

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.rosпотребнадзор.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 № 4565**

Заключение составлено 17 мая 2021 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, с применением карбамидоформальдегидных смол марок: 10 F152 и 10 F106 производства ООО "Металинеа"; дата изготовления: 23.03.2021; номер партии: не указан; объем партии: 50,362 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Производитель продукции: ООО " Сыктывкарский фанерный завод"  
РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66
5. НД на продукцию: ТУ 5534-004-44769167-12
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) Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессерттика"
8. Место, время и дата отбора: ООО " Сыктывкарский фанерный завод", РОССИЯ, Республика Коми,  
г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66  
01.04.2021 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 № 4565 от 17 мая 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Пробы № 4565/1-2 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.



**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  
№ 4565 от 17 мая 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, с применением карбамидоформальдегидных смол марок: 10 F152 и 10 F106 производства ООО "Метадинеа"; дата изготовления: 23.03.2021; номер партии: не указан; объем партии: 50,362 куб. м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Сыктывкарский фанерный завод"  
РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66  
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Сыктывкарский фанерный завод", РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 01.04.2021 10:00  
Ф.И.О., должность: Тушкин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"  
При отборе присутствовал(и) Быстрова Н.В. инженер по качеству ООО "Сыктывкарский фанерный завод"  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.04.2021 10:30
7. Дополнительные сведения: Основание:  
Заявление заказчика, Договор № 90 от 17.01.2020  
Заявление(заявка) № от 17.01.2020 Проба № 4565/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С  
Проба № 4565/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С
8. НД на продукцию: ТУ 5534-004-44769167-12
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): С.Р.21.4565 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 14.04.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 4565/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 19.04.2021 дата выдачи результата 13.05.2021 10:50					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
<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 align="center"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 14.04.2021            Регистрационный номер пробы в журнале 4565/1            испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181            дата начала испытаний 19.04.2021 дата выдачи результата 13.05.2021 10:50</p>					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Гидроксибензол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
3	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
4	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
5	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
6	Формальдегид	мг/м3	0,0030±0,0006	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
<p>Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, 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</p> <p align="center"><b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 15.04.2021 09:00            Регистрационный номер пробы в журнале 4565/1            испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а            дата начала испытаний 16.04.2021 14:00 дата выдачи результата 19.04.2021 13:42</p>					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,1	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: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений</p> <p align="center"><b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 14.04.2021            Регистрационный номер пробы в журнале 4565/1            испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181            дата начала испытаний 19.04.2021 дата выдачи результата 13.05.2021 10:50</p>					
1	Индекс токсичности	%	106,7	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 align="center"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p align="center">Образец поступил 14.04.2021            Регистрационный номер пробы в журнале 4565/2            испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181            дата начала испытаний 19.04.2021 дата выдачи результата 13.05.2021 10:50</p>					
1	Аммиак	мг/м3	0,027±0,007	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Гидроксибензол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
3	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
4	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
5	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
6	Формальдегид	мг/м3	0,0060±0,0012	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014

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

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

Руководитель ИЛЦ



Винникова О.Н.

М.П.

Протокол № 4565 распечатан 17.05.2021

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ