

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, выдан Федеральной службой по  
аккредитации 25 июня 2015 г., дата внесения сведений  
в реестр аккредитованных лиц 21 мая 2015 г.

**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 № 6520**

Заключение составлено 20 июня 2018 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 110 от 17.01.2018  
Заявление(заявка) № 1441 от 31.05.2018
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 Р2 класс эмиссии формальдегида Е 0,5, изготовлены с применением карбамидоформальдегидных смол; дата изготовления: 11.05.2018; объем партии: 156 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)** Сухорукова В.И. , 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 16.05.2018 11:30
9. **Условия доставки:** соответствуют НД
10. **НД на отбор:** ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия."
11. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; № РОСС.RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.

**Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 6520 от 20 июня 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Пробы № 6520/1-2 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"

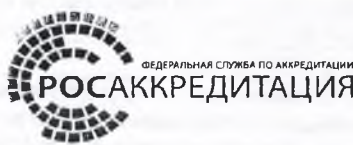
Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом обеспечения санитарно-гигиенического  
и эпидемиологического надзора

Хинцинская М. Н.

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  
№ 6520/1 - 6520/2 от 20 июня 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 Р2 класс эмиссии формальдегида Е 0,5, изготовлены с применением карбамидоформальдегидных смол; дата изготовления: 11.05.2018; объем партии: 156 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: 16.05.2018 11:30

Ф.И.О., должность: Сухорукова В.И., 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: 31.05.2018 09:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия."

7. Дополнительные сведения: Основание:

Заявление заказчика, Договор № 110 от 17.01.2018

Заявление(заявка) № 1441 от 31.05.2018 Проба № 6520/1 - при температуре 20 град. С

Проба № 6520/2 - при температуре 40 град. С

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

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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.18.6520 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
<b>НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
Образец поступил 31.05.2018 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6520/1					
дата начала испытаний 05.06.2018 дата выдачи результата 20.06.2018 08:50					
1	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
Испытания проводил(и): 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					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31.05.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6520/1 дата начала испытаний 05.06.2018 дата выдачи результата 20.06.2018 08:50					
* 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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31.05.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6520/1 дата начала испытаний 05.06.2018 дата выдачи результата 20.06.2018 08:50					
1	Аммиак	мг/м3	0,0100±0,0025	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	0,0070±0,0007	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	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, Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.05.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6520/1 дата начала испытаний 05.06.2018 09:00 дата выдачи результата 07.06.2018 10:25					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 4,24	не более 300	ПРОГРЕСС 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					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31.05.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6520/1 дата начала испытаний 05.06.2018 дата выдачи результата 20.06.2018 08:50					
1	Индекс токсичности	%	87,2	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					
<b>НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>					
Образец поступил 31.05.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6520/2 дата начала испытаний 08.06.2018 дата выдачи результата 20.06.2018 08:50					
1	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
Испытания проводил(и): 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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31.05.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6520/2 дата начала испытаний 08.06.2018 дата выдачи результата 20.06.2018 08:50					
1	Аммиак	мг/м3	0,018±0,004	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	0,0070±0,0007	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	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, Елисеева Л. В., инженер 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.

М.П.