

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

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



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15190**

Заключение составлено 25 декабря 2017 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 63 от 14.01.2015  
Заявление(заявка) № 2626 от 14.12.2017

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 древесноволокнистые марки ТС группы Б, изготовлены с применением фенолоформальдегидной смолы марки СФЖ-3024; дата изготовления: 20.11.2017; номер партии: не указан; объем партии: 30 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. **Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**

5. **Производитель продукции:** ООО "Интерфорест", РОССИЯ, Тверская область, пос.Максатиха, ул.Советская, д.64

6. **НД на продукцию:** ГОСТ 4598-86

7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"  
Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, ул. Октября, д.1

8. **Образец (пробу) отобрал(а)** Сухорукова В. И., эксперт ОС ООО "Лессертика"  
При отборе присутствовал(и) Петрова Г.А. главный технолог

9. **Место, время и дата отбора:** ООО "Интерфорест", РОССИЯ, Тверская область, пос.Максатиха,  
ул.Советская, д.64 22.11.2017 14:00

10. **Условия доставки:** соответствуют НД

11. **НД на отбор:** ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора  
выборок штучной продукции."

12. **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 № 15190 от 25 декабря 2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Пробы № 15190/1-2 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):**

Заместитель заведующей 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 от 17.05.2013 г.  
Срок действия до 17.05.2018 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 15190/1 - 15190/2 от 25 декабря 2017 г.

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

2. Юридический адрес: Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, ул. Октября, д.1

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты древесноволокнистые марки ТС группы Б, изготовлены с применением фенолоформальдегидной смолы марки СФЖ-3024; дата изготовления: 20.11.2017; номер партии: не указан; объем партии: 30 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Интерфорест", РОССИЯ, Тверская область, пос.Максатиха, ул.Советская, д.64  
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Интерфорест", РОССИЯ, Тверская область, пос.Максатиха, ул.Советская, д.64

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.11.2017 14:00

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

При отборе присутствовал(и) Петрова Г.А. главный технолог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.12.2017 09:00

НД на отбор проб: ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции."

7. Дополнительные сведения: Основание:

Заявление заказчика, Договор № 63 от 14.01.2015

Заявление(заявка) № 2626 от 14.12.2017 Проба № 15190/1 - при температуре 20 град. С

Проба № 15190/2 - при температуре 40 град. С

8. НД на продукцию: ГОСТ 4598-86

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): P.C.17.15190 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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 14.12.2017 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 15190/1					
дата начала испытаний 15.12.2017 09:00 дата выдачи результата 25.12.2017 08:45					
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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 14.12.2017 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15190/1 дата начала испытаний 15.12.2017 09:00 дата выдачи результата 25.12.2017 08:45					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, 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					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 14.12.2017 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15190/1 дата начала испытаний 19.12.2017 дата выдачи результата 21.12.2017 09:48					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,62	не более 300	ПРОГРЕСС 2003 г.
Испытания проводил(и): Зинченко М. И., фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феокистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 14.12.2017 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15190/1 дата начала испытаний 15.12.2017 09:00 дата выдачи результата 25.12.2017 08:45					
1	Индекс токсичности	%	98,7	80 - 120	МУ 1.1.037-95
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 14.12.2017 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15190/2 дата начала испытаний 18.12.2017 дата выдачи результата 25.12.2017 08:43					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, 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

Винникова О.Н.

Дичковский Л.И.