

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48.
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.орган-инспекции.рф
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

27.04.2021

27.04.2021

Экспертное заключение

ВРИО Пустовалов Р.А.

№ 001968

от 27.04.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Линолеум поливинилхлоридный, коллекция Парма

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: ООО «Комитеке ЛИН», юр. адрес: 167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д. 10, Российская Федерация. ИНН 1101034833, ОГРН 1021100509583

Производитель: ООО «Комитекс ЛИН», адрес: 167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. 2-я Промышленная, д. 10, Российская Федерация.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001920/ОИ от 23.04.2021 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

1. Протокол № 04/46-116/ПР-21 от 15 апреля 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;
2. Протокол № 28ТН от 08 апреля 2021 г., выданный: Лаборатория токсикологических исследований ООО «ИЦККИ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21НС51) 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4;
3. ТУ 5771-041-05283280-2003 с изв. № 5 «Линолеум поливинилхлоридный»;
4. Макет этикетки.

5. 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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий типов А, Б, В, включая детские, образовательные и медицинские учреждения.

Продукция производится по: ТУ 5771-041-05283280-2003 с изв. № 5 «Линолеум поливинилхлоридный».

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 и гигиенических 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.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 04/46-116/ПР-21 от 15 апреля 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.

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Типовой образец: Линолеум поливинилхлоридный, коллекция Парма</i>				
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Протокол № 28ТН от 08 апреля 2021 г., выданный: Лаборатория токсикологических исследований ООО «ИЦККИ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21НС51) 142290. Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на метод испытаний	Значения показателей		НД, регламентирующий объем и оценку лабораторных испытаний	Заключение о соответствии
		Норма по НД	Результаты испытаний		
Запах, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	2	1	Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), раздел 6	C**
Индекс токсичности, %	МУ 1.1.037-95	70-120	99,7		C**
Либутилфталат, мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	Менее 0,005		C*
Диоктилфталат, мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005		C*

Стирол, мг/м ³	МУК 4.1.662-97	Не более 0,002	Менее 0,001	C*
Фталевый ангидрид, мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,02	C*
Формальдегид, мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,01	Менее 0,001	C*
Этиленгликоль, мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,3	C*
Хлористый водород, мг/м ³	МУ 1645-77	Не более 0,10	Менее 0,10	C*
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.	ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	Не допускается	Не обнаружено	C**

Условные обозначения:

«С» - образец (проба) соответствует требованиям нормативного документа

«Н» - образец (проба) не соответствует требованиям нормативного документа

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- дата изготовления;
- срок годности;
- гарантийный срок;
- вес брутто;
- номер партии;
- нормативный документ;
- технические характеристики;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Линолеум поливинилхлоридный, коллекция Парма, производитель: ООО «Комитекс ЛИН», адрес: 167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул.2-я Промышленная, д. 10, 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 по общей гигиене



Путинцев В. А.