

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»,
директор Центра инспекции



Л.В. Овсянникова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14554

Заключение составлено 26 ноября 2020 г.

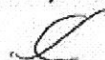
1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 90 от 17.01.2020
Заявление(заявка) № от 17.01.2020
2. Цель экспертизы: соответствие Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
3. Продукция: Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии формальдегида E1, с применением карбамидоформальдегидной смолы КФ-ЕС; дата изготовления: 29.09.2020; номер партии: не указан; объем партии: 362, 57 куб.м.; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Производитель продукции: ООО "Увадрев-Холдинг"
РОССИЯ, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул. Спортивная, д.77
5. НД на продукцию: ГОСТ 32289-2013
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 "Увадрев-Холдинг", РОССИЯ, Удмуртская Республика,
г.Ижевск, ул. Спортивная, д.77
26.10.2020 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 № 14554 от 26 ноября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 14554/1-2 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
№ 14554 от 26 ноября 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, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии формальдегида E1, с применением карбамидоформальдегидной смолы КФ-ЕС; дата изготовления: 29.09.2020; номер партии: не указан; объем партии: 362, 57 куб.м.; 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: 26.10.2020 10:00
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Дубская Э.Н. главный технолог ООО "Увадрев-Холдинг"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2020 10:30
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020
Заявление(заявка) № от 17.01.2020 Проба № 14554/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С
Проба № 14554/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С
8. НД на продукцию: ГОСТ 32289-2013
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.20.14554 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 05.11.2020					
Регистрационный номер пробы в журнале 14554/1					
испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181					
дата начала испытаний 09.11.2020 дата выдачи результата 25.11.2020 13:31					
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
<p>Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований</p>					
<p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 05.11.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 14554/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 09.11.2020 дата выдачи результата 25.11.2020 13:31</p>					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метанол	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): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, 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>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.11.2020 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 14554/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 06.11.2020 10:00 дата выдачи результата 10.11.2020 14:54</p>					
1	Цезий-137	Бк/кг	3,8±3,6	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: Феохтистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений</p>					
<p>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.11.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 14554/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 09.11.2020 дата выдачи результата 25.11.2020 13:31</p>					
1	Индекс токсичности	%	83,6	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
<p>Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований</p>					
<p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 05.11.2020 Регистрационный номер пробы в журнале 14554/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 09.11.2020 дата выдачи результата 25.11.2020 13:31</p>					
1	Аммиак	мг/м3	0,022±0,005	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метанол	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., должностное лицо, ответственного за оформление протокола:

Руководитель ИЛЦ



Зинченко Т. Ф., Заведующая отделением приема и кодирования образцов
 Винникова О.Н.