

**Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Орган инспекции
Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а
Фактический адрес: 420061, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Сеченова, д.13а

Аттестат аккредитации RA.RU.710067 от 15.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции,
заместитель главного врача

А.Р. Сабирзянов
Алабуга 20 16 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

зарегистрировано в реестре « 09 » наебур 2016г. под № 7635 Албут
(подпись регистратора)

по заявлению ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»
юридический адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г.Елабуга, Территория ОЭЗ «Алабуга», ул.Ш-3, здание 3/3 , ИНН 1646027030, ОГРН 1101674000416
фактический адрес завода: 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, промышленная площадка, ОЭЗ «Алабуга», ул.Ш-3, здание 3/1
регистрационный входящий № 20114 от 28.10.2016г.

Мною, врачом отдела коммунальной гигиены и гигиены труда Романовой С.С.
проведена санитарно-эпидемиологическая и гигиеническая экспертиза продукции:
«Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной» по ТУ 5536-003-65501405-2016 (код ТН ВЭД ТС 4411 13 900 0)
изготовитель: ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ», 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г.Елабуга, Территория ОЭЗ «Алабуга», ул.Ш-3, здание 3/3
область применения: в строительстве и производстве мебели
на основании представленной документации:

1. Технические условия ТУ 5536-003-65501405-2016 «Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной»;
2. Выписка из технологического регламента производства напольных покрытий многослойных из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной;
3. Протокол лабораторных исследований (испытаний) образцов продукции №75087 от 25.10.2016г., проведенных АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»;
4. Сертификат соответствия №С-RU.ПБ37.В.01842 на покрытия напольные многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной марок: Floorpan, Artfloor, Sunfloor, Stepclick, Ideal, классов: 31, 32, 33 (толщина 4,8-12мм), выпускаемые по ТУ 5536-003-65501405-2016, выданный Органом по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» на соответствие техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности;
5. Паспорт качества №10725 на смолу карбамидоформальдегидную марки 11V (сорт С) от 13.07.2015г. (производитель ООО «Метадинеа», г.Губаха Пермский край);
6. Паспорт на смолу КФ-МТ-2010 от 15.06.2015г. (производитель ЗАО «Химсинтез», г.Чапаевск Самарской области);

7. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц №167420160121969 от 21.03.2016г., ОГРН 1101674000416.

В ходе экспертизы установлено:

Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной (далее по тексту – покрытия), изготавливаемые по ТУ 5536-003-65501405-2016 предназначены для отделки полов в жилых и общественных зданиях.

Напольные покрытия представлены несколькими торговыми марками Floorpan, Artfloor, Sunfloor, Stepclick и др., которые в свою очередь включают несколько отдельных коллекций по классу износостойчивости. Покрытия должны быть износостойчивыми и соответствовать классу износостойчивости 31, 32, 33 по ГОСТ 32304-2013.

Напольные покрытия (ламинат) производятся путем множественной резки полноформатной древесноволокнистой плиты высокой плотности (ХДФ) ламинированной на элементы (планки) на автоматизированной линии. Элементы покрытия должны соответствовать габаритным размерам указанным в ТУ: длина 1200÷1830мм, ширина 120÷ 245мм, толщина 4,8÷12мм.

Внешний вид покрытия, вид рисунка, цвет, имитация текстуры породы древесины, степень блеска, фактура поверхности должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке. На боковых и торцевых гранях элементов покрытий должны быть шипы и пазы, которые должны обеспечивать сборку их между собой, величина зазоров между элементами должна соответствовать параметрам указанным в технических условиях.

Напольные покрытия не требуют особого ухода, легко очищаются; устойчивые к различным механическим повреждениям, к высоким температурам и свету – цвет и блеск под воздействием солнечного света не изменяются, к пятнам и химическим воздействиям, к истиранию при перемещении мебели; имеют хорошую теплопроводность, что дает возможность использование для полов с обогревом. Покрытия должны соответствовать требованиям ТУ по следующим показателям: сопротивление к истиранию, сопротивление к ударным нагрузкам, устойчивость к загрязнению, устойчивость к тлеющей сигарете, влияние мебельных ножек, сопротивление воздействию роликовых ножек офисного стула под нагрузкой, разбухание по толщине, сопротивление нормальному отрыву поверхностного слоя, прочность замка.

По санитарно-гигиеническим показателям плиты древесноволокнистые высокой плотности (ХДФ) должны соответствовать требованиям Главы II, Раздела 6 п.3.1., 3.4., 3.5, прил.6.1, к Разделу 6 п/п 2, Раздела 11 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю) (ECT)».

Согласно протоколу исследований (испытаний) плиты ХДФ ламинированной №75087 от 25.10.2016г., проведенных АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» установлено:

- миграция химических веществ (спирт метиловый, формальдегид, гидроксибензол, аммиак) в воздушную среду (модельная среда) при T=20⁰C и T=40⁰C, экспозиции 24 часа, не превышает гигиенические нормативы, что соответствует требованиям ECT;
- запах в воздушной среде (модельная среда) при T=20⁰C и T=40⁰C, экспозиции 24 часа составляет 2 балла, при допустимом уровне не более 2-х баллов, что соответствует требованиям ECT;
- удельная эффективная активность природных радионуклидов в исследованном образце не превышает 370БК/кг, в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» данный образец можно отнести к первому классу строительных материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности плиты ХДФ ламинированной составляет не более < 2 кВ/м при ПДУ 15 кВ/м, что соответствует ECT.

Предприятие-изготовитель должно сопровождать партию покрытий паспортом качества, в котором указывается:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- дата изготовления и номер партии;
- условное обозначение покрытий;
- обозначение ТУ;
- характеристика покрытий.

На оборотной стороне каждого элемента должно быть указано:

- дата изготовления;
- время изготовления;
- и др. информация по требованию потребителя.

Реквизиты на этикетке должны быть четко отпечатаны любым способом на русском языке. Допускается: реквизиты дополнительно указывать на языке республик; отдельные реквизиты на этикетке проставлять печатным способом или штампом.

Условное обозначение покрытий состоит из:

- наименование коллекции покрытий;
- класса износостойчивости;
- типа фаски;
- кода декора покрытий;
- габаритных размеров и толщины (в миллиметрах);
- наименование декора покрытий.

Покрытия одного типа, декора и размера должны быть уложены в гофрокороб с последующей упаковкой термоусадочной пленкой. Упакованные гофрокоробы должны быть уложены в паллеты, предназначенные для защиты углов, краев и поверхности продукта, при нормальных условиях транспортировки и обращения. Количество гофрокоробов в паллете должно соответствовать технической документации производителя. Инструкции по установке, очистке и обслуживанию должны поставляться вместе с продуктом.

На каждую паллеть покрытий с одного торца должна быть наклеена этикетка с обозначением:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- дата производства;
- условное обозначение;
- количество упаковок в паллете;
- сортность;
- наименование ТУ.

Допускается использовать другие типы упаковки по требованию заказчика, при соблюдении сохранности покрытий при транспортировании и погрузочно-разгрузочных работах.

На каждой упаковке должна быть нанесена следующая информация:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование покрытий;
- дата изготовления;
- торговая марка;
- код декора;
- номинальная толщина;
- габаритные размеры;
- класс износостойчивости;
- класс прочности защитного слоя;
- уровень использования (для жилого или коммерческого использования);
- обозначение ТУ;
- количество элементов, содержащихся в одной упаковке;
- площадь в квадратных метрах в одной упаковке.

Маркировка покрытий, транспортируемых в районы Крайнего Севера и отдаленные районы, должна производиться по ГОСТ 15846.

Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей» и др.

Транспортирование покрытий осуществляется любым видом транспорта, при условии защиты их от загрязнения и механических повреждений, в соответствии правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании по железной дороге размещение упакованных покрытий проводится только в закрытых транспортных средствах, с защитой от увлажнения.

Перепечатка (копирование) части экспертного заключения без письменного разрешения органа инспекции не допускается!

Стр.3 из 4

Погрузку, крепление, транспортирование и разгрузку упакованных покрытий необходимо производить в соответствии с ГОСТ 12.3.009 и действующими правилами для данного вида транспортных средств; способ погрузки и разгрузки должен исключать повреждение покрытий и их покрытия.

Покрытия должны храниться на специально оборудованных складах с сухим и нормальным влажностными режимами, при температуре не ниже +10⁰С и влажности не выше 80%, и должны быть защищены от загрязнений, воздействия агрессивных сред и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Заключение:

продукция «Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной» по ТУ 5536-003-65501405-2016 (код ТН ВЭД ТС 4411 13 900 0)
ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»
423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г.Елабуга, Территория ОЭЗ «Алабуга»,
ул.Ш-3, здание 3/3 , ИНН 1646027030, ОГРН 1101674000416

СООТВЕТСТВУЕТ

- «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением Комиссией Таможенного союза от 28 мая 2010г. №299.

Врач отдела коммунальной гигиены и гигиены труда
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Татарстан (Татарстан):
сертификат 0116180194705
действителен до 02.06.2019г.



С.С.Романова