

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 № 9818**

Заключение составлено 6 сентября 2017 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 63 от 14.01.2015

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 терморезактивных полимеров толщиной 18 мм, изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки СВ1637Е; дата изготовления: 08.08.2017; номер партии: не указан; объем партии: 300 листов; 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 "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100

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) Смирнов М. А., технолог

9. Место, время и дата отбора: ООО "Кроношпан" РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100 11.08.2017 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 № 9818 от 06.09.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 9818/1-2 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 Жукова Н. И.

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
№ 9818/1 - 9818/2 от 6 сентября 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 18 мм, изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки СВ1637Е; дата изготовления: 08.08.2017; номер партии: не указан; объем партии: 300 листов; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Кроношпан" РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.08.2017 09:00

Ф.И.О., должность: Сухорукова В. И., эксперт ОС ООО "Лессертика"

При отборе присутствовал(и) Смирнов М. А., технолог

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.08.2017 09:00

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 Проба № 9818/1 - при температуре 20 град. С

Проба № 9818/2 - при температуре 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): P.C.17.9818 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 18.08.2017 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9818/1 дата начала испытаний 04.09.2017 дата выдачи результата 06.09.2017 08:54					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераскина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.08.2017 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9818/1 дата начала испытаний 04.09.2017 дата выдачи результата 06.09.2017 08:54					
1	Аммиак	мг/м3	0,029±0,007	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/дм3	менее 0,00008	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	0,00105±0,00016	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): Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.08.2017 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9818/1 дата начала испытаний 18.08.2017 дата выдачи результата 22.08.2017 09:49					
1	Цезий-137	Бк/кг	39,7±8,0	не более 300	ПРОГРЕСС 2003 г.
Испытания проводил(и): Кондратьева Е. М., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феокистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.08.2017 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9818/1 дата начала испытаний 04.09.2017 дата выдачи результата 06.09.2017 08:54					
1	Индекс токсичности	%	103,5	80 - 120	МР 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 18.08.2017 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 9818/2 дата начала испытаний 29.08.2017 дата выдачи результата 06.09.2017 08:58					
1	Аммиак	мг/м3	0,038±0,009	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/дм3	менее 0,00008	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	0,0020±0,0003	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): 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., Заведующая отделением приема и кодирования образцов

Руководитель ИЛЦ

Дичковский Л.И.

