

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

E-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.122.03.20 от 26.03.2020 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

Наименование объекта инспекции: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ): линолеум с дополнительной основой (полиэстер) по ТУ 22.23.15-002-16284063-2018.

Изготовитель: ООО «АйВиСи Рус», 302026, Орловская обл., г. Орёл, ул. Итальянская, д. 6, пом.1, Российская Федерация.

Заявитель: ООО «АйВиСи Рус», 302026, Орловская обл., г. Орёл, ул. Итальянская, д. 6, пом.1, Российская Федерация.

Получатель: ООО «АйВиСи Рус», 302026, Орловская обл., г. Орёл, ул. Итальянская, д. 6, пом. 1, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление вх. № 123 от 23.03.2020 г.

Дата проведения экспертизы: 23.03.2020 – 26.03.2020 г.

Состав экспертных материалов:

1. ТУ 22.23.15-002-16284063-2018 «Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ): линолеум с дополнительной основой (полиэстер)»;
2. Техническое описание продукции с информацией о составе б/н от 27.11.2019 г.;

*Экспертное заключение № 01.ОИ.П.122.03.20 от 26.03.2020 г. оформлено в трех экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».
Общее количество листов 4*

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



3. Письмо о качестве и безопасности продукции б/н от 11.03.2020 г.;
4. Макет этикетки продукции;
5. Акт отбора б/н от 27.01.2020 г.;
6. Акт отбора б/н от 13.01.2020 г.;
7. Протокол лабораторных испытаний ИЛ ООО «Полимертест» № 2-155-20 от 10.02.2020 г. (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ХИ04);
8. Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФГБУЗ ЦГИЭ № 38 ФМБА России № 827 от 31.01.2020 г. (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510345);
9. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «ЭкоЦентр» (ОГРН:1167847083348; ИНН: 7840046003).

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): линолеум с дополнительной основой (полиэстер) по ТУ 22.23.15-002-16284063-2018, выполненная на основании анализа представленных заявителем документов и результатов лабораторных исследований (экспертные материалы).

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

ООО «АйВиСи Рус» производит продукцию: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ): линолеум с дополнительной основой (полиэстер) по ТУ 22.23.15-002-16284063-2018 «Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ): линолеум с дополнительной основой (полиэстер)» по адресу 302026, Орловская обл., г. Орёл, ул. Итальянская, д. 6, пом. 1, Российская Федерация.

Согласно представленным документам, продукция изготавливается промазным способом, путем последовательного нанесения на подоснову-стеклохолст нескольких полимерных слоев различной рецептуры, фактуры и защитного слоя на лицевую и последующим соединением тыльной стороны с дополнительной основой (полиэстер), и состоит из следующего сырья: поливинилхлорид, мел, пластификатор, дополнительная основа - текстиль (ПЭ), (пигменты и технологические добавки).

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.

*Экспертное заключение № 01.ОИ.П.122.03.20 от 26.03.2020 г. оформлено в трех экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».*

Общее количество листов 4

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



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): линолеум с дополнительной основой (полиэстер) по ТУ 22.23.15-002-16284063-2018 (код образца: 042201СХ; 827.03.20).

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.

Гигиеническая характеристика:

Вещества, показатели (факторы)

Результат испытаний

Гигиенический норматив

Одориметрические показатели:

код образца: 042201СХ

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)1 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: 042201СХ

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

Этиленгликоль, мг/м³

< 0,25

не более 0,30

Стирол, мг/м³

< 0,001

не более 0,002

Уровень активности естественных радионуклидов:

код образца: 827.03.20

Эффективная удельная активность

20 ±6

≤ 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 по ТУ 22.23.15-002-16284063-2018.

Экспертное заключение № 01.ОИ.П.122.03.20 от 26.03.2020 г. оформлено в трех экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».

Общее количество листов 4

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

ДОК СЕРВИС



DOC SERVICE

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): линолеум с дополнительной основой (полиэстер) по ТУ 22.23.15-002-16284063-2018 **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.122.03.20 от 26.03.2020 г. оформлено в трех экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «Док-сервис».*

Общее количество листов 4

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



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «19» 04 20 19 г.

№ 0491/2019

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 5225/19 от 11.04.2019 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

Организация-получатель экспертного заключения: ООО «АйВиСи Рус»

Адрес: 302026, г. Орел, ул. Итальянская, д. 6, пом. 1

Организация-изготовитель: ООО «АйВиСи Рус»

Адрес: 302026, г. Орел, ул. Итальянская, д. 6

Наименование продукции: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ) линолеум с дополнительной основой (полиэстер) толщиной от 1,0 мм до 4,5 мм, поверхностной плотностью от 1000 г/м² до 3500 г/м², в рулонах, торговые марки: «IVC», «LEOLINE», модели: ECOTEX, SKINNYTEX, EASYTEX, NEOTEX, TRENDTEX, TEXAS NEW, TEXMARK, COMFYTEX, VERDI, GREENLINE, CHROMETEX, SUPERTEX, LOGITEX, TEXVILLE, PRIMOTEX, ARTENS, ЛИН БЫТ 21/2,1, ЛИН БЫТ 22/2,5, ЛИН БЫТ 22/2,8, ЛИН БЫТ 23/2,8, ЛИН БЫТ 31/2,8, ЛИН П/К 31/2,7, ЛИН П/К 31/2,8, ЛИН П/К 31/3,7, ЛИН П/К 31/4,0, ЛИН П/К 32/2,8, ЛИН П/К 32/4,0, ЛИН П/К 32/4,2

Код ТН ВЭД: 5904900009

Область применения: согласно документации изготовителя.

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 22.23.15-002-16284063-2018

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 22.23.15-002-16284063-2018

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-425-19 от 09 апреля 2019 г., выданному ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6)

Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Дибутилфталат	мг/м ³	0,10	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	425СХТ	<0,1 <0,1
2	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	425СХТ	<0,02 <0,02
3	Хлористый водород	мг/м ³	0,10	МУК 4.1.607-96	425СХТ	<0,03 <0,03
4	Формальдегид	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.1272-03	425СХТ	<0,001 <0,001
5	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	425СХТ	1
6	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	425СХТ	88,1

По результатам проведенных испытаний продукции: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ) линолеум с дополнительной основой (полиэстер) толщиной от 1,0 мм до 4,5 мм, поверхностной плотностью от 1000 г/м² до 3500 г/м², в рулонах, торговые марки: «IVC», «LEOLINE», модели: ECOTEX, SKINNYTEX, EASYTEX, NEOTEX, TRENDTEX, TEXAS NEW, TEXMARK, COMFYTEX, VERDI, GREENLINE, CHROMETEX, SUPERTEX, LOGITEX, TEXVILLE, PRIMOTEX, ARTENS, ЛИН БЫТ 21/2,1, ЛИН БЫТ 22/2,5, ЛИН БЫТ 22/2,8, ЛИН БЫТ 23/2,8, ЛИН БЫТ 31/2,8, ЛИН П/К 31/2,7, ЛИН П/К 31/2,8, ЛИН П/К 31/3,7, ЛИН П/К 31/4,0, ЛИН П/К 32/2,8, ЛИН П/К 32/4,0, ЛИН П/К 32/4,2 отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

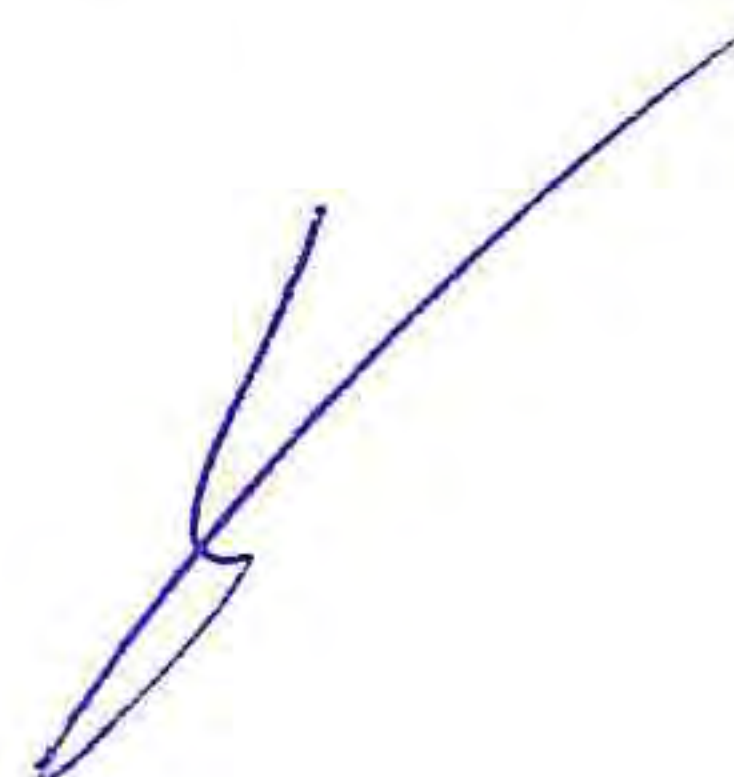
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Покрытие напольное из поливинилхлорида (ПВХ) линолеум с дополнительной основой (полиэстер) толщиной от 1,0 мм до 4,5 мм, поверхностной плотностью от 1000 г/м² до 3500 г/м², в рулонах, торговые марки: «IVC», «LEOLINE», модели: ECOTEX, SKINNYTEX, EASYTEX, NEOTEX, TRENDTEX, TEXAS NEW, TEXMARK, COMFYTEX, VERDI, GREENLINE, CHROMETEX, SUPERTEX, LOGITEX, TEXVILLE, PRIMOTEX, ARTENS, ЛИН БЫТ 21/2,1, ЛИН БЫТ 22/2,5, ЛИН БЫТ 22/2,8, ЛИН БЫТ 23/2,8, ЛИН БЫТ 31/2,8, ЛИН П/К 31/2,7, ЛИН П/К 31/2,8, ЛИН П/К 31/3,7, ЛИН П/К 31/4,0, ЛИН П/К 32/2,8, ЛИН П/К 32/4,0, ЛИН П/К 32/4,2 **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.**

Врач по общей гигиене



А.В. Бормашов