

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



УТВЕРЖДАЮ

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

Л.В. Овсянникова
Л.В. Овсянникова

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9531

Заключение составлено 19 июля 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор
Заявление(заявка) № 40-20/2296-2019 от 01.07.2019

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 хвойная марки ФСФ с применением фенолформальдегидной смолы; дата изготовления: 13.06.2019; номер партии: не указан; объем партии: 45 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: Филиал ООО "Илим Тимбер" в г. Братске
Юридический адрес: РОССИЯ,191161,г. Санкт Петербург , Синопская набережная, дом 22, литера А ,
помещение 921
Фактический адрес:РОССИЯ, 665718, Иркутская область, г. Братск, промплощадка БЛПК

5. НД на продукцию: ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия."

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) Шабалкова Н. А., начальник СК

8. Место, время и дата отбора: Филиал ООО "Илим Тимбер" в г. Братске, РОССИЯ, 665718, Иркутская область, г. Братск, промплощадка БЛПК 25.06.2019 09:00

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 № 9531 от 19 июля 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Пробы № 9531/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует 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.

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



Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9531/1 - 9531/2 от 19 июля 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 хвойная марки ФСФ с применением фенолформальдегидной смолы; дата изготовления: 13.06.2019; номер партии: не указан; объем партии: 45 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Филиал ООО " Илим Тимбер" в г. Братске
Юридический адрес: РОССИЯ, 191161, г. Санкт Петербург , Синопская набережная, дом 22, литера А , помещение 921
Фактический адрес: РОССИЯ, 665718, Иркутская область, г. Братск, промплощадка БЛПК
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** Филиал ООО " Илим Тимбер" в г. Братске, РОССИЯ, 665718, Иркутская область, г. Братск, промплощадка БЛПК

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.06.2019 09:00

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

При отборе присутствовал(и) Шабалкова Н. А., начальник СК

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2019 10:00

7. **Дополнительные сведения:** Основание:

Заявление заказчика, Договор

Заявление(заявка) № 40-20/2296-2019 от 01.07.2019

Проба № 9531/1 - при температуре 20°C

Проба № 9531/2 - при температуре 40°C

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия."

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.19.9531 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
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 9531/1 дата начала испытаний 05.07.2019 дата выдачи результата 16.07.2019 15:43					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
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					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 9531/1 дата начала испытаний 05.07.2019 дата выдачи результата 16.07.2019 15:43					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,50	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	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик, Володина С. В., 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 02.07.2019 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9531/1 дата начала испытаний 03.07.2019 11:00 дата выдачи результата 04.07.2019 09:37					
1	Цезий-137	Бк/кг	6,4±5,7	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					
ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 9531/1 дата начала испытаний 05.07.2019 дата выдачи результата 16.07.2019 15:43					
1	Индекс токсичности	%	87,3	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					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.07.2019 Регистрационный номер пробы в журнале 9531/2 дата начала испытаний 05.07.2019 дата выдачи результата 16.07.2019 15:44					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,50	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	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик, Володина С. В., 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.

М.П.