

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 Е1, 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.

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.rospotrebnadzor.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 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. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский 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: Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"

При отборе присутствовал(и) 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

Заявление(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, регламентирующие 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 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"

10. Код образца (пробы): Р.С.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 исследований |
|--|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ 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 | Запах | балл | 1 | не более 2 | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 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 | | | | | |

| №№ 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
заведующей лабораторией и кодирование образцов

Руководитель ИЛЦ



Дичковский Л.И.