

Техническая спецификация

№ Лота	Наименование	Техническая спецификация
1	НОСИЛКИ ПЛАЩЕВЫЕ 1900Х800 (8 РУЧЕК)	<p>Носилки плащевые предназначены для перемещения пострадавшего ручным способом. При помощи носилок возможна эвакуация больного в помещениях и проходах с ограниченными размерами, труднодоступных местах, извлечение из завалов при проведении спасательных работ.</p> <p>Носилки представляют собой полотно из капроновой ткани ТУ обшитой по периметру лентой с ручками. По центру носилок находится фиксирующий ремень.</p> <p>Носилки плащевые работоспособны во всех климатических и географических зонах без ограничений, в условиях морского климата, при изменении окружающей температуры от -50 до +50 градусов по Цельсию.</p> <p>Размеры носилок:</p> <p>длина носилок — 1900 мм ширина носилок — 800 мм Масса носилок — не более 0,8 кг Грузоподъемность носилок — не более 150 кг</p>
2	ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ	ГОСТ Р 52239-2004. Перчатки резиновые медицинские изготовлены из высококачественного натурального латекса. Малоопудренные, с гладкой поверхностью, анатомической формы.
3	МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ ОДНОРАЗОВАЯ НА РЕЗИНКАХ	Маски медицинские одноразовые трехслойные на резинках. Высокая фильтрационная способность, гиппоаллергенность В упаковке 100 шт.
4	АНАЛЬГИН	Таблетки, стандартная упаковка 10 шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
5	АПТЕЧКА	ТУ 9398-058-10973749-2006, Аптечка 100 чел (ГОСТ) (мягкий ф.) - ФЭСТ. Срок годности препаратов не менее 2 лет с даты подписания договора, для валидола - не менее 1 года с даты подписания договора
6	ЖГУТ ЭСМАРХА	жгут резиновый, кровоостанавливающий
7	РАСТВОР ЙОДА СПИРТОВЫЙ 5%	стандартная упаковка, либо в ампулах 10шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
8	МУНДШТУК К АЛКОМЕТРУ	комплектующее к Алкотест-203
9	ПАКЕТ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ СТЕРИЛЬНЫЙ	ГОСТ 1179-93 Пакет перевязочный медицинский первой помощи с двумя подушечками, стерильный, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора

10	ТОНОМЕТР	<p>Механический тонометр классического типа, предназначен для измерения артериального давления методом Короткова и снятия показаний на манометре.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <p>Профессиональный механический тонометр, классический тип</p> <p>Нейлоновая манжета для окружности плеча 25 - 36 см с металлическим фиксирующим кольцом</p> <p>На манжете нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатации</p> <p>В комплект входит механический стетоскоп</p> <p>Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью</p> <p>Металлический воздушный игольчатый клапан</p> <p>Размер циферблата на манометре составляет 45,5 мм, поэтому его показания смогут прочесть даже люди с ослабленным зрением</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст.</p> <p>Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст.</p> <p>Предельная погрешность измерения давление: ± 3 мм рт.ст.</p> <p>Размера манжеты в комплекте: от 25 до 36 см</p> <p>Масса прибора в чехле, кг, не более: 328 г</p> <p>Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха</p> <p>Условия эксплуатации: температура воздуха от 10°C до 40°C при относительной влажности до 85%</p> <p>Срок гарантии: 2 года (на прибор), 1 год (на манжету)</p> <p>Срок службы манометра: 7 лет</p> <p>Срок службы нагнетателя: 3 года</p> <p>Комплектация:</p> <p>Манометр механического тонометра</p> <p>Стетоскоп Prof-Plus</p> <p>Манжета взрослая с металлическим кольцом</p> <p>Нагнетатель в сборе</p> <p>Сумочка для хранения и переноски тонометра</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке</p> <p>Гарантийный талон</p>
11	СПИРТ НАШАТЫРНЫЙ	10% раствор аммиака - стандартная упаковка, либо ампулы 10 шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
12	ВАТА СТЕРИЛЬНАЯ 50Г	ГОСТ 5556-81, Вата нестерильная производится из длинноволокнистого стопроцентного хлопка, благодаря чему соприкосновение ваты мягкое и безболезненное. Отсутствие обработки хлором способствует тому, что применение нестерильной ваты не вызывает аллергию. Степень белизны, %, не менее: для нестерильной ваты 66, для стерильной ваты 51
13	БИНТ 5Х10 СТЕРИЛЬНЫЙ	ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Разрывная способность: для стерильных – не менее 68 Н; для нестерильных – не менее 78 Н.

		Капиллярность готовых бинтов: для стерильных – не менее 6,5 см; для нестерильных – не менее 7,0 см
14	ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 3% 40,0 С КАПЕЛЬНИЦЕЙ	ГОСТ 177-88. Перекись водорода флакон капельница 3% 50мл Антисептическое средство из группы оксидантов. Обладает дезинфицирующим, дезодорирующим, а также гемостатическим эффектом, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
15	ВАТА НЕСТЕРИЛЬНАЯ 25Г	ГОСТ 5556-81 Вата нестерильная производится из длинноволокнистого стопроцентного хлопка, благодаря чему соприкосновение ваты мягкое и безболезненное. Отсутствие обработки хлором способствует тому, что применение нестерильной ваты не вызывает аллергию. Степень белизны, %, не менее: для нестерильной ваты 66, для стерильной ваты 51
16	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 0,5 №10	ГОСТ 52249-2009. Одна таблетка содержит активное вещество - ацетилсалициловая кислота 500 мг, таблетки покрыты кишечнорастворимой оболочкой. Показания к применению оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действие, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
17	НИТРОГЛИЦЕРИН 0,5МГ №40	ФСП 42-0593-6290-05, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора.
18	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ №10	ГОСТ 6217-74, Форма-таблетки. Активный древесный уголь, изготовленный из древесного угля марки А обработкой его водяным паром при температуре выше 800 град. С предварительного или последующего дробления. Активный древесный дробленый уголь предназначается для адсорбции из жидких сред и других целей, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
19	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	Лейкопластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе. Состав: каучук натуральный, цинка оксид (белила цинковые), ланолин безводный, вазелиновое медицинское масло, канифоль сосновая. Лейкопластырь предназначен для фиксации необъемных повязок, трубок, зондов, катетеров, капельниц, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
20	ВОДОСПИРТ 90%	50мл, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
21	ВАТА НЕСТЕРИЛЬНАЯ 50Г	ГОСТ 5556-81 Вата нестерильная производится из длинноволокнистого стопроцентного хлопка, благодаря чему соприкосновение ваты мягкое и безболезненное. Отсутствие обработки хлором способствует тому, что применение нестерильной ваты не вызывает аллергию. Степень белизны, %, не менее: для нестерильной ваты 66, для стерильной ваты 51

22	БИНТ 5Х10 НЕСТЕРИЛЬНЫЙ МАРЛЕВЫЙ	ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Разрывная способность: для стерильных – не менее 68 Н; для нестерильных – не менее 78 Н. Капиллярность готовых бинтов: для стерильных – не менее 6,5 см; для нестерильных – не менее 7,0 см
23	БИНТ 7Х14 НЕСТЕРИЛЬНЫЙ МАРЛЕВЫЙ	ГОСТ 1172-93 «Бинты марлевые медицинские. Разрывная способность: для стерильных – не менее 68 Н; для нестерильных – не менее 78 Н. Капиллярность готовых бинтов: для стерильных – не менее 6,5 см; для нестерильных – не менее 7,0 см
24	БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ №1	Бинт эластичный трубчатый медицинский №1, 2 ,3, 4, 5, 6. Состав: хлопчатобумажная пряжка по ГОСТ 9092; латексная нить; полиамидная нить. Предназначены для фиксации перевязочных средств в зависимости от размера: №1 - для пальцев; №2 - для кисти, предплечья, стопы, локтевого, лучезапястного и голеностопного суставов или плеча, голени и коленного сустава детей; №3 и №4 - для предплечья, плеча, голени и коленного сустава взрослых; №5 и №6 - для головы и бедра взрослых или груди, живота и таза детей, срок годности не менее 2лет с даты подписания договора
25	БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ №3	Бинт эластичный трубчатый медицинский №1, 2 ,3, 4, 5, 6. Состав: хлопчатобумажная пряжка по ГОСТ 9092; латексная нить; полиамидная нить. Предназначены для фиксации перевязочных средств в зависимости от размера: №1 - для пальцев; №2 - для кисти, предплечья, стопы, локтевого, лучезапястного и голеностопного суставов или плеча, голени и коленного сустава детей; №3 и №4 - для предплечья, плеча, голени и коленного сустава взрослых; №5 и №6 - для головы и бедра взрослых или груди, живота и таза детей, срок годности не менее 2лет с даты подписания договора
26	БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ ТРУБЧАТЫЙ №6	Бинт эластичный трубчатый медицинский №1, 2 ,3, 4, 5, 6. Состав: хлопчатобумажная пряжка по ГОСТ 9092; латексная нить; полиамидная нить. Предназначены для фиксации перевязочных средств в зависимости от размера: №1 - для пальцев; №2 - для кисти, предплечья, стопы, локтевого, лучезапястного и голеностопного суставов или плеча, голени и коленного сустава детей; №3 и №4 - для предплечья, плеча, голени и коленного сустава взрослых; №5 и №6 - для головы и бедра взрослых или груди, живота и таза детей, срок годности не менее 2лет с даты подписания договора
27	САЛФЕТКИ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ	ГОСТ 16427-93 САЛФЕТКИ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ, медицинские, двухслойные, 16смХ14см, срок годности не менее 2лет с даты подписания договора.

28	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ МЕДИЦИНСКИЙ ФИКСИРУЮЩИЙ	Лейкопластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе. Состав: каучук натуральный, цинка оксид (белила цинковые), ланолин безводный, вазелиновое медицинское масло, канифоль сосновая. Лейкопластырь предназначен для фиксации необъемных повязок, трубок, зондов, катетеров, капельниц, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора																																	
29	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ 90% 100мл	100 мл, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора																																	
30	АПТЕЧКА КИМГЗ	<p>КИМГЗ - предназначен для обеспечения личного состава формирований и населения при выполнении ими мероприятий по оказанию первичной медико-санитарной помощи и первой помощи пострадавшим, выполняющим задачи в районах возможных ЧС.</p> <p>Комплект Индивидуальный Медицинский Гражданской Защиты - укомплектован для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи личному составу сил гражданской защиты.</p> <p>КИМГЗ (основные вложения)</p> <table> <thead> <tr> <th>№</th> <th>наименование</th> <th>кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Жгут кровоостанавливающий с доз. компрессией</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Пакет перевязочный медицинский стерильный</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24см)</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5м)</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Перчатки медицинские нестерильные, смотровые</td> <td>1 пара</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Маска медицинская нестерильная 3-слойная с резинками или с завязками</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая</td> <td>1 шт.</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Кеторолак, таблетки 10 мг. или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле</td> <td>1 таб./амп.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Аптечка КИМГЗ используется для оказания первой медицинской помощи. Её применяют в чрезвычайных ситуациях с целью предупредить или по максимуму снизить эффект воздействия поражающих факторов при возможных пожарах и возможного радиоактивного заражения.</p> <p>Аптечка КИМГЗ размером 155x185x70 представляет собой сумку-футляр из водоотталкивающей ткани с поясным ремнем и застежкой на «липучке».</p>	№	наименование	кол-во	1	Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»	1 шт.	2	Жгут кровоостанавливающий с доз. компрессией	1 шт.	3	Пакет перевязочный медицинский стерильный	1 шт.	4	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода	1 шт.	5	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24см)	1 шт.	6	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5м)	1 шт.	7	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые	1 пара	8	Маска медицинская нестерильная 3-слойная с резинками или с завязками	1 шт.	9	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая	1 шт.	10	Кеторолак, таблетки 10 мг. или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле	1 таб./амп.
№	наименование	кол-во																																	
1	Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»	1 шт.																																	
2	Жгут кровоостанавливающий с доз. компрессией	1 шт.																																	
3	Пакет перевязочный медицинский стерильный	1 шт.																																	
4	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода	1 шт.																																	
5	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24см)	1 шт.																																	
6	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5м)	1 шт.																																	
7	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые	1 пара																																	
8	Маска медицинская нестерильная 3-слойная с резинками или с завязками	1 шт.																																	
9	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая	1 шт.																																	
10	Кеторолак, таблетки 10 мг. или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле	1 таб./амп.																																	

31	СРЕДСТВО АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ ДЛЯ РУК	<p>Антисептическое средство для рук. Средство производится в виде готового концентрата с приятным запахом, в качестве действующих веществ содержит этиловый спирт- 63,0 -77,0 %, хлоргексидина биглюконат - 0,90 – 1,10 %, смягчающие вещества и другие компоненты, pH – 5,5-7,5.</p> <p>Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах ёмкостью 1 литр. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 2 года со дня изготовления при температуре хранения от 0 до +25°C.</p> <p>Средство обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, СПИД и другие.</p> <p>Средство по параметрам острой токсичности по классификации относится к 4 классу малоопасных соединений при введении в желудок и нанесении на кожу.</p>
32	ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА	<p>Электронный термометр предназначен для измерения температуры тела в подмышечной впадине (аксиллярно). Не содержит ртути. Два режима измерения температуры: режим быстрого измерения (прогнозируемый результат). Время измерения в данном режиме: 30 секунд. Режим измерения температуры в реальном времени – высокоточное измерение. Возможность контролировать процесс измерения температуры тела на большом жидкокристаллическом дисплее. Об окончании измерения термометр напомнит звуковым сигналом и подсветкой кнопки, что особенно важно при измерении в плохо освещенном помещении или ночью. Термометр имеет память последнего измерения.</p>