

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ74.В.00358/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
(Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ), Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, 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



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
эксперты-аудитор)

(Handwritten signature)

(подпись)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00358/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКСИОМА МИРОНОВА", (ООО "АКСИОМА МИРОНОВА"), место нахождения: 192286, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕРЕУЛОК АЛЬПИЙСКИЙ, ДОМ 37, КОРПУС 3, КВАРТИРА 46, ОГРН: 1167847476994, ИНН: 7816346711, Телефон: +7 8124674034, E-mail: axiom@a-axiom.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКСИОМА МИРОНОВА", (ООО "АКСИОМА МИРОНОВА"), место нахождения: 192286, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕРЕУЛОК АЛЬПИЙСКИЙ, ДОМ 37, КОРПУС 3, КВАРТИРА 46, место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 8А.

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: +78123095072, адрес электронной почты: info@szrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели декоративные на основе гипсовых плит, для внутренней отделки стен и потолков внутри зданий и сооружений, с декоративным покрытием акрилатной краски и с финишным покрытием поверхности защитным слоем акрилатного лака, толщиной покрытия от 60 до 300 мкм, общей толщиной от 6,0 до 15,0 мм, общей плотности от 800 до 1200 кг/м³, марки ВИПРОК-RAL (Viprok-RAL), выпускаемые по ТУ 23.62.10-002-05962749-2021 «Панели «ВИПРОК-RAL». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.62.10

код ТН ВЭД ЕАЭС 6809110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № НМ93-091/03-2022 выдан 16.03.2022 испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93, акта анализа состояния производства № 009-СС/02-2022 от 04.02.2022 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

Гарантийный срок хранения материала – один год со дня изготовления.

Условия хранения - хранение панелей должно осуществляться в крытых сухих помещениях.

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 № 1 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.03.2022

по

16.03.2027



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Зинина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)