

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

Аттестат аккредитации органа инспекции на
соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 №
RA.RU.710043, выдан Федеральной службой по
аккредитации 25 июня 2015 г., дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц 21 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач - ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»,
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12565**

Заключение составлено 26 октября 2017 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 63 от 14.01.2015
Заявление(заявка) № 2123 от 12.10.2017

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 древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров толщиной 16 мм, изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки 10V (10F107; 10F114) производства ЗАО "Метадина"; дата изготовления: 25.08.2017; номер партии: не указан; объем партии: 24000 кв. м.; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ООО "СВИСС КРОНО", РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4

6. НД на продукцию: ГОСТ 32289-2013

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, ул. Октября, д.1

8. Образец (пробу) отобрал(а) Сухорукова В. И., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Башкова Ж.Н. заместитель начальника службы качества и метрологии

9. Место, время и дата отбора: ООО "СВИСС КРОНО" РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4 20.09.2017 10:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции."

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; № РОСС.RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 12565 от 26.10.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:Пробы № 12565/1-2 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 отделом обеспечения санитарно-гигиенического и эпидемиологического надзора
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.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Срок действия до 17.05.2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 12565/1 - 12565/2 от 26 октября 2017 г.


1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
2. Юридический адрес: Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, ул. Октября, д.1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров толщиной 16 мм, изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки 10V (10F107; 10F114) производства ЗАО "Метадинеа"; дата изготовления: 25.08.2017; номер партии: не указан; объем партии: 24000 кв. м.; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "СВИСС КРОНО", РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "СВИСС КРОНО" РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт.Ветлужский, ул.Центральная, д.4
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 20.09.2017 10:00
Ф.И.О., должность: Сухорукова В. И., эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Башкова Ж.Н. заместитель начальника службы качества и метрологии
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.10.2017 12:00
НД на отбор проб: ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции."
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика, Договор № 63 от 14.01.2015
Заявление(заявка) № 2123 от 12.10.2017 Проба № 12565/1 - 20 град. С
Проба № 12565/2 - 40 град. С
8. НД на продукцию: ГОСТ 32289-2013
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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.17.12565 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 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12565/1 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:49					
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
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12565/1 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:49					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	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 0,005	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	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): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12565/1 дата начала испытаний 17.10.2017 дата выдачи результата 23.10.2017 15:16					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 9,44	не более 300	ПРОГРЕСС 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 лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12565/1 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:49					
1	Индекс токсичности	%	102,2	80 - 120	МУ 1.1.037-95
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12565/2 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:49					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	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): Крамар С. А., фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

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

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

 Руководитель ИЛЦ

 Винникова О.Н.
Дичковский Л.И.

М.П.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12565/1 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:49					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	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 0,005	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	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): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12565/1 дата начала испытаний 17.10.2017 дата выдачи результата 23.10.2017 15:16					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 9,44	не более 300	ПРОГРЕСС 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 лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12565/1 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:49					
1	Индекс токсичности	%	102,2	80 - 120	МУ 1.1.037-95
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12565/2 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:49					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	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): Крамар С. А., фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

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

Земченкова Т. Ф. Заведующая отделением приема и кодирования образцов

Землен

Руководитель ИЛЦ



Винникова О.Н.

Дичковский Л.И.

М.П.