

**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.7100/3



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач, ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»,  
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7860**

Заключение составлено 24 июня 2019 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** Договор  
Заявление(заявка) № 40-20/2047-19 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 ФК, класс эмиссии формальдегида E1 изготовлена с применением карбамидоформальдегидной смолы ; дата изготовления: 08.05.2019; номер партии: не указан; объем партии: 11,2 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 11:10

**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 № 7860 от 24 июня 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Пробы № 7860/1-2 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  
№ 7860/1 - 7860/2 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 ФК, класс эмиссии формальдегида E1 изготовлена с применением карбамидоформальдегидной смолы ; дата изготовления: 08.05.2019; номер партии: не указан; объем партии: 11,2 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 11:10  
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессерттика"  
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) № 40-20/2047-19 от 06.06.2019 Проба № 7860/1 - при температуре 20°C  
Проба № 7860/2 - 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.19.7860 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><br>Образец поступил 08.06.2019<br>Регистрационный номер пробы в журнале 7860/1<br>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<br>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<br>Регистрационный номер пробы в журнале 7860/1<br>дата начала испытаний 11.06.2019 дата выдачи результата 24.06.2019 11:05  |                         |                   |                      |                             |  |
| 1  | Аммиак                  | мг/м3             | 0,020±0,005          | 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 0,0015         | не более 0,003              | МУК 4.1.1478-03  |
| 4  | Формальдегид            | мг/м3             | 0,0030±0,0006        | не более 0,01               | ГОСТ 30255-2014  |
| Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик, Слесарева О. А., химик-эксперт<br>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<br>Регистрационный номер пробы в журнале 7860/1<br>дата начала испытаний 14.06.2019 11:00 дата выдачи результата 17.06.2019 09:38  |                         |                   |                      |                             |  |
| 1  | Цезий-137               | Бк/кг             | менее 6,41           | не более 300                | МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г. |
| Испытания проводил(и): Зинченко М. И., фельдшер-лаборант<br>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<br>Регистрационный номер пробы в журнале 7860/1<br>дата начала испытаний 11.06.2019 дата выдачи результата 24.06.2019 11:05  |                         |                   |                      |                             |  |
| 1  | Индекс токсичности      | %                 | 101,1                | 80 - 120                    | MP 29ФЦ/2688   |
| Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик<br>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<br>Регистрационный номер пробы в журнале 7860/2<br>дата начала испытаний 13.06.2019 дата выдачи результата 18.06.2019 12:29  |                         |                   |                      |                             |  |
| 1  | Аммиак                  | мг/м3             | 0,025±0,006          | не более 0,04               | РД 52.04.186-89  |
| 2  | Метиловый спирт         | мг/м3             | 0,080±0,015          | не более 0,5                | МУК 4.1.3170-14  |
| 3  | Фенол                   | мг/м3             | менее 0,0015         | не более 0,003              | МУК 4.1.1478-03  |
| 4  | Формальдегид            | мг/м3             | 0,0030±0,0006        | не более 0,01               | ГОСТ 30255-2014  |
| Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик, Слесарева О. А., химик-эксперт<br>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.

