

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
№ 6210 от 7 июня 2021 г.

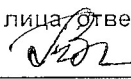
1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
2. Юридический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября д.1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты древесностружечные, класс эмиссии формальдегида Е1, с применением карбамидоформальдегидной смолы КФ-ЕС; дата изготовления: 28.03.2021; номер партии: не указан; объем партии: 7600 листов; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Увадрев-Холдинг"
РОССИЯ, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Спортивная, д.77
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Увадрев-Холдинг", РОССИЯ, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Спортивная, д.77
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 19.04.2021 10:00
Ф.И.О., должность: Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(н) Дубская Э.Н. главный технолог ООО "Увадрев-Холдинг"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.05.2021 10:30
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020 Проба № 6210/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С
Проба № 6210/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С
8. НД на продукцию: ГОСТ 10632-2014
9. НД, регламентирующее 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. Кол. образца (пробы): С.Р.21.6210 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 17.05.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 6210/1 испытания проведены по адресу: 248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 20.05.2021 дата выдачи результата 07.06.2021 12:04					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 6210/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 20.05.2021 дата выдачи результата 07.06.2021 12:04					
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	0,0080±0,0016	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 14.05.2021 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6210/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 20.05.2021 10:00 дата выдачи результата 21.05.2021 11:06					
1	Цезий-137	Бк/кг	4,8±3,8	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 17.05.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 6210/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 20.05.2021 дата выдачи результата 07.06.2021 12:04					
1	Индекс токсичности	%	105,0	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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 6210/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 26.06.2021 дата выдачи результата 07.06.2021 12:05					
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	0,0080±0,0016	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



Винникова О.Н.

