

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Асмед»

Е.Г. Александров
«07» ноября 2023 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

КОМПЛЕКТ БЕЛЬЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО
ОДНОРАЗОВОГО СТЕРИЛЬНОГО АГАТМЕД
ПО ТУ 13.95.10-014-28215400-2020

ВЕРСИЯ 2 от 07 ноября 2023

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

г. Клин, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАИМЕНОВАНИЕ, СОСТАВ, КОМПЛЕКТНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	3
2.	СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.....	3
3.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
4.	КЛАСС РИСКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ, ВИД И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КОНТАКТА С ТЕЛОМ ЧЕЛОВЕКА.....	3
5.	НАЗНАЧЕНИЕ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	3
6.	РИСКИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	4
7.	ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ.....	4
7.1.	Показания к применению медицинского изделия	4
7.2.	Противопоказания к применению медицинского изделия.....	4
7.3.	Побочные действия медицинского изделия	4
8.	ОПИСАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ И ЕГО ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
8.1.	Описание медицинского изделия	4
8.2.	Технические характеристики медицинского изделия.....	4
9.	УПАКОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.....	6
10.	МАРКИРОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	7
11.	ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ (МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ).....	9
11.1.	Общая информация по применению медицинского изделия.....	9
11.2.	Правила применения медицинского изделия	9
11.3.	Применение медицинского изделия	9
12.	ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.....	11
12.1.	Правила эксплуатации	11
12.2.	Правила транспортирования	11
12.3.	Правила хранения.....	11
13.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	11
14.	ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.....	11
15.	РЕКЛАМАЦИИ.....	12
16.	СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ	12
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ	14
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СЫРЬЕВОЙ СОСТАВ.....	46
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ, ВХОДЯЩИХ В КОМПЛЕКТ	50

1. НАИМЕНОВАНИЕ, СОСТАВ, КОМПЛЕКТНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Медицинское изделие:

Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 (варианты исполнения см. в Приложении 1 на 30 листах) (далее – комплект, изделие).

В комплект поставки входит:

- Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 одного варианта исполнения в индивидуальной упаковке.
- Инструкция по применению.

Эксплуатационная документация входит в комплект поставки и вложена в транспортную тару вместе с изделием. При поставке изделий в несколько грузовых мест эксплуатационную документацию допускается вкладывать в комплект сопроводительных документов.

2. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Асмед» (ООО «Асмед»)

Адрес места нахождения: 141601, Россия, Московская область, город Клин, Ленинградское шоссе, корпус строение 5, помещение 1.

Тел.: +7(495)374-61-26

E-mail: info@ooo-asmед.ru

Адрес места производства: 141601, Россия, Московская область, город Клин, Ленинградское шоссе, корпус строение 5, помещение 1.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Хирургия.

4. КЛАСС РИСКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ, ВИД И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КОНТАКТА С ТЕЛОМ ЧЕЛОВЕКА

Класс в зависимости от потенциального риска применения – 1 по ГОСТ 31508.

Вид медицинского изделия: 330720.

«Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020» – неинвазивное медицинское изделие кратковременного применения, непосредственный контакт с неповрежденной кожей.

5. НАЗНАЧЕНИЕ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Медицинское изделие «Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020» предназначено для предотвращения распространения возбудителей инфекционных заболеваний между пациентами, медицинским персоналом и оборудованием при выполнении оперативных вмешательств и других медицинских процедур в медицинских организациях.

Функциональные характеристики:

- обеспечение стерильности операционного поля во время оперативного вмешательства;

- повышение эффективности работы медицинского персонала в операционных за счет использования специализированного стерильного комплекта для различных видов операций;
- обеспечение инфекционной безопасности пациентов и медицинского персонала медицинских организаций;
- снижение внутрибольничных инфекций и послеоперационных инфекционных осложнений.

Потенциальные потребители медицинского изделия – медицинский персонал и пациенты медицинских организаций.

6. РИСКИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

При поврежденной упаковке не использовать. Информация указана на маркировке.

Повторно не использовать. Информация указана на маркировке.

Повторно не стерилизовать. Информация указана на маркировке.

При обнаружении на поверхности изделия внешних дефектов: пятен, загрязнений, разрывов, нарушений структуры нетканого материала и других механических повреждений изделие не использовать.

Не использовать по окончании срока годности, указанного на упаковке.

7. ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

7.1. Показания к применению медицинского изделия

Проведение медицинских процедур, проведение хирургических операций.

Использование данного комплекта возможно при проведении всех видов хирургических операций: кардиохирургических, травматолого-ортопедических, эндоскопических, урологических, гинекологических, пластических, полостных, нейрохирургических, операций общехирургического профиля и других видов операций, а также при проведении всех видов медицинских процедур.

7.2. Противопоказания к применению медицинского изделия

Индивидуальная непереносимость сырья.

7.3. Побочные действия медицинского изделия

Возможна аллергическая реакция на материалы изготовления комплекта. При появлении симптомов: кожного зуда, покраснения, отека, сыпи – прекратить контакт с изделием.

8. ОПИСАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ И ЕГО ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. Описание медицинского изделия

«Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020» состоит из набора специализированных и вспомогательных простыней, чехлов, карманов, мешков, салфеток, пеленок, постельного белья, инцизных пленок, полосок и лент.

8.2. Технические характеристики медицинского изделия

8.2.1. Сырьевой состав материалов, применяемых для изготовления изделия, см. в приложении 2 к настоящей инструкции.

- 8.2.2. Наименование, размеры, применяемые материалы, конструкторское исполнение, назначение, поверхностная плотность, толщина входящих в комплект изделий, представлены в приложении 3 к настоящей инструкции.
- 8.2.3. Изделие не содержит материалов животного и/или человеческого происхождения, фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов.
- 8.2.4. Поверхность изделия не имеет внешних дефектов: пятен, загрязнений, разрывов и других механических повреждений, нарушений структуры нетканого материала.
- 8.2.5. Сшивание осуществляется:
- ультразвуковой сваркой с шириной шва от 3 до 8 мм;
 - с помощью липких слоев;
 - с помощью паечного оборудования;
 - клеевым способом (термоплавкий клей марки VAMCage 501);
 - нитками синтетическими по ГОСТ 6309.
- Швы ровные, без пропуска, петлистости, пробоин.
- 8.2.6. Материалы, применяемые при изготовлении комплектов, обеспечивают требования биологической безопасности по ГОСТ Р 52770, ГОСТ ISO 10993-1, ГОСТ ISO 10993-2, ГОСТ ISO 10993-5, ГОСТ ISO 10993-7, ГОСТ ISO 10993-10, ГОСТ ISO 10993-12.
- 8.2.7. Поверхностная плотность изделий комплекта, толщина пленки полиэтиленовой соответствуют таблице 2.
- 8.2.8. Сорбционная емкость:
- Сорбционная емкость впитывающей зоны простыни и чехла не менее 0,01 л/м².
 - Сорбционная емкость салфетки и пеленки впитывающей не менее 0,01 л/м².
- 8.2.9. Время смачивания впитывающих частей изделия от 1 до 5 секунд.
- 8.2.10. Комплект стерильный. Способ стерилизации – газовый (оксид этилена).
- 8.2.11. Масса комплекта не более 7 кг.
- 8.2.12. Простыни и чехлы соответствуют требованиям к исполнению по ГОСТ EN 13795-3, указанных в таблице 3.
- 8.2.13. Материалы Santeys VF 54 голубой, Santeys SpFV (h)74 голубой, Santeys SMF 95 голубой, Santeys 104 голубой, Santeys SpF (h) 45 голубой, Santeys SFS (h) 68 голубой, Вуденпалп 68 голубой Спанлейс 65 ламинированный белый отвечают требованиям, предъявляемым к высококачественному исполнению.
- 8.2.14. Материалы Спанлейс 40 белый, СМС 17 белый/голубой, СМС 25 темно-васильковый/голубой, СМС 40 темно-васильковый/голубой, СМС 55 голубой, СМС 35 темно-синий/голубой, СМС 40 темно-синий/голубой, Спанбонд 17 белый/голубой, Спанбонд 25 голубой, Спанбонд 42 голубой, Спанбонд 40 ламинированный голубой отвечают требованиям, предъявляемым к стандартному исполнению.
- 8.2.15. К критической зоне изделия относится зона вокруг операционного поля. Остальная область изделия относится к менее критической зоне.

Таблица 3. Требования к исполнению хирургического покровного материала

Характеристика	Единица измерения	Требование			
		стандартное исполнение		высококачественное исполнение	
		критическая зона изделия	менее критическая зона изделия	критическая зона изделия	менее критическая зона изделия
Микробная проницаемость в сухом состоянии	Lg (CFU)	Не требуется	≤2 (макс.300 CFU)	Не требуется	≤2 (макс.300 CFU)
Микробная проницаемость во влажном состоянии	Вl	≥2,8	Не требуется	6.0	Не требуется
Чистота микробная	Lg (CFU/дм)	<2 (макс.300 CFU)	<2 (макс.300 CFU)	<2 (макс.300 CFU)	<2 (макс.300 CFU)
Чистота в части инородных частиц	IPM	<3,5	<3,5	<3,5	<3,5
Пыле-, ворсоотделение	Lg (от подсчитанных частиц корпии)	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
Водоупорность	см H ₂ O	≥30	≥10	≥100	≥10
Прочность на разрыв в сухом состоянии	кПа	≥40	≥40	≥40	≥40
Прочность на разрыв во влажном состоянии	кПа	≥40	Не требуется	≥40	Не требуется
Прочность на растяжение в сухом состоянии	H	>15	>15	>20	>20
Прочность на растяжение во влажном состоянии	H	≥15	Не требуется	≥20	Не требуется

8.2.16. Обеспечена адгезия при фиксации с целью ограничения операционного поля (в соответствии с ГОСТ EN 13795-1); не менее 500с.

8.2.17. Ширина липкого края простыней операционных составляет от 20 до 60 мм.

9. УПАКОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

9.1. Упаковка выполнена в соответствии с требованиями ТУ и ГОСТ ISO 11607-1.

9.2. Материалы, применяемые при упаковывании комплектов, обеспечивают требования биологической безопасности по ГОСТ Р 52770, ГОСТ ISO 10993-1, ГОСТ ISO 10993-2, ГОСТ ISO 10993-5, ГОСТ ISO 10993-7, ГОСТ ISO 10993-10, ГОСТ ISO 10993-12.

9.3. На верхнем слое упаковки (непрозрачная сторона) расположены цветные химические индикаторы с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации. Окрашивание индикатора при стерилизации продукции гарантирует потребителю прохождение продукции через этап стерилизации.

9.4. В материалах упаковки нет дыр, трещин, разрывов, морщин или местных утолщений и/или утончений, способных ухудшить их функционирование. Отсутствуют металлические включения, твердые включения, скопления гелей и посторонние включения размером более 2 мм.

9.5. Потребительская (стерилизационная) упаковка с вложенным изделием обладает эффектом легкого вскрытия руками по всей длине, путем отделения

одной ее части от другой без использования дополнительных режущих предметов, без расслоения и выкрашивания упаковочного материала.

- 9.6. Потребительская (стерилизационная) упаковка изготовлена из прозрачной неокрашенной многослойной полимерной пленки «Амистайл ВР-110» (прозрачная сторона), сформированной в виде лотка, с одной стороны и нетканого материала из синтетических волокон (100% полиэтилен), изготовленных методом термоскрепления: ткань (тип «спанбонд»), марка Tyvek или бумаги марки «Propupel Performance» (непрозрачная сторона) с другой стороны, соединенных термошвом.
- 9.7. Поверхностная плотность многослойной полимерной пленки «Амистайл ВР-110» не менее 110 г/м², нетканого материала Tyvek не менее 41 г/м², плотность бумаги марки «Propupel Performance» должна быть не менее 60 г/м².
- 9.8. Потребительская (стерилизационная) упаковка герметична.
- 9.9. Для исключения рассыпания комплекта при вскрытии, а также для обеспечения сохранения стерильности комплекта после извлечения комплекта из потребительской (стерилизационной) упаковки комплект может быть обернут оберточным материалом.
- 9.10. Оберточный материал изготавливается из нетканого материала СМС 17 белый/голубой или Спанбонд 17 белый/голубой, или СМС 25 темно-васильковый/голубой, или Спанбонд 42 голубой.
- 9.11. Комплекты в потребительской (стерилизационной) упаковке упаковываются в коробки из гофрированного картона (групповую упаковку) соответствующего размера и оклеиваются лентой.
- 9.12. Инструкция по применению вкладывается в транспортную тару вместе с изделием. При поставке изделий в несколько грузовых мест инструкция по применению вкладывается в комплект сопроводительных документов.

Примечание: комплект сопроводительных документов включает счет-фактуру, товарную накладную, копию регистрационного удостоверения.

- 9.13. Масса любого места (коробки) брутто не более 10 кг.

10. МАРКИРОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- 10.1. Маркируются отдельно потребительская (стерилизационная) упаковка изделия и отдельно групповая упаковка (транспортная тара).
- 10.2. Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ТУ. На этикетках использованы необходимые международные символы по ГОСТ Р ИСО 15223-1.
- 10.3. Каждая потребительская (стерилизационная) упаковка снабжена маркировкой, выполненной в виде вложенной этикетки и содержащей следующую информацию:
 - наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
 - наименование изделия;
 - вариант исполнения;
 - артикул;
 - состав комплекта;
 - сырьевой состав;

- количество;
- размер;
- обозначение ТУ;
- сведения о нетоксичности;
- надпись «При поврежденной упаковке не использовать!»;
- надпись «Внимание! Изделие стерильно!»;
- номер партии (порядковый номер недели);
- надпись «ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ», а также год и месяц изготовления;
- указание гарантийного срока хранения (надпись «Годен до»);
- символ «ЗАПРЕТ НА ПОВТОРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ»;
- символ «СТЕРИЛЬНО» с указанием метода стерилизации «СТЕРИЛИЗАЦИЯ ОКСИДОМ ЭТИЛЕНА»;
- символ «ПОВТОРНО НЕ СТЕРИЛИЗОВАТЬ»;
- номер регистрационного удостоверения;
- обозначение условий хранения (символ «Температурный диапазон»).

Примечание: допускается нанесение на маркировку дополнительной информации о медицинском изделии (штрих-код, QR-код, сведения о добровольной сертификации, схематическое изображение изделий, вид операции, область применения. При укладке комплекта в несколько индивидуальных упаковок на маркировке дополнительно указывается «ПАКЕТ 1/2», «ПАКЕТ 2/2», и т.д.

1.4.3. Транспортная маркировка выполнена по ГОСТ 14192.

1.4.4. На каждую транспортную тару наклеен упаковочный лист, в котором должно быть указано:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование изделия;
- вариант исполнения;
- артикул;
- состав комплекта;
- сырьевой состав;
- количество изделий, входящих в комплект;
- размер;
- обозначение настоящих ТУ;
- сведения о нетоксичности;
- надпись «При поврежденной упаковке не использовать!»;
- надпись «Внимание! Изделие стерильно!»;
- номер партии (порядковый номер недели);
- надпись «ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ», а также год и месяц изготовления;
- указание гарантийного срока хранения (надпись «Годен до»);
- символ «ЗАПРЕТ НА ПОВТОРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ»;
- символ «СТЕРИЛЬНО» с указанием метода стерилизации «СТЕРИЛИЗАЦИЯ ОКСИДОМ ЭТИЛЕНА»;
- символ «ПОВТОРНО НЕ СТЕРИЛИЗОВАТЬ»;
- номер регистрационного удостоверения;
- обозначение условий хранения (символ «Температурный диапазон»).

- количество индивидуальных упаковок в коробке;
- символы «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ», «БЕРЕЧЬ ОТ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ»

Примечание: Обозначение условий хранения и другие дополнительные надписи должны быть нанесены на тару или ярлык в местах, свободных от транспортной маркировки

11. ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ (МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ)

11.1. Общая информация по применению медицинского изделия

Комплект поставляется в стерильном виде в индивидуальной упаковке готовый к эксплуатации.

Примечание: допускается укладка комплекта в несколько индивидуальных упаковок. На маркировке дополнительно указывается «ПАКЕТ 1/2», «ПАКЕТ 2/2», и т.д.

Перед применением необходимо проверить целостность упаковки. Стерильность комплекта сохраняется при соблюдении целостности упаковки.

Комплект запрещается использовать при нарушении целостности упаковки.

Упаковка должна быть вскрыта непосредственно перед применением.

После транспортирования в условиях отрицательных температур комплект должен быть выдержан в транспортной таре в нормальных климатических условиях не менее 2 часов.

11.2. Правила применения медицинского изделия

Комплект должен применяться только в условиях операционных и чистых помещений или в любых других помещениях, соответствующих как по чистоте помещений, так и по требованиям асептики.

11.3. Применение медицинского изделия

11.3.1. Требования к работе с медицинским изделием

К работе с комплектом должен допускаться только квалифицированный медицинский персонал, имеющий навыки работы со стерильными изделиями в чистых помещениях.

11.3.2. Подготовка к работе с медицинским изделием.

Для начала работы с комплектом необходимо:

- наличие подготовленного помещения;
- подготовленное рабочее место медицинского персонала;
- медицинский персонал должен быть подготовлен к работе со стерильным изделием: должно быть проведено соответствующее мытье рук.

11.3.3. Подготовка медицинского изделия

При использовании комплекта, упакованного в многослойную полимерную пленку, сформированную в виде лотка, необходимо обработать упаковку дезинфицирующими средствами до ее попадания на стерильный стол.

Попадание на стерильный стол потребительской (стерилизационной) упаковки, неподготовленной к работе в чистых помещениях (необработанной дезинфицирующими средствами) недопустимо.

До начала работы с изделием необходимо ознакомиться с этикеткой. Состав комплекта указан на этикетке.

Для вскрытия упаковки необходимо потянуть за свободные края.

Далее комплект помещают на маточный или сестринский стол (стерильный стол).

Оберточный материал (при наличии) снимают, потянув за специально подготовленный край, затем раскрывают движением «от себя» и начинают использовать составляющие комплекта согласно алгоритму использования (см. п. 11.3.4 Порядок работы с медицинским изделием).

11.3.4. Порядок работы с медицинским изделием

1. Взять свернутый чехол для инструментального стола, развернуть его по ширине на вытянутых руках, не касаясь соседних предметов и своей одежды, где указана метка для разворота.

2. Натянуть чехол на поверхность стола, расправить чехол на ножки стола, расправить карман(ы) и защитное покрытие (при наличии).

3. Взять свернутый чехол для шнуров, трубок, электродов и надеть на укрываемую часть оборудования, не касаясь соседних предметов и своей одежды, зафиксировав с одной стороны или двух сторон при помощи завязки/ резинки/ кольца/ картонного держателя или ленты операционной.

4. Взять свернутый чехол на оборудование, развернуть его на вытянутых руках, не касаясь соседних предметов и своей одежды, где указана метка для разворота. Натянуть чехол на оборудование, отверстие и вырезы расположить у соответствующих частей оборудования (при наличии) и зафиксировать чехол с помощью завязки, адгезивного края, контактной ленты, резинки или ленты операционной.

5. При наличии в операционной дополнительного оборудования либо поверхностей, требующих обеспечения стерильности, используйте хирургическую простыню, входящую в комплект.

6. Простыню хирургическую разложить на операционном/инструментальном столе сначала в продольном, затем в поперечном направлении.

7. Пеленку впитывающую расположить поверх простыни, прикрепив мешок для сбора жидкости с соответствующей стороны (при необходимости).

8. Уложить пациента на операционный стол.

9. Зафиксировать пациента и/или его конечности специальной полоской для фиксации (при необходимости).

10. На предварительно обработанную кожу пациента в зоне операционного вмешательства приклеить инцизную пленку.

11. Взять простыню операционную, предназначенную для накрывания пациента (с П-образным вырезом/ с U-образным вырезом/ с вырезами для ног/ с отверстием/ с эластичным отверстием), снять защитное покрытие с адгезивного края или встроенной инцизной пленки и зафиксировать простыню на пациенте в соответствии с имеющимися указателями таким образом, чтобы максимально изолировать операционное поле.

12. Расправить простыню по ширине, затем по длине, укрывая открытые части пациента.

13. Зафиксировать простыню на дугу (при наличии фиксатора).

14. Расправить или прикрепить карман(ы) и/или мешок для сбора жидкости (при наличии).

15. Продеть в держатель для шнуров необходимые провода или зафиксировать их при помощи ленты-держателя (при необходимости).

16. Расправить дополнительные вставки, покрытие для ног, перинеальное покрытие, шторку.

17. При проведении операции на конечности расположить простыню операционную в соответствии с имеющимися указателями. Конечность пропустить через отверстие в эластичном элементе на простыне, зафиксировав простыню на конечности.

18. На простыне операционной с адгезивным краем, предназначенной для моделирования операционного поля, снять защитное покрытие с адгезивного края, зафиксировать простыню к краю операционного поля, прижимая адгезивный край простыни для надежной фиксации.

19. Салфетки использовать для впитывания жидкостей в процессе операции на неповрежденных кожных покровах.

20. Карман для транспортировки биологического материала использовать для транспортирования биологического материала в лабораторию на исследования, предварительно указав на поле для записи объект исследования, дату и время взятия образца.

21. Сбор и утилизация отходов производится в соответствии с СанПиН 2.1.3684.

12. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

12.1. Правила эксплуатации

Изделие при эксплуатации устойчиво к климатическим воздействиям при температуре от 10 до 35°C и относительной влажности не более 80% (при 25°C).

12.2. Правила транспортирования

Комплекты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от -50 до +50°C и относительной влажности не более 100%. Транспортирование комплектов морским транспортом должно производиться в соответствии с «Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов».

12.3. Правила хранения

Комплекты должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности не более 80% на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

Хранение вблизи открытого огня и под прямыми лучами солнца не допускается.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок годности – 3 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Производитель гарантирует сохранение стерильности комплекта в течение 3 лет при условии целостности упаковки, а также соблюдении условий хранения и транспортирования.

14. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Использованное изделие должно быть утилизировано, как медицинские отходы класса Б (отходы, инфицированные и потенциально инфицированные микроорганизмами 3-4 групп патогенности (эпидемиологически опасные отходы)) в соответствии с СанПиН 2.1.3684.

Изделия, неиспользованные по причине окончания срока годности, неиспользованные вскрытые (нарушен стерильный барьер упаковки) изделия, не имеющие контакт с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, относятся к медицинским отходам класса А (отходы, неимеющие контакт с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТКО)) и утилизируются как бытовые отходы в соответствии с СанПиН 2.1.3684.

15. РЕКЛАМАЦИИ

В случае претензий по качеству комплектов, а также любым другим вопросам, связанным с использованием комплекта, направлять информацию производителю: Общество с ограниченной ответственностью «Асмед» (ООО «Асмед») по адресу: 141601, Россия, Московская область, город Клин, Ленинградское шоссе, корпус строение 5, помещение 1. Телефон: +7(495)374-61-26, e-mail: info@ooo-amed.ru.

16. СВЕДЕНИЯ О НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

16.1. Соответствие международным стандартам:

- ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ ISO 14971 Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям
- ГОСТ 3811 Материалы текстильные. Ткани, нетканые полотна и штучные изделия. Методы определения линейных размеров, линейной и поверхностной плотностей
- ГОСТ 14192 Маркировка грузов
- ГОСТ 15150 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
- ГОСТ 15902.3 Полотна нетканые. Методы определения прочности
- ГОСТ 16337 Полиэтилен высокого давления. Технические условия
- ГОСТ 18251 Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия
- ГОСТ 18321 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
- ГОСТ 20477 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия
- ГОСТ 31508 Изделия медицинские. Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования
- ГОСТ EN13795-1 Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 1. Общие требования
- ГОСТ EN 13795-3 Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования. Часть 3. Требования к исполнению и уровни исполнения
- ГОСТ Р 52770 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний
- ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

- ГОСТ ISO 10993 Серия «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий»
- ГОСТ Р ИСО 10993-2 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 2. Требования к обращению с животными
- ГОСТ Р ИСО 15223-1 Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Общие требования
- Приказ Минздрава РФ от 06.06.2012 г № 4н Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий
- ГОСТ ISO 11607-1 Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам
- ГОСТ 11358 Толщиномеры и стенкоммеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия
- ГОСТ 1770 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
- ГОСТ 8.423 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСП). Секундомеры механические. Методы и средства поверки
- ГОСТ 13587 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб
- ГОСТ 17035 Пластмассы. Методы определения толщины пленок и листов
- ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы вентиляционные. Общие требования
- СП 1.1.1058 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования
- ГОСТ 17.1.3.13 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения
- ГОСТ 17.2.3.02 Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
- ГОСТ 6309 Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия
- ГОСТ 12.4.136 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами
- ГОСТ ISO 11737-1 Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продукции
- ГОСТ Р 52901 Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия
- ГОСТ 51695 Полиэтилентерефталат. Общие технические условия

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020, варианты исполнения:

I. Вариант исполнения №1:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 30 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) - (не более 30 шт.).
 - 1.3. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) - (не более 10 шт.).
 - 1.4. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) - (не более 10 шт.).
 - 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) - (не более 10 шт.).
 - 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) - (не более 10 шт.).
 - 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) - (не более 10 шт.).
 - 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см - (не более 30 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см - (не более 30 шт.).
 - 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) - (не более 10 шт.).
 - 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) - (не более 10 шт.).
 - 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) - (не более 10 шт.).
 - 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) - (не более 10 шт.).
 - 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) - (не более 10 шт.).
 - 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) - (не более 10 шт.).
 - 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) - (не более 10 шт.).

- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см - (не более 20 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см - (не более 20 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см - (не более 10 шт.).

Примечание: В состав комплекта должно входить не менее двух изделий разного типа.

II. Вариант исполнения №2:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

III. Вариант исполнения №3:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см (при необходимости) - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см (при необходимости) - (не более 10 шт.).

IV. Вариант исполнения №4:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) (при необходимости) - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) (при необходимости) - (не более 10 шт.).

- 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) - (не более 10 шт.).
- 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

И. Вариант исполнения №5:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).

- 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) - (не более 10 шт.).
- 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. **Чехол операционный на конечность** (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. **Пеленка впитывающая** (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. **Салфетка хирургическая** (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. **Салфетка впитывающая** (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. **Мешок для сбора жидкости** (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. **Карман для транспортировки биологического материала** (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. **Карман (1 - 15 отделений)** (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. **Чехол для инструментального стола** (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. **Чехол защитный для инструментов с карманами** (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. **Чехол для оборудования, размер** (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. **Чехол для оборудования, диаметр** (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. **Чехол для шнуров, трубок, электродов** (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. **Лента операционная** (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. **Пленка инцизная** (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

VI. Вариант исполнения №6:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) - (не более 10 шт.).
 - 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. **Чехол операционный на конечность** (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. **Пеленка впитывающая** (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. **Салфетка хирургическая** (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.12. **Салфетка впитывающая** (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.13. **Мешок для сбора жидкости** (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.14. **Карман для транспортировки биологического материала** (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.15. **Карман (1 - 15 отделений)** (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.16. **Чехол для инструментального стола** (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

VII. Вариант исполнения №7:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см **с вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

VIII. Вариант исполнения №8:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с эластичным отверстием (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

IX. Вариант исполнения №9:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.4. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

Х. Вариант исполнения №10:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см - (не более 10 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XI. Вариант исполнения №11:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см - (не более 10 шт.).
 - 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XII. Вариант исполнения №12:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XIII. Вариант исполнения №13:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XIV. Вариант исполнения №14:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).

- 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см **с вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. **Чехол операционный на конечность** (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. **Пеленка впитывающая** (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. **Салфетка хирургическая** (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. **Салфетка впитывающая** (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. **Мешок для сбора жидкости** (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. **Карман для транспортировки биологического материала** (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. **Карман (1 - 15 отделений)** (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) - (не более 10 шт.).
- 1.16. **Чехол для инструментального стола** (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. **Чехол защитный для инструментов с карманами** (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. **Чехол для оборудования, размер** (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. **Чехол для оборудования, диаметр** (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. **Чехол для шнуров, трубок, электродов** (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. **Лента операционная** (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. **Пленка инцизная** (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XV. Вариант исполнения №15:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см **с вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) - (не более 10 шт.).
 - 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XVI. Вариант исполнения №16:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см **с вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XVII. Вариант исполнения №17:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см **с вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см **с эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).

XVIII. Вариант исполнения №18:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) (*при необходимости*) - (не более 10 шт.).

- 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XIX. Вариант исполнения №19:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).

- 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. **Чехол операционный на конечность** (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. **Пеленка впитывающая** (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. **Салфетка хирургическая** (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. **Салфетка впитывающая** (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. **Мешок для сбора жидкости** (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. **Карман для транспортировки биологического материала** (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. **Карман (1 - 15 отделений)** (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. **Чехол для инструментального стола** (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. **Чехол защитный для инструментов с карманами** (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. **Чехол для оборудования, размер** (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. **Чехол для оборудования, диаметр** (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. **Чехол для шнуров, трубок, электродов** (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) - (не более 10 шт.).
- 1.21. **Лента операционная** (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. **Пленка инцизная** (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XX. Вариант исполнения №20:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см **с вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см **с эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XXI. Вариант исполнения №21:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XXII. Вариант исполнения №22:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с эластичным отверстием (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XXIII. Вариант исполнения №23:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.4. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XXIV. Вариант исполнения №24:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

XXV. Вариант исполнения №25:

1. Комплект белья хирургического одноразового стерильного АГАТМЕД по ТУ 13.95.10-014-28215400-2020 – 1 уп., в составе:
 - 1.1. **Простыня хирургическая** (80-320)×(40-200)см - (не более 15 шт.).
 - 1.2. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.3. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **U-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.4. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **П-образным вырезом** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.5. **Простыня операционная** (45-450)×(40-340)см с **вырезами для ног** (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.6. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **отверстием** (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.7. **Простыня операционная** (50-450)×(40-340)см с **эластичным отверстием** (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.8. **Простыня - бахилы** (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.9. Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.10. Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.11. Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.12. Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.13. Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
 - 1.14. Карман для транспортировки биологического материала (20-30)×(30-80)см (завязка, клип-лента, поле для записи) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).

- 1.15. Карман (1 - 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.16. Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.17. Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.18. Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.19. Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.20. Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см (завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента операционная) *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.21. Лента операционная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.22. Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.23. Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.24. Наволочка (40-75)×(40-75)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.25. Пододеяльник (130-220)×(75-160)см *(при необходимости)* - (не более 10 шт.).
- 1.26. Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см - (не более 10 шт.).

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СЫРЬЕВОЙ СОСТАВ

Наименование материала	Состав	Нормативно-техническая документация (ГОСТ, ТУ)	Назначение материала
Santeys SpF (h) 45 голубой	Нетканый материал, марки Y-100432PE, следующего состава: полипропилен 60 % (CAS № 9003-07-0), полиэтилен 40 % (CAS № 9002-88-4) Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки E50152, производства фирмы «Cangzhou Lianhong Chemical Co., Ltd.» (Китай)	НД производителя	Изготовление белья, чехлов, салфеток, лент операционных, впитывающих зон, карманов
Santeys VF 54 голубой	Нетканый материал, марки FC-429, следующего состава: вискоза 55 % (CAS № 9004-34-6), полиэтилен 45 % (CAS № 9002-88-4). Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки 36b3fe, производства фирмы «Cangzhou Lianhong Chemical Co., Ltd.» (Китай)	НД производителя	Изготовление белья, чехлов, салфеток, лент операционных, впитывающих зон, карманов
Santeys SFS (h) 68 голубой	Нетканый материал, марки SYFP-PW218, следующего состава: полипропилен гидрофильный 44 % (CAS № 9003-07-0), полиэтилен 29% (CAS № 9002-88-4), полипропилен 27 % (CAS № 9003-07-0). Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки E50152, производства фирмы «Cangzhou Lianhong Chemical Co., Ltd.» (Китай)	НД производителя	Изготовление белья, чехлов, салфеток, лент
Santeys SpFV (h)74 голубой	Нетканый материал, марки XSBM-DEP75, следующего состава: вискоза 28 % (CAS № 9004-34-6), полиэтилен 24% (CAS № 9002-88-4), полипропилен 48 % (CAS № 9003-07-0). Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки 36b3fe, производства фирмы «Cangzhou Lianhong Chemical Co., Ltd.» (Китай)	НД производителя	Изготовление белья, чехлов, салфеток, лент, карманов
Santeys SMF 95 голубой	Нетканый материал, марки FP-012, следующего состава: полипропилен 80 % (CAS № 9003-07-0), полиэтилен 20% (CAS № 9002-88-4) Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки E50152, производства фирмы «Cangzhou Lianhong Chemical Co., Ltd.» (Китай)	НД производителя	Изготовление белья, чехлов, пеленок, салфеток, лент, карманов
Santeys 104 голубой	Нетканый материал, марки MDK-PSV104B-EF, следующего состава: вискоза 40 % (CAS № 9004-34-6), вискоза с полиэфиром 23 %, полиэтилен 37 % (CAS № 9002-88-4). Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки 36b3fe, производства фирмы «Cangzhou Lianhong Chemical Co., Ltd.» (Китай)	НД производителя	Изготовление белья, салфеток, впитывающих зон, карманов
Спанлейс 40 белый	Нетканый материал, следующего состава: вискоза 61 % (CAS № 9004-34-6), полиэфир 39 % (CAS № 25038-59-9)	НД производителя	Изготовление белья, салфеток, полосок для фиксации пациента, впитывающих зон
Спанлейс 65 ламинированный белый	Нетканый материал, марки AQPE65, следующего состава: вискоза с полиэфиром 60 %, полиэтилен 40 % (CAS № 9002-88-4)	НД производителя	Изготовление белья и салфеток
Спанлейс 60 перфорированный голубой	Нетканый материал, марки DSN1060, следующего состава: вискоза 70 % (CAS № 9004-34-6), полиэфир 30 % (CAS № 25038-59-9). Нетканый материал	НД производителя	Изготовление впитывающих зон и салфеток

Наименование материала	Состав	Нормативно-техническая документация (ГОСТ, ТУ)	Назначение материала
	окрашен красителем голубого цвета марки KELIREN Pigment Blue 15:1, производства фирмы «Hangzhou AiBai Chemical Co., Ltd» (Китай)		
Вуденпалп 68 голубой	Нетканый материал, марки WPB5068E, следующего состава: древесная целлюлоза 55 %, полиэфир 45 % (CAS № 25038-59-9). Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки KELIREN Pigment Blue 15:1, производства фирмы «Hangzhou AiBai Chemical Co., Ltd» (Китай)	НД производителя	Изготовление наволочек и пододеяльников
Эластичный материал	Термоэластичный материал, марки WC-319, следующего состава: 100 % смола TPE	НД производителя	Изготовление эластичных отверстий и эластичных краев
СМС 17 белый/голубой	Нетканый материал по ТУ 8390-010-74582615-2009 следующего состава: полипропилен 90 %, марки SIBEX PP H350 FF/3, производитель ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015, полипропилен 10 %, марки Polypropylene H155, производитель Braskem (Бразилия). Нетканый материал может быть окрашен красителем голубого цвета марки PP5FA6051F, производства ООО «Габриэль-Хеми-Рус-2» (Россия) по ТУ 2243-001-88481935-2008	ТУ 8390-010-74582615-2009	Изготовление белья, салфеток, внутренней упаковки
СМС 25 темно-васильковый/голубой	Нетканый материал по ТУ 8390-010-74582615-2009 следующего состава: полипропилен 90 %, марки SIBEX PP H350 FF/3, производитель ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015, полипропилен 10 %, марки Polypropylene H155, производитель Braskem (Бразилия). Нетканый материал окрашен красителем темно-василькового цвета марки 64125-D1-300 (DK BLUE 29A (SB)), производства, Americhem Europe Ltd, (Великобритания) или красителем голубого цвета марки PP5FA6051F, производства ООО «Габриэль-Хеми-Рус-2» (Россия) по ТУ 2243-001-88481935-2008	ТУ 8390-010-74582615-2009	Изготовление белья, чехлов, салфеток, внутренней упаковки
СМС 35 темно-синий/голубой	Нетканый материал по ТУ 13.95.10.112-001-77056896-2019, следующего состава: полипропилен 100 %, марки PP H263 FF, производитель ООО «Томскнефтехим» (Россия). Нетканый материал окрашен красителем темно-синего цвета, марки HUADA BN031 Dark Blue (SB)-MEDL 75 gsm, производства Keimei Plastifizierung Technik (Yantai) Co. Ltd., (Китай) или красителем голубого цвета, марки 86030 Blue AO, производства Standridge Color Corporation, (США)	ТУ 13.95.10.112-001-77056896-2019	Изготовление белья, чехлов, салфеток, лент, полосок для фиксации пациента
СМС 40 темно-синий/голубой	Нетканый материал по ТУ 13.95.10.112-001-77056896-2019, следующего состава: полипропилен 100 %, марки PP H263 FF, производитель ООО «Томскнефтехим» (Россия). Нетканый материал окрашен красителем темно-синего цвета, марки HUADA	ТУ 13.95.10.112-001-77056896-2019	Изготовление белья, чехлов, салфеток, лент, полосок для фиксации пациента

Наименование материала	Состав	Нормативно-техническая документация (ГОСТ, ТУ)	Назначение материала
	BN031 Dark Blue (SB)-MEDL 75 gsm, производства Keimei Plastifizierung Technik (Yantai) Co. Ltd., (Китай) или красителем голубого цвета, марки 86030 Blue AO, производства Standridge Color Corporation, (США)		
СМС 40 темно-васильковый/голубой	Нетканый материал по ТУ 8390-010-74582615-2009 следующего состава: полипропилен 90 %, марки SIBEX PP H350 FF/3, производитель ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015, полипропилен 10 %, марки Polypropylene H155, производитель Braskem (Бразилия). Нетканый материал окрашен красителем темно-василькового цвета марки 64125-D1-300 (DK BLUE 29A (SB)), производства, Americhem Europe Ltd, (Великобритания) или красителем голубого цвета марки PP5FA6051F, производства ООО «Габриэль-Хеми-Рус-2» (Россия) по ТУ 2243-001-88481935-2008	ТУ 8390-010-74582615-2009	Изготовление белья, чехлов, салфеток, лент, полосок для фиксации пациента
СМС 55 голубой	Нетканый материал по ТУ 8390-010-74582615-2009 следующего состава: полипропилен 90 %, марки SIBEX PP H350 FF/3, производитель ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015, полипропилен 10 %, марки Polypropylene H155, производитель Braskem (Бразилия). Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки PP5FA6051F, производства ООО «Габриэль-Хеми-Рус-2» (Россия) по ТУ 2243-001-88481935-2008	ТУ 8390-010-74582615-2009	Изготовление белья, чехлов, салфеток, лент, полосок для фиксации пациента, карманов
Спанбонд 17 белый	Нетканый материал по ТУ 8390-010-74582615-2009 следующего состава: полипропилен 100 %, марки SIBEX PP H350 FF/3, производитель ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015	ТУ 8390-010-74582615-2009	Изготовление салфеток и внутренней упаковки
Спанбонд 17 голубой	Нетканый материал по ТУ 8390-010-74582615-2009 следующего состава: полипропилен 100 %, марки SIBEX PP H350 FF/3, производитель ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015. Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки PP5FA6051F, производства ООО «Габриэль-Хеми-Рус-2» (Россия) по ТУ 2243-001-88481935-2008	ТУ 8390-010-74582615-2009	Изготовление салфеток и внутренней упаковки
Спанбонд 25 голубой	Нетканый материал по ТУ 8390-010-74582615-2009 следующего состава: полипропилен 100 %, марки SIBEX PP H350 FF/3, производитель ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015. Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки PP5FA6051F, производства ООО «Габриэль-Хеми-Рус-2» (Россия) по ТУ 2243-001-88481935-2008	ТУ 8390-010-74582615-2009	Изготовление белья, чехлов, салфеток
Спанбонд 42 голубой	Нетканый материал по ТУ 8390-010-74582615-2009 следующего состава: полипропилен 100 %, марки SIBEX PP H350 FF/3, производитель ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015. Нетканый	ТУ 8390-010-74582615-2009	Изготовление белья, чехлов, салфеток, лент, полосок для фиксации

Наименование материала	Состав	Нормативно-техническая документация (ГОСТ, ТУ)	Назначение материала
	материал окрашен красителем голубого цвета марки PP5FA6051F, производства ООО «Габриэль-Хеми-Рус-2» (Россия) по ТУ 2243-001-88481935-2008		пациента, внутренняя упаковка
Спанбонд 40 ламинированный голубой	Нетканый материал по ТУ 13.95.10-019-74582615-2017 следующего состава: полипропилен 100%, марки SIBEX PP H350 FF/3, производитель ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015. Нетканый материал окрашен красителем голубого цвета марки PP5FA6051F, производства ООО «Габриэль-Хеми-Рус-2» (Россия) по ТУ 2243-001-88481935-2008 и с одной стороны полит смесью, состоящей на 60% из полипропилена, марки SIBEX PP H350 FF/3, производства ООО «Тобольск-Полимер» (Россия) по ТУ 2211-001-93911504-2015 и 40% из полиэтилена высокого давления, марки 15813-020, производства ПАО «Казаньоргсинтез» (Россия) по ГОСТ 16337-77	ТУ 13.95.19-74582615-2017	Изготовление белья, чехлов, салфеток, карманов
ПВД прозрачный/бирюзовый	Пленка следующего состава: полиэтилен высокого давления по ГОСТ 16337, марка 15803-020 высший сорт, производства ПАО «УфаОргСинтез» (Россия). Пленка может быть окрашена суперконцентратом пигмента зеленого цвета, марки 3111, производства SAM-A C&I Co.Ltd. (Корея)	НД производителя	Изготовление белья, чехлов, карманов, мешков
Пеленка «LUXSAN»	Пеленка по ТУ 9398-001-68961053-2010, следующего состава: пленка из полиэтилена марки BS001, производства фирмы BluPlast srl (Италия); материал нетканый из 100% полипропилена, марки SbPpPhDr, WHT26, производства ООО «Авгол» (Россия); целлюлоза рулонная обработанная, марки Biobright Treated, производства фирмы RaumaCell (Финляндия); клей расплав для гигиенических изделий, марки Technomelt DM Cool 2888U Dispomelt, производства фирмы «Henckel» (Китай)	ТУ 9398-001-68961053-2010	Изготовление пеленки, впитывающей
Пленка инцизная	Пленка операционная по ТУ 9398-005-83228278-2013 следующего состава: полиэтиленовая пленка марки Эмакрил с адгезивом и защитной бумагой	ТУ 9398-005-83228278-2013	Входит в состав комплекта как самостоятельное изделие
Нитки швейные	Нитки из 100% полиэстера, цвет белый, марки «Veritas» по ГОСТ 6309	ГОСТ 6309	Соединение деталей изделия
Термоплавкий клей	Термоплавкий клей марки BAMBAG 501	НД производителя	Склеивание деталей изделия
Потребительская (стерилизационная) упаковка	Нижний слой (прозрачная сторона): Термоформируемая многослойная полимерная пленка «Амистайл ВР-110» Верхний слой (непрозрачная сторона): Нетканый материал из синтетических волокон (100 % полиэтилен), изготовленный методом термоскрепления: ткани (тип «спанбонд»), марка Туvek (пов.плотность 41 г/м ²) или	ТУ 22.21.30-052-27147091-2012 НД производителя	Потребительская упаковка

Наименование материала	Состав	Нормативно-техническая документация (ГОСТ, ТУ)	Назначение материала
	Бумага марки «Propel Performance»	НД производителя	
Транспортная упаковка	Коробка из гофрированного картона марки T24 по ГОСТ Р 52901	ГОСТ Р 52901	Транспортная тара
Клеящая лента	Лента по ГОСТ 18251 или Лента по ГОСТ 20477	ГОСТ 18251 ГОСТ 20477	Запечатывание транспортной тары
Бумага белая	Бумага КУМ Lux Classic А4, 80г/м ²	ГОСТ Р 57641	Этикетка
Клеи для транспортной маркировки	Клеящий карандаш канцелярский Glue Stick, марка attache, арт. 10016	НД производителя	Приклеивание транспортной маркировки на транспортную тару

Информация получена с официального сайта
 Федеральной службы по надзору в сфере зд
 www.goszdravnadzor.gov.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ, ВХОДЯЩИХ В КОМПЛЕКТ

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
1.	Простыня хирургическая (80-320)×(40-200)см	Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys 104 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой Santeys SMF 95 голубой Спанлейс 65 ламинированный белый Спанлейс 40 белый СМС 17 белый/голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой	54 г/м ² 74 г/м ² 104 г/м ² 45 г/м ² 68 г/м ² 95 г/м ² 65 г/м ² 40 г/м ² 17 г/м ² 25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ²	Изделие прямоугольной формы, края не обработаны	Для покрытия операционного стола и других поверхностей с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний и соблюдения полной стерильности
2.	Простыня операционная (50-450)×(40-340)см (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовая вставка, разрез)	Простыня: Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой Santeys SMF 95 голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой ПВД бирюзовый Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытой силиконизированной бумагой	54 г/м ² 74 г/м ² 45 г/м ² 68 г/м ² 95 г/м ² 25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ² 65 мкм	Изделие прямоугольной формы, края не обработаны. Может иметь адгезивный край, впитывающую зону, карман, мешок для сбора жидкости, полиэтиленовую вставку, разрез	Для покрытия пациента с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний и соблюдения полной стерильности во время операции

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		Впитывающая зона: Santeys 104 голубой Santeys SMF 95 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Спанлейс 60 перфорированный голубой Спанлейс 40 белый Santeys VF 54 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Карман: ПВД прозрачный Мешок для сбора жидкости: ПВД прозрачный Полиэтиленовая вставка: ПВД прозрачный	104 г/м ² 95 г/м ² 74 г/м ² 60 г/м ² 40 г/м ² 54 г/м ² 45 г/м ² (70-100) мкм (70-100) мкм (30-70) мкм		
3.	Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с U-образным вырезом (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель, эластичный край по вырезу)	Простыня: Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытой силиконизированной бумагой Впитывающая зона: Santeys 104 голубой Santeys SMF 95 голубой Спанлейс 60 перфорированный голубой Спанлейс 40 белый Карман: ПВД прозрачный Мешок для сбора жидкости: ПВД прозрачный Перинеальное покрытие: соответствует материалу простыни	54 г/м ² 74 г/м ² 45 г/м ² 68 г/м ² 25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ² 104 г/м ² 95 г/м ² 60 г/м ² 40 г/м ² (70-100) мкм (70-100) мкм см. плотность простыни	Изделие прямоугольной формы с U-образным вырезом, края не обработаны. Может иметь адгезивный край, впитывающую зону, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, ленту-держатель, эластичный край по вырезу	Для покрытия пациента с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний и соблюдения полной стерильности во время операции

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		<p>Держатель для шнуров: соответствует материалу простыни</p> <p>Лента держатель: Двусторонняя лента на бумажной основе Fasson PP NG плотностью 45 г/м² с клеем на каучуковой основе S445, покрытая с одной стороны силиконизированной бумагой Мистраль 080/SC плотностью 80 г/м², с другой стороны полипропиленой лентой Unibob 4125 71 мкм</p> <p>Эластичный край: 100 % смола TPE</p>	<p>см. плотность простыни</p> <p>130 г/м²</p>		
4.	Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с П-образным вырезом (адгезивный край, впитывающая зона, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, лента-держатель)	<p>Простыня:</p> <p>Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой</p> <p>Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесённым с двух сторон медицинским типомаллергенным клеем, покрытой силиконизированной бумагой</p> <p>Впитывающая зона:</p> <p>Santeys 104 голубой Santeys SMF 95 голубой Спанлейс 60 перфорированный голубой Спанлейс 40 белый</p> <p>Карман: ПВД прозрачный Мешок для сбора жидкости: ПВД прозрачный Перинеальное покрытие: Соответствует материалу простыни</p> <p>Держатель для шнуров: Соответствует материалу простыни</p> <p>Лента держатель: Двусторонняя лента на бумажной основе Fasson PP NG плотностью 45 г/м² с клеем на каучуковой основе S445,</p>	<p>54 г/м² 74 г/м² 45 г/м² 65 г/м² 25 г/м² 40 г/м² 40 г/м² 55 г/м² 35 г/м² 25 г/м² 42 г/м² 40 г/м²</p> <p>104 г/м² 95 г/м² 60 г/м² 40 г/м²</p> <p>(70-100) мкм (70-100) мкм</p> <p>см. плотность простыни см. плотность простыни</p>	<p>Изделие прямоугольной формы с П-образным вырезом, края не обработаны. Может иметь адгезивный край, впитывающую зону, карман, мешок для сбора жидкости, перинеальное покрытие, держатель для шнуров, ленту-держатель</p>	<p>Для покрытия пациента с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний и соблюдения полной стерильности во время операции</p>

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		покрытая с одной стороны силиконизированной бумагой Мистраль 080/SC плотностью 80 г/м ² , с другой стороны полипропиленой лентой Unibob 4125 71 мкм			
5.	Простыня операционная (45-450)×(40-340)см с вырезами для ног (отверстие, адгезивный край, впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, инцизная пленка, решето, лента-держатель)	<p>Простыня: Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SMF 95 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой</p> <p>Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытой силиконизированной бумагой</p> <p>Впитывающая зона: Santeys 104 голубой Santeys SMF 95 голубой Спанлейс 60 перфорированный голубой Спанлейс 40 белый</p> <p>Мешок для сбора жидкости: ПВД прозрачный</p> <p>Инцизная пленка: Защитная пленка марки OP-Film 5272, производства Eurotape B.V. (Нидерланды), следующего состава: пленка из полиэтилена на полиуретановой основе (25±3 мкм) с адгезивом и защитной бумагой (86-96 г/м²)</p> <p>Решето: Полиэтиленовая пленка-сетка PE CLAF, марка HS8036, производства фирмы JX Nirron ANCI SAS (США)</p> <p>Лента держатель: Двусторонняя лента на бумажной основе Fasson PP NG плотностью 45 г/м² с клеем на каучуковой основе S445, покрытая с одной стороны силиконизированной бумагой Мистраль 080/SC плотностью 80 г/м², с другой стороны полипропиленой лентой Unibob 4125 71 мкм</p>	<p>54 г/м² 74 г/м² 95 г/м² 45 г/м² 68 г/м² 25 г/м² 40 г/м² 40 г/м² 55 г/м² 35 г/м² 25 г/м² 42 г/м² 40 г/м²</p> <p>104 г/м² 95 г/м² 60 г/м² 40 г/м² (70-100) мкм</p> <p>плотность 35 г/м² толщина 89 мкм</p>	Изделие прямоугольной формы с вырезами для ног, края не обработаны. Может иметь отверстие (не более 6 шт.), адгезивный край, впитывающую зону, мешок для сбора жидкости, инцизную пленку, решето, ленту-держатель. Форма и размер отверстия(ий) должны соответствовать размерам, согласно Приложению В	Для покрытия пациента с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний и соблюдения полной стерильности во время операции

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
6.	Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с отверстием (адгезивный край, впитывающая зона, карман, инцизная пленка, шторка, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовая вставка, держатель для шнуров, лента-держатель, разрез, фиксатор)	<p>Простыня: Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SMF 95 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой</p> <p>Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытием силиконизированной бумагой</p> <p>Впитывающая зона: Santeys 104 голубой Santeys SMF 95 голубой Спанлейс 60 перфорированный голубой Спанлейс 40 белый</p> <p>Карман: ПВД прозрачный</p> <p>Инцизная пленка: Защитная пленка марки OP-Film 5272, производства Eurotape B.V. (Нидерланды), следующего состава: пленка из полиэтилена на полиуретановой основе (25±3 мкм) с адгезивом и защитной бумагой (86-96 г/м²)</p> <p>Шторка: Соответствует материалу простыни</p> <p>Мешок для сбора жидкости: ПВД прозрачный</p> <p>Покрытие для ног: Соответствует материалу простыни</p> <p>Полиэтиленовая вставка: ПВД прозрачный</p> <p>Держатель для шнуров: Соответствует материалу простыни</p> <p>Лента держатель: Двусторонняя лента на бумажной основе Fasson PP NG плотностью 45 г/м² с клеем на каучуковой основе S445,</p>	54 г/м ² 74 г/м ² 95 г/м ² 45 г/м ² 68 г/м ² 25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ² 104 г/м ² 95 г/м ² 60 г/м ² 40 г/м ² (70-100) мкм см. плотность простыни (70-100) мкм см. плотность простыни (30-70) мкм см. плотность простыни	Изделие прямоугольной или Т-образной формы с отверстием, края не обработаны. Допускается одновременное исполнение не более 6-ти отверстий. Форма и размер отверстия(ий) устанавливается согласно Приложению В. Дополнительно может иметь адгезивный край, впитывающую зону, карман, инцизную пленку, шторку, мешок для сбора жидкости, покрытие для ног, полиэтиленовую вставку, держатель для шнуров, ленту-держатель, разрез, фиксатор. Может иметь расширение в верхней части (Т-образная форма) для фиксации на дугу	Для покрытия пациента с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний и соблюдения полной стерильности во время операции

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		покрытая с одной стороны силиконизированной бумагой Мистраль 080/SC плотностью 80 г/м ² , с другой стороны полипропиленой лентой Unibob 4125 71 мкм Фиксатор: соответствует материалу простыни	см. плотность простыни		
7.	Простыня операционная (50-450)×(40-340)см с эластичным отверстием (впитывающая зона, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, лента-держатель, фиксатор)	Простыня: Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SMF 95 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой Эластичное отверстие: 100 % смола TPE Впитывающая зона: Santeys 104 голубой Santeys SMF 95 голубой Спанлейс 60 перфорированный голубой Спанлейс 40 белый Мешок для сбора жидкости: ПВД прозрачный Держатель для шнуров: Соответствует материалу простыни Лента держатель: Двусторонняя лента на бумажной основе Fasson PP NG плотностью 45 г/м ² с клеем на каучуковой основе S445, покрытая с одной стороны силиконизированной бумагой Мистраль 080/SC плотностью 80 г/м ² , с другой стороны полипропиленой лентой Unibob 4125 71 мкм Фиксатор: Соответствует материалу простыни	54 г/м ² 74 г/м ² 95 г/м ² 45 г/м ² 68 г/м ² 25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ² 130 г/м ² 104 г/м ² 95 г/м ² 60 г/м ² 40 г/м ² (70-100) мкм см. плотность простыни см. плотность простыни	Изделие прямоугольной формы с эластичным отверстием, края не обработаны. Должно иметь не более 6-ти отверстий по форме и размерам согласно Приложению В. Дополнительно может иметь впитывающую зону, мешок для сбора жидкости, держатель для шнуров, ленту-держатель, фиксатор	Для покрытия пациента с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний и соблюдения полной стерильности во время операции
8.	Простыня - бахилы (80-160)×(40-100)см с адгезивным краем	Простыня: СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой	25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ²	Изделие представляет собой два изделия Г-образной формы в виде чехла на левую и правую конечность.	Для укрытия конечностей с целью снижения риска распространения

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытой силиконизированной бумагой	55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ²	Края изделий оснащены липким слоем для фиксации	инфекционных заболеваний в ходе проведения операции
9.	Чехол операционный на конечность (50-140)×(22-80)см (лента операционная)	Чехол: Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой Спанлейс 65 ламинированный белый СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой Лента операционная: Верхний слой: Соответствует материалу чехла. Основа: Прозрачная пленка из полиэтилентерефталата, толщиной 15 мкм, с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем из синтетического каучука, толщиной 30 мкм. Защитное покрытие: Силиконизированная бумага	54 г/м ² 74 г/м ² 45 г/м ² 68 г/м ² 65 г/м ² 25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ²	Изделие прямоугольной формы в виде чехла. Дополнительно может комплектоваться лентой операционной	Для укрытия конечности с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний в ходе проведения операции
10.	Пеленка впитывающая (40-90)×(40-180)см (адгезивный край, мешок для сбора жидкости)	Пеленка: Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SMF 95 голубой Santeys 104 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой Спанлейс 65 ламинированный белый Спанлейс 40 белый Пеленка «LUXSAN»	54 г/м ² 74 г/м ² 95 г/м ² 104 г/м ² 45 г/м ² 68 г/м ² 65 г/м ² 40 г/м ²	Прямоугольное изделие с необработанными, неосыпающимися краями. Дополнительно может иметь адгезивный край и/или мешок для сбора жидкости	Для впитывания биологических и прочих жидкостей и соблюдения полной стерильности во время операций

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		<p>Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытой силиконизированной бумагой</p> <p>Двусторонняя пленка на ПЭТ основе с нанесённым с двух сторон клеем на основе синтетического каучука, покрытой силиконизированной бумагой производства ООО «БИКОМ», Россия по ТУ 22.29.22-005-57857594-2017</p> <p>Мешок для сбора жидкости: ПВД прозрачный</p>	(70-100) мкм		
11.	Салфетка хирургическая (20-100)×(20-140)см	<p>Салфетка:</p> <p>Santeys VF 54 голубой</p> <p>Santeys SpFV (h)74 голубой</p> <p>Santeys 104 голубой</p> <p>Santeys SMF 95 голубой</p> <p>Santeys SpF (h) 45 голубой</p> <p>Santeys SFS (h) 68 голубой</p> <p>Спанлейс 65 ламинированный белый</p> <p>СМС 17 белый/голубой</p> <p>СМС 25 темно-васильковый/голубой</p> <p>СМС 40 темно-васильковый/голубой</p> <p>СМС 40 темно-синий/голубой</p> <p>СМС 55 голубой</p> <p>СМС 35 темно-синий/голубой</p> <p>Спанбонд 17 белый/голубой</p> <p>Спанбонд 25 голубой</p> <p>Спанбонд 42 голубой</p> <p>Спанбонд 40 ламинированный голубой</p>	<p>54 г/м²</p> <p>74 г/м²</p> <p>104 г/м²</p> <p>95 г/м²</p> <p>45 г/м²</p> <p>68 г/м²</p> <p>65 г/м²</p> <p>17 г/м²</p> <p>25 г/м²</p> <p>40 г/м²</p> <p>40 г/м²</p> <p>55 г/м²</p> <p>35 г/м²</p> <p>17 г/м²</p> <p>25 г/м²</p> <p>42 г/м²</p> <p>40 г/м²</p>	Прямоугольное цельнокроеное изделие с необработанными, неосыпающимися краями	Для соблюдения полной стерильности во время операций
12.	Салфетка впитывающая (20-100)×(20-140)см	<p>Салфетка:</p> <p>Santeys VF 54 голубой</p> <p>Santeys SpFV (h)74 голубой</p> <p>Santeys SMF 95 голубой</p> <p>Santeys 104 голубой</p> <p>Santeys SpF (h) 45 голубой</p> <p>Santeys SFS (h) 68 голубой</p> <p>Спанлейс 65 ламинированный белый</p> <p>Спанлейс 60 перфорированный голубой</p> <p>Спанлейс 40 белый</p>	<p>54 г/м²</p> <p>74 г/м²</p> <p>95 г/м²</p> <p>104 г/м²</p> <p>45 г/м²</p> <p>68 г/м²</p> <p>65 г/м²</p> <p>60 г/м²</p> <p>40 г/м²</p>	Прямоугольное цельнокроеное изделие с необработанными, неосыпающимися краями	Для впитывания биологических и прочих жидкостей и соблюдения полной стерильности во время операций
13.		Мешок для сбора жидкости: ПВД прозрачный	(70-100) мкм		

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
	Мешок для сбора жидкости (адгезивный край, жесткий край, отвод, фильтр, клапан, завязки)	<p>Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесенным с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытой силиконизированной бумагой</p> <p>Двусторонняя пленка на ПЭТ основе с нанесенным с двух сторон клеем на основе синтетического каучука, покрытой силиконизированной бумагой производства ООО «БИКОМ», Россия по ТУ 22.29.22-005-57857594-2017</p> <p>Жесткий край: Клип-лента из полипропилена и стальной проволоки по ТУ 224520-001-27518972-2014, производства ООО «Компания Клип Лента»</p> <p>Вспененный полиэтилен с клеевым слоем покрытый силиконизированной бумагой, производства ООО «Биком»</p> <p>Отвод: ПВД прозрачный</p> <p>Фильтр: Полиэтиленовая пленка-сетка PE CLAF, марка HS8036, производства фирмы JX Nirron ANCI SAS (США)</p> <p>Клапан: Полиэтилен марки СНОЛЕН IM 7,5/50 модифицированный по СТО 05766575-155-2016, производства ООО «ВИТАФОН», Россия</p> <p>Завязки: СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой Спанбонд 42 голубой</p>	<p>8 мм</p> <p>(70-100) мкм</p> <p>плотность 35г/м², толщина 89 мкм</p> <p>40 г/м²</p> <p>40 г/м²</p> <p>42 г/м²</p>	<p>Прямоугольное или треугольное изделие. Влагонепроницаемое. Дополнительно может комплектоваться адгезивным краем, жестким краем, отводом, фильтром, клапаном, завязками</p>	<p>Для сбора, удержания, отведения биологических и прочих жидкостей и соблюдения полной стерильности во время операции</p>
14.	Карман для транспортировки биологического материала (20-30×30-80)см (завязки, клип-лента, поле для записи)	<p>Карман: ПВД прозрачный</p> <p>Клип лента: Клип-лента из полипропилена и стальной проволоки по ТУ 224520-001-27518972-2014, производства ООО «Компания Клип Лента»</p> <p>Поле для записей: Пленки поливинилхлоридные и полиэстеровые самоклеящиеся серий Oralite, Orajet, Oracal, Oramount, Oralux, Oratape, Oraguard, Oramask, производства «ORAFOL Europe GmbH» (Германия). Красители: E720Eco BLACK; E720Eco CYAN; E720Eco LIGHT CYAN; E720Eco LIGHT MAGENTA; E720Eco MAGENTA; E720Eco YELLOW.</p> <p>Вкладыш для завязок: Целлюлозный картон с трехкратным мелованием лицевой стороны и отбеленным оборотом цвета манила т.м. BRAVO GC-2, производства фирмы «Guangxi Jingui Pulp&Paper Co.,Ltd» (Китай)</p>	<p>(70-100) мкм</p> <p>толщина от 0,012 мм до 0,35 мм</p> <p>300 г/м²</p>	<p>Прямоугольное изделие с замком по типу «клип-лента» или на завязке. Дополнительно может иметь поле для записей</p>	<p>Для транспортирования биологического материала в лабораторию на исследования</p>

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		Завязки: Лента из 100% полиэстера атласная двухсторонняя AL-3P «Gamma» (Китай)	длина 48 см ширина 3 мм		
15.	Карман (от 1 до 15 отделений) (адгезивный край, отверстие, жесткий край, завязка)	Карман: ПВД прозрачный Спанбонд 40 ламинированный голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой Подложка: Santeys 104 голубой Santeys SMF 95 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой Santeys VF 54 голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой Жесткий край: Клип-лента из полипропилена и стальной проволоки по ТУ 224520-001-27518972-2014, производства ООО «Компания Клип Лента». Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесенным с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытой силиконизированной бумагой. Двусторонняя пленка на ПЭТ основе с нанесенным с двух сторон клеем на основе синтетического каучука, покрытой силиконизированной бумагой производства ООО «БИКОМ», Россия по ТУ 22.29.22-005-57857594-2017 Завязка: СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой Спанбонд 42 голубой	(70-100) мкм 40 г/м ² 40 г/м ² 104 г/м ² 95 г/м ² 40 г/м ² 54 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 42 г/м ²	Изделие прямоугольной формы в виде планшета с карманами или книжки с отделениями. Края не обработаны. Может иметь до 15 отделений включительно. Дополнительно может комплектоваться адгезивным краем, отверстиями для крепления, жестким краем, завязкой	Для хранения инструментов, салфеток, шовного материала и других материалов, используемых во время операции
16.	Чехол для инструментального стола (впитывающая зона, правая ориентация, левая ориентация)	Чехол: Santeys VF 54 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой	54 г/м ² 45 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ²	Изделие прямоугольной или специальной формы для правой или левой ориентации. Дополнительно может иметь впитывающую зону	Для стерильного покрытия инструментального стола в целях снижения риска распространения инфекционных заболеваний в ходе проведения

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		ПВД бирюзовый Впитывающая зона: Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys VF 54 голубой Santeys 104 голубой Santeys SMF 95 голубой Спанлейс 60 перфорированный голубой Спанлейс 40 белый	65 мкм 45 г/м ² 54 г/м ² 104 г/м ² 95 г/м ² 60 г/м ² 40 г/м ²		диагностических и терапевтических процедур
17.	Чехол защитный для инструментов с карманами (4 - 16 карманов)	Чехол: Santeys VF 54 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой Карман: Соответствует материалу чехла Контактная лента: Лента контактная «липучка» из полиэстера, марки «Veritas», производства Ningbo MH Industry CO., Ltd. (Китай)	54 г/м ² 45 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ² см. плотность чехла	Изделие прямоугольной формы с защитным покрытием для закрытия инструментов. Должен иметь от 4 до 16 карманов, расположенных по периметру чехла. Нижний край чехла оснащен контактной лентой для фиксации	Для стерильного покрытия инструментального стола в целях снижения риска распространения инфекционных заболеваний в ходе проведения диагностических и терапевтических процедур
18.	Чехол для оборудования, размер (15-300)×(5-180)см (завязка, контактная лента, резинка, отверстие, адгезивный край, вырез, лента операционная)	Чехол: ПВД прозрачный СМС 17 белый/голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой Завязка: Соответствует материалу чехла Контактная лента: Лента контактная «липучка» из полиэстера, марки «Veritas», производства Ningbo MH Industry CO., Ltd. (Китай) Резинка: Тесьма эластичная плетеная с907г 7(8мм) по ОСТ 17-10-031-2000 состав: нить латексная 30,4% и нить полиэфирная 69,6 %	(30-40/100) мкм 17 г/м ² 25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ² см. плотность чехла ширина 8 мм	Изделие прямоугольной формы. Может иметь отверстия, адгезивный край, вырезы, завязываться на завязках или стягиваться при помощи резинки или контактной ленты. Дополнительно может комплектоваться операционной лентой	Для стерильного укрытия (защиты) оборудования с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний в ходе проведения диагностических и терапевтических процедур

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		<p>производства НАО «Клинское производственное текстильно-галантерейное объединение» (Россия)</p> <p>Адгезивный край: двусторонняя клейкая лента, марки DuploMED® SD 6249 D, производства «Lohmann GmbH & Co. KG» (Германия), состоящая из полиэстеровой пленки с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытой силиконизированной бумагой</p> <p>Двусторонняя пленка на ПЭТ основе с нанесённым с двух сторон клеем на основе синтетического каучука, покрытой силиконизированной бумагой производства ООО «БИКОМ», Россия по ТУ 22.29.22-005-57857594-2017</p> <p>Лента операционная:</p> <p>Верхний слой:</p> <p>СМС 17 белый/голубой</p> <p>СМС 25 темно-васильковый/голубой</p> <p>СМС 40 темно-васильковый/голубой</p> <p>СМС 40 темно-синий/голубой</p> <p>СМС 35 темно-синий/голубой</p> <p>Спанбонд 25 голубой</p> <p>Спанбонд 42 голубой</p> <p>Спанбонд 40 ламинированный голубой</p> <p>Основа: Прозрачная пленка из полиэтилентерефталата, толщиной 15 мкм, с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем из синтетического каучука толщиной 30 мкм.</p> <p>Защитное покрытие: Силиконизированная бумага</p>	<p>17 г/м²</p> <p>25 г/м²</p> <p>40 г/м²</p> <p>40 г/м²</p> <p>35 г/м²</p> <p>25 г/м²</p> <p>42 г/м²</p> <p>40 г/м²</p>		
19.	Чехол для оборудования, диаметр (40-150)см (завязка, резинка)	<p>Чехол:</p> <p>ПВД прозрачный</p> <p>СМС 17 белый/голубой</p> <p>СМС 25 темно-васильковый/голубой</p> <p>СМС 40 темно-васильковый/голубой</p> <p>СМС 40 темно-синий/голубой</p> <p>СМС 35 темно-синий/голубой</p> <p>Спанбонд 25 голубой</p> <p>Спанбонд 42 голубой</p> <p>Завязка: Соответствует материалу чехла</p> <p>Резинка: Латексная нить в оплетке из полиамидных нитей, производства ООО «Посадская мануфактура» (Россия)</p>	<p>(30-40) мкм</p> <p>17 г/м²</p> <p>25 г/м²</p> <p>40 г/м²</p> <p>40 г/м²</p> <p>35 г/м²</p> <p>25 г/м²</p> <p>42 г/м²</p> <p>см. плотность чехла</p> <p>1,15 г/м</p>	Изделие в форме купола на завязках или на резинке. Края не обработаны	Для стерильного укрытия (защиты) оборудования с целью снижения риска распространения инфекционных заболеваний в ходе проведения диагностических и терапевтических процедур
20.	Чехол для шнуров, трубок, электродов (60-300)×(10-30)см	<p>Чехол:</p> <p>ПВД прозрачный</p>	(30-40) мкм	Изделие прямоугольной формы, сложено	Для стерильного укрытия (защиты)

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
	(завязка, резинка, кольцо, картонный держатель, лента-операционная)	<p>Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой Завязка: соответствует материалу чехла</p> <p>Резинка: Тесьма эластичная плетеная с907г 7 (8 мм) по ОСТ 17-10-031-2000 состав: нить латексная 30,4 % и нить полиэфирная 69,6 % производства НАО «Клиновское производственное текстильно-галантерейное объединение» (Россия)</p> <p>Лента операционная: Верхний слой: СМС 17 белый/голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой Основа: Прозрачная пленка из полиэтилентерефталата, толщиной 15 мкм, с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем из синтетического каучука, толщиной 30 мкм. Защитное покрытие: Силиконизированная бумага</p> <p>Картонный держатель: Целлюлозный картон из первичных волокон с двухслойным мелованием лицевой стороны и однослойным мелованием оборота т.м. BRAVO GC-1, производства «Ningbo Asia Pulp & Paper Co. Ltd.» (Китай)</p> <p>Кольцо: Полиэтилентерефталат по ГОСТ 51695 (марка ПЭТФ-Г-75) ООО НПП «Волга Медикал» (Россия)</p> <p>Лента:</p>	<p>54 г/м² 74 г/м² 45 г/м² 68 г/м² 25 г/м² 40 г/м² 40 г/м² 55 г/м² 35 г/м² 25 г/м² 42 г/м² 40 г/м² см. плотность чехла</p> <p>17 г/м² 25 г/м² 40 г/м² 40 г/м² 35 г/м² 25 г/м² 42 г/м² 40 г/м²</p>	<p>«гармошкой» или «телескопически» с закрепленными с двух сторон резинками или завязками. Дополнительно может иметь кольцо или картонный держатель для облегчения надевания, в комплект поставки может быть вложена лента операционная.</p>	<p>шнуров, трубок и электродов и снижения риска распространения инфекционных заболеваний в ходе проведения диагностических и терапевтических процедур</p>
21.					

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
	Лента операционная (15-150)×(3-50)см	Santeys VF 54 голубой Santeys SpFV (h)74 голубой Santeys SpF (h) 45 голубой Santeys SFS (h) 68 голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 42 голубой Основа: Прозрачная пленка из полиэтилентерефталата, толщиной 15 мкм, с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем из синтетического каучука, толщиной 30 мкм Защитное покрытие: силиконизированная бумага	54 г/м ² 74 г/м ² 45 г/м ² 68 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 42 г/м ²	Прозрачная пленка из полиэтилентерефталата с нанесённым с двух сторон медицинским гипоаллергенным клеем, покрытая с одной стороны нетканым материалом и силиконизированной бумагой с другой стороны	Для фиксации простыней, бахил, кабелей, шнуров, карманов, инструментов и других материалов во время операции
22.	Пленка инцизная (15-150)×(3-50)см	Пленка: Пленка операционная по ТУ 9398-005-83228278-2013, производства ООО «ГК Пальма» (Россия), следующего состава: полиэтиленовая пленка марки Эмакрил (25±3 мкм) с адгезивом и защитной бумагой (86 - 96 г/м ²)		Прямоугольное операционное покрытие на ультратонкой прозрачной полимерной непроницаемой для воды и бактерий основе	Для защиты от попадания кожной микрофлоры в операционную рану
23.	Полоска для фиксации пациента (5×30)см или (10×100)см	Полоска: Спанлейс 40 белый Завязки: СМС 55 голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой Спанбонд 42 голубой	40 г/м ² 55 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 42 г/м ²	Изделие представляет собой многослойную подушечку из легкого нетканого материала со встроенными с двух сторон завязками для фиксации	Для фиксации тела пациента
24.	Наволочка (40-75)×(40-75)см	Наволочка: Спанлейс 65 ламинированный белый Спанлейс 40 белый Вуденпал 68 голубой СМС 17 белый/голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой	65 г/м ² 40 г/м ² 68 г/м ² 17 г/м ² 25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ²	Сшивное изделие прямоугольной или квадратной формы. Края обработаны	Для препятствия загрязнению и перекрестному заражению подушки при контакте с пациентом
25.	Пододеяльник (130-220)×(75-160)см	Пододеяльник: Спанлейс 65 ламинированный белый Спанлейс 40 белый	65 г/м ² 40 г/м ²	Сшивное изделие прямоугольной или	Для препятствия загрязнению и перекрестному

№	Наименование изделия/размер	Наименование и характеристика материала	Технические характеристики	Конструкторское исполнение	Назначение
		Вуденпалл 68 голубой СМС 17 белый/голубой СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой	68 г/м ² 17 г/м ² 25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ²	квадратной формы. Края обработаны	заражению одеяла при контакте с пациентом
26.	Наматрасник (40-225)×(40-90)×(7-20)см	Наматрасник: СМС 25 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-васильковый/голубой СМС 40 темно-синий/голубой СМС 55 голубой СМС 35 темно-синий/голубой Спанбонд 25 голубой Спанбонд 42 голубой Спанбонд 40 ламинированный голубой Полиэтилен высокого давления по ГОСТ 16337 (марка 15803-020 высший сорт) Резинка: Тесьма эластичная плетеная с907г 7 (8 мм) по ОСТ 17-10-031-2000 состав: нить латексная 30,4 % и нить полиэфирная 69,6 %, производства НАО «Клинское производственное текстильно-галантерейное объединение» (Россия)	25 г/м ² 40 г/м ² 40 г/м ² 55 г/м ² 35 г/м ² 25 г/м ² 42 г/м ² 40 г/м ² (70-100) мкм	Изделие прямоугольной формы на резинке	Для препятствия загрязнению и перекрестному заражению матраса при контакте с пациентом
Примечание: 1. Допускаемые отклонения от установленных значений по длине и ширине должны быть не более 10 см. 2. Допускаемые отклонения от установленных значений по поверхностной плотности должны быть не более 5 г/м ² . 3. Допускаемые отклонения от установленных значений по толщине должны быть не более 5 мкм. 4. Габаритные размеры изделий, входящих в комплект, могут изменяться с шагом 5 см. 5. При заказе медицинского изделия с заказчиком согласовывается плотность, материал и цвет в соответствии с указанными требованиями ТУ 13.95.10-014-28215400-2020					

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru

В настоящем документе прошито и пронумеровано
65 (шестьдесят пять) листов
Генеральный директор
ООО «Асмед»
Е.Г. Александров

