -нет, состав: Смесь масел соевого и оливкового рафинированных, L-аланин, L-аргинин, L-аспарагиновая кислота, L-цистеин, L-глутаминовая кислота, Глицин, L-гистидин, L-изолейцин, L-лейцин. По коду АТХ Комбинированные препараты для парентерального питания. В письме указано - парентеральное питание ждя недоношенных новорожденных и детей разного возраста"" Нумета G13E "Эмульсия для инфузий

21) МНН -нет, состав: Смесь масел соевого и оливкового рафинированных, L-аланин, L-аргинин, L-аспарагиновая кислота, L-цистеин, L-глутаминовая кислота, Глицин, L-гистидин, L-изолейцин, L-лейцин. По коду АТХ Комбинированные препараты для парентерального питания. В письме указано - парентеральное питание для недоношенных новорожденных и детей разного возраста"" Нумета G16E "Эмульсия для инфузий

22) Будесонид+формотерол Симбикорт™ Рапихалер аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160/4,5 мкг/доза, 120 доз

23) Будесонид+формотерол Симбикорт™ Рапихалер аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80/4,5 мкг/доза, 120 доз

24) Эксенатид Байдуреон™ Порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 2 мг/0.65 мл

25) Ривароксабан Ксарелто® Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг

- ❖ ЛС «Соматропина» внесение изменений в единицу измерения в строки 769 и 777 отправлены на доработку из-за отсутствия ясности в предлагаемой редакции единицы измерения и выносятся на следующее заседание ФК.
  - ❖ Предлагаемая редакция - указать отдельно ЛС Траметиниб и Дабрафениб не принята, направлена на доработку и выносятся на следующее заседание ФК:
  - ❖ внести изменение в технические характеристики по ЛС «Пембролизумаб» согласно РУ - «раствор для внутривенных инфузий» заменить на «концентрат для приготовления раствора для инфузий».
  - ❖ не принято решение по строке 675 - исключить «С каждой единицей препарата дополнительно предоставляется 42 таблеток/капсул Рибавирина 200 мг». РЦРЗ предоставить заключение о рациональности комбинации Пегинтерферон - альфа 2а с рибавирином. Департаменту лекарственной политики провести переговоры с компания ТОО «Рош Казахстан» по цене Пегинтерферон - альфа 2а с учетом их ходатайства. Выносятся на следующее заседание ФК
  - ❖ Строка 729 ЛС «Рибавирин» остается в приказе «Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых у единого дистрибьютора».
  - ❖ обозначить на препарат Нистатин, гранулы для приготовления суспензии для местного применения 100 000 ЕД/мл 7,5 г/50 мл \*\*\*\* 4 мя звездочками
  - ❖ рассмотрение ЛС «Флуконазол, сироп 25 мг/5 мл, 70 мл» и «Ривароксабан, таблетки 2,5 мг» переносится на следующее заседание ФК, т.к. будет рассматриваться в рамках заявок РЦРЗ
  - ❖ рассмотрение строки 74, 75, 76 переносится на следующее заседание ФК из-за некорректности написания.
  - ❖ Принять предлагаемую редакцию ЛС «Пэгаспаргаза» --46 L01XX24 Пэгаспаргаза\*\*\*\* раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 750 МЕ/мл., 5 мл флакон 390837,57 с рекомендацией дописать объем 5 мл
  - ❖ Включить в список ЕД
1. Антисептическое средство, на основе 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук, РК-ИМН-5№020340, ТОО «Бона»;
  2. Антисептическое средство, на основе 0,3 % дидецилдиметиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук, РК-ИМН-5№020342, ТОО «Бона»;
  3. Антисептическое средство, на основе 0,3 % алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 20 % этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук), РК-ИМН-5№020341, ТОО «Бона»
  4. Противочумный комплект, ДД-14/19 от 27.02.2019г. ТОО «ЭКО-Фарм»

Долгосрочный договор					Регистрационное удостоверение			Примечание	Предельная цена НАЦЭ ЛС
МНН	тех характеристика	Ед. измерения	№ и дата ДД	Наименование	тех характеристика	номер РУ			
5	Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава	<p>Описание: Комплект белья, включающий ортопедические бвхилы, простыню для артроскопии коленного сустава с эластичной манжетой, изготовленной без латекса, приемным мешком для сбора жидкости</p> <p>Состав: <b>1 вариант:</b> 1. Покрытие на инструментальный стол 150x190 см - 1 шт; 2. полотенце 30x40 см - 2 шт 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт; 4. Липкая лента 10x50 см; 5. Простыня 150x180 см - 1 шт; 6. Бахила – 1 шт 7. 1 простыня для артроскопии</p>	комплект	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ –13.2	<p><b>2 ВАРИАНТ:</b> Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии коленного сустава одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2 1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.</p>	РК-ИМН-5№020177	<b>6841,97</b>	

		<p>коленного сустава 225х320 см с эластичными манжетами диаметром 6 см , встроенным приемным мешком для сбора жидкости манжетой 7 см и с выходным отверстием</p> <p><b>2 вариант: 1.</b></p> <p>Простыня для артроскопии 200х300 см с эластичной манжетой диаметром 7 см – 1 шт 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт; 3. Бахила - 1 шт; 4. Простынь 100х 80 см – 1 шт; 5. Лента операционная 10х50 см – 2 шт 6. Чехол для шнура 15х240 с картонным держателем – 1 шт</p>						
6	<p>Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую</p>	<p>контейнер</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"</p>	<p>Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 27</p>	<p><b>47,88</b></p>

	60 мл	механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.						
7	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 125 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	РК-ИМН-5№0208 26	<b>89,85</b>

		<p>оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.</p>						
8	<p>Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 60 мл</p>	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку</p>	<p>контейнер</p>	<p>ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"</p>	<p>Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл</p>	<p>РК-ИМН-5№0208 26</p>	<p><b>66,89</b></p>

		биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.						
9	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 60 мл	<p>Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки.</p> <p>Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.</p>	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	РК-ИМН-5№0208 27	<b>49,91</b>

10	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 60 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 40 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 60 мл.	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 60 мл	РК-ИМН-5№0208 26	<b>68,99</b>
11	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и	Стерильная, размер 65x56 мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки спиртовые «Нјрия»	65x56мм	РК-ИМН-5№0197 05	<b>18,66</b>

	после инъекций							
12	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства, для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 65x30мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	65x30мм	РК-ИМН-5№019705	<b>14,63</b>
13	Системы для вливания инфузионных растворов, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	Стерильный одноразовый, размеры 150см x 21Gx1 ½ 300см x 21Gx1 ½	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Система для вливания инфузионных растворов «Нэрия» стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	РК-ИМН-5№020791	<b>88,75</b>
14	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 2. Простыня из нетканого материала 140 см x 80 см – 1 шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80 см x 70 см – 2 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см - 1шт. 3. Рубашка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см - 2 шт.	РК-ИМН-5№008999	<b>1046,44</b>
15	Комплект акушерский для рожениц	1. Подстилка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 2.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-	Комплект «Нэрия» акушерский для	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см - 1шт. 2. Простыня из нетканого	РК-ИМН-5№0089	<b>803,25</b>

	из нетканого материала одноразовый стерильный	Простыня из нетканого материала 140 см х 80 см – 1 шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80 см х 70 см – 2 шт.		pharm"	рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	материала 140см х 80см - 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см х 70см - 2 шт.	99	
16	Комплект белья для детской хирургии, хирургический комплект	Чехол инструментальный 80х145 см, впитывающая зона 60х90 см 2 простыни с адгезивным краем 70х80 см 1 простыня с адгезивным краем 175х180 см 1 простыня с адгезивным краем 240х160 см 1 простыня для операционного стола 160х190 см, впитывающая зона 80х190 см 1 операционная лента 10х50 см 4 салфетки	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект хирургический «Нэрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный-КОБ-28	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 х 190см, впитывающая зона 80 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 х 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 х 33см - 4 шт.	ПК-ИМН-5№0203 03 от 31.03.2020	<b>5978,84</b>
17	Комплект белья для кардиоваскулярных операций стерильный одноразовый	1 чехол инструментальный 80х145 см 1 торокальная простыня 200/300х330 см (область оперативного вмешательства 32х40)	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект белья «Нэрия» для кардиоваскулярных операций из нетканого материала, одноразовый,	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня торокальная 200/300 х 330см (область оперативного	ПК-ИМН-5№0203 01 от 31.03.2020	<b>17702,44</b>

	й	<p>см) 2 простыни с клейким краем 80х90 см  1 простыня с перинеальным полотенцем 200х260 см;  вырез 20х105 см  6 полотенец  1 мешок для дефибриллятора 33х38 см  3 операционные ленты 10х50 см  2 держателя шнура 2,5х30 см  2 бахилы зеленые  2 бахилы прозрачные  1 простыня на операционный стол 160х240 см  1 простыня на операционный стол 160х190 см</p>			стерильный-КОБ-30	<p>вмешательства 32 х 40см), пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  3. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт.  4. Простыня с перинеальным покрытием 200 х 260см, вырез 20 х 105см, пл. 54 г/м кв. - 1 шт.  5. Полотенце 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 6 шт.  6. Операционная лента 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 3 шт.  7. Держатель для шнура 2 х 30см - 2 шт.  8. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 пара  9. Бахилы полиэтиленовые - 1 пара  10. Простыня на операционный стол 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  11. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.  12. Мешок для дефибриллятора 33 х 38см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p>		
18	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1 простыня операционная размером 1900х1600 мм - 1 шт. ;2 простыня операционная	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого	1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 х 200см для	РК-ИМН-5№020299	<b>3818,53</b>

		размером 1600x2000 мм для офтальмологии с двумя квадратными вырезами размером 100x100 мм с инцизионной пленкой и 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт. ; 3 салфетки впитывающие из бумаги размером 220x230 мм - 2 шт.			материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4	офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизионной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.		
19	Комплект белья офтальмологический для хирургии	1 простыня операционная размером 1900x1600 мм - 1 шт. ; 2 простыня операционная размером 1600x2000 мм для офтальмологии с двумя квадратными вырезами размером 100x100 мм с инцизионной пленкой и 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами - 1 шт. ; 3 салфетки впитывающие - 2 шт. ; 4. Простыня для инструментального стола 160* 190 см – 1	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный – КОПОФ №4.1	1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизионной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x 190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0202 99 от 31.03.20 20	<b>4460,64</b>

		шт						
20	Комплект белья хирургического для операции на голове и шее	1. Чехол на инструментальный столик изготовлен из нетканого материала 145*80-1 шт..2. Простыня адгезивная с вырезом 70*10 см изготовлена из нетканого материала 250*180 см – 1 шт. 3. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160*100 см-1 шт.4. Салфетка с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 80*40 – 1 шт5. Лента операционная изготовлена из нетканого материала 50*10 см – 2 шт.6. Салфетка впитывающая 30*40 – 4 шт. 7. Простыня для операционного стола 200* 160 см. 8. Простыня для покрытия головы 140*80	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект белья хирургического «Нэрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный-КОБ-24	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня 180 х 250см с вырезом 10 х 70см, с адгезивным краем, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Простыня операционная 100 х 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетка с адгезивным краем 40 х 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 4 шт. 7. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 8. Простыня для покрытия головы 80 х 140см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 08 от 31.03.2020	4347,33
21	Комплект для	1. Простыня ламинированная 80 см	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г.	Комплект «Нэрия» для	1. Простыня ламинированная 80 см х 60	РК-ИМН-	1062,97

	Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный	х 60 см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.		ТОО "Super-pharm"	Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	см с отверстием 4,5 см х 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80 см х 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 4. Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт. 5. Шапочка - берет - 1 шт.	5№017164	
22	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200 см х 140 см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80 см х 70 см с липким краем – 2 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Салфетка 80см х 70см с липким краем - 2 шт.	РК-ИМН-5№009002	<b>1879,55</b>
23	Комплект для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 200 см х 140 см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80 см х 140 см с липким краем – 2 шт..	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	1. Простыня 200см х 140см с липким краем - 2 шт. 2. Простыня 80см х 140см с липким краем - 2шт.	РК-ИМН-5№009002	<b>1702,92</b>
24	Комплект для операции Кесарева	1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект «Нэрия» для операции Кесарева сечения	1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости - 1 шт.	РК-ИМН-5№017154	<b>4935,11</b>

	сечения из нетканого материала одноразовый стерильный	жидкости пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см пл. 35 г/м2 - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5. Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см х 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт.			из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПКС	2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см - 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.		
25	Комплект из нетканого материала для аборта стерильный	Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160х190-1 шт.. Подстилка - пеленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60х60 см. -1 шт. Салфетка бумажная впитывающая 22х23 см - 4 шт. Рубашка - 1 шт. Прокладка - 2 шт. Шапочка-клип берет- 1 шт Бахилы из нетканого	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный-КОБ-26	1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие 31,5/41,5 х 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара	РК-ИМН-5№0203 05 от 31.03.2020	2201,11

26	Комплект из нетканого материала для основной хирургии	<p>материала– 1 пара</p> <p>1. Чехол на инструментальный стол изготовлен из нетканого материала 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 240*160 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 180*160 см- 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем изготовлена из нетканого материала 100*80 см- 1 шт. 5. Лента операционная изготовлена из нетканого материала 50*10 см -1 шт.</p>	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект "Нэрия" из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	<p>1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>2. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>3. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>4. Простыня с адгезивным краем 80 х 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p> <p>5. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.</p>	РК-ИМН-5№020309	<b>3375,91</b>
27	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	<p>1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт.</p> <p>2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.</p> <p>3. Зеркало Куско одноразовое (M, L) - 1 шт.</p>	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ	<p>1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт.</p> <p>2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт.</p> <p>3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт.</p> <p>4. Перчатки латексные -1 пара</p> <p>5. Пелёнка впитывающая 60</p>	РК-ИМН-5№017481	<b>888,00</b>

		4. Перчатки латексные -1 пара 5. Пелёнка впитывающая 60 см х 60 см – 1 шт.				см х 60 см - 1шт.		
28	Комплект изделий гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см – 1 шт 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана – 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) – 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект изделий "Нэрия" гинекологический для патологии шейки матки одноразовый стерильный - КГ-ПШМ 1	1. Салфетка подкладная из нетканого материала 30 см х 40 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - ложка Фолькмана - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара	РК-ИМН-5№0174 81	<b>318,91</b>
29	Комплект изделий смотровой гинекологический одноразовый стерильный	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см пл. 25 г/кв. м – 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные -1 пара 5. Бахилы низкие - 1 пара	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ №2	1. Салфетка подкладная 70 см х 80 см - 1 шт. 2. Шпатель Эйера - цитощётка - 1 шт. 3. Зеркало Куско одноразовое (S, M, L) - 1 шт. 4. Перчатки латексные - 1 пара 5. Бахилы низкие - 1 пара	РК-ИМН-5№0175 34	<b>522,05</b>
30	Комплект операционных покрытий для	1. Простыня 140 см х 220 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным полем диаметром 12,2 см – 1 шт. 2. Простыня 120	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии	1. Простыня 140 см х 220 см с адгезивным полем диаметром 12,2 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см х 140 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№0171 55	<b>2137,29</b>

	Нейрохирургии (Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный	см x140 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x70 см на инструментальный стол пл. 35 г/кв. м - 1 шт. 5. Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см x 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт.			(Краниотомии) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХК	3. Пелёнка впитывающая 60 см x 60 см - 1 шт. 4. Простыня ламинированная 80 см x 70 см на инструментальный стол - 1 шт. 5. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.		
31	Комплект операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный	1 Простыня 140 см x 220 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт.. 2 Простыня 120 см x 140 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт.. 3 Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол пл. 35 г/кв. м - 1 шт. 4 Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см x 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Нейрохирургии (Позвоночный) из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПНХП	1. Простыня 140 см x 220 см с адгезивным полем 7 см x 18 см - 1 шт. 2. Простыня 120 см x 140 см - 1 шт. 3. Простыня ламинированная 70 см x 80 см на инструментальный стол - 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№017153	<b>1750,63</b>
32	Комплект операционных покрытий для	1 Простыня 120 см x 100 см пл. 40 г/кв. м с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из	1. Простыня 120 см x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт. 2. Простыня на пациента	РК-ИМН-5№017166	<b>1746,37</b>

	Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	Простыня на пациента 140 см х 80 см с адгезивным краем пл. 40 г/кв. м - 1 шт.. 3 Чехол на инструментальный стол Мейо 140 см х 80 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт.. 4 Шапочка - берет - 1 шт.. 5 Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6 Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.			нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ	140 см х 80 см с адгезивным краем - 1 шт. 3. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт. 4. Шапочка - берет - 1 шт. 5. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 6. Пеленка впитывающая 60 см х 60 см - 1 шт.		
33	Комплект операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная – 2 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Офтальмологов из нетканого материала одноразовый стерильный - КОПОФ №2	1. Простыня 100 см х 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 см х 80 см ламинированная – 2 шт.	РК-ИМН-5№017166	1870,18
34	Комплект операционных покрытий для Травматологии из нетканого	1 Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 2 Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый	1. Простыня с адгезивным краем 200 см х 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см х 140 см с U образным вырезом 20 см х 60 см с адгезивными краями - 1 шт.	РК-ИМН-5№017167	2793,14

	материала одноразовый стерильный	пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 3 Простыня 200 см х 140 см на операционный стол пл. 40 г/кв. м – 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см пл. 40 г/кв. м - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см х 50 см – 1 шт. 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см пл. 40 г/кв. м – 1 шт.			стерильный - КОПТ	3. Простыня 200 см х 140 см на операционный стол - 1 шт. 4. Чехол на руку/ногу 30 см х 70 см - 1 шт. 5. Адгезивная лента 4 см х 50 см - 1 шт. 6. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см х 80 см - 1 шт.		
35	Комплект стерильный операционный одноразовый для гинекологических операций	1. Простыня 240х230см, отверстием 9х13, надлобковый вырез 8 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля со встроенными бахилами и с встроенным карманом для сбора и отвода жидкости - 1 шт;2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80х145 см – 1 шт 3. Салфетка впитывающая– 4 шт 5.	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для гинекологических операций, одноразовый, стерильный-КОБ-25	1. Простыня 230 х 240см, с надлобковым вырезом диаметром 8см с адгезивным краем вокруг, с отверстием 9 х 13см с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля, со встроенными бахилами и встроенным карманом для сбора и отвода жидкости, пл. 54 г/м кв. - 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 25 х 25см - 4 шт. 4. Простыня на операционный стол 160 х 200см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 07 от 31.03.2020	<b>8130,64</b>

		Простыня на операционный стол 200x160 см - 1 шт 6. Липкая лента 5x50 см – 2 шт 7. Подстилка впитывающая 60*90– 1 шт				5. Липкая лента 5 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 6. Подстилка впитывающая 60 x 90см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт.		
36	Комплект стоматологический для парадонтологической операции	1 салфетка с овальным отверстием размером 70x100 мм; 2 салфетка впитывающая размером 800x500 мм	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала стоматологически для парадонтологических операций, одноразовый, стерильный - КОБ-22	1. Салфетка 45 x 65см с овальным отверстием 7 x 10см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 50 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 10	<b>353,93</b>
37	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фартук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	РК-ИМН-5№0090 01	<b>1376,28</b>
38	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Шапочка берет – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Маска – 1 шт.	РК-ИМН-5№0090 01	<b>881,47</b>
39	Контейнер	Изготовлен из	штука	ДД-08/19 от	Контейнер	Изготовлен из	РК-	<b>65,48</b>

	для биопроб нестерильный, 120 мл	полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность		27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	«Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 120 мл	полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	ИМН-5№0208 27 от 08.08.20 20	
40	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 120 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК-ИМН-5№0208 26 от 08.08.20 20	<b>89,85</b>
41	Ложка Фолькмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый;	Зонд уrogenитальный тип <В> изготовлен из полиэтилена, представляет собой двусторонний ложкообразный зонд, концы которого имеют закругленную форму, но разных диаметров (2 и 4 мм), что обеспечивает разнообразие при необходимых манипуляциях. Стерилизация проводится с помощью оксид этилена (газовая ЕО).	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Ложка Фолькмана «Нэрия» одноразовая, стерильная	Ложка Фолькмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	РК-ИМН-5№0207 77	<b>29,51</b>

		Размеры зонда уrogenитального тип "В": Длина зонда: 212 мм; Длина рабочей части: 8 мм, (с двух сторон); Ширина рабочей части: 3,5 мм. - с одной стороны; 4,0 мм. - с другой стороны.						
42	Основной комплект для абдоминальных операций, хирургический комплект	Чехол на инструментальный стол 145- 80 см Простыня с адгезивным краем 80*90 -2 шт. Простыня на операционный стол 190-160 Салфетка бумажная – 4 шт. Простыня с адгез краем 180-160 – 1 шт. Простыня с адгез краем с 240-160 – 1 шт Лента опер 50x10-1 шт.	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Основной комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный- КОБ-29	1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 х 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 х 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 х 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 х 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 х 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 х 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 02 от 31.03.2020	<b>3681,07</b>
43	Простыни из нетканого материала	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд)	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-	Простыня «Нэрия» из нетканого	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	РК-ИМН-5№0161	<b>281,88</b>

	нестерильны е, одноразовог о применения, 200*80 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м		pharm"	материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 200см	80см х 200см с плотностью 28 г/м	76 от 12.01.20 17	
44	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одноразовог о применения, 200*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 160см х 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 160см х 200см с плотностью 40 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	<b>729,62</b>
45	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одноразовог о применения, 200*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 160см х 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 160см х 200см с плотностью 28 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	<b>567,19</b>
46	Простыни из нетканого материала нестерильны е, одноразовог о применения, 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 80см х 200см	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная 80см х 200см с плотностью 40 г/м	РК- ИМН- 5№0161 76 от 12.01.20 17	<b>359,83</b>
47	Простыня стерильная	Изготавливаются из нетканого материала	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г.	Простыня «Нэрия»	Изготавливаются из нетканого материала типа	РК- ИМН-	<b>2705,35</b>

	впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120 см	типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		ТОО "Super-pharm"	впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 х 120см, пл.40г/кв.м	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	5№0203 12 от 31.03.20 20	
48	Простыня стерильная для ангиографии , 2 отверстия, размер 300*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300х180см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20	<b>5496,03</b>
49	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» для лапаротомии с отверстием размером 32х28 см, инцизной пленкой, с	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.20 20	<b>4635,72</b>

	32*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280*180 см	газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280x180см, пл.40г/кв.м	другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		
50	Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	<b>632,95</b>
51	Простыня стерильная операционная 250*160 см с отверстием 28*32 см с карманом,	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» операционная с отверстием 28x32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой, из	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	<b>2978,44</b>

	отводом и инцизионной пленкой	этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x160 см, пл.40г/кв.м	поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		
52	Простыня стерильная операционная размер 100*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	<b>309,46</b>
53	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 110x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>338,23</b>
54	Простыня стерильная размер 140*110 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.20	<b>399,36</b>

					стерильная размерами (см): 110x140		19	
55	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК- ИМН- 5№0193 26 от 24.07.20 19	<b>331,41</b>
56	Простыня стерильная размер 140*70 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70x140	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК- ИМН- 5№0193 26 от 24.07.20 19	<b>240,54</b>
57	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	РК- ИМН- 5№0193 26 от 24.07.20 19	<b>276,85</b>
58	Простыня стерильная размер 160*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК- ИМН- 5№0193 26 от 24.07.20 19	<b>373,72</b>

59	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>621,72</b>
60	Простыня стерильная размер 200*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 180x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>823,75</b>
61	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>358,13</b>
62	Простыня стерильная размер 200*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x200	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>358,13</b>
63	Простыня стерильная размер	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-	Простыня «Нэрия» из нетканого	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун	РК-ИМН-5№0193	<b>615,66</b>

	210*160 см	Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м		pharm"	материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x210	Спанбонд) с плотностью 28 г/м	26 от 24.07.2019	
64	Простыня стерильная размер 210*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x210	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>783,20</b>
65	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x240	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 40 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>963,45</b>
66	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 90*80 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>395,70</b>

		газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			размерами (см): 80x90	другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.		
67	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x180	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>768,59</b>
68	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	<b>1643,79</b>

		индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.						
69	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» сперинеальнымпокрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230х180 см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	<b>2492,63</b>
70	Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» торакальная, с отверстием и с карманом-приёмником, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 330х300/200 см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0203 12 от 31.03.2020	<b>5647,21</b>
71	Расширенный комплект	Простыня 320х180 см с отверстием 25х30 см	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г.	Расширенный комплект белья	1. Простыня 180 х 320см, с отверстием 25 х 30см с	РК-ИМН-	<b>5097,58</b>

	белья для лапароскопии	с адгезивным краем вокруг и карманами - 1 шт., Салфетка хирургическая - 5 шт, Чехол на оборудование 15х200 см - 1 шт., Простыня на операционный стол 180х140 см - 1 шт..		ТОО "Super-pharm"	«Нэрия» для лапароскопии из нетканого материала,	адгезивным краем вокруг и карманами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Салфетка хирургическая 30 х 40см, пл. 40 г/м кв. - 5 шт. 3. Чехол на оборудование 15 х 200см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня на операционный стол 140 х 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	5№0203 00 от 31.03.20 20	
72	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*70 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см70х70)	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.20 19	<b>148,31</b>
73	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*70 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 70х70	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.20 19	<b>178,67</b>
74	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.20	<b>141,74</b>

	о применения, размерами: 80*40 см,				стерильная размерами (см): 40x80		16	
75	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 80*40 см,	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см	Изготавливается из нетканого материала СМС, пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>124,73</b>
76	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканного материала СМС, пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см	Изготавливается из нетканого материала СМС, пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>40,86</b>
77	Салфетки нестерильные размерами 40*30 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см х 40см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>45,41</b>
78	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>118,28</b>

					размерами 70смх80см			
79	Салфетки нестерильные размерами 80*70 см;	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70смх80см	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м.	РК-ИМН-5№0161 57 от 26.12.2016	<b>199,07</b>
80	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х70	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 40 г/м	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.2019	<b>132,16</b>
81	Салфетки из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*40 см	Изготавливается из нетканного материала СМС пл. 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 40х70	Изготавливается из нетканого материала СМС пл. 28 г/м	РК-ИМН-5№0193 25 от 24.07.2019	<b>117,28</b>
82	Халат хирургический из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL.	РК-ИМН-5№0161 75 от	<b>657,66</b>

	материала нестерильный одноразового применения	одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.			материала одноразовый нестерильный размером XL	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	12.01.2017	
83	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№016175 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
84	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№016175 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
85	Халат хирургический из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер M.	РК-ИМН-5№016175 от	<b>657,66</b>

	материала нестерильный одноразового применения	одноразового применения, размер М.Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м			материала одноразовый нестерильный размером М	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	12.01.2017	
86	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L.Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером L	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№016175 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
87	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL.Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером XL	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№016175 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
88	Халат хирургический из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер М.	РК-ИМН-5№016175 от	<b>657,66</b>

	материала нестерильный одноразового применения	одноразового применения, размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м			материала одноразовый нестерильный размером М	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	12.01.2017	
89	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат-медицинский «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размер S Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), плотностью 40 г/м	РК-ИМН-5№016175 от 12.01.2017	<b>657,66</b>
90	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером L	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№019345 от 02.08.2019	<b>745,17</b>
91	Халат хирургический из нетканого	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер L.	РК-ИМН-5№019345 от	<b>745,17</b>

	материала стерильный, одноразового применения размерами: L	применения размер L. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.			одноразовый стерильный размером L	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	02.08.2019	
92	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>
93	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером М	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер М. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>
94	Халат хирургический из нетканого материала стерильный,	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>

	одноразового применения размерами: S	нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.			размером S	СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.		
95	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером S	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер S. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>
96	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м.	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>
97	Халат хирургический из нетканого материала стерильный, одноразового	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40	РК-ИМН-5№0193 45 от 02.08.2019	<b>745,17</b>

	применения размерами: XL	СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м.				г/м.		
98	Халат хирургическ ий из нетканого материала стерильный, одноразовог о применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Халат хирурги- ческий "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г/м	РК- ИМН- 5№0193 45 от 02.08.20 19	<b>745,17</b>
99	Халат хирургическ ий из нетканого материала стерильный, одноразовог о применения размерами: XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL.Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд),Спанбонд) плотностью 28 г/м	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Халат хирурги- ческий "Нэрия" из нетканого материала одноразовый стерильный размером XXL	Халат хирургический из нетканого материала стерильный одноразового применения размер XXL. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г/м	РК- ИМН- 5№0193 45 от 02.08.20 19	<b>745,17</b>
10 0	Шпатель Эйра цервикальн ый, стерильный, одноразовог о применения	Шпатель Эйра - одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических,	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нэрия»	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется	РК- ИМН- 5№0207 88 от 04.08.20 20г.	<b>28,91</b>

		<p>цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из полиэтилена. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.</p> <p>Область применения. ЛПУ. Используется как забор материала для бактериологических, цитологических и других исследований в гинекологии.</p>				<p>для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки.</p>		
--	--	---	--	--	--	--	--	--

10 1	Халат хирургический нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, стерильный	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Халат хирургический «Нэрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S,M,L,XL,XXL	Изготовлен из влагоотталкивающего материала 25 СММС, 42 СММС и усилен дополнительной защитой из влагонепроницаемого материала на передней части и рукавах. Рукава имеют мягкие трикотажные манжеты. Горловина халата обработана обтачкой, переходящей в завязки. По линии талии халат завязывается на пояс.	РК-ИМН-5№0202 03 от 16.03.20 20	1284,14
---------	--	---	-------	--	---	---	--	---------

❖ СКФ привести в соответствие техничекые спецификации между действующим РУ и ДД.

- 1 Комплект из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный, ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"
- 2 Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"
- 3 Хирургическая маска и фильтрующий частицы респиратор TECNOL Fluidshild PFR95 N95, ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"
- 4 Хирургическая маска и фильтрующий частицы респиратор TECNOL Fluidshild PFR95 N95, ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"
- 5 Маска противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 6 Маска противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапана) на резинке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 7 Маска противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 8 Маска противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"

- 9 Маска противоожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 10 Маска противоожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 11 Маски хирургические четырехслойные FFP-1 без клапана, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 12 Маски хирургические четырехслойные FFP-1 с клапаном, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 13 Маски хирургические четырехслойные FFP3 (с клапаном), ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 14 Простыня стерильная большая операционная 190\*160 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 15 Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120 см; ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 16 Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 17 Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием размер 32\*28 см, инцизионная пленка, липучка (карманы) размеры 280\*180 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 18 Простыня стерильная малая операционная, размер 120\*160 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 19 Простыня стерильная операционная 250\*160 см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 20 Простыня стерильная операционная размер 100\*80 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 21 Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 22 Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 23 Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200 см, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 24 Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 30,2 мли, ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"
- 25 Защитный комплект одноразового применения привести в соответствие с действующим РУ согласно с ДД-14/19 от 27.02.2019г

❖ Направить в НЦЭЛС на референтное ценообразование следующие МИ:

1	Комплект стерильный операционный одноразовый артроскопии плеча	1. Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг; 2. Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт; 3. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт; 4. Чехол на руку 80x20 см – 1 шт; 5. Салфетка впитывающая 25x25 см – 4 шт; 6. Лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт 7. Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт	комплект	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Комплект "Нэрия" из нетканого материала операционный для артроскопии плеча одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3	1.Простыня 240x180 см с U-образным вырезом 20x60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2.Простыня 180x140 см с адгезивным краем – 1 шт. 3.Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 4.Чехол на руку 80x20 см – 1 шт. 5.Салфетка впитывающая бумажная 25x25 см – 4 шт. 6.Адгезивная лента операционная 2,5x 30 см - 1 шт. 7.Простыня 180x140 см на операционный стол – 1 шт.	РК-ИМН-5№020177		
2	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, нестерильный, объемом 125 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Контейнер и	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	РК-ИМН-5№020827		<b>120 мл отсутствует</b>

		крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.						
3	Контейнер для сбора биологического материала без ложки, стерильный, объемом 30 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Контейнер и крышка имеют резьбу на два полных оборота. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	РК-ИМН-5№0208 26	<b>30 мл отсутствует</b>

		безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 30 мл.						
4	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 125 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 125 мл	РК-ИМН-5№0208 27	<b>125 мл отсутствует</b>
5	Контейнер	Контейнер состоит из	контейнер	ДД-14/17 от	Контейнер	Контейнер «Нјрия» для	РК-	<b>30 мл</b>

	для сбора биологического материала с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл	двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 30 мл.		02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	«Нјрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 30 мл	ИМН-5№020827	отсутствует
6	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл	РК-ИМН-5№020826	125 мл отсутствует

	мл	изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется градуировка до 100 мл с ценой деления 10 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 125 мл.			объемом 125 мл			
7	Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 30 мл	Контейнер состоит из двух частей: самого контейнера и крышки со встроенным устройством для забора материала в виде ложки. Контейнер и крышка изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую механическую прочность. На контейнере имеется	контейнер	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	Контейнер «Нјрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 30 мл	РК-ИМН-5№020826	<b>30 мл отсутствует</b>

		градуировка до 30 мл с ценой деления 5 мл. Закручивающаяся крышка обеспечивает герметичность контейнера, что обеспечивает безопасное хранение и транспортировку биологического материала. Полный объем контейнера 30 мл.						
8	Лейкопластырь	на нетканой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе	на нетканой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№019704	? Размер
9	Лейкопластырь	на бумажной основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на бумажной основе	на бумажной основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№019704	? Размер

10	Лейкопластырь	на полиэтиленовой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на полиэтиленовой основе	на полиэтиленовой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№0197 04	? Размер
11	Лейкопластырь	на тканевой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на тканевой основе	на тканевой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№0197 04	? Размер
12	Лейкопластырь	на шелковой основе размерами 1смх5м; 1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе	на шелковой основе размерами: 1смх5м; 1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	РК-ИМН-5№0197 04	? Размер
13	Лейкопластырь	гипоаллергенный размерами 1смх5м;	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г.	Лейкопластыри «Нэрия»	гипоаллергенные размерами: 1смх5м;	РК-ИМН-	? Размер

	медицинский	1,25смх10м; 1,25смх5м; 1,5смх10м; 1,5смх5м; 1,5смх3м; 2,0смх10м; 2,0смх5м; 2,0смх3м; 2,5смх10м; 2,5смх5м; 3,0смх10м; 3,0смх5м; 3,0смх3м; 5смх10м; 5смх5м; 5,0смх3м.		ТОО "Super-pharm"	гипоаллергенные	1,25смх5м; 1,25смх10м; 1,5смх3м; 1,5смх5м; 1,5смх10м; 2,0смх3м; 2,0смх5м; 2,0смх10м; 2,5смх5м; 2,5смх10м; 3,0смх3м; 3,0смх5м; 3,0смх10м; 5,0смх3м; 5,0смх5м; 5,0смх10м	5№0197 04	
14	Пластыри медицинские	На нетканной основе, на тканевой основе, на шелковой основе, на полимерной основе	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Пластыри медицинские «Нэрия»	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 19мм х 72 мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нэрия» на тканевой основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нэрия» на шелковой основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм; Пластыри медицинские «Нэрия» на нетканой основе размерами: 19мм х 72мм; 25мм х 72мм	РК-ИМН-5№0197 03	? Размер
15	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 7 см до 10 см с шагом 0,25 см, ширина от 5см до 45 см с шагом 0,25 см.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	размерами: 5см х 7,2см, 6см х 10см	РК-ИМН-5№0198 61	? Размер

16	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 6 см до 35 см с шагом 0,25 см, ширина от 9см до 10 см с шагом 0,25 см.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	размерами: 10х15см, 10см х 20см, 10см х 25см, 10см х 35см	РК-ИМН-5№0198 61	? Размер
17	Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой стерильная	Размеры: длина от 7 см до 10 см с шагом 0,25 см, ширина от 5см до 45 см с шагом 0,25 см.	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая	размерами: 6см х 10см; 9см х 25см; 9см х 35см	РК-ИМН-5№0198 61	? Размер
18	Прозрачная повязка для фиксации и установки катетеров	Размерами 6см х 7см; 6,5смх8,5см; 7см х 8,5см; 8,5см х 10,5см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная,	одноразовая размером: 6 х 7см; 6,5 х 8,5см; с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая размером: 7 х 8,5см, (прямоугольной формы); 8,5 х 10,5см (овальной формы)	РК-ИМН-5№0198 62	? Размер
19	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства	Стерильная, размер 4см х 4см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Superpharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	размерами: 40х40мм	РК-ИМН-5№0197 05	нет такого размера

20	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 8см x 8см	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	80x80мм	РК-ИМН-5№019705	нет такого размера
21	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства для обработки кожи до и после инъекций	Стерильная, размер 60x100мм	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Салфетки спиртовые «Нэрия»	60x100мм	РК-ИМН-5№019705	нет такого размера
22	Системы для переливания крови, компоненто в крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии	Стерильный одноразовый, размер 150 см x 18Gx1 ½	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой, стерильная, однократного применения	размером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм)	РК-ИМН-5№020790	отсутствует цена
23	Скальпель хирургический стерильный	Скальпель состоит из рукоятки, лезвия и защитного колпачка. Рукоятка изготовлена	штука	ДД-14/17 от 02.08.2017г. ТОО "Super-pharm"	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из	РК-ИМН-5№020812 от	отсутствует цена

	одноразовый	из полистирола. Лезвие изготовлено из специальной высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали с высокой твердостью более 800 HV.				прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. <b>Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием.</b> Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.	07.08.2020	
24	Комплект для полушарной операции	1 Карман-приемник с липким краем размером 550x650/550 мм – 1 шт. ; 2 Чехол защитный диаметр 600 мм – 1 шт. ; 3 Простыня адгезивная с вырезом размером 1600x1400 мм – 1 шт. ; 4 Простыня с адгезивным краем размером 2100x1600 мм – 1 шт. ;	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для полушарных операций, одноразовый, стерильный-КОБ-27	1 Карман-приемник с липким краем размером 550x650/550 мм – 1 шт. 4 Простыня с адгезивным краем размером 2100x1600 мм – 1 шт. 2. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80x145 см – 1 шт. 3. Салфетка впитывающая– 4 шт. 5. Простыня на операционный стол 200x160 см - 1 шт.	РК-ИМН-5№0203 07 от 31.03.2020	<b>отсутствует цена</b>

		5 Салфетка впитывающая – 4 шт. ; 6 Операционная лента 5*50 – 2 шт 7 Простыня для операций на голове с адгезивным краем 80*40 – 1 шт.				6. Липкая лента 5x50 см – 2 шт. 7. Подстилка впитывающая 60*90– 1 шт.		
25	Контейнер для биопроб нестерильный, 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, одноразового применения объемом 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК-ИМН-5№0208 27 от 08.08.20 20	<b>100 мл отсутствует</b>
26	Контейнер для биопроб стерильный, 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	РК-ИМН-5№0208 26 от 08.08.20 20	<b>100 мл отсутствует</b>
27	Костюм хирурга (рубашка, брюки) повышенной комфортности	Костюм из нетканого материала вуденпалп.	комплект	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Superpharm"	Костюм хирурга (рубашка, брюки) «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный с короткими рукавами	1. Рубашка хирургическая с короткими рукавами – 1 шт. 2. Брюки хирургические – 1 шт.	РК-ИМН-5№0201 91 от 11.03.20 20	<b>отсутствует цена</b>

					размерами S,M,L,XL,XXL			
28	Простыня стерильная большая операционна я 190*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160х190см, пл.40г/кв.м	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК- ИМН- 5№0203 12 от 31.03.20 20	<b>отсутст вует цена на 40 гр</b>
29	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160х240	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК- ИМН- 5№0193 26 от 24.07.20 19	<b>68 гр отсутст вует цена</b>
30	Простыня стерильная с адгезивным краем	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super- pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация	РК- ИМН- 5№0193 26 от	<b>68 гр отсутст вует цена</b>

	размер 90*80 см	Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.			материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x90	осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	24.07.2019	
31	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180 см	Изготавливаются из нетканого материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	штука	ДД-08/19 от 27.02.2019г. ТОО "Super-pharm"	Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 160x180	Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 68 г/м2 Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	РК-ИМН-5№0193 26 от 24.07.2019	<b>68 гр отсутст вует цена</b>

**Прилагаются материалы заседания ФК на электронном носителе.**

**Заместитель руководителя  
Формулярной комиссии  
МЗ РК:**

**Костюк А.В.**

**Члены Формулярной комиссии**

**МЗ РК:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Нуртаев А.И.**  
**Кипшакбаев Р.К**  
**Байтубаев Е.Н.**  
**Оспанова Ж.О.**  
**Ясыллов Е.А.**  
**Негай Н.А.**  
**Касымбекова С.Ж**  
**Дурманова М.И.**  
**Макалкина Л.Г.**  
**Оспанова С.М**

**Секретарь:**

\_\_\_\_\_

**Арзуова А.Н.**