

**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.  
«28» ноября 2024 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5367 от «28» ноября 2024 г.

**Наименование объекта инспекции:** Панели и профили для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений с защитно-декоративным покрытием.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «КАПИТАЛ-ГРУПП»

Юридический адрес: 129085, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, проспект Мира, д. 101, стр. 1, помещ. 1/4, Российская Федерация.

Фактический адрес: 127299, г. Москва, ул. Большая Академическая, 4, Российская Федерация.

ИНН 7743250155, ОГРН 1187746372175

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «КАПИТАЛ-ГРУПП»

Юридический адрес: 129085, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, проспект Мира, д. 101, стр. 1, помещ. 1/4, Российская Федерация.

Адрес производства 125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, 6, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 5410 от 25.11.2024 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №10.182-542.ПР-24 от 01.11.2024 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. Протокол испытаний №10.184-543.ПР-24 от 01.11.2024 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;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. ТУ 25.11.23-001-28136770-2022 КОНСТРУКЦИИ, ДЕТАЛИ И ПОДСИСТЕМЫ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ, КОЛОНН, НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ;
5. Макеты этикеток;
6. 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 28.05.2010 г. № 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 Киселев А.Р.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 25.11.2024 г.-28.11.2024 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 25.11.23-001-28136770-2022 **КОНСТРУКЦИИ, ДЕТАЛИ И ПОДСИСТЕМЫ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ПОТОЛКОВ, КОЛОНН, НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Область применения продукции: для облицовки потолков, колонн, наружных и внутренних стен зданий и сооружений различного назначения, многоэтажных и малоэтажных жилых, производственных, общественных зданий, образовательных, лечебно-профилактических учреждений, организации здравоохранения, предприятий общественного питания, пищеблока, индивидуальные жилые дома и коттеджи.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Предоставлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Размер/Количество в упаковке;
- Дата изготовления;
- Условия хранения, транспортировки и утилизации;
- Гарантийный срок хранения;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

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.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

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 были отобраны образцы: Рейка из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием (полиэстер 100%) толщиной до 70 мкм, размером 50x50 мм, для облицовки потолков, колонн, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговой марки «ALDOX». Рейка из алюминия толщиной 1,2 мм, с декоративным покрытием ПВХ толщиной до 80 мкм, размером 50x50 мм, для облицовки потолков, колонн, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговой марки «ALDOX». 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 данным протокола лабораторных испытаний №10 182-542.ПР-24 от 01.11.2024 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: Рейка из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием (полиэстер 100%) толщиной до 70 мкм, размером 50x50 мм, для облицовки потолков, колонн, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговой марки «ALDOX»				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	91
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	Не более 15,0	Менее 0,3

Примечание: \*\*-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Рейка из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием (полиэстер 100%) толщиной до 70 мкм, размером 50x50 мм, для облицовки потолков, колонн, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговой марки «ALDOX»			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		202 ±67	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		15 ± 7	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	49±17	

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний №10.184-543.ПР-24 от 01.11.2024 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 3 и 4.

Таблица 3 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Рейка из алюминия толщиной 1,2 мм, с декоративным покрытием ПВХ толщиной до 80 мкм, размером 50x50 мм, для облицовки потолков, колонн, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговой марки «ALDOX»				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР №29ФП/2688-03	80-120	91
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 20°C Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 40°C Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Акрилонитрил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3038-12	Не более 0,03	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.025-95	Не более 0,01	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001.РЭ	Не более 15,0	Менее 0,3

Примечание: \*\* - Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 4 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НТД на метод испытаний
Образец: Рейка из алюминия толщиной 1,2 мм, с декоративным покрытием ПВХ толщиной до 80 мкм, размером 50x50 мм, для облицовки потолков, колонн, наружных и внутренних стен зданий и сооружений торговой марки «ALDOX»			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		202 ± 67	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
Активность 232Th, Бк/кг		15 ± 7	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 5	
Эффективная удельная активность (Аэф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	49 ± 17	

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

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

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 28.05.2010 г. № 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: Панели и профили для облицовки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений с защитно-декоративным покрытием **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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

Киселев А.Р.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)

Рогулев И.А.

