



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00425/21

Серия **RU** № **0345022**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 394008, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Цимлянская, дом 8Е, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 394008, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Цимлянская, дом 8Е. Основной государственный регистрационный номер: 1203600011559. Телефон: +7 4732285229. Адрес электронной почты: vrn@dverisd.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КОНТАКТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 394008, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Цимлянская, дом 8Е, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 394008, РОССИЯ, Воронежская область, город Воронеж, улица Цимлянская, дом 8Е.

ПРОДУКЦИЯ

Люки противопожарные металлические однопольные типа ЛПМ-1 EI60, габаритными размерами по высоте от 500 мм до 1500 мм и ширине от 300 мм до 1500 мм, толщиной полотна не менее 62 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-004-44008287-2021 «Люки противопожарные металлические. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7308 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 635-С/ТР-21 от 11.08.2021 года, № 636-С/ТР-21 от 11.08.2021 года, № 637-С/ТР-21 от 11.08.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 310-АСП/21 от 21.05.2021 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0841388.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости – EI60
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0841388.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2021 ПО 15.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

М.П.

Шитабдинова Регина Тагировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00425/21**Серия **RU** № **0841388****Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:**

Технические условия ТУ 25.12.10-004-44008287-2021 «Люки противопожарные металлические. Технические условия» от 01.04.2021 г.

Комплект конструкторской документации ЛПМ-60.05.00.001 «Люк противопожарный металлический однопольный типа ЛПМ-1Е160» от 23.04.2021 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-004-44008287-2021 пункт 4.2: Изделия должны храниться в сухих вентилируемых помещениях на деревянных подкладках, рассортированными по типам и размерам. Между изделиями, уложенными в штабели, должны быть деревянные прокладки. Условия хранения люков в части воздействия климатических факторов внешней среды – по группе условий ОЖ4 ГОСТ 15150, срок сохранности до ввода в эксплуатацию – 2 года.

Гарантийный срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-004-44008287-2021 пункт 4.3:

Гарантийный срок хранения люка – 1 год со дня отгрузки.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-004-44008287-2021 пункт 5.5: Срок службы люка до списания – 10 лет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Шигабдинова Регина Тагировна
(Ф.И.О.)