

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI

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
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«12» января 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 278 от «12» января 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Изделия профильно-погонажные и декоративные элементы с маркировкой ВФД: коробочный брус, наличник, доборная планка, соединитель для доборов, притворная планка, плинтус, капитель, подкапительная планка, декоративные элементы.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Владимирская фабрика дверей»

Юридический адрес: 603108, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ближняя д. 6, лит Д, пом. 1, Российская Федерация.

ИНН 5259088756 ОГРН 1105259002771

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Владимирская фабрика дверей»

Юридический адрес: 603108, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ближняя д. 6, лит Д, пом. 1, Российская Федерация;

Адрес производства: 601900, Владимирская область, город Ковров, улица Лопатина, д. 7, стр. 3, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 291 от 10.01.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №12/142-A99/ПР-22 от 29.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Протокол испытаний №12/143-A100/ПР-22 от 29.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
3. Протокол испытаний №12/144-A101/ПР-22 от 29.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
4. Протокол испытаний №12/145-A102/ПР-22 от 29.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

5. Информационное письмо о составе продукции;
6. ТУ 16.23.11-003-66733690-2020 «Изделия профильно-погонажные, декоративные элементы»;
7. Макеты этикеток;
8. 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 Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 10.01.2023 г.-12.01.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 16.23.11-003-66733690-2020 «Изделия профильно-погонажные, декоративные элементы».

Область применения продукции: Для внутренней отделки и эксплуатации в закрытых, отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых жилых, общественных, офисных и производственных помещениях.

Лабораторные исследования продукции проведены 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.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №12/142-А99/ПР-22 от 29.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Фрагмент коробочного бруса (МДФ (древесные волокна, клей из карбамидоформальдегидной смолы), полипропиленовая пленка)			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	36±12	МВИ №40090.4Г006

Таблица 2 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент коробочного бруса (МДФ (древесные волокна, клей из карбамидоформальдегидной смолы), полипропиленовая пленка)				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°C				
Спирт изопропиловый	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,12
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,30
Формальдегид	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,006

Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Аммиак	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,04	Менее 0,02
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 1

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №12/143-А100/ПР-22 от 29.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 3 и 4.

Таблица 3 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Наличник (МДФ (древесные волокна, клей из карбамидоформальдегидной смолы), эмаль на полиуретановой основе)			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	29±10	МВИ №40090.4Г006

Таблица 4 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Наличник (МДФ (древесные волокна, клей из карбамидоформальдегидной смолы), эмаль на полиуретановой основе)				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°C				
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,10	Менее 0,05
Водород цианистый	мг/м ³	МУК 4.1.0.337-96	Не более 0,01	Менее 0,007
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,12
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,30
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,006
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,20
Аммиак	мг/м ³	МУ 1637-77	Не более 0,04	Менее 0,02
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	81
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 1

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №12/144-А101/ПР-22 от 29.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 5 и 6.

Таблица 5 (Глава II Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Коробочный брус (МДФ (древесные волокна, клей из карбамидоформальдегидной смолы), ПВХ пленка)				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры. Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24°C. Относительная влажность 45%.				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,03

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Диоктилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Формальдегид	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,007
Хлористый водород	мг/м³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,01
Стирол	мг/м³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01
Этиленгликоль	мг/м³	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,10
Аммиак	мг/м³	МУ 1637-77	Не более 0,04	Менее 0,02
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,25
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 4,0

Таблица 6 (Глава II Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Коробочный брус (МДФ (древесные волокна, клей из карбамидоформальдегидной смолы), ПВХ пленка)			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	Не более 300	30±14	МВИ №40090.4Г006

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №12/145-А102/ПР-22 от 29.12.2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 7 и 8.

Таблица 7 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Наличник (МДФ (древесные волокна, клей из карбамидоформальдегидной смолы), древесина, финиш-пленка (покрытие на основе целлюлозы))				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°C				
Формальдегид	мг/м³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Спирт метиловый	мг/м³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Аммиак	мг/м³	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,003	Менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	81
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 3

Таблица 8 (Глава II Раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Наличник (МДФ (древесные волокна, клей из карбамидоформальдегидной смолы), древесина, финиш-пленка (покрытие на основе целлюлозы))			
Радиологические показатели			

Удельная эффективная активность цезия-137 (^{137}Cs), Бк/кг	Не более 300	35±16	МВИ №40090.4Г006
---	--------------	-------	------------------

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 и декоративные элементы с маркировкой ВФД: коробочный брус, наличник, доборная планка, соединитель для доборов, притворная планка, плинтус, капитель, подкапительная планка, декоративные элементы 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



Киселев А.Р.

Технический директор ОИ



Рогулев И.А.

