

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C- RU.ПБ74.В.00343/21



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУЛЬТИПЛИТ" (ООО "МУЛЬТИПЛИТ"), Место нахождения: 630129, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ТАЙГИНСКАЯ, ДОМ 15, ОФИС 41, ОГРН 1145476032800, ИНН 5410783724, Телефон: +73832727272; +79830033300, E-mail: info@multiplit.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУЛЬТИПЛИТ" (ООО "МУЛЬТИПЛИТ"), Место нахождения: 630129, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ТАЙГИНСКАЯ, ДОМ 15, ОФИС 41, Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630129, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, ул Тайгинская, 13/2.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@szrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели декоративные из гипсокартона (ГКЛ) для внутренней отделки стен и потолков, покрытые акриловой краской, расходом от 45 г/м<sup>2</sup> до 65 г/м<sup>2</sup> и акриловым полимерным лаком, расходом от 8 г/м<sup>2</sup> до 10 г/м<sup>2</sup>, общей толщиной от 6,5 до 12,5 мм, плотностью от 720 кг/м<sup>3</sup> до 820 кг/м<sup>3</sup>, марки «Мультиплит», выпускаемые по ТУ 23.62.10-001-33430158-2021 «Панели на основе ГКЛ с акрил-полимерным покрытием». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.62.10

код ТН ВЭД ЕАЭС -

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола НМ93-394/10-2021 выданного 08.10.2021 испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21NM93, акта анализа состояния производства № 435-СС/09-2021 от 17.09.2021 г., выданного Органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74  
Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе. Гарантийный срок составляет-24 месяца со дня изготовления. Панели должны храниться в сухом, теплом, проветриваемом помещении при температуре окружающего воздуха от +5 оС до +25 оС.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.10.2021 по 12.10.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Зинина Александра Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C- RU.ПБ74.В.00343/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

### На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, Приложение, Таблица 3, 27.		Класс пожарной опасности строительных материалов– КМ1
ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудитор)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Федорова Наталья Александровна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Зинина Александра Константиновна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)