
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

248018 г. Калуга ул. Баррикад, 181
тел./факс (4842) 57-46-75
<http://40.rospotrebnadzor.ru/center/>
E Mail: sanepid@kaluga.ru
ИНН 4028033349 КПП 402901001
ОКПО 75476192 ОГРН 1054004004812

Аттестат аккредитации соответствия
требованиям ГОСТ ИСО МЭК 17020-2012
в качестве органа инспекции № RA.RU.710043
выдан 25.06.2015 г. ФС по аккредитации.



Экспертное Заключение

№ 1533

«04» сентября 2015г.

1. Наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Ламинированные напольные покрытия на основе ДВП HDF по ГОСТ 32304-2013. Код ТН ВЭД ТС 44 11 13000 0.

Образцы Ламинированных напольных покрытий заявлены на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы **ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН», Россия.**

Юридический адрес, т/факс: Россия, 215010, Смоленская область, г. Гагарин, Эжвинский проезд, д 1. Т/ф 8-48135-79310.

Фактический адрес (тел./факс): Россия, 215010, Смоленская область, г. Гагарин, Эжвинский проезд, д 1. Т/ф 8-48135-79310.

Изготовитель (предприятие, организация, страна):) **ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН», Россия.**

2. Представленные документы:

- 1) **Заявление № 830/вх от 25.08.15г.** ФБУЗ ЦГиЭ в КО на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.
- 2) **Протокол №7188 от 02.09.15г.** токсиколого-гигиенических исследований и радиологических испытаний образцов ДВП, выданный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3) **ГОСТ 32304-2013** «Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия».
- 4) **Акт отбора образцов** от 19.08.15г., проведенного Экспертом Органа по сертификации продукции деревообработки ООО «ЦСЛ «Лессертика» И.В. Бардоновым, г. Балабаново Калужской области, в присутствии представителя предприятия: специалиста по качеству Черкасовой А.В.

3. *Область применения продукции:* в строительстве защищенных от увлажнения, эксплуатируемых в помещениях зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе жилых, детских и лечебно-профилактических учреждениях.

4. При санитарно-эпидемиологической экспертизе установлено:

представленная на санэпидэкспертизу продукция – Ламинированные напольные покрытия на основе ДВП HDF по ГОСТ 32304-2013. Код ТН ВЭД ТС 44 11 13000 0- изготовлена методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе карбамидо-формальдегидной смолы.

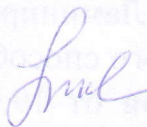
Согласно результатам *токсиколого-гигиенических и радиологических исследований* продукция – Ламинированные напольные покрытия на основе ДВП HDF по ГОСТ 32304-2013 -удовлетворяет требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», №299, раздел 6, утв. 28.05.2010г., в соответствии с *обозначенной областью применения* по степени миграции летучих химических веществ в окружающий воздух и по радиологическим показателям.

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция – Ламинированные напольные покрытия на основе ДВП HDF по ГОСТ 32304-2013. Код ТН ВЭД ТС 44 11 13000 0 , - *может быть* предметом импорта /экспорта и обращения/ использования в соответствии с обозначенной областью применения на таможенной границе и таможенной территории государств Таможенного Союза.

Продукция :Ламинированные напольные покрытия на основе ДВП HDF по ГОСТ 32304-2013. Код ТН ВЭД ТС 44 11 13000 0 – *не подлежит государственной регистрации с оформлением Свидетельства о государственной регистрации продукции* («Единый Перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», разделы 1,2).

5. Прилагаются: документы, поименованные в п.2 настоящего Заключение.

Эксперт заведующая отделом гигиены
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»



Жукова Н.И.
сертификат эксперта
21/1 -0634 от 06.05.2013 г.
МЗРФ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ул. Баррикад, д. 181, г. Калуга, 248018
тел./факс (4842) 57-46-75,
E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812,
ИНН/КПП: 4028033349/402901001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Срок действия до 17 мая 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7188 от 2 сентября 2015 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН», Россия
2. **Юридический адрес:** Россия. 215010, Смоленская область, г. Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит HDF по ГОСТ 32304-2013, код ТН ВЭД 4411 13 000 0
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО « ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН», Россия, Смоленская область, г. Гагарин, Эжвинский проезд д.1
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН" Россия, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.08.2015 09:00
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. - эксперт, ОС продукции деревообработки ООО «Лессертика», в присутствии Черкасовой А.В. - специалиста по качеству ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.08.2015 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 54011-2010 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной»
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Заявление заказчика, Договор № 63 от 14.01.2015
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 32304-2013
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности."
СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям.", "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** 2.6.4.1.2.15.7188
11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 24.08.2015 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7188 дата начала испытаний 24.08.2015 14:30 дата выдачи результата 02.09.2015 12:27					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.08.2015 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7188 дата начала испытаний 24.08.2015 14:30 дата выдачи результата 02.09.2015 12:27					
1	Аммиак	мг/м3	0,032	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ Р 55924-2013
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.08.2015 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7188 дата начала испытаний 24.08.2015 14:30 дата выдачи результата 31.08.2015 13:53					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 2,92	не более 300	ПРОГРЕСС 2003
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктисова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.08.2015 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7188 дата начала испытаний 24.08.2015 14:30 дата выдачи результата 02.09.2015 12:27					
1	Индекс токсичности	%	85,7	80 - 120	МР 29 ФЦ/2688

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Никитина Ю.Н. фельдшер-лаборант

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 7188 "Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит HDF по ГОСТ 32304-2013" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям Гл. II Р.6 п.3.3. прил. 6.1. "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Специалист, ответственный за заключение: Елисеева Л. В. Заведующая токсикологической лабораторией

Руководитель ИЛЦ _____

Дичковский Л.И.

М.П.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.08.2015 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7188 дата начала испытаний 24.08.2015 14:30 дата выдачи результата 02.09.2015 12:27					
1	Аммиак	мг/м3	0,032	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ Р 55924-2013