



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01078/22

Серия **RU** № **0397880**

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: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2016 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 300041, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, проспект Красноармейский, дом 7, офис 209. Адрес места осуществления деятельности: 300005, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, Привокзальный район, улица Ликбеза, дом 16. Основной государственный регистрационный номер: 1137154007011. Телефон: +7 4872706505. Адрес электронной почты: stroyteks2@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 300041, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, проспект Красноармейский, дом 7, офис 209. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300005, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, Привокзальный район, улица Ликбеза, дом 16.

ПРОДУКЦИЯ

Люки противопожарные металлические однопольные глухие типа ЛПМ1-Е160, габаритными размерами по высоте от 800 до 1500 мм, по ширине от 500 до 1000 мм, толщиной полотна не менее 63 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-002-24652629-2022 «ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ ТИПА ЛПМ1-Е160». 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

Протокол сертификационных испытаний № 1434-С/ТР-22 от 14.11.2022 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 № 489-АСП/22 от 13.10.2022 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, приведены в приложении бланк № 0909749.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости – Е160.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0909749.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2022 ПО 14.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Подпись: Рязанов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

Рябенко Анна Викторовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01078/22

Серия RU № 0909749

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 25.12.10-002-24652629-2022 «ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ ТИПА ЛПМ1-Е160» от 29.08.2022 г.

Конструкторская документация ЛПМ-60.01.00.000 «Люк противопожарный металлический однопольный глухой типа ЛПМ1-Е160» от 29.08.2022 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 25.12.10-002-24652629-2022 пункт 6.2:

При хранении и транспортировании люков должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Люки должны храниться на поддонах или подкладках в потребительской упаковке, рядность складирования в упаковке по высоте - не более 3 шт. Ручки, анкерные болты, заглушки, паспорт и инструкция по установке должны храниться отдельно в герметичных полиэтиленовых пакетах толщиной (80 - 120) мкм.

Допускается хранение дверей в потребительской упаковке и транспортной таре.

Срок хранения согласно ТУ 25.12.10-002-24652629-2022 пункт 6.3:

Срок хранения люков не должен превышать 24 месяца при хранении в упакованном виде в закрытых помещениях или под навесом, в условиях исключающих попадание осадков, контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере паров химически агрессивных веществ.

Срок службы (годности) согласно ТУ 25.12.10-002-24652629-2022 пункт 8.3:

Средний срок службы люков должен составлять не менее 10 лет. Досрочному списанию подлежит люк, выполнивший свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае люк подлежит демонтажу и замене.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич
(ф.и.о.)

Рябенко Анна Викторовна
(ф.и.о.)