



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01542/23

Серия **RU** № **0468245**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), этаж 2, комнаты №№ 1, 2, 4, 11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarpb.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод". Место нахождения (адрес юридического лица): 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, территория Агрохим, строение 58. Адрес места осуществления деятельности: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, территория Агрохим, строение 58. Основной государственный регистрационный номер: 1057747365279. Телефон: +7 4957450137. Адрес электронной почты: info@propholod.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПрофХолод". Место нахождения (адрес юридического лица): 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, территория Агрохим, строение 58. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141100, РОССИЯ, Московская область, город Щелково, территория Агрохим, строение 58.

### ПРОДУКЦИЯ

Ворота откатные противопожарные для холодильных камер металлические однопольные типа ОВ П, толщиной полотна ворот не менее 150 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.11.23-013-77983254-2023 «Ворота откатные противопожарные для холодильных камер металлические с утеплителем из огнестойкого полиизоцианурата типа ОВ П». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 90 590 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 испытаний № 1241-С/ТР-23 от 10.11.2023 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 468-АСП/23 от 28.09.2023 от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Ненашев Юрий Борисович, Савицкий Андрей Вячеславович.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в приложении бланк № 0954872.

### 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 № 0954872. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (дата изготовления образцов 04.07.2023) в соответствии с актом отбора образцов (проб) № 468-АО/23 от 28.09.2023).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2023 ПО 13.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хромова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Байгушкин Денис Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01542/23

Серия RU № 0954872

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

Технические условия ТУ 25.11.23-013-77983254-2023 «Ворота откатные противопожарные для холодильных камер металлические с утеплителем из огнестойкого полиизоцианурата типа ОВ П» от 02.06.2023.  
Комплект конструкторской документации ОВ П-01.00.000 «Ворота откатные противопожарные для холодильных камер металлические типа ОВ П» от 02.06.2023.

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

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-013-77983254-2023 пункт 6.2:  
При хранении и транспортировании ворот должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.  
Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-013-77983254-2023 пункт 6.5:  
Срок хранения ворот 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 Техническим условиям ТУ 25.11.23-013-77983254-2023 пункт 8.3:  
Установленный срок службы ворот до списания 10 лет. Досрочному списанию подлежат ворота, выполнившие свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае ворота подлежат демонтажу и замене.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*А. М. Хромова*  
(подпись)



Хромова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Д. Н. Байгушкин*  
(подпись)

Байгушкин Денис Николаевич  
(Ф.И.О.)