



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

N RU C-RU.АД67.В.00395/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Аксиома Миронова» (ООО «Аксиома Миронова»),
ОГРН: 1167847476994, ИНН 7816346711
Адрес места нахождения: 192286, город Санкт-Петербург, Альпийский переулок, дом 37 корпус 3, квартира 46,
РОССИЯ. Адрес места осуществления деятельности: 192286, город Санкт-Петербург, Альпийский переулок, дом
37 корпус 3, квартира 46, РОССИЯ телефон: 8 (812) 425 44 78, адрес электронной почты: axiom@a-axiom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Аксиома Миронова» (ООО «Аксиома Миронова»),
ОГРН: 1167847476994, ИНН 7816346711
Адрес места нахождения: 192286, город Санкт-Петербург, Альпийский переулок, дом 37 корпус 3, квартира
46, РОССИЯ. Адрес места осуществления деятельности: 196603, город Санкт-Петербург, город Пушкин,
Старогагчинское шоссе, дом 2, литера Б, РОССИЯ.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр".
ОГРН 1165005050396, ИНН 1234567890 Адрес места нахождения: 140203, Россия, Московская область, г.
Воскресенск, ул. Гиганта, д. 2. Адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, Москва г,
Шарикоподшипниковская ул, д. 4, корп. 4, эт. 3, пом. II, комн.12, 13, 14, телефон: +7(495) 980-51-17, адрес
электронной почты: info@bequest-center.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.10АД67.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Панели отделочные, теплоизоляционные, на основе гипсовой строительной плиты или на основе
стекломагнетитного листа (СМЛ), с покрытием из виниловой пленки толщиной не более 1 мм, общей
толщиной от 3 мм до 15 мм, плотностью от 0,8 кг/м³ до 1,06 кг/м³, торговой марки «Випрок» (Viprok),
выпускаемые по ТУ 5742-001-05962749-2016 «ПАНЕЛИ ВИПРОК»
Серийный выпуск

код ОКПД 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-
ФЗ.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 2382/М-21 от 01.07.2021 г., 2383/М-21 от 01.07.2021 г.
Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью
"Трансконсалтинг" (ИЛ "ЛСМ-пожлаб" ООО "Трансконсалтинг"), уникальный номер
записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПБ78.
Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №
РОСС RU.ИК90.00003 от 16.03.2021 г. выдан Органом по сертификации систем
менеджмента качества ООО "ПромСтройСертификация", уникальный номер записи об
аккредитации в реестре аккредитованных лиц- RA.RU.13ИК90.
Схема сертификации: 5с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ** Класс пожарной опасности строительных материалов согласно Приложению на 1 листе, в соответствии с табл. 3
Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ – КМ1. Показатели пожарной опасности определены в соответствии
с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ
Панели «Випрок» (Viprok) следует хранить в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом отдельно
по видам и размерам.
Гарантийный срок хранения Панелей «Випрок» (Viprok) – один год с момента их изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА 06.07.2021 г. по 05.07.2024 г.
СООТВЕТСТВИЯ с



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

(подпись)

Минаев Дмитрий Олегович
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00395/21

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил	
		Панели на основе гипсовой строительной плиты с покрытием из виниловой пленки	Панели на основе стекломagneзитного листа с покрытием из виниловой пленки
ГОСТ 30244-94 Раздел 7, Метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – слабогорючие (Г1)	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)



Руководитель
Заместитель
руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Минаев Дмитрий Олегович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

Смолин Павел Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))