



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5 г. Владимир 600005
Тел. факс (4922) 51-58-28

E-mail: om@ladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364. ОГРН 1053301228243.

ИНН КПП 3327819890. 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA RU 710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



№ 5170 от 24.10.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3614

- 1. Наименование продукции:** Покрытие напольное (линолеум) в рулонах и плитках из древесно-смолянистого массива и известняка, на основе джутового волокна, с защитным слоем LPX и PUR, а так же без защитного слоя, с маркировкой «Gerflor», коллекций: Marmorette LPX Colorette LPX, Uni Walton LPX, Lino Art Star LPX, Lino Art Nature LPX, Lino Art Metalli LPX, Lino Art Urban LP, Marmorette Acoustic Plus LPX, Colorette Acoustic Plus LPX, Lino Art Nature Acoustic Plus LPX, Linodur LPX, Linodur LCH LPX, Marmorette LCH LPX, Linoeco LPX, Marmorette PUR Colorette PUR, Linodur Sport, Colorette Sport, Nature Sport.
- 2. Организация-изготовитель:** «GERFLOR SAS», адрес: 50, cours de la République-69627 VILLEURBANNE FRANCE (Франция).
Филиалы изготовителя:
«Gerflor DLW GmbH (GDLW)», адрес: Ludwig-Kaufmann Str. 13 D-27753 Delmenhorst, Germany, Германия; «GERFLOR TARARE SNC (plants)», адрес: 43, Boulevard Garibaldi -69170 TARARE, FR- FRANCE Франция; «GERFLOR PROVENCE SNC», адрес: St PAUL TROIS CHATEAU: BP 6, Zone Industrielle du Bois des Lots, 26130 St Paul Trois Chateaux, FR-FRANCE Франция; «GERFLOR PROVENCE SNC GRILLON» адрес: Route de Taulignan - 84600 GRILLON - FR-FRANCE, Франция; «GERFLOR FLOORINGS CO», адрес: N° 8 South Tie Qin Road Changshu Southeast Development Zone, - Guli Town, CHANGSHU CITY, Jiangsu province P.R.C., 215500 People Republic of China Китайская Народная Республика; «CENTRALINK CO. LTD», адрес: 60 Market Square, P.O Box 364 Belize City c/o ЗТАЗ № 30, sec. 2 Chongde Road, 406 TAICHUNG CITY, TAIWAN R.O.C, Тайвань; «JIN HO ASP INTERNATIONAL CO. LTD», адрес: 2000 Ju Dai Road East Ind. District Wai-gang, Jia-ding, Shanghai 201806 PRC; «DARDE FLOORING DEVELOPMENT (JIANGSU) CO., LTD.», адрес: No.15 Tongshun Road, Economic and

Technological Development Zone, Nantong City, Jiangsu 226017, China, Китай; «MINGHE TECHNOLOGY (TANG SHAN) CO.,LTD.» адрес: NO.36, RONGCHENG ROAD, LUTAI ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE NINGHE COUNTY, TIANJIN, CHINA 301506, Китай; «NOX Corporation», адрес: KD CENTER, 355 HYORYEONG-RO SEOCHO-KU SEOUL, 06643 - SOUTH KOREA, Корея; «HUIZHOU WEIKANG NEW BUILDING MATERIALS CO.LTD.» адрес: WEIMING INDUSTRIAL AREA SANZHOU VILLAGE HUANGBU TOWN HUIDONG HUIZHOU CHINA 516003, Китай.

3. **Получатель заключения:** Акционерное общество «ЖЕРФЛОР» адрес: 19110 г. Москва, ул. Гиляровского, д.47, стр.5, Российская Федерация.
4. **Представленные материалы:**
 - Техническая документация изготовителя;
 - Протоколы лабораторных исследований: Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС-RII.0001.510.40 Федеральной службы по аккредитации), №10/40-750/ПР-19 от 11 октября 2019 г., №10/41-751/ПР-19 от 11 октября 2019 г. и №10/42-752/ПР-19 от 11 октября 2019 г.
5. **Область применения продукции:** для внутренней отделки зданий и сооружений в гражданском и промышленном строительстве, в т.ч. административных, лечебно-профилактических, детских дошкольных и образовательных учреждений, гостиниц, торговых центров, душевых комнат, спортивных сооружений, физкультурно-оздоровительных центрах.
6. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1363 от 18.10.2019 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту-врачу по общей гигиене ОКГ и ГТФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыценокву А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: Джутовое волокно, древесно-смолянистый массив (хвойная смола, известняк, льняное масло, древесная мука), водо-акриловый состав.

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции - 48 часов. Температура - 24°C, относительная влажность 45% мг/м³ не более:
Формальдегид - 0,01; Метиловый спирт - 0,5; Акрилонитрил - 0,03
Метилметакрилат - 0,01; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м - не более 15;
- ПСМ не стимулирует рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции;
- Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг - не более 300.

Состав: Джутовое волокно, древесно-смолянистый массив (хвойная смола, известняк, льняное масло, древесная мука), полиуретан.

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 мг образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции - 48 часов. Температура - 24°C, относительная влажность 45% мг/м³, не более:
Формальдегид - 0,01; Метиловый спирт - 0,5; Бутират - 0,1; Водород цианистый - 0,01; Изопропиловый спирт - 0,2; Этиленгликоль - 0,3;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м - не более 15;
- ПСМ не стимулирует рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции;
- Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг - не более 300.

Состав: Джутовое волокно, древесно-смолянистый массив, (хвойная смола, известняк, льняное масло, древесная мука).

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 мг образца на 1 м³ климатической камеры. Время экспозиции - 48 часов. Температура - 24°C, относительная влажность 45%), мг/м³ не более:
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м - не более 15;
- ПСМ не стимулирует рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции;
- Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг - не более 300.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, представленная продукция - Покрытие напольное (линолеум) в рулонах и плитках из древесно-смолянистого массива и известняка, на основе джутового волокна с защитным слоем LPX и PUR, а так же без защитного слоя, с маркировкой «Gerflor», коллекций: Marmorette LPX, Colorette LPX, Uni Walton LPX, Lino Art Star LPX, Lino Art Nature LPX, Lino Art Metallic LPX, Lino Art Urban LPX, Marmorette Acoustic Plus LPX, Colorette Acoustic Plus LPX, Lino Art Nature Acoustic Plus LPX, Linodur LPX, Linodur LCH LPX, Marmorette LCH LPX, Linoeco LPX, Marmorette PUR, Colorette PUR, Linodur Sport, Colorette Sport, Nature Sport, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.А.Брыченков

Технический директор органа инспекции

Н.И. Галкова