



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00077

№ ПС 009663

Срок действия с 27.09.2024 по 26.09.2029

Код ОКПД 2: 24.10.51.000
Код ТН ВЭД: 721030 000 0

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ММК-ЛЫСЬВЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" (ООО "ММК-ЛМЗ"). ОГРН: 1185958061013.
Юридический и фактический адрес: 618909, РОССИЯ, Пермский край, город Лысьва, улица Революции, дом 58. Телефон: +(34349)6-93-67, 6-99-77, 6-99-78, (34249)6-63-67, факс (34249)6-63-67.

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ММК-ЛЫСЬВЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" (ООО "ММК-ЛМЗ"). Юридический и фактический адрес: 618909, РОССИЯ, Пермский край, город Лысьва, улица Революции, дом 58. Телефон: +(34349)6-93-67, 6-99-77, 6-99-78, (34249)6-63-67, факс (34249)6-63-67.

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Орган по сертификации № ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ», Россия, 302028, Орловская область, город Орел, улица Ленина, дом 39а, помещения 6-9, литер А, кабинеты №№ 5, 12, 16

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

Подтверждает, что продукция ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ ТОНКОЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ, номинальной толщиной покрытия 23 мкм, общей толщиной изделия от 0,3 до 1,5 мм, плотностью стальной основы 7,85 г/см³ выпускаемый в соответствии с ГОСТ 34649-2020. Серийный выпуск.

наименование продукции

Соответствует требованиям ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;
ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения», п.п. 4.18, 4.20;
ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени». Подтверждаемые требования см. Приложение № 1 (бланк № ПС006356).

Проведенные исследования (испытания) и измерения Протокол испытаний № № 24-09-23/01ДС от 23.09.2024 г., выданный Испытательной лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ32) номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

Представленные документы Сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU 100 00040 от 12.12.2023, выдан ООО «ИНТЕРСЕРТИФИКА», рег. № RA.RU.13НВ07.

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Е.И. Гладышева
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

А. П. Котовский
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU. ПБ34. Н00077

№ _____

№ ПС 006356

**Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе
для подтверждения соответствия продукции**

Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта	Подтвержденные при испытаниях требования национального стандарта
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 пункт 4.18	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89 пункт 4.20	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные)
ГОСТ Р 51032-97	«Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»	Группа распространения пламени – РП1 (нераспространяющие)

Схема сертификации – 3с

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Е.И. Гладышева

инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

А.П. Котовский

инициалы, фамилия

