

Описание предмета закупки

№ п/п	Наименование товара, ОКПД 2	Наименование товара в соответствии с РУ	Ед. изм.	Кол-во	Производитель/С трана происхождения	Срок годности, мес.	Номер регистрационного удостоверения, сертификата соответствия, дата выдачи	Наименование показателя	Содержание (значение) показателя
1	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации 32.50.50.190		компл	10	ООО "НПФ "ВИНАР"/Российская Федерация			Назначение	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры и времени стерилизационной выдержки внутри и снаружи упаковок
								Класс, классификация ГОСТ ISO 11140-1-2011	4
								Производится в листах с точечной перфорацией между индикаторами	Соответствие
								Индикатор с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации	Соответствие
								Длина индикатора, мм	Не менее 45
								Контролируемые режимы, температура °С, время мин: 160/150; 180/60; 200/30	Соответствие
								Контрольные значения внутри упаковки, температура °С, время мин	Не менее 160/80; Не менее 170/30; Не менее 180/12
								Контрольные значения в камере стерилизатора, температура °С, время мин	Не менее 180/60
								В комплекте с журналом формы 257/ч	Соответствие
								Количество в упаковке, шт	Не менее 1000
Остаточный срок годности на момент поставки, месяц	Не менее 30								
2	Индикатор биологический для контроля стерилизации 32.50.50.190		компл	5	ООО "НПФ "ВИНАР"/Российская Федерация			Назначение	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных стерилизации - температуры и времени паровой стерилизационной выдержки внутри стерилизуемых упаковок
								Класс, классификация ГОСТ ISO 11140-1-2011	4
								Производится в листах с точечной перфорацией между индикаторами	Соответствие

							Индикатор с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации	Соответствие
							Длина индикатора, мм	Не менее 45
							Режимов стерилизации, температура °С, время мин: 120/45; 126/30; 132/20	Соответствие
							Контрольные значения 1, время мин	20
							Контрольные значения 1, температура °С	120
							Контрольные значения 2, время мин	10
							Контрольные значения 2, температура °С	126
							Контрольные значения 3, время мин	7
							Контрольные значения 3, температура °С	130
							Количество в упаковке, шт	Не менее 1000
							Остаточный срок годности на момент поставки, месяц	Не менее 30
							Журналом формы 257/у	Наличие
3	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации 32.50.50.190		компл	10	ООО "НПФ "БИНАР" /Российская Федерация		Назначение	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры и времени стерилизационной выдержки внутри и снаружи упаковки
							4 Класс по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011	Соответствие
							Производится в листах с точечной перфорацией между индикаторами	Соответствие
							Индикатор с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации	Наличие
							Длина индикатора, мм	Не менее 45
							Контролируемый режим, температура °С/мин: 121/20 126/10 134/5	Соответствие

							Контрольные значения 1, T °C/минут	Не менее 121/20
							Контрольные значения 2, T °C/минут	Не менее 126/10
							Контрольные значения 3, T °C/минут	Не менее 134/5
							Количество в упаковке, шт	Не менее 500
							Остаточный срок годности на момент поставки, мес	Не менее 30
4	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации 32.50.50.190		компл	10	ООО "НПФ "БИНАР"/Российская Федерация		Назначение	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры и времени стерилизационной выдержки внутри стерилизуемых упаковок
							4 Класс по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011	Соответствие
							Производится в листах с точечной перфорацией между индикаторами	Соответствие
							Индикатор с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации	Соответствие
							Длина индикатора, мм	Не менее 45
							Режимов воздушной стерилизации в температурном диапазоне 160 – 200°С	Соответствие
							Контрольные значения 1, время/мин	Не менее 75
							Контрольные значения 1, T °C	Не менее 160
							Контрольные значения 2, время/мин	Не менее 30
							Контрольные значения 2, T °C	Не менее 170
							Контрольные значения 3, время/мин	Не менее 9
							Контрольные значения 3, T °C	Не менее 180
							Журналом формы 257/у	Наличие
							Количество в упаковке, шт	Не менее 1000
							Остаточный срок годности на момент поставки, мес	Не менее 30
5	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации 32.50.50.190		компл	10	ООО "НПФ "БИНАР"/Российская Федерация		Назначение	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры и времени

								стерилизационной выдержки внутри стерилизуемых упаковок
							4 Класс по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011	Соответствие
							Производится в листах с точечной перфорацией между индикаторами	Соответствие
							Индикатор с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации	Соответствие
							Длина индикатора, мм	Не менее 45
							Режимов воздушной стерилизации в температурном диапазоне 160 – 200°С	Соответствие
							Контрольные значения 1, время/мин	Не менее 75
							Контрольные значения 1, T °С	Не менее 160
							Контрольные значения 2, время/мин	Не менее 30
							Контрольные значения 2, T °С	Не менее 170
							Контрольные значения 3, время/мин	Не менее 9
							Контрольные значения 3, T °С	Не менее 180
							Количество в упаковке, шт	Не менее 500
							Остаточный срок годности на момент поставки, мес	Не менее 30
6	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, стерильный, одноразового использования 14.12.30.190		шт	36	ООО «Здравмедтех-Н»/Россия		Набор стерильных предметов белья, предназначенных для использования при осмотре пациента или проведении медицинских процедур. В состав набора могут быть включены предметы одежды для врача и/или пациента, используемые во время осмотра пациента или проведения медицинских процедур. Это изделие одноразового использования.	соответствие
							Назначение	Комплект кардиоваскулярный (для ангиографии)
							1. Простыня операционная, шт.	не менее 1
							Размер, см	не менее 100x150
							Материал	двухслойный

							Общая плотность материала, г/м ²	не менее 54
							Верхний слой	впитывающий нетканый материал на основе вискозы
							Плотность верхнего слоя, г/м ²	не менее 27
							Нижний слой	воздухопроницаемая влагонепроницаемая пленка с микропорами
							Плотность нижнего слоя, г/м ²	не менее 25
							Имеет машинную сложку	соответствие
							2. Простыня операционная, шт.	не менее 1
							Размер, см	не менее 240x330
							Материал	двухслойный
							Общая плотность материала, г/м ²	не менее 54
							Верхний слой	впитывающий нетканый материал на основе вискозы
							Плотность верхнего слоя, г/м ²	не менее 27
							Нижний слой	воздухопроницаемая влагонепроницаемая пленка с микропорами
							Плотность нижнего слоя, г/м ²	не менее 25
							Два отверстия для операционного доступа	наличие
							Размер отверстия, см	8x11±0,5
							Края отверстия ровные, выполненные фабричным способом (не вырезаны ножницами от руки), во избежание отрыва волокон материала и попадания их в операционную рану	соответствие
							Липкий край по контуру отверстия	наличие
							Липкий край покрыт защитной полоской из силиконизированной бумаги, препятствующей высвобождению адгезивного вещества	соответствие
							По краям клейкого края находятся участки, свободные от адгезива, позволяющие избежать прилипания перчаток к клейкому краю при работе с бельём	соответствие
							Размер свободных от адгезива участков, см	3 ± 0,2
							Впитывающая зона вокруг отверстий	наличие
							Размер впитывающей зоны, см	не менее 70x80
							Материал впитывающей зоны	нетканый впитывающий на основе вискозы/целлюлозы
							Плотность материала, г/м ²	не менее 70

							Вставки из прозрачного полиэтилена по бокам простыни	наличие
							Ширина одной вставки, см	50±5
							3. Простыня операционная, шт.	не менее 1
							Размер, см	не менее 50x50
							Материал	трехслойный
							Общая плотность, г/м ²	не менее 68
							1 слой	впитывающий нетканый материал на основе вискозы
							Плотность 1-го слоя, г/м ²	не менее 26
							2 слой	воздухопроницаемая влагонепроницаемая полиэтиленовая пленка с микропорами
							Плотность 2-го слоя, г/м ²	не менее 28
							3 слой	волокна полипропилена, с абсорбирующими свойствами
							Плотность 3-го слоя, г/м ²	не менее 14
							Липкий край по одной стороне	наличие
							Размер липкого края, см	не менее 50
							Липкий край покрыт защитной полоской из силиконизированной бумаги, препятствующей высвобождению адгезивного вещества	соответствие
							По краям клейкого края находятся участки, свободные от адгезива, позволяющие избежать прилипания перчаток к клейкому краю при работе с бельём	соответствие
							Размер свободных от адгезива участков, см	3 ± 0,2
							4. Пеленка впитывающая, шт.	не менее 2
							Длина, см	не менее 90
							Ширина, см	не менее 60
							1 слой	нетканый влагопроницаемый
							2 слой	растущенная целлюлоза
							3 слой	влагопроницаемая полиэтиленовая пленка
							Впитываемость, мл	не менее 1200
							Гипоаллергенная	соответствие
							Форма изделия - прямоугольная	соответствие
							5. Салфетка хирургическая, шт.	не менее 2
							Размер салфетки, см	не менее 20x25
							Материал изготовления	впитывающий нетканый на основе вискозы/целлюлозы
							Плотность, г/м ²	не менее 40
							Материал имеет безворсовую структуру, не расслаивается	соответствие
							Не вызывает местно-раздражающих и	соответствие

							аллергических реакций при контакте с кожей и слизистой	
							Обладает антистатичностью	соответствие
							6. Простыня операционная, шт.	не менее 1
							Размер, см	не менее 140x150
							Материал	двухслойный
							Общая плотность материала, г/м ²	не менее 54
							Верхний слой	впитывающий нетканый материал на основе вискозы
							Плотность верхнего слоя, г/м ²	не менее 27
							Нижний слой	воздухопроницаемая влагонепроницаемая пленка с микропорами
							Плотность нижнего слоя, г/м ²	не менее 25
							Каждый набор вакуумно упакован (воздух откачан из упаковки, что позволяет экономить место и вести визуальный контроль стерильности в случае прокола или пореза упаковки)	соответствие
							Набор помещен (запечатан) в комбинированную упаковку, состоящую из двух частей (в виде лотка)	соответствие
							Материал верхней части	медицинская бумага или полиэтилен
							Материал нижней части	полиэтилен/полиамид
							Толщина нижней части, мкм	не менее 150
							Части упаковки соединены таким образом, чтобы позволять вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения одной ее части от другой без использования дополнительных стерильных режущих предметов.	соответствие
							На упаковки нанесены срок окончания годности, информация об изделии	соответствие
							Изделие зарегистрировано в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.	соответствие
7	Упаковка для стерилизации, одноразового использования 32.50.50.190		упак	25	ООО "НПФ "ВИНАР" Российская Федерация		Назначение	Пакет для упаковывания изделий медицинского назначения перед паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной стерилизацией
							Изготовлен из крафт-бумаги и полимерной пленки, разделенный на секции	Соответствие
							Количество секций	Не менее 3
							Самоклеящаяся лента на клапане пакетов	Наличие

							На пакете заводским способом нанесен индикатор стерилизации 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011	Соответствие
							Ширина пакета, мм	Не менее 115 и не более 120
							Длина пакета, мм	Не менее 200 и не более 210
							Количество в упаковке, шт	Не менее 100
							Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации, мес	Не менее 36
8	Упаковка для стерилизации, одноразового использования 32.50.50.190		упак	25	ООО "НПФ "ВИНАР"/Российская Федерация		Назначение	Пакет для упаковывания изделий медицинского назначения перед паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной стерилизацией
							Изготовлен из крафт-бумаги и полимерной пленки, разделенный на секции	Соответствие
							Количество секций	Не менее 3
							Самоклеящаяся лента на клапане пакетов	Наличие
							На пакете заводским способом нанесен индикатор стерилизации 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011	Соответствие
							Ширина пакета, мм	Не менее 150 и не более 155
							Длина пакета, мм	Не менее 250 и не более 255
							Количество в упаковке, шт	Не менее 100
							Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации, мес	Не менее 36
9	Упаковка для стерилизации, одноразового использования 32.50.50.190		упак	25	ООО "НПФ "ВИНАР"/Российская Федерация		Назначение	Пакет для упаковывания изделий медицинского назначения перед паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной стерилизацией
							Изготовлен из крафт-бумаги и полимерной пленки, разделенный на секции	Соответствие
							Количество секций	Не менее 3
							Самоклеящаяся лента на клапане пакетов	Наличие
							На пакете заводским способом нанесен индикатор стерилизации 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011	Соответствие
							Ширина пакета, мм	Не менее 150 и не более 160
							Длина пакета, мм	Не менее 280 и не более 290
							Количество в упаковке, шт	Не менее 100
							Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации, мес	Не менее 36

10	Упаковка для стерилизации, одноразового использования 32.50.50.190		упак	25	ООО "НПФ "ВИНАР"/Россий ская Федерация			Назначение	Пакет для упаковывания изделий медицинского назначения перед паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной стерилизацией
								Изготовлен из крафт-бумаги и полимерной пленки, разделенный на секции	Соответствие
								Количество секций	Не менее 3
								Самоклеящаяся лента на клапане пакетов	Наличие
								На пакете заводским способом нанесен индикатор стерилизации 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011	Соответствие
								Ширина пакета, мм	Не менее 200 и не более 210
								Длина пакета, мм	Не менее 330 и не более 340
								Количество в упаковке, шт	Не менее 100
								Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации, мес	Не менее 36
11	Упаковка для стерилизации, одноразового использования 32.50.50.190		упак	25	ООО "НПФ "ВИНАР"/Россий ская Федерация			Назначение	Пакет для упаковывания изделий медицинского назначения перед паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной стерилизацией
								Изготовлен из крафт-бумаги и полимерной пленки, разделенный на секции	Соответствие
								Количество секций	Не менее 3
								Самоклеящаяся лента на клапане пакетов	Наличие
								На пакете заводским способом нанесен индикатор стерилизации 1 по ГОСТ ISO 11140-1-2011	Соответствие
								Ширина пакета, мм	Не менее 250 и не более 255
								Длина пакета, мм	Не менее 320 и не более 325
								Количество в упаковке, шт	Не менее 100
								Срок сохранения стерильности изделий после стерилизации, мес	Не менее 36
12	Индикатор химический/физический для контроля стерилизации 32.50.50.190		упак	5	ООО "НПФ "ВИНАР"/Россий ская Федерация			Назначение	Для периодического контроля исправности паровых стерилизаторов с форвакуумным циклическим удалением воздуха для профилактики заболеваний и внутрибольничных инфекций ввиду некорректной работы стерилизатора
								Индикаторы должны представлять собой многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре, обернут в упаковочную бумагу.	Соответствие

							2 класс (специальные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011	Соответствие
							Индикаторный лист с липким слоем	Наличие
							На упаковке Тест-пакета должен быть нанесен индикатор класса 1 (по ГОСТ ISO 11140-1-2011)	Наличие
							Контролируемые режимы стерилизации, температура/время: 121/15,134/3,5, 120/25,126/20,132/13	Соответствие
							Упаковка, шт	Не менее 6
							Остаточный срок годности на момент поставки, мес	Не менее 20
13	Тряпки для мытья полов 13.92.29.110		шт	100			Вид материала	Микрофибра
							Полиэстер, %	Не менее 80
							Полиамид, %	Не менее 20
							Назначение	Для мытья пола
							Тряпка в рулоне	Нет
							Длина, см	Не менее 80
							Ширина, см	Не менее 50
							Плотность, г/м ²	Не менее 220
							Тип обработки среза	Оверлок
							Количество в упаковке, шт	Не менее 1
							Вид упаковки	Пластиковый пакет
14	Сумки и укладки медицинские для оказания первой помощи 21.20.24.170		шт	1			Предназначена для забора материалов от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни	Соответствие
							Комплектация медицинской противозидемической укладки:	
							Предметы для забора крови	
							Пробирка, шт	Не менее 10
							Назначение	используется для забора крови с цитратом натрия 3,8%
							Материал изготовления	Полипропилен
							Объем, мл	не менее 4,5
							Пробирка, шт	Не менее 10
							Назначение	используется для забора крови и получения сыворотки K2 EDTA
							Материал изготовления	Полипропилен
							Объем, мл	Не менее 4
							Пробирка, шт	Не менее 10

								Назначение	используется для забора крови для ПЦР диагностики
								Материал изготовления	Полипропилен
								Содержит цитрат натрия, %	Не более 3,8
								Объем, мл	Не менее 4
								Скарификатор-копье, шт	Не менее 10
								Назначение	одноразового применения
								Стерильность	наличие
								Салфетка, шт	Не менее 10
								Назначение	используется для предэкспозиционной обработки
								Дезинфекция	наличие
								Размер, см	не более 5,6 ширина не менее 6,5
								Жгут, шт	Не менее 1
								Назначение	используется для остановки крови
								Длина, см	не менее 40
								Бинт, шт	Не менее 1
								Материал изготовления	марля
								Стерильность	наличие
								Ширина, см	не более 14
								Длина, м	не менее 7
								Салфетка перевязочная медицинская, упак	Не менее 1
								Материал изготовления	марля
								Стерильность	наличие
								Размер, см	длина не более 16 ширина не менее 14
								В упаковке, шт	Не менее 20
								Лейкопластырь, шт	Не менее 1
								Ширина, см	не более 3
								Длина, см	не менее 500
								Шприц медицинский, шт	Не менее 1
								Объем, мл	не менее 20
								Стерильность	наличие
								Размер иглы, G	21
								Предметы для забора биологического материала	
								Тампон-зонд с деревянным аппликатором, одноразовый, шт	Не менее 10
								Материал изготовления	хлопок
								Размер, мм	длина не менее 150
								ширина не более 2,5	
								Расположение	на деревянной палочке
								Изделия для взятия проб крови иглы, шт	Не менее 30
								Размер, мм	0,8*38мм ширина 21G*1
								Стерильность	Наличие
								Материал изготовления	полипропилен
								Держатель вакуумных пробирок, шт	Не менее 30
								Размер, мм	0,48
								Диаметр	0,22
								Стерильность	отсутствие

								Тампон-зонд с деревянным аппликатором, в пробирке одноразовый, шт	Не менее 10
								Расположение	на деревянной палочке
								Стерильность	наличие
								Расположение	в полипропиленовой пробирке
								Стерильность	наличие
								Пинцет из АБС-пластика, одноразовый, шт	Не менее 10
								Стерильность	наличие
								Размер, мм	не менее 125
								Шпатель прямой, шт	Не менее 10
								Назначение	для языка, одноразового применения
								Стерильность	наличие
								Материал изготовления	должен быть деревянный
								Размер, мм	150x18x1,6
								Катетер урологический женский, шт	Не менее 5
								Назначение	женский, одноразового использования
								Стерильность	наличие
								Материал катетера	латекс
								Размер, СН	18
								Длина, см	не более 18
								Катетер урологический мужской, шт	Не менее 5
								Назначение	мужской, одноразового использования
								Стерильность	наличие
								Материал катетера	латекс (силиконизированный)
								Размер, СН/мл	26/30
								Длина, см	не менее 40
								Бата медицинская гигроскопическая, упак	Не менее 1
								Вес, гр	не менее 100
								Предметы для забора, хранения и транспортировки проб биологического материала	
								Контейнеры лабораторные для взятия проб с завинчивающейся крышкой, шт	Не менее 10
								Материал изготовления	полипропилен
								Объем, мл	не менее 100
								Крышка	Должна быть завинчивающаяся
								Стерильность	наличие
								Контейнеры лабораторные для взятия проб с завинчивающейся крышкой и ложкой, шт	Не менее 10
								Материал изготовления	полипропилен
								Объем, мл	не более 60
								Крышка	Должна быть завинчивающаяся
								Лопатка	наличие
								Стерильность	наличие
								Контейнеры лабораторные для сбора мокроты с	Не менее 10

								завинчивающейся крышкой, шт	
								Назначение	для сбора мокроты
								Материал изготовления	полипропилен
								Объем, мл	не более 60
								Крышка	Должна быть завинчивающаяся
								Стерильность	наличие
								Микропробирка, шт	Не менее 10
								Назначение	для одноразового использования
								Материал изготовления	полипропилен
								Объем, мл	не более 1,5
								Крышка	наличие
								Криопробирка, шт	Не менее 10
								Материал изготовления	полипропилен
								Объем, мл	не более 1,8
								Пакет, шт	Не менее 10
								Нестерильность	наличие
								Назначение	для стерилизации
								Самозапечатывающийся	наличие
								Размер, см	Длина не менее 13 Ширина не более 26
								Пакет, шт	Не менее 10
								Назначение	для автоклавирования
								Объем, л	Не более 3
								Универсальная система для отбора проб, шт	Не менее 10
								Назначение	Для отбора жидких, полужидких, сыпучих или твердых веществ.
								Материал изготовления	Изготавливаются из полиэтилена низкой плотности без красителей. Толщина стенки пакета не более 0,064 мм. В верхней части пакеты имеют окантовку из круглой хромированной проволоки для герметичного закрытия. Герметичное закрытие - путем закручивания или трехкратного заворачивания проволоки. Пакеты могут быть использованы при температуре не выше 82С. Маркируются обычной ручкой
								Стерильность	наличие
								Объем, мл	не более 500
								Медицинские шарики, упак	не менее 1
								Материал изготовления	вата
								Нестерильность	наличие
								В упаковке, шт	не более 25
								Контейнер, шт	Не менее 1
								Назначение	для сброса отходов и острого инструментария
								Материал	Должен быть пластик
								Объем, л	Не менее 1
								Бутылка, шт	Не менее 4
								Назначение	для спирта
								Форма	Должна быть цилиндрическая
								Крышка	Должна быть завинчивающаяся

								Градировка	отсутствует
								Объем, мл	не менее 100
								Пинцет анатомический, шт	Не менее 1
								Материал изготовления	нержавеющая сталь
								Размер, мм	не более 250
								Пинцет хирургический, шт	Не менее 1
								Материал изготовления	нержавеющая сталь
								Размер, мм	не менее 150
								Скальпель хирургический, шт	Не менее 1
								Материал изготовления	сталь
								Острый	наличие
								Размер, мм	не более 150
								Ножницы прямые, шт	Не менее 1
								Материал изготовления	нержавеющая сталь
								2 острых конца	наличие
								Размер, мм	не более 150
								Дозатор пипеточный, шт	Не менее 1
								Материал изготовления	пластик
								Режим	Должен быть автоматический
								Объем, мкл	1-200
								Дозатор пипеточный, шт	Не менее 1
								Материал изготовления	пластик
								Режим	Должен быть автоматический
								Объем, мкл	До 5000
								Наконечник, шт	Не менее 96
								Назначение	для микродозатора
								Объем, мкл	0,5-250
								Наконечник, шт	Не менее 10
								Назначение	для микродозатора
								Объем, мкл	До 5000
								Штатив-бокс, шт	Не менее 1
								Назначение	для криопробирок
								Прозрачная крышка	наличие
								Штатив-бокс, шт	Не менее 1
								Назначение	для пробирок на 1,5 мл
								Прозрачная крышка	наличие
								Стекло предметное, шт	Не менее 10
								Материал изготовления	стекло
								длина, мм	не менее 76
								ширина, мм	не менее 26
								толщина, мм	не более 1
								Стекло покровное, упак	Не менее 1
								Материал изготовления	стекло
								длина, мм	не более 24
								ширина, мм	не более 24
								толщина, мм	не более 0,17
								Спиртовка, шт	Не менее 1
								материал	стекло
								фитиль	Должен быть из асбестовых волокон
								Клеенка подкладная, м	Не менее 1
								Размер, м	Длина не менее 0,9 Ширина не более 1
								Покрывание пленки	Должен быть ПВХ

							Пластиковая должна быть с металлическим зажимом для бумаг.	наличие
							Бумага листовая, лист	Не менее 20
							Назначение	для офисной техники
							Формат	A4
							Цвет	Должен быть белый
							Бумага фильтровальная, лист	Не менее 10
							Размер, не менее	20x20 см
							Бумага копировальная, лист	Не менее 5
							Назначение	для офисной техники
							Формат	A4
							Цвет	Должна быть фиолетовая
							Скотч с надписью «Биологическая опасность», шт	Не менее 1
							желтая, клейкая лента должна быть из полиэтилена высокого давления с логотипом "Биологическая опасность", не менее 66 п. м.	Наличие
							Оградительная лента с надписью «Биологическая опасность», шт	Не менее 1
							желтая, лента должна быть из полиэтилена высокого давления с логотипом "Биологическая опасность" не менее 250 п. м. в рулоне к не менее 75мм шириной	Наличие
							Наклейки на банки «Биологическая опасность», шт	Не менее 10
							Изготавливаются на стойком к внешним воздействиям материале - самоклеящейся ПВХ-пленке, должен быть на клейкой основе, желтая, Температурный режим от -40 до +70 С., размер не менее - 120x120x120 мм, W16 (Предупреждающие знаки безопасности ГОСТ Р 12.4.026-2001)	Наличие
							Инструкция по забору материала, шт	Не менее 1
							согласно МУ 54 стр. Формат- A4	Наличие
							Направление на исследование (бланк), шт	Не менее 15
							Согласно МУ формат-A5	Наличие
							Сумка для укладки, шт	Не менее 2
							Материал изготовления	Синтетическая ткань или кожзам с пропиткой
							Размер не более, мм	350x400x200

							Сертификат соответствия Укладка должна соответствовать МУ 3.4.2552-09 от 1.11.2009г. утвержденного Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации	Наличие Соответствие
15	Шапочка хирургическая, одноразового использования, нестерильная 14.12.30.190		шт	5000			Описание	Нестерильное покрытие для головы, которое хирургический персонал/пациент носит во время операции для защиты от попадания микроорганизмов, биологических жидкостей и твердых частиц. Обычно изготавливается из армированной бумаги или нетканых материалов. Изделие одноразового использования.
							Тип	Шарлотта
							Способ фиксации	Резинка
							Диаметр в расправленном виде, см	Не менее 48
							Плотность, г/м2	Не менее 12
							Регистрационное удостоверение	Наличие
16	Метлы и щетки для домашней уборки 32.91.11.000		шт	100			Вид	Швабра для пола
							Длина черенка, см	Не менее 1420 не более 1500
							Ширина рабочей поверхности швабры, мм	Не менее 350 не более 400
							Длина рабочей поверхности швабры, мм	Не менее 40 не более 50
							Материал рукоятки	Пластик
							Телескопическая рукоятка	Нет
							С отжимом	Нет
							Тип насадки	Плоская
							Тип крепления насадки	Резьбовое
							Гибкое основание	Нет
17	Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях 26.60.12.140		упак	30			Описание	Нестерильный неинвазивный электрический проводник, разработанный для передачи биоэлектрических сигналов сердца с кожи на поверхности грудной клетки на контролирующее устройство электрокардиографа, через ЭКГ отведение (не относится к данному виду). Обычно это покровный диск электрод, который фиксируется на коже специальным адгезивным средством, пластырем или за счет механизма всасывания; предварительно может быть нанесен проводящий гель, и может прилагаться салфетка для очищения кожи для обеспечения электрического

									соединения. Электрокардиография обычно проводится при использовании комплекта электродов (например, 10 штук), присоединенных к соответствующим отведениям и кабелям. Это изделие для одноразового использования
								Форма	Каплевидный
								Тип	Взрослый
								Тип коннектора	Кнопка
								Покрытие коннектора Ag/AgCl	Соответствие
								Основа	Вспененный полиэтилен
								Высота, мм	Не менее 45 и не более 47
								Ширина, мм	Не менее 42 и не более 44
								Упаковка бумажно-алюминиевый пакет	Соответствие
								Количество в упаковке, шт	Не менее 100
18	Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях 26.60.12.140		упак	47				Описание	Нестерильный неинвазивный электрический проводник, разработанный для передачи биоэлектрических сигналов сердца с кожи на поверхности грудной клетки на контролирующее устройство электрокардиографа, через ЭКГ отведение (не относится к данному виду). Обычно это похожий на диск электрод, который фиксируется на коже специальным адгезивным средством, пластырем или за счет механизма всасывания; предварительно может быть нанесен проводящий гель, и может прилагаться салфетка для очищения кожи для обеспечения электрического соединения. Электрокардиография обычно проводится при использовании комплекта электродов (например, 10 штук), присоединенных к соответствующим отведениям и кабелям. Это изделие для одноразового использования
								Форма	Круглая
								Тип	Взрослый
								Тип коннектора	Кнопка
								Покрытие коннектора Ag/AgCl	Соответствие
								Основа	Вспененный полиэтилен
								Диаметр, мм	Не менее 50 и не более 51
								Упаковка бумажно-алюминиевый пакет	Соответствие
								Количество в упаковке, шт	Не менее 40
								Регистрационное удостоверение	наличие