

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.rosпотребнадзор.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
№ 4339 от 8 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:** Плиты древесностружечные влагостойкие, тип MR с применением карбамидомеламиноформальдегидной смолы марки Primege 10G221; дата изготовления: 08.01.2020; номер партии: не указан; объем партии: 191 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"
РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН", РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 24.03.2020 с 10:00 до 11:00
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Черкасова А.В. специалист отдела качества ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.04.2020 10:30
7. **Дополнительные сведения:** Основание:
Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020
Заявление(заявка) № от 17.01.2020 Проба № 4339/1 - при температуре 20° С
Проба № 4339/2 - при температуре 40° С
8. **НД на продукцию:** ТУ 16.21.13-008-93944024-2020
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 СанЭпГ "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.20.4339 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 08.04.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 4339/1 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 14.04.2020 дата выдачи результата 07.05.2020 15:20					
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 08.04.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 4339/1 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 14.04.2020 дата выдачи результата 07.05.2020 15:20					
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 0,5	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	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
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					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.04.2020 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4339/1 испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 10.04.2020 14:00 дата выдачи результата 14.04.2020 11:49					
1	Цезий-137	Бк/кг	9,2±5,2	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 08.04.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 4339/1 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 14.04.2020 дата выдачи результата 07.05.2020 15:20					
1	Индекс токсичности	%	83,9	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 08.04.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 4339/2 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 28.04.2020 дата выдачи результата 07.05.2020 15:21					
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 0,5	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	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
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					

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

Земченкова Т. Ф. Заведующая отделением приема и кодирования образцов

Руководитель ИЛЦ

Дичковский Л.И.

М.П.

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

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 № 4339

Заключение составлено 8 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: Плиты древесностружечные влагостойкие, тип MR с применением карбамидомеламиноформальдегидной смолы марки Primere 10G221; дата изготовления: 08.01.2020; номер партии: не указан; объем партии: 191 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Производитель продукции: ООО "ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН"
РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд,д.1

5. НД на продукцию: ТУ 16.21.13-008-93944024-2020

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 "Лессертিকা"

8. Место, время и дата отбора: ООО "ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН", РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд,д.1
24.03.2020 с 10:00 до 11:00

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 № 4339 от 8 мая 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 4339/1-2 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

Хищинская М. Н.