

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

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 19623

Заключение составлено 23 декабря 2021 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 90 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: 25.10.2021; номер партии: не указан; объем партии: 5670 листов; 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"
249000, Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл. 50 лет Октября д.1
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
16.11.2021 с 10:00 до 11:00
9. **Условия доставки:** соответствуют НД
10. **НД на отбор:** -
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
11. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", 248018, Калужская обл., г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 19623 от 23 декабря 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Пробы № 19623/1-2 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): Заместитель заведующей отделением организации экспертиз, исследований, испытаний

Хинцинская М. Н.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,
д.1-а, 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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»

Винникова О.Н.

МП

23.12.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 19623 от 23 декабря 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, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров, класс эмиссии формальдегида E1, с применением карбамидоформальдегидной смолы КФ-ЕС; дата изготовления: 25.10.2021; номер партии: не указан; объем партии: 5670 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: 16.11.2021 с 10:00 до 11:00
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Косолева Е.А.. главный технолог ООО "Увадрев-Холдинг"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.12.2021 12:00
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
7. **Дополнительные сведения:** Основание:
Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020
Проба № 19623/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С
Проба № 19623/2 - 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 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.21.19623 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 14.12.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 19623/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 20.12.2021 дата выдачи результата 22.12.2021 16:15					
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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.12.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 19623/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 20.12.2021 дата выдачи результата 22.12.2021 16:15					
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
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					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.12.2021 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 19623/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 16.12.2021 09:20 дата выдачи результата 17.12.2021 11:55					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,0	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 14.12.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 19623/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 20.12.2021 дата выдачи результата 22.12.2021 16:15					
1	Индекс токсичности	%	101,1	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 14.12.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 19623/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 20.12.2021 дата выдачи результата 22.12.2021 16:16					
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
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					

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

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

Окончание протокола.

Протокол № 19623 распечатан 23.12.2021

стр. 2 из 2

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ