



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/м<sup>3</sup>, 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 <sup>3</sup> | 0,01                                    | РД 52.04.186-89         | 351СХТ  | < 0,01<br>< 0,01     |
| 2  | Акрилонитрил                                                          | мг/м <sup>3</sup> | 0,03                                    | ГОСТ ИСО 16017-1-2007   | 351СХТ  | < 0,001<br>< 0,001   |
| 3  | Дибутилфталат                                                         | мг/м <sup>3</sup> | 0,1                                     | ГОСТ ИСО 16017-1-2007   | 351СХТ  | < 0,001<br>< 0,001   |
| 4  | Диоктилфталат                                                         | мг/м <sup>3</sup> | 0,02                                    | РД 52.04.186-89         | 351СХТ  | < 0,02<br>< 0,02     |
| 5  | Метилметакрилат                                                       | мг/м <sup>3</sup> | 0,01                                    | МУК 4.1.599-96          | 351СХТ  | < 0,001<br>< 0,001   |
| 6  | Спирт изопропиловый                                                   | мг/м <sup>3</sup> | 0,2                                     | МУК 4.1.580-96          | 351СХТ  | < 0,001<br>< 0,001   |
| 7  | Спирт метиловый                                                       | мг/м <sup>3</sup> | 0,5                                     | МР № 29 ФЦ/829          | 351СХТ  | < 0,003<br>< 0,003   |
| 8  | Формальдегид                                                          | мг/м <sup>3</sup> | 0,01                                    | МР № 29 ФЦ/829          | 351СХТ  | < 0,001<br>< 0,001   |
| 9  | Этиленгликоль                                                         | мг/м <sup>3</sup> | 0,3                                     | МР 01.022-07            | 351СХТ  | < 0,001<br>< 0,001   |
| 10 | Водород цианистый                                                     | мг/м <sup>3</sup> | 0,01                                    | МР 01.022-07            | 351СХТ  | < 0,001<br>< 0,001   |
| 11 | Бутилацетат                                                           | мг/м <sup>3</sup> | 0,1                                     | МР 01.022-07            | 351СХТ  | < 0,03<br>< 0,03     |
| 12 | Аммиак                                                                | мг/м <sup>3</sup> | 0,04                                    | МВИ № 1-101 от 25.02.99 | 351СХТ  | <0,001<br><0,001     |
| 13 | Фенол                                                                 | мг/м <sup>3</sup> | 0,003                                   | МУК 4.1.617-96          | 351СХТ  | <0,001<br><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/м<sup>3</sup>, 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/м<sup>3</sup>, 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