

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00580/21

Серия **RU** № **0345194****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@alfapb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "СТАЛЕВЕДЪ". Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, РОССИЯ, Московская область, 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, 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 ЛПМ1-30, габаритными размерами по высоте от 600 мм до 1100 мм, по ширине от 600 мм до 1100 мм, толщиной полотна не менее 54 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-007-92691035-2021 «ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ ТИПА ЛПМ1-30». 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 № 1408-С/ТР-21 от 17.12.2021 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 № 653-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, смотри приложение бланк № 0853512.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости – EI30.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853512.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2021 **ПО** 26.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Полубезалов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Кулибдинова Регина Тагировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00580/21

Серия **RU** № **0853512**

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

Технические условия ТУ 25.12.10-007-92691035-2021 «ЛЮКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ ТИПА ЛПМ1-30» от 02.09.2021 г.  
Конструкторская документация ЛПМ-30.01.00.000 «ЛЮК ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЬНЫЙ ГЛУХОЙ ТИПА ЛПМ1-30» от 02.09.2021 г.

**Условия и сроки хранения, срок службы (годности):**

Условия хранения согласно ТУ 25.12.10-007-92691035-2021 пункт 6.3:

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 25.12.10-007-92691035-2021 пункт 6.4:

Срок хранения люков не должен превышать 2 года при хранении в упакованном виде в закрытых помещениях или под навесом, в условиях исключающих попадание осадков, контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере паров химически агрессивных веществ.

Срок службы (годности) согласно ТУ 25.12.10-007-92691035-2021 пункт 8.2:

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.

КОПИЯ

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Писевалов Денис Сергеевич  
(ф.и.о.)

Алигабдинова Регина Тагировна  
(ф.и.о.)