

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Калужской области»**

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



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»,
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11037**

Заключение составлено 5 сентября 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор
Заявление(заявка) № 2025 от 15.08.2018

2. Цель экспертизы: соответствие МР №29ФЦ/2688-2003 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации.", Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства, класс эмиссии формальдегида E1, с применением смолы карбамидоформальдегидной марки MD1331E/HD3128E; дата изготовления: 07.08.2018; объем партии: 500 кв. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100

5. НД на продукцию: ГОСТ 32304-2013

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1

7. Образец (пробу) отобрал(а) Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Смирнов М. А., технолог ООО "Кроношпан"

8. Место, время и дата отбора: ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район,
пос. Новый, владение 100 14.08.2018 с 09:00 до 10:00

9. Условия доставки: соответствуют НД

10. НД на отбор: -

11. ИЛЦ, выполнивший испытания: :ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; №
РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 11037 от 5 сентября 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Пробы № 11037/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям МР №29ФЦ/2688-2003 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации.", Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а): Заведующая отделом обеспечения санитарно-гигиенического
и-эпидемиологического надзора

Хинцинская М. Н.

стр. 1 из 1



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

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

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11037/1 - 11037/2 от 5 сентября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"

2. Юридический адрес: Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: ламинированные наполнительные покрытия на основе древесно-волокнистых плит сухого способа производства, класс эмиссии формальдегида E1, с применением смолы карбамидоформальдегидной марки МД131E/HD3128E; дата изготовления: 07.08.2018; объем партии: 500 кв. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кроношпан", Россия, Московская область, Боровский район, пос. Новый, владение 100 страна: Россия

5. Место отбора: ООО "Кроношпан", Россия, Московская область, Боровский район, пос. Новый, владение 100

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.08.2018 с 09:00 до 10:00

Ф.И.О., должность: Барданов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"

При отборе присуствовали(н) Смирнов М. А., технолог ООО "Кроношпан"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2018 16:00

7. Дополнительные сведения: Основание:

Заявление заказчика, Договор
 Заявка(заявка) № 2025 от 15.08.2018
 Проба № 11037/1 - при температуре 20 град. С
 Проба № 11037/2 - при температуре 40 град. С

8. НД на продукцию: ГОСТ 32304-2013

9. НД, регламентирующее объем лабораторных испытаний и их оценку:
 МР №29ФЦ/2688-2003 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота. Методические рекомендации";
 Единые СанЭпИ "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): P.C.18.11037 1

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 исследования
1	Запах	балл	1	не более 2	Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераскина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований
дата начала испытаний 27.08.2018 дата выдачи результатов 12.09.2018 10:11 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 Образец поступил 15.08.2018 16:30 Образец поступил 15.08.2018 16:30 ОРГАНОВЕЩЕСКИЙ АНАЛИЗ					
МУ 2.1.2.1829-04					

Протокол № 11037/1 - 11037/2 распечатан 13.09.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), посланным испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 дата начала испытаний 27.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:11					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Гераськина А. И., Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований, Елисеева Л. В., инженер, Слесарева О. А., химик-эксперт ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 дата начала испытаний 17.08.2018 дата выдачи результата 22.08.2018 08:53					
1	Цезий-137	Бк/кг	9,0±3,7	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г.
Испытания проводил(и): Кондратьева Е. М., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 дата начала испытаний 27.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:11					
1	Индекс токсичности (с исп. спермы)	%	104,5	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/2 дата начала испытаний 20.08.2018 дата выдачи результата 13.09.2018 08:59					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	0,0040±0,0008	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Гераськина А. И., Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований, Елисеева Л. В., инженер, Слесарева О. А., химик-эксперт ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Трофимова О. Н., помощник врача эпидемиолога

Трофимова О. Н. *Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований*

Руководитель ИЛЦ



Дичковский Л. И.
Дичковский Л. И.



Протокол № 11037/1 - 11037/2 от 13.09.2018

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Достоверную информацию уточняйте на santehnica.ru.