Приложение №2 к Договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

(Огнетушитель порошковый, ОП-10)

1. **Общие положения**
	1. Поставщик обязуется поставить товар Заказчику по адресу: Республика Казахстан, Актюбинская область, производственная база ТОО «Урихтау Оперейтинг» находящаяся в вахтовом поселке Жанажол (расположена на территории Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан, удаленного к югу от областного центра г. Актобе на расстоянии 215км) (далее – место поставки) в течение 30 календарных дней с даты подписания Договора.

Описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров:

* 1. Поставщик обязан обеспечить требования Заказчика, согласно технической спецификации и Таблицы, указанной в приложении №1 к настоящей технической спецификации.
	2. Качество поставляемого Товара должно соответствовать ГОСТам и/или ТУ (в соответствии с разделом 2 настоящей технической спецификации), распространяемым на данный вид товаров, установленным законодательством на территории РК, сертификатам соответствия, а также техническим условиям, принятым на этот вид продукции (сертификаты, паспорта).
	3. Поставщик гарантирует качество Товара и срок хранения Товара в течение гарантийного срока, установленного изготовителем со дня подписания акта приема передач к поставленному Товару. В рамках гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет и риск осуществить устранение, бесплатную замену бракованного товара и/или дефектов (либо произвести замену всей партии дефектного Товара при условии, что указанная замена не приведет к ухудшению качества и других характеристик Товара, и будет соответствовать последним разработкам), или не подошедших по размерам Товара в сроки согласно условиям договора.
	4. Поставщик обеспечит упаковку (соответствующую тару) всего поставляемого Товара, обеспечивающую сохранность Товара при погрузке и перевозке, чтобы избежать повреждения или потери при нормальных условиях транспортировки и хранения. Стоимость тары, упаковки и маркировки входит в стоимость Товара. Упаковка должна быть промаркирована, в соответствии с установленными требованиями действующего законодательства Республики Казахстан и международных норм.
	5. Если при внешнем осмотре полученного товара будут обнаружены видимые дефекты либо несоответствия отдельных частей спецификации, обнаружится, что Товар не качественный или не соответствует стандартам, Заказчик вправе отказаться от приемки Товара, об этом составляется акт, в котором указываются все замеченные недостатки.
	6. Все транспортные и другие расходы, связанные с поставкой и возвратом дефектного и/или несоответствующего Товара, оплачиваются Поставщиком.
	7. Поставщик гарантирует, что реализованный товар новый (не ранее 2025 года выпуска) и принадлежит ему в праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом спора третьих лиц. Передаваемые по товару документы действительны.
	8. В случае обнаружения расхождений по количеству или ассортименту в поставленном Товаре против товаросопроводительных документов на Товар и/или Приложений к Договору, Поставщик обязан по требованию Заказчика, произвести допоставку недостающего количества Товара, соответствующего условиям ТС в сроки согласно условиям договора. При этом Поставщик настоящим подтверждает, что Заказчик освобождается от возмещения расходов, связанных с доставкой Товара.
1. **Требования, Назначение**
	1. Предназначены для оснащения объектов и транспортных средств в качестве первичного средства тушения пожаров: класса А (твёрдых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ), E (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В), а также для тушения возгораний в бытовых условиях. Особенностью огнетушителей является использование газогенерирующего устройства для создания рабочего давления, что даёт следующие преимущества перед огнетушителями закачного и газобаллонного типов: отсутствие высокого давления в корпусе при хранении огнетушителя, высокая надёжность работы, большой срок службы без перезарядки. Огнетушители снабжены запорно-пусковыми устройствами, обеспечивающими свободное открывание и закрытие простым движением руки, прекращение работы по желанию пользователя.
	2. Устройство порошковых огнетушителей:
		1. Стальной баллон
		2. Запорно-пусковое устройство (ЗПУ)
		3. Рукав
		4. Индикатор
		5. Сифонная трубка
		6. Сопло
	3. Огнетушитель состоит из: стального корпуса; пускового устройства, которое служит для запуска газогенератора; шланга с пистолетом распылителем, для прерывистой подачи и направления огнетушащего вещества на очаг горения; газогенератора, который служит для создания рабочего давления в нутрии корпуса.
	4. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии газов, выделяющихся при срабатывании газогенератора, для аэрации и выброса огнетушащего вещества из корпуса огнетушителя на очаг горения.
	5. При нажатии на рычаг пускового устройства срабатывает газогенератор и начинается выделение рабочего газа. Необходимо выждать не менее пяти секунд для того чтобы в корпусе огнетушителя создалось нужное давление и, только после этого, приступать к тушению возгорания.

Принцип действия порошковых огнетушителей:

* 1. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого газа для выброса огнетушащего вещества.
	2. По шкале индикатора давления производят контроль рабочего давления в корпусе огнетушителя. Стрелка индикатора давления должна находиться в зеленом секторе шкалы, что означает соответствие величины рабочего давления его установленному значению. Расположение индикатора стрелки в красном секторе шкалы указывает на недостаточное давление в корпусе огнетушителя.
	3. При соответствии давления установленному значению вынимают чеку и, направив сопло или рукав на очаг пожара, нажимают на верхнюю ручку запорно-пуского устройства, в результате чего клапан перемещается в осевом направлении вниз, открывая проходной канал, и огнетушащее вещество, находящееся в корпусе, под избыточным давлением рабочего газа через сифонную трубку и сопло или рукав подается на очаг пожара.

Огнетушитель порошковый ОП-10:

* + масса заряда - 10 кг;
	+ рабочее давление - 1,4 МПа;
	+ длина струи - 4 м;
	+ продолжительность подачи огнетушащего вещества - 15 с;
	+ габаритные размеры - высота 662 мм, диаметр корпуса 188 мм;
	+ масса огнетушителя - не более 15 кг;
	+ огнетушащая способность 4А (тушение штабеля из 180 деревянных брусков 800\*40\*40 мм), 144В (тушение бензина на площади 4,5 м2);
	+ температурный режим хранения и применения - от -40 до +50 °С.

**Примечание:** При поставке Товаара Поставщик к каждой единице товара должен приложить паспорт и копию сертификата качества.

**Сертификация изделия на соответствие:** СТ РК 1487-2006

Конец формы