

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) м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>. Отбор проб воздуха проводили через 24 часа с момента установления моделируемых условий до достижения стационарной концентрации (2-е суток).

код образца: 042201СХ

Дибутилфталат, мг/м<sup>3</sup>

< 0,005

не более 0,10

Диоктилфталат, мг/м<sup>3</sup>

< 0,005

не более 0,02

Формальдегид, мг/м<sup>3</sup>

< 0,003

не более 0,01

Хлористый водород, мг/м<sup>3</sup>

< 0,10

не более 0,10

Этиленгликоль, мг/м<sup>3</sup>

< 0,25

не более 0,30

Стирол, мг/м<sup>3</sup>

< 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*