

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



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7859**

Заключение составлено 24 июня 2019 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор  
Заявление(заявка) № 40-20/2046-19 от 06.06.2019

---

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:** Фанера клееная марки ФСФ, класс эмиссии формальдегида E1 изготовлена с применением карбамидоформальдегидной смолы ; дата изготовления: 14.05.2019; номер партии: не указан; объем партии: 14,6 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 5512-001-12886368-2019

---

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) Столбов А.В. главный технолог ООО "Жешартский ЛПК"

---

8. **Место, время и дата отбора:** ООО "Жешартский ЛПК", РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1 15.05.2019 14:50

---

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 № 7859 от 24 июня 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Пробы № 7859/1-2 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"

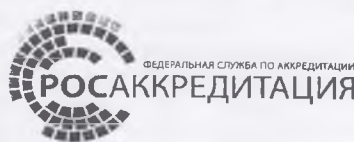
**Экспертное заключение составил(а):**

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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 7859/1 - 7859/2 от 24 июня 2019 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:** Фанера клееная марки ФСФ, класс эмиссии формальдегида E1 изготовлена с применением карбамидоформальдегидной смолы ; дата изготовления: 14.05.2019; номер партии: не указан; объем партии: 14,6 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: 15.05.2019 14:50  
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертিকা"  
При отборе присутствовал(и) Столбов А.В. главный технолог ООО "Жешартский ЛПК"  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2019 10:00
7. **Дополнительные сведения:** Основание:  
Заявление заказчика, Договор  
Заявление(заявка) № 40-20/2046-19 от 06.06.2019 Проба № 7859/1 - при температуре 20°C  
Проба № 7859/2 - при температуре 40°C
8. **НД на продукцию:** ТУ 5512-001-12886368-2019
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 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.19.7859 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 08.06.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 7859/1 дата начала испытаний 11.06.2019 дата выдачи результата 24.06.2019 11:05					
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., эксперт-химик 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 08.06.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 7859/1 дата начала испытаний 11.06.2019 дата выдачи результата 24.06.2019 11:05					
1	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	0,138±0,026	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик, 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 07.06.2019 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7859/1 дата начала испытаний 14.06.2019 10:00 дата выдачи результата 17.06.2019 09:37					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 4,93	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 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 08.06.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 7859/1 дата начала испытаний 11.06.2019 дата выдачи результата 24.06.2019 11:05					
1	Индекс токсичности	%	97,5	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик 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 08.06.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 7859/2 дата начала испытаний 13.06.2019 дата выдачи результата 18.06.2019 12:28					
1	Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	0,148±0,028	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик, 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:

Трофимова О. Н., помощник врача эпидемиолога

Руководитель ИЛЦ



Дичковский Л.И.