

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
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«27» апреля 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 752 от «27» апреля 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Панели декоративно-отделочные на основе гипсокартонного листа (ГКЛ) с покрытием из виниловой пленки, марки «ВИПРОК» (Viprok); Панели декоративно-отделочные на основе стекломagneзитного листа (СМЛ) с покрытием из виниловой пленки, марки «ВИПРОК» (Viprok).

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Аксиома Миронова»

Юридический адрес: 192286, город Санкт-Петербург, переулок Альпийский, дом 37, корпус 3, квартира 46, Российская Федерация.

ИНН 7816346711, ОГРН 1167847476994

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Аксиома Миронова»,

Адрес производства: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, Фёдоровское городское поселение, городской посёлок Фёдоровское, 1-й Восточный проезд, дом 8А, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 782 от 26.04.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №04/46-234/ПР-23, №04/47-235/ПР-23 от 21.04.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 5742-001-05962749-2016 «Панели ВИПРОК. Технические условия»;
4. Макеты этикеток;
5. 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 II. «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 Прозор В.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 26.04.2023 г.-27.04.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 5742-001-05962749-2016 «Панели ВИПРОК. Технические условия».

Область применения продукции: Для отделки внутренних стен, в том числе на путях эвакуации, для устройства перегородок, подвесных потолков в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, огнезащиты конструкций в зрелищных и спортивных сооружениях, медицинских учреждениях, лечебно - профилактических учреждениях, поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях, операционных, стерилизационных и в чистых помещениях, санитарно - курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, образовательных учреждениях (в т.ч. школьных учреждениях и детских садах), быстро возводимых конструкций, казарм, общежитий.

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 №04/46-234/ПР-23 от 21.04.2023 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 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент панели декоративно-отделочной на основе гипсокартонного листа (ГКЛ) с покрытием из виниловой пленки, марки «ВИПРОК» (Viprok) 30*30				
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/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Винилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,15	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1:2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,003	Менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
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 10

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
---------------------------	--------------------	---------------------	-----------------------

Образец: Фрагмент панели декоративно-отделочной на основе гипсокартонного листа (ГКЛ) с покрытием из виниловой пленки, марки «ВИПРОК» (Viprok) 30*30

Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		97 ±29	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		27± 15	
Активность 226Ra, Бк/кг		24± 12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	55±19	

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №04/47-235/ПР-23 от 21.04.2023 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 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Фрагмент панели декоративно-отделочной на основе стекломagneзитного листа (СМЛ) с покрытием из виниловой пленки, марки «ВИПРОК» (Viprok) 30*30				
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/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,005
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Винилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.025-95	Не более 0,15	Менее 0,01
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,001
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2:3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,01
Фенол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,003	Менее 0,001
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	83
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 8,0

Таблица 4 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Образец: Фрагмент панели декоративно-отделочной на основе стекломagneзитного листа (СМЛ) с покрытием из виниловой пленки, марки «ВИПРОК» (Viprok) 30*30			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		102 ±14	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		19± 8	
Активность 226Ra, Бк/кг		21± 12	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	42±11	

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: Панели декоративно-отделочные на основе гипсокартонного листа (ГКЛ) с покрытием из виниловой пленки, марки «ВИПРОК» (Viprok); Панели декоративно-отделочные на основе стекломгнезитного листа (СМЛ) с покрытием из виниловой пленки, марки «ВИПРОК» (Viprok) **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 _____ Прозор В.И.

Технический директор ОИ _____ Рогулев И.А.



акционерное
МИРОНОВО
контрактные материалы
ОБРАЗЕЦ СЕРТИФИКАТА