



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00584/21

Серия **RU** № **0345197**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СТАЛЕВЕДЪ". Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, РОССИЯ, Московская область, Дмитровский район, город Дмитров, улица Профессиональная, дом 3, офис 523-4. Адрес места осуществления деятельности: 141800, РОССИЯ, Московская область, Дмитровский район, город Дмитров, улица Профессиональная, дом 3, офис 523-4. Основной государственный регистрационный номер: 1115007004276. Телефон: +7 4993227797. Адрес электронной почты: info@staleved.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СТАЛЕВЕДЪ". Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, РОССИЯ, Московская область, Дмитровский район, город Дмитров, улица Профессиональная, дом 3, офис 523-4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141351, РОССИЯ, Московская область, Сергиево-Посадский район, деревня Жучки, дом 2Д.

ПРОДУКЦИЯ

Люки противопожарные металлические однопольные глухие типа ЛПМ1-60, габаритными размерами по высоте от 600 мм до 1100 мм, по ширине от 600 мм до 1100 мм, толщиной полотна не менее 61,4 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-006-92691035-2021 «ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ ТИПА ЛПМ1-60». 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 № 1458-С/ТР-21 от 24.12.2021 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 № 654-АСП/21 от 27.09.2021 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, приведены в приложении бланк № 0853515.

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 № 0853515.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.12.2021

ПО

28.12.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Посевалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Рябова Анна Викторовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00584/21

Серия RU № 0853515

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

Технические условия ТУ 25.12.10-006-92691035-2021 «ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ ТИПА ЛПМ1-60» от 02.09.2021 г.

Конструкторская документация ЛПМ-60.01.00.000 «ЛЮК ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЬНЫЙ ГЛУХОЙ ТИПА ЛПМ1-60» от 02.09.2021 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 25.12.10-006-92691035-2021 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. Срок хранения согласно ТУ 25.12.10-006-92691035-2021 пункт 6.4: Срок хранения люков не должен превышать 2 года при хранении в упакованном виде в закрытых помещениях или под навесом, в условиях исключаящих попадание осадков, контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере паров химически агрессивных веществ.

Срок хранения согласно ТУ 25.12.10-006-92691035-2021 пункт 8.2: Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации конструкции – 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Срок службы (годности) согласно ТУ 25.12.10-006-92691035-2021 пункт 8.2: 10 лет.

КОПИЯ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Петров Валерий Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)Корова Анна Викторовна
(Ф.И.О.)