

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

Е-08-1-ДП-В-10-04-2020

Общество с ограниченной ответственностью «Док-сервис»
(ООО «Док-сервис»)

ИНН 7819010727 КПП 781901001 ОГРН 1157847072833

198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 56, лит. Г., к. 604

<http://www.doc-servis.com>

тел. +7 (812) 764-54-08 E-mail: 79219487181@ya.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710204

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель органа инспекции
ООО «Док-сервис»

Ю. В. Иванова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 01.ОИ.П.266.06.20 от 16.06.2020 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Наименование объекта инспекции: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ) – LVT - толщиной от 1,0 до 6,0 мм, плотностью от 1000 до 8700 гр/м².

Изготовитель: «IVC BV», Nijverheidslaan 29, 8580 Avelgem, Belgium, «АйВиСи БиВи», Неверхедслаан 29, Б-8580, Авельгем, Бельгия.

Заявитель: ООО «Интернэшнл Вайнил Компани-Восток», 188681, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка, промзона «Уткина Заводь» участок 1 корпус 3, Российская Федерация.

Получатель: ООО «Интернэшнл Вайнил Компани-Восток», 188681, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосаратовка, промзона «Уткина Заводь» участок 1 корпус 3, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление вх. № 264 от 04.06.2020 г.

Дата проведения экспертизы: 04.06.2020 – 16.06.2020 г.

Состав экспертных материалов:

1. Техническое описание продукции с информацией о составе;
2. Письмо о соответствии продукции требованиям ЕСТ б/н от 11.03.2020 г.;
3. Макет этикетки продукции;
4. Акт отбора б/н от 08.04.2020 г.;
5. Акт отбора образцов №1 от 23.03.2020 г.;
6. Протокол лабораторных испытаний ИЛ ООО «Полимертест» № 2-409-20 от 10.04.2020 г. (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ХИ04);

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.266.06.20 от 16.06.2020 г. оформлено в трех экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 3

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710204



7. Протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России № 4272 от 09.04.2020 г. (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510345);
8. Договор №20/19 от 08.11.2019 г.;
9. Инвойс №9200055038 от 20.03.2020 г.;
10. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «Интернэшнл Вайнил Компани-Восток» (ОГРН 1077627003816).

Инспектор ОИ: Тагиров Р. А.

Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Установлено:

Органом инспекции ООО «Док-сервис» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ) – LVT - толщиной от 1,0 до 6,0 мм, плотностью от 1000 до 8700 гр/м², выполненная на основании анализа представленных заявителем документов и результатов лабораторных исследований (экспертные материалы).

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых вне таможенной территории ЕАЭС. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Согласно представленным документам, продукция Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ) – LVT - толщиной от 1,0 до 6,0 мм, плотностью от 1000 до 8700 гр/м² производится по технической документации иностранного производителя «IVC BV», Nijverheidslaan 29, 8580 Avelgem, Belgium, «АйВиСи БиВи», Неверхедслаан 29, Б-8580, Авельгем, Бельгия.

Производителем заявлен следующий состав продукции: поливинилхлорид, мел, пластификатор, стеклохолст, технологические добавки и пигменты.

ИЛ ООО «Полимертест» и ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России проведены лабораторные испытания типового образца продукции в соответствии с требованиями подраздела 3 и Приложения 6.1 Раздела 6 и подраздела 12 Раздела 11 Главы II «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждённых решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Согласно данным реестра аккредитованных лиц, размещенного на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации РФ (<https://pub.fsa.gov.ru/ral>), аккредитации указанных лабораторий действующие, исследования выполнены в соответствии с утвержденными областями аккредитации.

Испытан типовой образец продукции: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ) – LVT - толщиной 6,0 мм, плотностью 8700 гр/м² (код образца: 022703СХ; 4272.03.20).

Протоколы исследованного типового образца продукции отражают условия, методы испытаний и полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Результаты испытаний показали, что исследованный образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по одориметрическим, санитарно-химическим и радиологическим показателям, предъявляемых к данному виду продукции.

*Экспертное заключение № 01.ОИ.П.266.06.20 от 16.06.2020 г. оформлено в трех экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».*

Общее количество листов 3

**Гигиеническая характеристика продукции:****Вещества, показатели (факторы)****Результат испытаний****Гигиенический норматив****Одориметрические показатели:**

код образца: 022703СХ

Уровень специфического запаха

1 балл

не более 2 баллов

Санитарно-химические показатели:

Образец выдерживали при следующих условиях: Температура воздуха (23,0±0,5)°С. Относительная влажность воздуха (50±3)%, скорость воздухообмена (1,00±0,05) объем/ч, насыщенность (1,0±0,05) м²/м³. Отбор проб воздуха проводили через 24 часа с момента установления моделируемых условий до достижения стационарной концентрации (2-е суток).

код образца: 012703СХ

Дибутилфталат, мг/м³

< 0,005

не более 0,10

Диоктилфталат, мг/м³

< 0,005

не более 0,02

Формальдегид, мг/м³

< 0,003

не более 0,01

Хлористый водород, мг/м³

< 0,10

не более 0,10

Уровень активности естественных радионуклидов:

код образца: 4272.03.20

Эффективная удельная активность

32 ±9

≤ 370

радионуклидов: 40K, 226Ra, 232Th, (Бк/кг)

Область применения: для устройства полов в помещениях зданий типов А, Б, В, в том числе в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя, выполненными на русском языке.

Маркировка: предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления продукции.

Вывод о соответствии (не соответствии) объекта инспекции: в результате проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции несоответствий требованиям нормативной документации не выявлено.

Заключение:

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ) – LVT - толщиной от 1,0 до 6,0 мм, плотностью от 1000 до 8700 гр/м² **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Инспектор ОИ

врач по общей гигиене,
сертификат специалиста 0178270007472,
рег. №54790 от 03.12.2015 г.

Тагиров Р. А.

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.266.06.20 от 16.06.2020 г. оформлено в трех экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 3

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710204