

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №1085597/03-Аквафом-S/AR ДЛЯ ЗАКАЗА

Пенообразователь «Аквафом-S/AR» - синтетический спиртоустойчивый углеводородный, ТУ 2481-30-72410778-2014 (с изм.1). Сертификат о соответствии требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00662/22, срок действия до 25.09.2027 г.

Поставщик: ООО «Пожнефтехим»

Количество, тн.: 5,8

Покупатель: ООО «Индекс Аудит»

Заполняется (утверждается) Покупателем

Договор №:

Спецификация

«Аквафом-S/AR» – универсальный, спиртоустойчивый синтетический пенообразователь целевого назначения типа S, предназначенный для получения пены низкой, средней и высокой кратности с использованием питьевой и морской воды при тушении пожаров классов А и В. Пенообразователь представляет собой водный раствор углеводородных поверхностно-активных веществ со стабилизирующими добавками. Пенообразователь «Аквафом-S/AR» используются для получения пены различной кратности.	
1. Назначение пенообразователя	
<input checked="" type="checkbox"/> целевое	
2. Процент дозирования	
<input checked="" type="checkbox"/> 3% <input type="checkbox"/> 6%	
Наименование дозирующего устройства (при наличии информации) БД «Антифайер» - В/2500(09) - ДС150/(650-5500)/3%(20) - ОБ-П(12) - ОБ-В(20) - СП(12) - ЛП - М - КВ, НЭ – ШАБД	
3. Температура застывания	
-3°C	
4. Качество воды	
<input checked="" type="checkbox"/> дистиллированная, питьевая <input type="checkbox"/> жесткая, морская <input type="checkbox"/> другое (при наличии информации опишите основные загрязнители и их концентрацию в графе дополнительные сведения по заказу)	
5. Тара и фасовка	
<input checked="" type="checkbox"/> пластиковая тара - еврокуб, 1 тн <input checked="" type="checkbox"/> пластиковая тара - бочка, 200 кг	
6. Дополнительные сведения	
7. Требования к разрешительной документации В состав разрешительной документации должны входить следующие документы: <input checked="" type="checkbox"/> Сертификат соответствия в области пожарной безопасности.	
8 Подтверждение соответствия пенообразователей и генераторов требованию п. 7.3.3 СП 485.1311500.2020, «При размещении генераторов внутри защищаемого помещения должны быть обеспечены забор свежего воздуха или применение пенообразователей, способных образовывать пену в среде продуктов горения», а именно: - предоставление протокола испытаний генераторов и пенообразователя в среде продуктов сгорания за подписью специалистов ФГБУ ВНИИПО МЧС России; - предоставление письма ФГБУ "ВНИИПО МЧС России" о согласовании методики испытаний генераторов и пенообразователей в среде продуктов горения.	
<input type="checkbox"/> не требуется (при применении на открытых площадках) <input checked="" type="checkbox"/> требуется (при применении в помещениях)	

Заполняется исполнителем Поставщика

Запись в спецификации и при заказе:

«Аквафом-S/AR»-3%-3, ТУ 2481-021-72410778-2010, где

- Аквафом-S/AR - универсальный, спиртоустойчивый синтетический пенообразователь целевого назначения типа S, предназначенный для получения пены низкой, средней и высокой кратности с использованием питьевой и морской воды при тушении пожаров классов А и В;

Поставщик: (Должность, ФИО) Инженер-проектировщик Мартынкин А.Л./

Покупатель: (Должность, ФИО) _____/



- 3% - объемная концентрация пенообразователя в рабочем растворе;
- 3 - температурой застывания ($t_{\text{заст}}$) не выше -3°C .

Поставщик: (Должность, ФИО) Инженер-проектировщик Мартынкин А.Л.



/

Покупатель: (Должность, ФИО) _____ /

/