**Техническое задание для Лота № 3 (первичные средства пожаротушения и их комплектующие)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п. п.** | **Наименование ТМЦ** | **Технические характеристики\*** | **Соответствие нормативным документам** | **Количество** | **Единица измерения** |
| 1. | Кольцо напорное уплотнительное КН-50 | *Материал: термостойкая резина*  *Диаметр: 50 мм*  *Температурный диапазон эксплуатации: от -60 °С до +55 °С*  *Рабочее давление, МПа: 2,0* | [ГОСТ 6557-89 «Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия»](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 20 | Шт. |
| 2. | Огнетушитель порошковый переносной закачного типа с массой заряда огнетушащего вещества 8 КГ марки ОП-8(з) для классов пожара ABCE | *Ранг огнетушителя: 4А, 144В, С, Е (до 1000В)*  *Диапазон температуры эксплуатации: от -40 до +50 °С;*  *Длина шланга - не менее 3 м.*  *Материал распылителя – морозостойкий резиновый рукав (до минус 50°С). Распылитель должен быть оснащен защитным пружинным каркасом от излома в месте соединения с запорным устройством, а также перекрывным стволом.*  *На баллоне должна быть информация с указанием товарного знака производителя баллона, заводской номер баллона, месяц и год выпуска баллона, год переосвидетельствования баллона, рабочее давление, пробное давление, масса и объем пустого баллона, диапазон температур эксплуатации баллона.*  *Наличие индикатора давления- да;*  *Продолжительность подачи ОТВ: - не менее 15 сек.*  *Дата изготовления: не ранее сентября 2025 г.* | [ГОСТ Р 51017-2001, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 10 | Шт. |
| 3. | Огнетушитель углекислотный переносной с массой заряда огнетушащего вещества 5 КГ марки ОУ-5 для классов пожара BCE | *Баллон огнетушителя: по ГОСТ 949-73*  *Масса заряда: 5 кг.*  *Ранг огнетушителя: 55В, С, Е*  *Диапазон температур эксплуатации: от - 40 до + 50 °С.*  *Дата изготовления: не ранее сентября 2025 г.* | Сертификат соответствия ФЗ 123/ ГОСТ Р 51057-2001, сертификата соответствия, баллона огнетушителя требованиям Технического Регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» | 5 | Шт. |
| 4. | Раструб к огнетушителю ОП-5, ОП-10 | *Комплектуемые порошковые огнетушители:*  *ОП-5, ОП-10*  *Температура эксплуатации: от - 40 до + 50 °C*  *Наличие выкидной трубки: да.* | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 40 | Шт. |
| 5. | Ствол пожарный РС-70 (А) | ***Корпус:*** *алюминиевый сплав*  ***Наличие на корпусе ствола пожарной оплетки:*** *желательно, но допустимо и ее отсутствие.* | [Соответствие изделия ГОСТ Р 53331-2009, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 4 | Шт. |
| 6. | Ствол ручной РС-50 | ***Корпус:*** *алюминиевый сплав*  ***Наличие на корпусе ствола пожарной оплетки:*** *желательно, но допустимо и ее отсутствие.* | [Соответствие изделия ГОСТ Р 53331-2009, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 7 | Шт. |
| 7. | Шланг с распылителем к порошковому огнетушителю ОП 70 длиной 3 М | *Комплектуемые порошковые огнетушители:*  *ОП-70.*  *Длина шланга: не менее 3 м.* | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 12 | Шт. |
| 8. | Кольцо всасывающее уплотнительное КВ-100 | *Материал: резина*  *Температурный диапазон эксплуатации: от -60°C до +55°C* | [ГОСТ 6557-89 «Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия»](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 10 | Шт. |
| 9. | Кольцо всасывающее уплотнительное КВ-125 | *Материал: резина*  *Температурный диапазон эксплуатации: от -60°C до +55°C* | [ГОСТ 6557-89 «Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия»](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 10 | Шт. |
| 10. | Кольцо напорное уплотнительное КН-65 | *Материал: термостойкая резина*  *Диаметр: 65 мм*  *Температурный диапазон эксплуатации: от -60 °С до +55 °С*  *Рабочее давление, МПа: 2,0* | [ГОСТ 6557-89 «Кольца резиновые для пожарной соединительной арматуры. Технические условия»](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 20 | Шт. |
| 11. | Подставка напольная для огнетушителя | *Комплектуемые порошковые огнетушители:*  *ОП-5, ОП-6, ОП-8, ОП-10*  *Выдерживает нагрузку до 12 кг, максимальный диаметр устанавливаемого огнетушителя — 180 мм, максимальная высота — 610 мм*  *Материал: металл*  *Цвет: красный* | Не требуется | 10 | Шт. |
| 12. | Генератор пены средней кратности ГПС-600 | *Условный проход соединительной головки Ду: 70 мм.;*  *Наличие перекрывного устройства: да;*  *Комплектация ремнями: да.* | ТУ 29.2-31916216-019:200 | 2 | Шт. |
| 13. | Головка муфтовая всасывающая ГМВ-100 | *Рабочее давление: не менее 1,0 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.* | ГОСТ Р 53279-2009, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 5 | Шт. |
| 14. | Головка муфтовая всасывающая ГМВ-125 | *Рабочее давление: не менее 1,0 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.* | ГОСТ Р 53279-2009, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 5 | Шт. |
| 15. | Головка переходная (ГП 50х70) | *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.* | ГОСТ Р 53279-2009,  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 5 | Шт. |
| 16. | Головка переходная (ГП 50х65) | *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.* | ГОСТ Р 53279-2009,  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 5 | Шт. |
| 17. | Головка переходная (ГП 70х80) | *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.* | ГОСТ Р 53279-2009,  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 5 | Шт. |
| 18. | Головка переходная (ГП 80х100) | *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.* | ГОСТ Р 53279-2009,  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 5 | Шт. |
| 19. | Головка переходная (ГП 65х80) | *Рабочее давление: не менее 1,6 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.* | ГОСТ Р 53279-2009,  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 5 | Шт. |
| 20. | Головка соединительная рукавная всасывающая ГРВ-100 | *Рабочее давление: не менее 0,1 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.* | ГОСТ Р 53279-2009,  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 3 | Шт. |
| 21. | Головка соединительная рукавная всасывающая ГРВ-125 | *Рабочее давление: не менее 0,1 МПа;*  *Материал: алюминиевый сплав.* | ГОСТ Р 53279-2009,  Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 4 | Шт. |
| 22. | Рукав латексированный Д-65 с головками ГР-65 | *Рабочее давление: 1,6 МПа.*  *Длина рукава: 20 м.*  *Условный проход DN 65.*  *Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с: холодным климатом (-60˚Сдо + 40˚С).* | ГОСТ 5398-76, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 2 | Шт. |
| 23. | Рукав пожарный напорный диаметром 51 ММ в сборе с головками ГР-50 | *Рабочее давление: 1,6 МПа.*  *Длина рукава: 20 м.*  *Условный проход DN 50.*  *Стойкость к внешним воздействиям: износостойкие (И);*  *Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с: холодным климатом (-50˚Сдо + 40˚С).* | [Соответствие изделия ГОСТ Р 51049-2008, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 3 | Шт. |
| 24. | Рукав напорно-всасывающий D100 мм в сборе с головками ГР-100 | *Рабочее давление: 1,6 МПа.*  *Длина рукава: 4 м.*  *Условный проход DN 100.*  *Стойкость к внешним воздействиям: износостойкие (И);*  *Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с: холодным климатом (-50˚С до + 40˚С).* | [Соответствие изделия ГОСТ 5398-76, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 2 | Шт. |
| 25. | Раструб к огнетушителю ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5 | *Комплектуемые углекислотные огнетушители:*  *ОУ-1, ОУ-2, ОУ-3, ОУ-4, ОУ-5*  *Температура эксплуатации: от - 40 до + 50 °C*  *Наличие выкидной трубки: да.* | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ Р 53279-2009, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 8 | Шт. |
| 26. | Рукав пожарн. напорн.77 ММ в сб. с головками ГР-80 | *Рабочее давление: 1,6 МПа.*  *Длина рукава: 20 м.*  *Условный проход DN 77.*  *Стойкость к внешним воздействиям: износостойкие (И);*  *Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с: холодным климатом (-45˚С до + 40˚С).* | [Соответствие изделия ГОСТ Р 51049-2008, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php), ТУ 8193-070-00323890-2005 | 3 | Шт. |
| 27. | Рукав пожарный напорный (D=66мм) с соединительными головками | *Рабочее давление: 1,6 МПа.*  *Длина рукава: 20 м.*  *Условный проход DN 65.*  *Стойкость к внешним воздействиям: износостойкие (И);*  *Климатическое исполнение для эксплуатации в районах с: холодным климатом (-50˚С до + 40˚С).* | [Соответствие изделия ГОСТ Р 51049-2008, Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности](http://www.polyset.ru/nb/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028352-89.php) | 3 | Шт. |
| 28. | Ящик противопожарный для песка объёмом 0,5 М3 | *Масса, не более: 45 кг.*  *Объём: 0,5 м³.*  *Материал: металл.*  *Толщина металла: не менее 2 мм.*  *Цвет: красный.* | Копия паспорта на изделие  Сертификат соответствия ГОСТ 12.4.009-83, Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | 3 | Шт. |

*\*Возможны изменения технических характеристик, по согласованию с Заказчиком (до подачи технической части оферты).*