




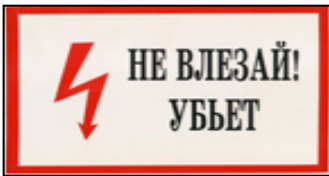






Техническая спецификация

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений: Закупка ТМЦ (Медицинские изделия; Знаки ТБ; Дезинфицирующие средства) №23/Т

Номер лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика	Внешний вид
1	ЗНАК ВЛЕЗАТЬ ЗДЕСЬ	Плакат переносной для указания безопасного пути подъема к рабочему месту, расположенному на высоте 250*250 круг 200	
2	ЗНАК НАПРЯЖЕНИЯ ТРЕУГОЛЬНЫЙ	Опасность поражения электрическим током Осторожно! Электрическое напряжение высота 210 мм	
3	ЗНАК ЗАЗЕМЛЕНО	Плакат переносной для указания о недопустимости подачи напряжения на заземленный участок электроустановки 240*130	
4	ЗНАК ЗАПРЕЩ.ПОЛЬЗОВ.ОТ КР.ОГНЕМ	Запрещается пользоваться открытым огнем и курить 200*200	
5	ЗНАК ИСПЫТ.ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ	Плакат переносной для предупреждения об опасности поражения электрическим током при проведении испытаний повышенным напряжением. 280*210	
6	ЗНАК МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ	Место для курения 200*200	
7	ЗНАК НЕ ВКЛЮЧАТЬ РАБ.НА ЛИНИИ	Плакат переносной для запрещения подачи напряжения на линию, на которой работают люди. 240*130	
8	ЗНАК НЕ ВКЛЮЧАТЬ РАБОТАЮТ ЛЮДИ	Плакат переносной для запрещения подачи напряжения на рабочее место. 240*130	

9	ЗНАК НЕ ВЛЕЗАЙ УБЬЁТ	Плакат переносной для предупреждения об опасности подъема по конструкциям, при котором возможно приближение к токоведущим частям, находящимся под напряжением. 280*210	
10	ЗНАК НЕ КУРИТЬ	Запрещается курить, 200*200	
11	ЗНАК РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ	Плакат переносной для указания рабочего места 250*250 круг 200	
12	ЗНАК СТОЙ НАПРЯЖЕНИЕ	Плакат переносной для предупреждения об опасности поражения электрическим током 280*210	
13	ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ	ГОСТ 24333, каждый знак снабжен чехлом, равносторонний треугольник со светоотражающей полоской красного цвета. длина сторон треугольника должна быть 500±50 мм. Светоотражающие элементы должны находиться по краю в пределах полосы, ширина которой может быть от 25 до 50 мм и везде одинакова. Центральная полая часть должна иметь стороны длиной не менее 70 мм. Расстояние между нижней стороной треугольника и опорной поверхностью не должно превышать 300 мм.	
14	ЗНАК ПЛАН ЭВАКУАЦИИ	ГОСТ 12.4.026-2002. Печать на полноцветном цветном лазерном аппарате с использованием EA-HG (HighGlossy) глянцевым тонером. Бумага Colotech300 гр. Ламинирование с помощью пленки GBC120 мкр. Согласование образца с заказчиком. Размер: формат А-3	По согласованию с заказчиком

"Печать плакатов/знаков выполняется на полноцветном лазерном аппарате с использованием EA-HG (High Glossy), глянцевым тонером, бумага - Colotech 300гр.

Ламинированная печать, наклеивается на фирменный ПВХ №5

Ламинирование производится с помощью пленки GBC 120 мкр.

Знаки изготавливаются согласно СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002"

15	НОСИЛКИ ПЛАЩЕВЫЕ 1900X800 (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: длина носилок — 1900 мм ширина носилок — 800 мм Масса носилок — не более 0,8 кг Грузоподъемность носилок — не более 150 кг</p>
16	ПЕРЧАТКИ МЕДИЦИНСКИЕ НЕСТЕРИЛЬНЫЕ	ГОСТ Р 52239-2004. Перчатки резиновые медицинские изготовлены из высококачественного натурального латекса. Малоопудренные, с гладкой поверхностью, анатомической формы.
17	МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ ОДНОРАЗОВАЯ НА РЕЗИНКАХ	Маски медицинские одноразовые трехслойные на резинках. Высокая фильтрационная способность, гипоаллергенность В упаковке 100 шт.
18	АПТЕЧКА	<p>Автомобильная аптечка первой помощи. Состав:</p> <p>Жгут кровоостанавливающий – 1шт; Раствор перекиси водорода (3%) – 1фл; Бинт марлевый стерильный 5мх10см – 1шт; Бинт марлевый нестерильный 5мх10см – 1шт; Бинт марлевый нестерильный 7мх14см – 1шт; Салфетки марлевые стерильные – 1шт; Бинт эластичный трубчатый №1, № 3, № 6 – 1шт; Пакет перевязочный стерильный – 1шт; Вата медицинская, гигроскопическая стерильная 50гр – 1шт; Лейкопластырь бактерицидный – 5шт; Медицинский лейкопластырь – 1шт; Перчатки медицинские нестерильные – 1 пара; Ножницы медицинские – 1шт.</p> <p>Перечень разработан на основании Приказа Министра Здравоохранения РК № 368 с изменениями от 18.11.14 года «Об утверждении перечня лекарственных средств и изделий медицинского назначения автомобильных аптечек первой медицинской помощи»</p>
19	ЖГУТ ЭСМАРХА	жгут резиновый, кровоостанавливающий
20	МУНДШТУК К АЛКОМЕТРУ	комплектующее к Алкотест-203
21	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
22	ТОНОМЕТР	<p>Механический тонометр классического типа, предназначен для измерения артериального давления методом Короткова и снятия показаний на манометре.</p> <p>Отличительные особенности: Профессиональный механический тонометр, классический тип</p>

		<p>Нейлоновая манжета для окружности плеча 25 - 36 см с металлическим фиксирующим кольцом</p> <p>На манжету 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>
23	СПИРТ НАШАТЫРНЫЙ	10% раствор аммиака - стандартная упаковка, либо ампулы 10 шт, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
24	ВАТА СТЕРИЛЬНАЯ 50Г	ГОСТ 5556-81, Вата стерильная производится из длиноволокнистого стопроцентного хлопка, благодаря чему соприкосновение ваты мягкое и безболезненное. Отсутствие обработки хлором способствует тому, что применение стерильной ваты не вызывает аллергии. Степень белизны, %, не менее: для нестерильной ваты 66, для стерильной ваты 51
25	БИНТ 5X10 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
26	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
27	ВАТА НЕСТЕРИЛЬНАЯ 25Г	ГОСТ 5556-81 Вата нестерильная производится из длиноволокнистого стопроцентного хлопка, благодаря чему соприкосновение ваты мягкое и безболезненное. Отсутствие обработки хлором способствует тому, что применение нестерильной ваты не вызывает аллергии. Степень белизны, %, не менее: для нестерильной ваты 66, для стерильной ваты 51
28	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА 0,5 №10	ГОСТ 52249-2009. Одна таблетка содержит активное вещество - ацетилсалициловая кислота 500 мг, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой Показания к применению оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и

		жаропонижающее действие, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
29	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ №10	ГОСТ 6217-74, Форма-таблетки. Активный древесный уголь, изготавливаемый из древесного угля марки А обработкой его водяным паром при температуре выше 800 град. С и 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
30	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
31	ВОДОСПИРТ 90%	50мл, срок годности препарата не менее 2 лет с даты подписания договора
32	БАТА НЕСТЕРИЛЬНАЯ 50Г	ГОСТ 5556-81, Вата нестерильная производится из длиноволокнистого стопроцентного хлопка, благодаря чему соприкосновение ваты мягкое и безболезненное. Отсутствие обработки хлором способствует тому, что применение нестерильной ваты не вызывает аллергии. Степень белизны, %, не менее: для нестерильной ваты 66, для стерильной ваты 51
33	БИНТ 5X10 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
34	БИНТ 7X14 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
35	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 2 лет с даты подписания договора
36	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 2 лет с даты подписания договора

37	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 2 лет с даты подписания договора
38	САЛФЕТКИ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ	ГОСТ 16427-93 САЛФЕТКИ СТЕРИЛЬНЫЕ МАРЛЕВЫЕ, медицинские, двухслойные, 16смX14см, срок годности не менее 2 лет с даты подписания договора.
39	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
40	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. 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> <p>№ наименование кол-во</p> <p>1 Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» 1 шт.</p> <p>2 Жгут кровоостанавливающий с доз. компрессией 1 шт.</p> <p>3 Пакет перевязочный медицинский стерильный 1 шт.</p> <p>4 Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода 1 шт.</p> <p>5 Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24см) 1 шт.</p> <p>6 Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5м) 1 шт.</p> <p>7 Перчатки медицинские нестерильные, смотровые 1 пара</p> <p>8 Маска медицинская нестерильная 3-слойная с резинками или с завязками 1 шт.</p> <p>9 Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая 1 шт.</p> <p>10 Кеторолак, таблетки 10 мг. или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле 1 таб./амп.</p> <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>

41	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, рН – 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°С.</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>
42	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>
43	БУМАГА ТУАЛЕТ.ОБЫЧНАЯ	<p>Двухслойная, белая, на втулке, влагопрочная, состав: 100% целлюлоза. Диаметр внутренней втулки не менее 5 см.</p>
44	ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ	<p>Порошок белого цвета, марки А, сорт 1, ГОСТ 1692-85. Маркировка должна соответствовать ГОСТ 31340. Упаковка ГОСТ 26319. Фасовка 0,5кг.</p>
45	МЫЛО ЖИДКОЕ	<p>Тара 5 л, ГОСТ 52345-2005 Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.</p>
46	МЫЛО ТУАЛЕТНОЕ ШТ	<p>Сорт Обыкновенный, 80-90 гр. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.</p>
47	МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ШТ	<p>200 гр, жирность от 65%. Гост 30266-95. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.</p>
48	ОТБЕЛИВАТЕЛЬ БЕЛИЗНА	<p>Объем не менее 900мл, хлорсодержащий отбеливатель. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.</p>
49	ПОРОШОК СТИРАЛЬНЫЙ ШТ	<p>Для ручной стирки, объем 400 гр. Используется как для ручной стирки белья, так и для уборки помещений. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.</p>
50	СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ДЛЯ СТЕКОЛ	<p>со стримером 500мл, для стекол. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.</p>
51	СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ	<p>Средство жидкое для полов, кафеля, санфаянса, ТУ У 2383-182-70864601-2008 масса 500-750гр Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.</p>
52	СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ ТУАЛЕТА	<p>500 г, удаляет ржавчину и известковый налет, 500 мл, убивает 99,9% микробов. Носик для использования под ободком унитаза. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.</p>
53	СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ С ХЛОРИНОЛОМ	<p>400 г, Пластиковая туба 400гр, с хлоринолом. Состав:<5% Анионные ПАВ, натриевая соль, абразив, стабилизаторы: отдушка, дезинфектанты. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.</p>

54	СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ПОРОШОК	Универсальный чистящий порошок, предназначен для поверхностной и глубокой очистки любых керамических и стальных поверхностей, обладает мощным антибактериальным эффектом. Удаляет все распространенные загрязнения: ржавчину, жир, известковый налет, плесень, старые пятна, содержит специальные активные микрогранулы, которые обеспечивают мягкое удаление загрязнений, благодаря чему порошок может использоваться для очистки эмалированных поверхностей. Объем 400гр. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.
55	СРЕДСТВО ЧИСТЯЩЕЕ ДЛЯ ТУАЛЕТА ГЕЛЬ	24 часа защиты от летающих микробов, состав: гипохлорид натрия, неионогенный ПАВ, мыло, отдушка, объем бутылка от 500мл, с носиком. Чистящее и моющее средство для туалетов, ванны, стоков, сливов, Для мытья и дезинфекции различных поверхностей. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.
56	БУМАГА ТУАЛЕТНАЯ для диспенсера	Предназначена для использования в диспенсере. Материал 100% целлюлоза. Цвет – белый. Количество слоев – 2 слоя. Диаметр рулона – 19 см; Ширина рулона – 9 см. Диаметр внутренней втулки – 6 см.
57	ПОРОШОК СТИРАЛЬНЫЙ АВТОМАТ	Упаковка 400-450 гр, предназначен для стирки в машине - автомате, содержит смягчитель воды. Синтетический с кондиционером, 5% фосфаты, 5% анонимные ПАВ, неионогенные ПАВ, кислородо-содержащий отбеливатель поликарбоксилаты, цеолиты оптические. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.
58	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ЖИДКОЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОМЕЩЕНИЙ	Вещество, которое имеет отличные дезинфицирующие свойства. Эффективное средство от бактерий и вирусов. Легко может справиться с любыми видами загрязнений при уборке ванной комнаты и душевой кабины. Идеально устраняет посторонние запахи. Объем 1000 мл. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.
59	ТАБЛЕТКИ ХЛОРНЫЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ БЫСТРОРАСТВОРИМЫЕ 1 табл. 3,33 г. в упак. 300 шт.	Дезхлор 1 кг (хлорные таблетки 3,33 г, 300 шт). Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, медицинских отходов и др. Удобное приготовление рабочих растворов. С 1 кг изготавливается 4,5 тн. рабочих растворов, обрабатывается 45 тыс. кв. м. поверхностей. Концентрация рабочего раствора при различных режимах: 1) Дезинфекция поверхностей-0,015%=60 мин. (1 таб. на 10 л.) 2) Дезинфекция при генеральных уборках- 0,03%=15 мин. (2 таб. на 10 л.) 3) Дополнительные добавки с моющим и отбеливающим эффектом Срок рабочего раствора- 5 суток. Срок годности средства- 6 лет.
60	Лента липкая от мух	ТУ 2386-136-05530487-2011, герметично упакованная. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.
61	Приманка-отрава для уничтожения крыс и мышей	Приманка для крыс и мышей, упаковка 200гр, в маркировке должно указываться дата изготовления и срок годности. Срок годности на момент поставки не менее 12 месяцев.

Лот №62 ШИТ ПОЖАРНЫЙ

Пожарный щит должны иметь окантовку красного сигнального цвета шириной от 30 до 100 мм на белом контрастном фоне.

Допускается выполнять окантовку пожарного щита в виде чередующихся наклонных под углом 45° - 60° полос красного сигнального и белого контрастного цветов.

Размеры пожарного щита 1,5х1,5 м., металлический

Норма комплектации пожарного щита (ПЩ):

- ОП10 (порошковый огнетушитель объемом 10 л) в количестве 1 шт.;
- ОП5 (порошковые огнетушители объемом 5 л) в количестве 2 шт.;

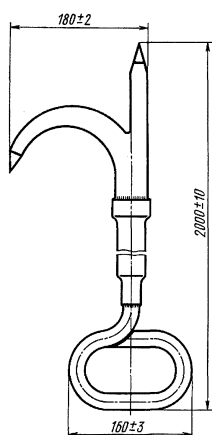
- 1 лом пожарный; (110 см., вес не более 4,8 кг.)
- 1 пожарный багор цельнометаллический; (не более 2 м., не более 5 кг.)
- 2 ведра (конусообразных металлических не менее 0,008 м3);
- 1 асбестовое противопожарное полотно, грубошерстная ткань или войлок (покрывало из негорючего материала);
- 1 лопата штыковая (длина черенка от 110 см до 130 см.);
- 1 лопата совковая (длина черенка от 110 см до 130 см.).

Пожарный щит должен обеспечивать удобство и оперативность съема (извлечения) закрепленного на нем пожарного инструмента и переносных огнетушителей.

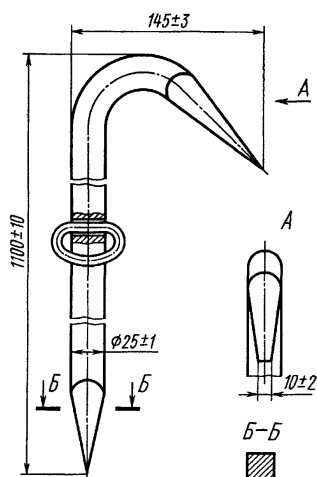
СТ РК 1174-2003 «Пожарная техника для защиты объектов основные виды. Размещение и обслуживание»

Правила пожарной безопасности Республики Казахстан, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 9 октября 2014 года № 1077

ГОСТ 16714-71 «Инструмент пожарный ручной немеханизированный»



пожарный багор цельнометаллический; (не более 2 м., не более 5 кг.)



лом пожарный; (110 см., вес не более 4,8 кг.)

Лот №63 ОГнетушитель ОУ-5

Техническая характеристика

СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, к огнетушителю обязательно предоставить: Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом), заключение центрального исполнительного органа РК по пожарной безопасности, государственный сертификат соответствия РК.

Лот №64 ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-2

Техническая характеристика

СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, к огнетушителю обязательно предоставить: Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом), заключение центрального исполнительного органа РК по пожарной безопасности, государственный сертификат соответствия РК.

Лот №65 ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-4

Техническая характеристика

СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, к огнетушителю обязательно предоставить: Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом), заключение центрального исполнительного органа РК по пожарной безопасности, государственный сертификат соответствия РК.

Лот №66 ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-2

Техническая характеристика

СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, к огнетушителю обязательно предоставить: Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом), заключение центрального исполнительного органа РК по пожарной безопасности, государственный сертификат соответствия РК.

Лот №67 ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-3

Техническая характеристика

СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, к огнетушителю обязательно предоставить: Руководство по эксплуатации (совмещенное с паспортом), заключение центрального исполнительного органа РК по пожарной безопасности, государственный сертификат соответствия РК.

Лот №68 РАСТРУБ НА ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ

Техническая характеристика

Раструб углекислотного огнетушителя должен соответствовать требованиям СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний». Обязательно указывается тип соединительной гайки раструба с огнетушителем: с внутренней или наружной резьбой, диаметр резьбы. На раструб углекислотного огнетушителя должен быть предоставлен государственный сертификат соответствия Республики Казахстан и специальное заключение центрального исполнительного органа Республики Казахстан по пожарной безопасности. Раструб должен иметь выкидную трубку или шланг для присоединения к запорно-пусковому устройству огнетушителя ОУ

Тип соединительной гайки с внутренней резьбой

Тип соединительной гайки с наружной резьбой: М16х1,5 мм

Лот №69 РАСТРУБ НА ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП

Техническая характеристика

Раструб порошкового огнетушителя должен соответствовать требованиям СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний», СТ РК 1174-2003 «Пожарная техника для защиты объектов». Обязательно указывается тип соединительной гайки раструба с огнетушителем: с внутренней или наружной резьбой, диаметр резьбы. На раструб порошкового огнетушителя должен быть предоставлен государственный сертификат соответствия Республики Казахстан и специальное заключение центрального исполнительного органа Республики Казахстан по пожарной безопасности.

Тип соединительной гайки с внутренней резьбой

Тип соединительной гайки с наружной резьбой: М16х1,5 мм

Лот №70 РУКАВ ПОЖАРНЫЙ d=51 В КОМПЛЕКТЕ С 2 ГР-50 (НЕ ПРОРЕЗИНЕННЫЙ)

Техническая характеристика

Рукав пожарный напорный диаметром 51 мм в комплекте с 2 ГР-50 (не прорезиненный) должен соответствовать требованиям СТ РК 1174-2003 «Пожарная техника для защиты объектов». В комплект не прорезиненного пожарного рукава входят 2 соединительные рукавные гайки диаметром 50 мм (ГР -50), навязанные специальной проволокой. Длина рукава – 20 м. Соединительные головки для пожарного оборудования должны соответствовать требованиям ГОСТ 28352, напорный пожарный рукав должен соответствовать ГОСТ 7877. На рукав пожарный должен быть предоставлен государственный сертификат соответствия Республики Казахстан и специальное заключение центрального исполнительного органа Республики Казахстан по пожарной безопасности.

Лот №71 СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ

Техническая характеристика

Средство предназначено для защиты древесины от горения, воспламенения, распространения пламени внутри помещений и на открытом воздухе (под навесом). Средство для обработки новых и ранее обработанных антипиреном деревянных стропил, балок, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стеллажей и других пиленых, строганных деревянных элементов и конструкций. Расчетный срок огнезащиты – не менее 5 лет. Расход состава для обеспечения огнезащитной эффективности покрытия по древесине по I группе – 600 г/м кв., по II группе – 300 г/м кв.

На состав огнезащитный (средство) должен быть предоставлен государственный сертификат соответствия Республики Казахстан и техническая документация на средство огнезащиты. Состав огнезащитный (средство) должно соответствовать требованиям СТ РК 615-2001 «Составы огнезащитные по древесине и металлу для окраски и нанесения покрытий», СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть I Средства огнезащитные для древесины и материалов на её основе. Общие технические условия».

Лот №72 ТОПОР ПОЖАРНЫЙ

Техническая характеристика

Топор пожарный - немеханизированный пожарный ручной инструмент для проведения аварийно-спасательных работ на пожаре. Немеханизированный пожарный ручной инструмент (Топор пожарный) должен быть цельнометаллический с изолирующей рукояткой и соответствовать требованиям СТ РК 1174-2003 «Пожарная техника для защиты объектов», ГОСТ 16714 «Инструмент пожарный ручной немеханизированный».

Лот №73 ВЕДРО ПОЖАРНОЕ КОНУСНОЕ

Техническая характеристика

Предназначено для доставки воды или песка к месту устранения пожара. Ведро пожарное изготавливается из листовой стали толщиной в пределах от 0,55 до 0,63 мм. Для жесткости в верхнюю часть ведра по периметру закатывается проволока.

Внутренняя и наружная поверхность ведра окрашивается в красный цвет.

Габаритные размеры, мм.:

- высота с поднятой ручкой 415

- диаметр по дужке 275

- диаметр по днищу 197

Объем: 8 л.

Цвет: красный.