

8.2. ВНИМАНИЕ! На выходе из сопла формируется тонкораспыленная струя огнетушащего вещества (ОТВ), что обеспечивает безопасность оператора при тушении пожаров без отключения электрооборудования под напряжением до 1 000 В. Испытания проводятся по п.9.15 ГОСТ Р 51057–2001. В случае, когда невозможно обеспечить минимальное расстояние 3 метра от оператора до токоведущего элемента, находящегося под напряжением, необходимо обесточить электрооборудование перед началом тушения очага возгорания.

8.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ заступать за защитные ограждения или наступать в проливы ОТВ, соприкасающиеся с токоведущими элементами. Запрещается осуществлять тушение пожара в сильно задымленных помещениях и с ограниченной видимостью, без средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

8.4. Огнетушители, поставляемые для использования на подвижном составе Российских железных дорог (РЖД), с напряжением сети электроснабжения ± 110 В, ~220 В + 10% допускается использовать для тушения пожара в электрошасси вагона проводника при расстоянии от токоведущего элемента до распылительного сопла огнетушителя не менее 1,0 м.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.

ВНИМАНИЕ! После снятия с эксплуатации огнетушитель необходимо разрядить.

По показаниям индикатора давления убедиться в отсутствии давления сжатого газа в огнетушителе. Отдельные элементы конструкции огнетушителя допускаются вторичной переработке без ограничений.

После завершения срока службы огнетушителя допускается сливать раствор ОТВ на биологические очистные сооружения после разбавления его водой в соотношении один к трем.

Огнетушитель не содержит драгоценных металлов и драгоценных камней.

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ОГNETУШИТЕЛЯ.

Огнетушитель ОВЭ–Х(з)–АВСЕ–01 соответствует требованиям ТР ЕАЭС О43/2017, ГОСТ Р 51057–2001, техническим условиям изготовителя.

1. Сертификат соответствия: RU C–RU.ЧС13.В.00604/22, RU C–RU.ЧС13.В.00607/22, RU C–RU.ЧС13.В.00610/22.

2. Экспертное заключение 77.42.06.П.001860.06.18

11. СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГNETУШИТЕЛЯ.

Изделие принято в эксплуатацию на объект, дата	Результаты осмотра изделия	Изделие снято с эксплуатации, дата	Подпись ответственного лица

12. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ И ПЕРЕЗАРЯДКЕ ОГNETУШИТЕЛЯ.

Основание для сдачи в ремонт	Наименование ремонтных работ	Дата	Должность и фамилия лица, производившего ремонт	Подпись лица, принявшего из ремонта

13. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ОСМОТРАХ ОГNETУШИТЕЛЯ.

Дата осмотра	Результат осмотра	Должность, ФИО и подпись лица, выполнявшего осмотр



ООО «ИТП Темперо»

ИНН/КПП 7704489408/774301001 ОГРН 1197746292920

Тел.: +7 (495) 233–40–40 Тел.: +7 (929) 974–59–79

e-mail: info@tempero.ru www.tempero.ru

125583, г. Москва, ул. Флотская, д. 7, эт. 28, пом. 860, ком. 5, офис 19



ОГNETУШИТЕЛИ ПЕРЕНОСНЫЕ ВОЗДУШНО–ЭМУЛЬСИОННЫЕ ЗАКАЧНЫЕ

ОВЭ–2(з)–АВСЕ–01 (1000 В)

ТУ 282922–004–39320034–2021

ОВЭ–4(з)–АВСЕ–01 (1000 В)

ТУ 28.29.22.110–010–39320034–2022

ОВЭ–5(з)–АВСЕ–01 (1000 В)

ТУ 282922–007–39320034–2021

ОВЭ–6(з)–АВСЕ–01 (1000 В)

ТУ 282922–002–39320034–2021

ПАСПОРТ СОВМЕЩЕННЫЙ С РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ООО «ИТП Темперо»

ИНН/КПП 7704489408/774301001 ОГРН 1197746292920

Тел.: +7 (495) 233–40–40 Тел.: +7 (929) 974–59–79

e-mail: 9167029707@mail.ru info@tempero.ru www.tempero.ru

125583, г. Москва, ул. Флотская, д. 7, эт. 28, пом. 860, ком. 5, офис 19

