

**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.  
 «22» ноября 2023 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 2778 от «22» ноября 2023 г.

**Наименование объекта инспекции:** Защитное покрытие ИзолПротект АЛ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус"

Юридический адрес: 123308, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хорошёвское ш, д. 43, Российская Федерация.

ИНН 7731336633 ОГРН 5167746365188

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус-Центр"

Юридический адрес: 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35, Российская Федерация.

Адрес производства: 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 2837 от 22.11.2023 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №12/150-АБ27/ПР-23 от «22» ноября 2023 г., выданный ИЛН 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 23.14.12-008-21056832-2023 «Защитное покрытие ИзолПротект АЛ».
4. Макет этикетки.
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».

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

**Дата(ы) проведения инспекции:** 22.11.2023 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.14.12-008-21056832-2023 «Защитное покрытие ИзолПротект АЛ».

Область применения продукции: Для использования в качестве покрывного слоя на объектах, расположенных на открытом воздухе (а также в помещениях и тоннелях) и на подверженных повышенному воздействию агрессивных факторов окружающей среды, в том числе морской атмосферы (судостроение, морские нефтяные платформы и т.п.), а также для

покрытия тепло- и звукоизоляционных систем, инженерного оборудования и инженерных коммуникаций в промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, лечебно-профилактических учреждениях, поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), санаторно-курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, образовательных учреждениях (в т.ч. школьных учреждениях и детских садах), обеспечивает защиту от воздействия ультрафиолетового излучения, агрессивной окружающей среды и механических воздействий.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлен читаемый образец потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции, артикул,
- Область применения,
- Инструкция по применению,
- Меры предосторожности,
- Состав,
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя,
- Технические характеристики,
- Дата изготовления,
- Условия хранения,
- Гарантийный срок хранения,
- Номер партии,
- Штрих-код,
- Номер технической документации,
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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 на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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 №12/150-АБ27/ЛР-23 от «22» ноября 2023 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.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)


Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Защитное покрытие ИзолПротект АЛ				
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				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,01

Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,30	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 6

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».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Защитное покрытие ИзолПротект АЛ 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».

Инспектор ОИ



Шентеров С.Е.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)



Киселев А.Р.