

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

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: № 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 № 5604

Заключение составлено 27 мая 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 90 от 17.01.2020
Заявление(заявка) № от 17.01.2020

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, облицованная пленками с применением фенолформальдегидной смолы ; дата изготовления: 08.04.2020; номер партии: не указан; объем партии: 10,9 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 5512-002-12886368-2014

6. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А

7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"

8. **Место, время и дата отбора:** ООО "Жешартский ЛПК", РОССИЯ, 169045 Республика Коми, Усть-Вымский р-он, пгт. Жешарт, ул. Гагарина, д.1
30.04.2020 10:00

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 № 5604 от 27 мая 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 5604/1-2 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.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

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

Уникальный номер записи
 об аккредитации в реестре
 аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.510106

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 5604 от 27 мая 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
2. **Юридический адрес:** Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. 50 лет Октября, д. 1, офис 36А
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Фанера, облицованная пленками с применением фенолформальдегидной смолы ; дата изготовления: 08.04.2020; номер партии: не указан; объем партии: 10,9 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: 30.04.2020 10:00
 Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"
 При отборе присутствовал(и) Коршунова Ж.Н. инженер по стандартизации ООО "Жешартский ЛПК"
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.05.2020 10:30
7. **Дополнительные сведения:** Основание:
 Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020
 Заявление(заявка) № от 17.01.2020 Проба № 5604/1 - при температуре 20°C
 Проба № 5604/2 - при температуре 40°C
8. **НД на продукцию:** ТУ 5512-002-12886368-2014
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):** **Р.С.20.5604 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 20.05.2020 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 5604/1 | | | | | |
| испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 | | | | | |
| дата начала испытаний 21.05.2020 дата выдачи результата 27.05.2020 10:38 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 1 | не более 2 | МУ 2.1.2.1829-04 |

Протокол № 5604 распечатан 27.05.2020

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| <p>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</p> <p align="center">КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</p> <p align="center">Образец поступил 20.05.2020</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 5604/1</p> <p align="center">испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 21.05.2020 дата выдачи результата 27.05.2020 10:38</p> | | | | | |
| 1 | Аммиак | мг/м3 | менее 0,02 | не более 0,04 | РД 52.04.186-89 |
| 2 | Дибутилфталат | мг/м3 | менее 0,01 | не более 0,1 | ГОСТ 26150-84 |
| 3 | Диоктилфталат | мг/м3 | менее 0,01 | не более 0,02 | ГОСТ 26150-84 |
| 4 | Метиловый спирт | мг/м3 | менее 0,08 | не более 0,5 | МУК 4.1.3170-14 |
| 5 | Фенол | мг/м3 | менее 0,0015 | не более 0,003 | МУК 4.1.1478-03 |
| 6 | Формальдегид | мг/м3 | менее 0,003 | не более 0,01 | ГОСТ 30255-2014 |
| <p>Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик, Илюшина И. С., врач-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований</p> <p align="center">РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 18.05.2020 09:00</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 5604/1</p> <p align="center">испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 20.05.2020 10:00 дата выдачи результата 22.05.2020 11:08</p> | | | | | |
| 1 | Цезий-137 | Бк/кг | менее 3,08 | не более 300 | МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г. |
| <p>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</p> <p align="center">ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 20.05.2020</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 5604/1</p> <p align="center">испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 21.05.2020 дата выдачи результата 27.05.2020 10:38</p> | | | | | |
| 1 | Индекс токсичности | % | 102,8 | 80 - 120 | МР 29ФЦ/2688 |
| <p>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</p> <p align="center">КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</p> <p align="center">Образец поступил 20.05.2020</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 5604/2</p> <p align="center">испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 22.05.2020 дата выдачи результата 27.05.2020 10:42</p> | | | | | |
| 1 | Аммиак | мг/м3 | менее 0,02 | не более 0,04 | РД 52.04.186-89 |
| 2 | Дибутилфталат | мг/м3 | менее 0,01 | не более 0,1 | ГОСТ 26150-84 |
| 3 | Диоктилфталат | мг/м3 | менее 0,01 | не более 0,02 | ГОСТ 26150-84 |
| 4 | Метиловый спирт | мг/м3 | менее 0,08 | не более 0,5 | МУК 4.1.3170-14 |
| 5 | Фенол | мг/м3 | менее 0,0015 | не более 0,003 | МУК 4.1.1478-03 |
| 6 | Формальдегид | мг/м3 | менее 0,003 | не более 0,01 | ГОСТ 30255-2014 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Земченкова Т. Ф., Заведующая отделением приема и кодирования образцов

Руководитель ИЛЦ



Дичковский Л.И.