

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 № 7693

Заключение составлено 3 июля 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор Заявление(заявка) № 1557 от 19.06.2018
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 сухого способа производства средней плотности, изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы ; дата изготовления: 11.05.2018; объем партии: 1,8 куб.м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Производитель продукции: ООО "Жешартский ЛПК", РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1
5. НД на продукцию: ТУ 5536-003-12886368-2018
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) Михайлова Ю.В. и.о. технолога ООО "ЖЛПК"
8. Место, время и дата отбора: ООО "Жешартский ЛПК", РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1 09.06.2018 с 09:00 до 10:00
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 № 7693 от 3 июля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 7693/1-2 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
№ 7693/1 - 7693/2 от 3 июля 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 сухого способа производства средней плотности, изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы; дата изготовления: 11.05.2018; объем партии: 1,8 куб.м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Жешартский ЛПК", РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Жешартский ЛПК", РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.06.2018 с 09:00 до 10:00

Ф.И.О., должность: Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертিকা"

При отборе присутствовал(и) Михайлова Ю.В. и.о. технолога ООО "ЖЛПК"

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2018 14:00

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

Заявление(заявка) № 1557 от 19.06.2018 Проба № 7693/1 - при температуре 20 град. С

Проба № 7693/2 - при температуре 40 град. С

8. НД на продукцию: ТУ 5536-003-12886368-2018

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.18.7693 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 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7693/1 дата начала испытаний 26.06.2018 дата выдачи результата 29.06.2018 15:55					
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: Гераскина 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7693/1 дата начала испытаний 26.06.2018 дата выдачи результата 29.06.2018 15:55					
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 0,006	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					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7693/1 дата начала испытаний 25.06.2018 10:00 дата выдачи результата 27.06.2018 13:22					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,1	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					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7693/1 дата начала испытаний 26.06.2018 дата выдачи результата 29.06.2018 15:55					
1	Индекс токсичности	%	89,1	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 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7693/2 дата начала испытаний 28.06.2018 дата выдачи результата 29.06.2018 15:54					
1	Аммиак	мг/м3	0,012±0,003	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 0,006	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0041±0,0008	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





Дичковский Л.И.