



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной 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 «16» 03 20 18 г.

№ 5031/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3734/18

от

6 марта 2018 г.

Организация-заявитель: ЗАО «КЛАССЕН-РУС»

Адрес: РФ 215010, Смоленская обл., г. Гагарин, Промышленный проезд, д. 9

Организация-изготовитель: CLASSEN Holz Kontor GmbH

Адрес: D56759, Kaisersesch, Werner-von-Siemens Strasse 18-20, Германия (филиалы изготовителя согласно Приложению № 1)

Наименование продукции: Панели для пола на основе древесноволокнистых плит (HDF), облицованные бумагой, пропитанные смолой, толщина от 5 мм до 12 мм, плотность от 850 до 1000 кг/м³, с маркировкой Classen, Sensa, Wiparquet, Extravagant, Visiogrande, Home Edition, Grande XXL, Dafino, Futuro, Casa, Artens, Maestro, Maxwood, Aberhof, Beaver Creek

Код ТН ВЭД: 4411 00 000 0

Область применения: напольные покрытия

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: Техническое описание продукции, 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 исполнительного директора, протокол испытаний

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-351-18 от 05 марта 2018 г., выданному ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы («Панель для пола на основе древесноволокнистой плиты (HDF), облицованная бумагой, пропитанная смолой, маркировка Classen») 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 б)

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	Ацетальдегид	мг/м ³	0,01	РД 52.04.186-89	351СХТ	< 0,01 < 0,01
2	Акрилонитрил	мг/м ³	0,03	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	351СХТ	< 0,001 < 0,001
3	Дибутилфталат	мг/м ³	0,1	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	351СХТ	< 0,001 < 0,001
4	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	РД 52.04.186-89	351СХТ	< 0,02 < 0,02
5	Метилметакрилат	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.599-96	351СХТ	< 0,001 < 0,001
6	Спирт изопропиловый	мг/м ³	0,2	МУК 4.1.580-96	351СХТ	< 0,001 < 0,001
7	Спирт метиловый	мг/м ³	0,5	МР № 29 ФЦ/829	351СХТ	< 0,003 < 0,003
8	Формальдегид	мг/м ³	0,01	МР № 29 ФЦ/829	351СХТ	< 0,001 < 0,001
9	Этиленгликоль	мг/м ³	0,3	МР 01.022-07	351СХТ	< 0,001 < 0,001
10	Водород цианистый	мг/м ³	0,01	МР 01.022-07	351СХТ	< 0,001 < 0,001
11	Бутилацетат	мг/м ³	0,1	МР 01.022-07	351СХТ	< 0,03 < 0,03
12	Аммиак	мг/м ³	0,04	МВИ № 1-101 от 25.02.99	351СХТ	< 0,001 < 0,001
13	Фенол	мг/м ³	0,003	МУК 4.1.617-96	351СХТ	< 0,001 < 0,001
14	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	351СХТ	82,1
15	Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	кВ/м	15	МУК 4.1/4.3.1485-03	351СХТ	<2
16	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	351СХТ	1

По результатам проведенных испытаний продукции: Панели для пола на основе древесноволокнистых плит (HDF), облицованные бумагой, пропитанные смолой, толщина от 5 мм до 12 мм, плотность от 850 до 1000 кг/м³, с маркировкой Classen, Sensa, Wiparquet, Extravagant, Visiogrande, Home Edition, Grande XXL, Dafino, Futuro, Casa, Artens, Maestro, Maxwood, Aberhof, Beaver Creek 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 б), **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: Панели для пола на основе древесноволокнистых плит (HDF), облицованные бумагой, пропитанные смолой, толщина от 5 мм до 12 мм, плотность от 850 до 1000 кг/м³, с маркировкой Classen, Sensa, Wiparquet, Extravagant, Visiogrande, Home Edition, Grande XXL, Dafino, Futuro, Casa, Artens, Maestro, Maxwood, Aberhof, Beaver Creek **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

Филиалы:

Classen Holz Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 Kaisersesch,
Германия

Classen Vertriebs GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 Kaisersesch,
Германия

Classen Flooring International GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759
Kaisersesch, Германия

Dispoline GmbH Holzwerkstoff-Sortimenter, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759
Kaisersesch, Германия

Wiparquet GmbH Innenausbausysteme, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759
Kaisersesch, Германия

Elementebau Gesellschaft mbH & Co. KG, Bonnstr. 270, 50354 Hürth – Hermülheim,
Германия

Akzenta Fußbodensysteme GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 Kaisersesch,
Германия

Akzenta Vertriebs GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 Kaisersesch,
Германия

Akzenta Paneele + Profile GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 Kaisersesch,
Германия

Classen Industries GmbH, An der Birkenpühlheide 6, D-15837 Baruth, Германия

Fiberboard GmbH, An der Birkenpühlheide 4, D-15837 Baruth, Германия