

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.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Аттестат аккредитации органа инспекции на
соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012
№ RA.RU.710043

УТВЕРЖДАЮ

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

Л.В. Овсянникова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11414

Заключение составлено 16 августа 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор
Заявление(заявка) № 107 от 17.01.2018

2. Цель экспертизы: соответствие 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: Плиты древесные с ориентированной стружкой "OSB Влагостойкая", класс эмиссии формальдегида Е 1, с применением меламинокарбамидоформальдегидной смолы, марки HD7004E/CB1637E; дата изготовления: 18.07.2019; номер партии: не указан; объем партии: 500 куб. 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: ТУ 16.21.13-022-58242280-2019 "Плиты древесные с ориентированной стружкой "OSB влагостойкая". Технические условия"

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 25.07.2019 11:10

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 № 11414 от 16 августа 2019 г.

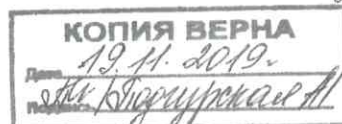
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 11414/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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»

АККРЕДИТОВАННАЯ 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.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 11414/1 - 11414/2 от 16 августа 2019 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: Плиты древесные с ориентированной стружкой "OSB Влагостойкая", класс эмиссии формальдегида Е 1, с применением меламинокарбамидоформальдегидной смолы, марки HD7004E/CB1637E; дата изготовления: 18.07.2019; номер партии: не указан; объем партии: 500 куб. 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: 25.07.2019 11:10
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: 30.07.2019 10:00
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика, Договор
Заявление(заявка) № 107 от 17.01.2018 Проба № 11414/1 - при температуре 20° С
Проба № 11414/2 - при температуре 40° С
8. НД на продукцию: ТУ 16.21.13-022-58242280-2019 "Плиты древесные с ориентированной стружкой "OSB влагостойкая". Технические условия"
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 СанЭпГ "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.19.11414 1
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

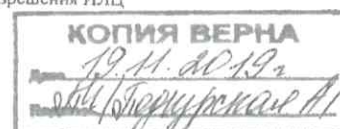
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.08.2019					
Регистрационный номер пробы в журнале 11414/1					
дата начала испытаний 02.08.2019 дата выдачи результата 13.08.2019 13:42					

Протокол № 11414/1 - 11414/2 распечатан 16.08.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

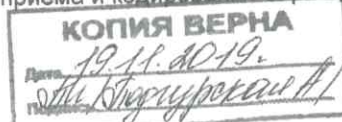
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант 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 01.08.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 11414/1 дата начала испытаний 02.08.2019 дата выдачи результата 13.08.2019 13:42					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0030±0,0006	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Гераськина А. И., Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований, 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 01.01.1900 01:08 Регистрационный номер пробы в журнале 11414/1 дата начала испытаний 05.08.2019 10:00 дата выдачи результата 06.08.2019 09:50					
1	Цезий-137	Бк/кг	4,3±3,1	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г.
Испытания проводил(и): Зинченко М. И., фельдшер-лаборант 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 01.08.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 11414/1 дата начала испытаний 02.08.2019 дата выдачи результата 13.08.2019 13:42					
1	Индекс токсичности	%	94,5	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант 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 01.08.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 11414/2 дата начала испытаний 02.08.2019 дата выдачи результата 13.08.2019 13:42					
1	Аммиак	мг/м3	0,020±0,005	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0060±0,0012	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Гераськина А. И., Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований, 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:

Земченкова Т. Ф., Заведующая отделением приема и кодирования образцов



Руководитель ИЛЦ

Дичковский Л.И.

Винникова О.Н.

Протокол № 11414/1 - 11414/2 распечатан 16.08.2019

стр. 2 из 2

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