

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00063/24

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФМЕТАЛЛ»  
(ООО «ПРОФМЕТАЛЛ»), ОГРН 1135045000628, ИНН 5045053322.  
Место нахождения: 142840, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СТУПИНО, РП. МИХНЕВО,  
УЛ. ДОНБАССКАЯ, ВЛД. 75.  
Адрес места осуществления деятельности: 142842, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.  
СТУПИНО, С. КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА МИХНЕВО М4, ВЛД. 72.  
Телефон: +7(495)255-31-31, адрес электронной почты: info@profmetall50.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОФМЕТАЛЛ»  
(ООО «ПРОФМЕТАЛЛ»), ОГРН 1135045000628, ИНН 5045053322.  
Место нахождения: 142840, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СТУПИНО, РП. МИХНЕВО,  
УЛ. ДОНБАССКАЯ, ВЛД. 75.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142842, РОССИЯ,  
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СТУПИНО, С. КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ЗОНА МИХНЕВО М4, ВЛД. 72.  
Телефон: +7(495)255-31-31, адрес электронной почты: info@profmetall50.ru.

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная  
Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ  
Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адреса  
места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б  
этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I,  
комната №7. Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации  
органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты:  
info@pskpb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Изделия фасадные облицовочные из оцинкованной стали, нержавеющей стали или алюминиевых  
сплавов, толщиной листа от 0,4 до 4,0 мм, с покрытием из полиэфирной (ПЭ), полиуретановой (ПУ)  
или поливинилденфторидной (ПВДФ) эмали, толщиной сухого слоя от 18 до 40 мкм, или с защитно-  
декоративным покрытием из полимерной порошковой краски, толщиной сухого слоя от 60 до 120  
мкм и без покрытия, выпускаемые по ТУ 25.11.2-008-23432759-2021 «Изделия облицовочные.  
Технические условия».

Серийный выпуск. код ОКПД 2: 25.11.2  
код ТН ВЭД: -

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

Показатели пожарной опасности изделий согласно Приложению №1 на 2 листах  
(Бланки № 006828-006829).

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-1383/09-2024 от 25.09.2024 г., выданный  
Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная  
Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акт анализа состояния производства № 02-ДС/25-06/24 от  
15.07.2024 года, проведенный Органом по сертификации Общества с ограниченной  
ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (свидетельство о подтверждении  
компетентности №РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СВЕДЕНИЯ**

Условия хранения: согласно п. 5.6 - 5.12 ТУ 25.11.2-008-23432759-2021. Гарантийный срок  
хранения – 12 месяцев с момента передачи товара Покупателю (Грузополучателю) и 13 месяцев с  
момента изготовления товара, в зависимости от того, какая дата окончания гарантийного периода  
наступит раньше.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.09.2024 по 24.09.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова 006827

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00063/24

**Приложение №1**

**Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)**

| Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа  | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|--|--|
| Показатели пожарной опасности изделий фасадных облицовочных из оцинкованной стали, нержавеющей стали или алюминиевых сплавов, толщиной листа от 0,4 до 4,0 мм, с покрытием из полиэфирной, полиуретановой или поливинилфторидной эмали, толщиной сухого слоя от 18 до 40 мкм: |  |  |
| Материалы строительные. Метод испытания на горючесть, ГОСТ 30244-94   | п. 7, метод 2  | Слабогорючие (Г1)  |
| Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96  |  | Трудновоспламеняемые (В1)                                  |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89   | п. 4.18  | С малой дымообразующей способностью (Д1)                   |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89   | п. 4.20  | Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)          |
| Показатели пожарной опасности изделий фасадных облицовочных из алюминиевых сплавов, толщиной листа от 0,4 до 4,0 мм, с защитно-декоративным покрытием из полимерной порошковой краски, толщиной сухого слоя от 60 до 120 мкм:   |  |  |
| Материалы строительные. Метод испытания на горючесть, ГОСТ 30244-94   | п.7, метод 2   | Слабогорючие (Г1)  |
| Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96  |  | Трудновоспламеняемые (В1)                                  |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89   | п. 4.18  | С умеренной дымообразующей способностью (Д2)               |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89   | п. 4.20  | Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)          |



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
Эксперт

**Н.М. Грецкий**

**Н.А. Федорова**

**006828**

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00063/24

### Приложение №1

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

| Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| Показатели пожарной опасности изделий фасадных облицовочных из оцинкованной стали или нержавеющей стали, толщиной листа от 0,4 до 4,0 мм, с защитно-декоративным покрытием из полимерной порошковой краски, толщиной сухого слоя от 60 до 120 мкм: |  |  |
| Материалы строительные. Метод испытания на горючесть, ГОСТ 30244-94  | п.7, метод 2   | Слабогорючие (Г1)  |
| Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96   |  | Умеренновоспламеняемые (В2)                                |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89  | п. 4.18  | С малой дымообразующей способностью (Д1)                   |
| Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89  | п. 4.20  | Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)          |
| Показатели пожарной опасности изделий фасадных облицовочных из оцинкованной стали, нержавеющей стали или алюминиевых сплавов, толщиной листа от 0,4 до 4,0 мм, без покрытия:   |  |  |
| Материалы строительные. Метод испытания на горючесть, ГОСТ 30244-94  | п.6, метод 1   | Негорючие (НГ)   |



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Н.А. Федорова

006829