



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00973/22

Серия **RU** № **0397772**

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, 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 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Металлообработка". Место нахождения (адрес юридического лица): 624092, РОССИЯ, Свердловская область, город Верхняя Пышма, улица Победы, дом 24, квартира 22. Адрес места осуществления деятельности: 624070, РОССИЯ, Свердловская область, город Среднеуральск, проезд Полевой, дом 5. Телефон: +73433506056. Основной государственный регистрационный номер: 1086606002768. Адрес электронной почты: stalmaster2009@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Металлообработка". Место нахождения (адрес юридического лица): 624092, РОССИЯ, Свердловская область, город Верхняя Пышма, улица Победы, дом 24, квартира 22. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624070, РОССИЯ, Свердловская область, город Среднеуральск, проезд Полевой, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ

Люки противопожарные металлические однопольные глухие типа ЛПМ1-Е1-60, габаритными размерами по высоте от 700 мм до 1250 мм и ширине от 700 мм до 1250 мм, толщиной полотна не менее 67,3 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-002-88706216-2021 «ДВЕРИ и ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ». 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 № 1122-С/ТР-22 от 23.08.2022 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 № 347-АСП/22 от 29.06.2022 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0881825.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости – EI60

Условия и гарантийный срок хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881545.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2022 ПО 24.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич

Гомзова Елена Павловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00973/22

Серия **RU** № **0881825**

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

Технические условия ТУ 25.12.10-002-88706216-2021 «ДВЕРИ и ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ» от 03.09.2021 г.

Конструкторская документация ЛПМ-60.01.00.000 «Люк противопожарный металлический однопольный типа ЛПМ1-Е1-60» 24.09.2021 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 25.12.10-002-88706216-2021 раздел 6:

Люки должны храниться на специально оборудованных складах, рассортированными по типоразмерам, защищенными от загрязнений и воздействия агрессивных сред.

При хранении в пакетах люки должны опираться на прокладки прямоугольного сечения. Толщина прокладок должна быть не менее 30 мм и не менее чем на 20 мм превышать размер конструкции при многоярусной укладке.

Люки должны быть надежно укреплены и защищены от опрокидывания и смещения.

Гарантийный срок хранения согласно ТУ 25.12.10-002-88706216-2021 пункт 8.2: Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Срок службы (годности) согласно ТУ 25.12.10-002-88706216-2021 пункт 8.2: 10 лет.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич

(подпись)

Гомзова Елена Павловна

(Ф.И.О.)

