

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 № 12564**

Заключение составлено 26 октября 2017 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 63 от 14.01.2015
Заявление(заявка) № 2125 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 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: 300 куб. 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 10632-2014

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)** Бардонов И.В., 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 09:00

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 № 12564 от 26.10.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Пробы № 12564/1-2 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.rospotrebnadzor.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
№ 12564/1 - 12564/2 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 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: 300 куб. 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 09:00
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В., 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) № 2125 от 12.10.2017 Проба № 12564/1 - 20 град. С
Проба № 12564/2 - 40 град. С
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 10632-2014
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):** P.C.17.12564 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 12564/1 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:48					
1	Запах	балл	2	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 12564/1 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:48					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	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, 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 12564/1 дата начала испытаний 17.10.2017 дата выдачи результата 23.10.2017 15:16					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 7,34	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 экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.10.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12564/1 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:48					
1	Индекс токсичности	%	99,3	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 12564/2 дата начала испытаний 20.10.2017 09:00 дата выдачи результата 25.10.2017 14:48					
1	Аммиак	мг/м3	0,025±0,006	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	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, Елисеева Л. В., инженер 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.

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

Земченкова Т. Ф.



Дичковский Л. И.

Викникова О.Н.
Дичковский Л.И.