

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**  
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30.30а  
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
(уполномоченное лицо)  
ООО «Сертификация продукции»  
Брыченков А.Н.  
«25» апреля 2024 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4269 от «25» апреля 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Изделия профильно-погонажные из минерально – полимерного композита: доска террасная (декинг), ступень, лага монтажная, панель фасадная, планкен, уголок, доска заборная, брус лавочный, планка, столб ограждения, перила, балясина, крышка столба, юбка столба.

**Заявитель:** ООО «Строй МагнатЪ»

Юридический адрес: 354008, Краснодарский край, Сочи г, Клубничная 54, Российская Федерация.

ИНН 2320180941, ОГРН 1102366001760

**Производитель:** ООО «Строй МагнатЪ»

Юридический адрес: 354008, Краснодарский край, Сочи г, Клубничная 54, Российская Федерация.

Адрес производства: 152025, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Свободы 95в, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 4320 от 22.04.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №04/96-58/ПР-24 от 19 апреля 2024 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23,
2. Информационное письмо о составе продукции,
3. ТУ-5772-001-65850531-2010 «ИЗДЕЛИЯ ПРОФИЛЬНО-ПОГОНАЖНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА» Технические условия,
4. Инструкция по монтажу террасной доски,
5. Руководство по применению,
6. Макеты этикеток,
7. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и

мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Шентеров С.Е.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 22.04.2024 г.-25.04.2024 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ-5772-001-65850531-2010 «ИЗДЕЛИЯ ПРОФИЛЬНО-ПОГОНАЖНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНО-ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИТА»  
Технические условия.

Область применения продукции: для применения в строительстве.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Дата изготовления;
- Гарантийный срок;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

Указания по применению, условия хранения и транспортировки описаны в сопроводительной документации (руководство по применению, инструкция по монтажу террасной доски).

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец. Фрагмент изделия профильно-погонажное из минерально-полимерного композита: доска террасная (декинг). Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №04/96-58/ПР-24 от 19 апреля 2024 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в

реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Фрагмент изделия профильно-погонажное из минерально – полимерного композита: доска террасная (декинг)				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1.037-95	70-120	79
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 23±2°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,002
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,5
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,10
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,009
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 7,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Фрагмент изделия профильно-погонажное из минерально – полимерного композита: доска террасная (декинг)			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		292 ±95	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		20±11	
Активность 226Ra, Бк/кг		17±9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	76±42	

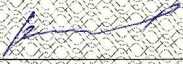
При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Изделия профильно-погонажные из минерально – полимерного композита: доска террасная (декинг), ступень, лага монтажная, панель фасадная, планкен, уголок, доска заборная, брус лавочный, планка, столб ограждения, перила, балясина, крышка столба, юбка столба **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением

комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

Инспектор ОИ \_\_\_\_\_



Шентеров С.Е.

Технический директор ОИ \_\_\_\_\_  
(уполномоченное лицо)



Киселев А.Р.