

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41,  
оф. 9/2, 9/6  
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина

Экспертное заключение

№ 000312

от 22.07.2021

СОГЛАСНО  
ПРИКАЗУ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**1. Наименование объекта инспекции:** Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида т.м. «LINEPLAST», марки «DEKOR PLAST»: плинтус с каналом для прокладки кабелей, плинтус ПВХ и фурнитура к нему (угол-соединитель внешний (с держателем) к плинтусу, угол-соединитель внешний к плинтусу, угол внутренний, заглушка левая, заглушка правая, стык-соединитель), монтажная планка к плинтусу, угол ПВХ (белый / однотонный / текстурированный), раскладка под кафельную плитку, угол перфорированный (штукатурный), самоклеящиеся пороги ПВХ, наличник дверной из ПВХ, аксессуар для дверного наличника ПВХ

**2. Заявитель:** ООО "Лайн Пласт", 142253, Московская обл., г. Серпухов, д. Калиново, Территория район деревни Калиново, строение 1, комната 115/1, Российская Федерация

ИНН 5077023874 ОГРН 1095077001161

**Производитель:** ООО "Лайн Пласт", адрес: 142253, Московская обл., г. Серпухов, д. Калиново, Территория район деревни Калиново, строение 1, комната 115/1, Российская Федерация

**3. Основание для проведения инспекции:** по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576 № 000363 от 15.07.2021г.

**4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

**5. Дата (время) проведения инспекции:** с 15.07.2021 по 22.07.2021 г.

**6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок

**7. Представленные на экспертизу материалы:**

- ТУ 5772-001-63501625-2015 «Изделия профильно - погонажные из поливинилхлорида плинтус с каналами для прокладки кабелей, проводов, аксессуары к ним, декоративные угловые профили, раскладка под кафельную плитку»

- Протокол лабораторных испытаний №06/100-318/ИР-21 от 27 июня 2021 г., выданный испытательным лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного



санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

- Макет этикетки

#### **8. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

#### **В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для отделки полов, дверных проемов и стен и устройства внутри помещений электрической проводки

**Продукция производится по:** ТУ 5772-001-63501625-2015 «Изделия профильно - погонажные из поливинилхлорида плинтус с каналами для прокладки кабелей, проводов, аксессуаров к ним, декоративные угловые профили, раскладка под кафельную плитку»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

#### **Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний №06/100-318/ПР-21 от 27 июня 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели». Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Типовой представитель: Фрагмент плинтуса с каналом для прокладки кабелей</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1



Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура – 20±2°C				
Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°C				
Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,007
Дибурилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,05
Диоктилфталат	мг/м³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,01
Хлористый водород	мг/м³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,02

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- гарантийный срок хранения;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида т.м. «LINEPLAST», марки «DEKOR PLAST»; плинтус с каналом для прокладки кабелей, плинтус ПВХ и фурнитура к нему (угол-соединитель внешний (с держателем) к плинтусу, угол-соединитель внешний к плинтусу, угол внутренний, заглушка левая, заглушка правая, стык-соединитель), монтажная планка к плинтусу, угол ПВХ (белый / однотонный / текстурированный), раскладка под кафельную плитку, угол перфорированный (штукатурный), самоклеящиеся пороги ПВХ, наличник дверной из ПВХ, аксессуары для дверного наличника ПВХ, производитель: ООО "Лайн Пласт", адрес: 142253, Московская обл., г. Серпухов, д. Калиново, Территория район деревни Калиново, строение I, комната 115/1, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

Квашулько А.П.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Л.П. Мусинова