

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.r6spotrebnadzor.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 июля 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 № 197**

Заключение составлено 30 января 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 63 от 14.01.2015
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 древесноволокнистые (ДВП) мокрого способа производства, толщиной 2,5 мм; 3,2 мм, марки Т, группа А, Б (изготовлены с применением фенолформальдегидной смолы); дата изготовления: 26.11.2017 - толщиной 3,2 мм; 21.12.2017г.- толщиной 2,5 мм; объем партии: 24500000 кв.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: АО " Лесосибирский ЛДК №1 ", РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск-3, ул. Белинского, д. 16 Е

6. НД на продукцию: ГОСТ 4598-86

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1

8. Образец (пробу) отобрал(а) Сухорукова В.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Золотарева Н.В. начальник ОТК, Бостан Д.С. технолог завода ДВП, Фатин В.А. ведущий специалист УЭБ

9. Место, время и дата отбора: АО " Лесосибирский ЛДК №1 ", РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск-3, ул. Белинского, д. 16 Е 27.12.2017 11:20

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 № 197 от 30 января 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:Пробы № 197/1-2 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.rospotrebnadzor.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
№ 197/1 - 197/2 от 30 января 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 древесноволокнистые (ДВП) мокрого способа производства, толщиной 2,5 мм; 3,2 мм, марки Т, группа А, Б (изготовлены с применением фенолформальдегидной смолы); дата изготовления: 26.11.2017 - толщиной 3,2 мм; 21.12.2017г.- толщиной 2,5 мм; объем партии: 24500000 кв.м.; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "Лесосибирский ЛДК №1", РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск-3, ул. Белинского, д. 16 Е
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** АО "Лесосибирский ЛДК №1", РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск-3, ул. Белинского, д. 16 Е
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 27.12.2017 11:20
Ф.И.О., должность: Сухорукова В.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Золотарева Н.В. начальник ОТК, Бостан Д.С. технолог завода ДВП, Фатин В.А. ведущий специалист УЭБ
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.01.2018 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) № 107 от 17.01.2018 Проба № 197/1 - при температуре 20 град. С
Проба № 197/2 - 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.18.197 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 17.01.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 197/1 дата начала испытаний 22.01.2018 дата выдачи результата 29.01.2018 09:06					
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): Елисеева Л. В., инженер Ф.И.О. должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.01.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 197/1 дата начала испытаний 22.01.2018 дата выдачи результата 29.01.2018 09:06					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	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 0,0005	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): Елисеева Л. В., инженер, Слесарева О. А., химик-эксперт Ф.И.О. должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.01.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 197/1 дата начала испытаний 22.01.2018 09:00 дата выдачи результата 22.01.2018 13:31					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 7,01	не более 300	ПРОГРЕСС 2003 г.
Испытания проводил(и): Зинченко М. И., фельдшер-лаборант Ф.И.О. 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 17.01.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 197/1 дата начала испытаний 22.01.2018 дата выдачи результата 29.01.2018 09:06					
1	Индекс токсичности	%	94,6	80 - 120	МУ 1.1.037-95
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер Ф.И.О. должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.01.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 197/2 дата начала испытаний 23.01.2018 дата выдачи результата 29.01.2018 09:07					
1	Аммиак	мг/м3	0,026±0,006	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 0,0005	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): Елисеева Л. В., инженер, Слесарева О. А., химик-эксперт Ф.И.О. 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.