

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00959/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФМЕТАЛЛ". (ООО "ПРОФМЕТАЛЛ").

Место нахождения: 142840, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТУПИНО, МИХНЕВО РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК, ДОНБАССКАЯ УЛИЦА, 75.

ОГРН 1135045000628, ИНН 5045053322. Телефон: 8 (495) 255-31-31, адрес электронной почты: info@profmetall50.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФМЕТАЛЛ". (ООО "ПРОФМЕТАЛЛ").

Место нахождения: 142840, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТУПИНО, МИХНЕВО РАБОЧИЙ ПОСЕЛОК, ДОНБАССКАЯ УЛИЦА, 75.

ОГРН 1135045000628, ИНН 5045053322. Телефон: 8 (495) 255-31-31, адрес электронной почты: info@profmetall50.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия металлические, для облицовки и декоративной отделки потолков и стен производственных, общественных, административных, жилых и иных зданий и сооружений, типов, согласно Приложению №1 на одном листе, выпускаемые по ТУ 25.11.23-010-23432759-2022 «Изделия потолочные. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 25.11.23

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-658/04-2022 от 29.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/08-04/22 от 12.04.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности и 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) в Приложении № 2 на 4 листах. Условие хранения: вся продукция должна храниться на подкладках (поддонах). Во время хранения необходимо исключить попадание влаги и образование конденсата на изделиях. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента передачи товара Покупателю и 13 месяцев с момента изготовления товара.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.05.2022 по 12.05.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3093538/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00959/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

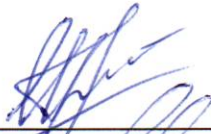
Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ПЭФ, толщиной от 50 до 150 мкм – КМ1:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)
Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ЭПЭ, толщиной от 50 до 150 мкм - КМ1:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)
Изделия потолочные из нержавеющей стали (AISI) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ПЭФ, толщиной от 50 до 150 мкм - КМ1:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



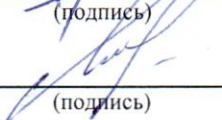
Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3093538/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00959/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации


Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Изделия потолочные из нержавеющей стали (AISI) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ЭПЭ, толщиной от 50 до 150 мкм - КМ1:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)
Изделия потолочные из алюминиевых сплавов (Al) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ПЭФ, толщиной от 50 до 150 мкм, в том числе анодированных - КМ1:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)
Изделия потолочные из алюминиевых сплавов (Al) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ЭПЭ, толщиной от 50 до 150 мкм, в том числе анодированных - КМ1:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

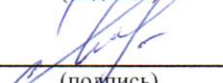
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)



(подпись)

Лобаков Даниил Александрович

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3093538/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00959/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации


Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с полимерным лакокрасочным покрытием SP, толщиной до 45 мкм - KM1:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)
Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с полимерным лакокрасочным покрытием PUR, толщиной до 45 мкм - KM1:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)
Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с полимерным лакокрасочным покрытием PVDF, толщиной до 45 мкм - KM1:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



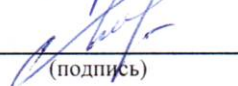
Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобакوف Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3093538/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00959/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
25.11.23	-	Изделия потолочные, металлические, типов:	ТУ 25.11.23-010-23432759-2022 «Изделия потолочные. Технические условия»
		Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с полимерным лакокрасочным покрытием SP, толщиной до 45 мкм и без покрытия;	
		Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с полимерным лакокрасочным покрытием PUR, толщиной до 45 мкм и без покрытия;	
		Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с полимерным лакокрасочным покрытием PVDF, толщиной до 45 мкм и без покрытия;	
		Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ПЭФ, толщиной от 50 до 150 мкм и без покрытия;	
		Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ЭПЭ, толщиной от 50 до 150 мкм;	
		Изделия потолочные из нержавеющей стали (AISI) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ПЭФ, толщиной от 50 до 150 мкм и без покрытия;	
		Изделия потолочные из нержавеющей стали (AISI) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ЭПЭ, толщиной от 50 до 150 мкм и без покрытия;	
		Изделия потолочные из алюминиевых сплавов (Al) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ПЭФ, толщиной от 50 до 150 мкм и без покрытия, в том числе анодированных;	
Изделия потолочные из алюминиевых сплавов (Al) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, с защитно-декоративным полимерным покрытием на основе порошковой краски ЭПЭ, толщиной от 50 до 150 мкм и без покрытия, в том числе анодированных.			



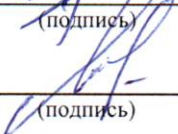
Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3093538/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00959/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации


Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Изделия потолочные из оцинкованной стали (Zn) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, без покрытия - КМ0:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п. 5.2 - Негорючие (НГ)
Изделия потолочные из нержавеющей стали (AISI) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, без покрытия - КМ0:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п. 5.2 - Негорючие (НГ)
Изделия потолочные из алюминиевых сплавов (Al) толщиной от 0,4 до 3,0 мм, без покрытия, в том числе анодированных. - КМ0:		
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п. 5.2 - Негорючие (НГ)



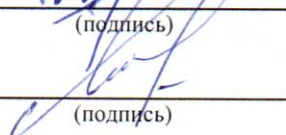
Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3093538/baseInfo>