

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)”)

Сеченова ул., д. 13а, г. Казань,
Республика Татарстан, 420061

тел: (843) 221-90-90, факс: (843) 272-28-50, e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru, http://www.16.rospotrebnadzor.ru, www.fbuz16.ru
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/166001001



КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ
ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ ӨЛКӘСЕНДӘ КУЗӨТЧЕЛЕК
БУЕНЧА ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТ

“ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА (ТАТАРСТАН)
ГИГИЕНА ҺӘМ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ҮЗӘГЕ”
СӘЛАМӘТЛЕК САКЛАУ ФЕДЕРАЛЬ БЮДЖЕТ
УЧРЕЖДЕНИЕСЕ

Сеченов ур., 13а йорт, Казан шәһәре,
Татарстан Республикасы, 420061

28.01.2021 № 03-03/655
На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД
ВУД ИНДАСТРИ»
Али Кюршад Кылыч
ул. Ш-3, строение 3/3
Территория ОЭЗ «Алабуга»
г. Елабуга, Республика Татарстан
423600

Об экспертизе
протокола испытаний

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» направляет Вам экспертное заключение по протоколу №85550 от 29.12.2020г. санитарно-химических и токсикологических испытаний продукции «Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной», подготовленное на основании Вашего заявления вх.№890 от 22.01.2021г.

Приложение: на 1 л. в 2 экз.

Заместитель главного врача

А.Р.Сабирзянов

Валеев Баграм Нурлисламович
(843) 221 90 42

**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

адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

Аттестат аккредитации RA.RU.710067 от 15.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции,
заместитель главного врача

А.Р.Сабирзянов

Сабирзянов 2021г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

зарегистрировано в реестре « 28 » января 2021г. под № 45809 Абду
(подпись регистратора)

По заявлению: генерального директора ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» Али Кюршад Кылыч 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г.Елабуга, Территория ОЭЗ «Алабуга», ул.Ш-3, здание 3/3

регистрационный входящий № 890 от 22.01.2021г. (договор №089/ОКГ, ФОИ, ОРИ)

Мною, врачом ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» Валеевым Б.Н., 27.01.2021г.

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов санитарно-химических и токсикологических испытаний продукции «Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной»

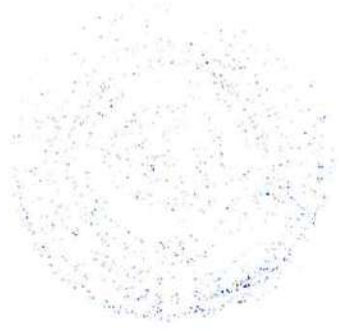
на основании представленных документов: протокол АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №85550 от 29.12.2020г. (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510710, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24.10.2014г.) лабораторных испытаний продукции «Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной»

В ходе которой установлено: В соответствии с представленным протоколом испытаний АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №85550 от 29.12.2020г., испытанный образец продукции «Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной» по результатам проведенных исследований (запах воздушной среды, индекс токсичности, миграция химических веществ в воздушную среду) соответствует требованиям нормативно-методической документации.

Заключение:

Результаты лабораторных испытаний продукции «Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной», производимой ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ» **СООТВЕТСТВУЮТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 года, глава II, раздел 6.

Врач отдела коммунальной гигиены и гигиены труда Валеев Б.Н.Валеев
сертификат специалиста 0116180709601 от 09.12.2019г.



!

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)"
Испытательный лабораторный центр
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843) 221-90-87 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/166001001**

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.510710
Дата внесения сведений в реестр:
24 октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ
(должность)

(подпись)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 85550

от 29.12.2020 г.

Наименование пробы (образца): *Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной*
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний:

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция *ТУ 5536-003-65501405-2016*

Дата изготовления: *сентябрь 2020г*

Объем партии:

Номер партии:

Тара, упаковка:

Изготовитель: *ООО «КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ»*

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции):

Код пробы (образца): *2450.2460.2520.2510.20.85550.П*

Наименование и юридический адрес заказчика *ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ" ИНН 1646027030, ОГРН 1101674000416, 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга» Тер, ул. Ш-3, корпус 3/3*

Основание для отбора: *Договор № 2862 от 07.12.2020 г.*

Цель отбора проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца): *ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТАМОНУ ИНТЕГРЕЙТЕД ВУД ИНДАСТРИ" ИНН 1646027030, ОГРН 1101674000416, 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ОЭЗ «Алабуга» Тер, ул. Ш-3, корпус 3/3*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район г. Елабуга

НД на метод отбора пробы (образца):

Количество (объем) пробы для испытаний: *1м x 1м, 10фр.*

Дата и время отбора пробы (образца): *10.12.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10.12.2020 г.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *10.12.2020 г. - 29.12.2020 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы: *Инженер Данилова М.И.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 10.12.2020 г.

Условия доставки проба в ИЛЦ доставлена Заказчиком

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Результаты исследований/испытаний (измерений)

| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| Код пробы:2450.2460.2520.2510.20.85550.П, Рег. №:85550: Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной | | | | | |
| Воздушная среда: - насыщенность 0,4м ² /м ³ , экспозиция -24 часа, T=23±0,5C | | | | | |
| 1 | Аммиак | менее предела обнаружения (0,04) | 0,04 | мг/м ³ | ГОСТ 30255 |
| 2 | Формальдегид | менее предела обнаружения (0,003) | 0,01 | мг/м ³ | ГОСТ 30255 |
| 3 | Индекс токсичности | 98,4 | от 80 до 120 | % | МР 29 ФЦ/2688 |
| 4 | Запах | 2 | не более 2 | баллы | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 5 | Фенол | менее предела обнаружения (менее 0,001) | не более 0,003 | мг/м ³ | МУК 4.1.598-96 |
| 6 | Спирт метиловый | менее предела обнаружения (менее 0,08) | не более 0,5 | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 |
| 7 | Акрилонитрил | менее предела обнаружения (менее 0,01) | не более 0,03 | мг/м ³ | МУК 4.1.1044а-01 |
| 8 | Диоктилфталат | менее предела обнаружения (менее 0,005) | не более 0,02 | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 |
| 9 | Дибутилфталат | 0,0116 ± 0,0012 | не более 0,1 | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 |
| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| Код пробы:2450.2460.2520.2510.20.85550.П, Рег. №:85550: Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной | | | | | |
| 1 | Эффективная удельная активность природных радионуклидов | 160,34 ± 111,46 | не более 370 | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| 2 | Удельная активность радия-226 | менее 86,4 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| 3 | Удельная активность тория-232 | менее 52,3 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| 4 | Удельная активность калия-40 | 1446 ± 812 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| ИСПЫТАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| Код пробы:2450.2460.2520.2510.20.85550.П, Рег. №:85550: Напольные покрытия многослойные из плиты древесноволокнистой высокой плотности (ХДФ) ламинированной | | | | | |
| 1 | Уровень напряженности электростатического поля | <2 | не более 15 | кВ/м | МУ 2.1.2.1829-04 |

Мнение и интерпретация:

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299) (с изменениями на 10 мая 2018 года)

Ответственный за оформление объединенного протокола

Врач по общей гигиене
(должность)

Джураев М.У.
(ФИО)

(подпись)



