

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

М.П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14212**

Заключение составлено 30 октября 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор
Заявление(заявка) № 2491 от 18.10.2018

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 древесностружечные ламинированные типа Р5 класс эмиссии формальдегида Е1, с применением карбамидоформальдегидной смолы; дата изготовления: 10.10.2018; номер партии: не указан; объем партии: 300 шт; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: ООО " Сыктывкарский фанерный завод", РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66

5. НД на продукцию: ТУ 5534-004-44769167-12

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) Прокопьева О.В. начальник службы качества ООО "СФЗ"

8. Место, время и дата отбора: ООО " Сыктывкарский фанерный завод", РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66 10.10.2018 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 № 14212 от 30 октября 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 14212/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует 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.

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
№ 14212/1 - 14212/2 от 30 октября 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: Плиты древесностружечные ламинированные типа Р5 класс эмиссии формальдегида Е1, с применением карбамидоформальдегидной смолы; дата изготовления: 10.10.2018; номер партии: не указан; объем партии: 300 шт; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Сыктывкарский фанерный завод", РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Сыктывкарский фанерный завод", РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 10.10.2018 с 09:00 до 10:00
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Прокопьева О.В. начальник службы качества ООО "СФЗ"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.10.2018 16:00
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика, Договор
Заявление(заявка) № 2491 от 18.10.2018 Проба № 14212/1 - при температуре 20 град. С
Проба № 14212/2 - при температуре 40 град. С
8. НД на продукцию: ТУ 5534-004-44769167-12
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
МР 29ФЦ/2688 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота.",
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): **Р.С.18.14212 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 18.10.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14212/1 дата начала испытаний 23.10.2018 дата выдачи результата 30.10.2018 15:50					
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
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 18.10.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14212/1 дата начала испытаний 23.10.2018 дата выдачи результата 30.10.2018 15:50					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метилловый спирт	мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Трофимова С. А., биолог, 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 18.10.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14212/1 дата начала испытаний 22.10.2018 дата выдачи результата 23.10.2018 10:14					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 8,5	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 18.10.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14212/1 дата начала испытаний 23.10.2018 дата выдачи результата 30.10.2018 15:50					
1	Индекс токсичности (с исп. спермы)	%	87,3	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 18.10.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14212/2 дата начала испытаний 19.10.2018 дата выдачи результата 30.10.2018 15:51					
1	Аммиак	мг/м ³	0,020±0,005	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метилловый спирт	мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Трофимова С. А., биолог, 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:

Земченкова Т. Ф. Заведующая отделением приема и кодирования образцов

Руководитель ИЛЦ

Дичковский Л.И.

