

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



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»,  
Руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11036**

Заключение составлено 5 сентября 2018 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** Договор  
Заявление(заявка) № 2027 от 15.08.2018

**2. Цель экспертизы:** соответствие 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"

**3. Продукция:** Плиты древесностружечные, тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1 с применением смолы карбамидоформальдегидной марки СВ1100Е/СВ1637Е; дата изготовления: 08.08.2018; объем партии: 200 куб.м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

**4. Производитель продукции:** ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100

**5. НД на продукцию:** ГОСТ 10632-2014

**6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"  
Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1

**7. Образец (пробу) отобрал(а)** Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"  
При отборе присутствовал(и) Смирнов М. А., технолог ООО "Кроношпан"

**8. Место, время и дата отбора:** ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100 14.08.2018 с 09:00 до 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 № 11036 от 5 сентября 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Пробы № 11036/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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"

**Экспертное заключение составил(а):**

Заведующая отделом обеспечения санитарно-гигиенического  
и эпидемиологического надзора

Хинцинская М. Н.

стр. 1 из 1



**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

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 11036/1 - 11036/2 от 5 сентября 2018 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО ЦСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
2. **Юридический адрес:** Калужская область, Боровский район, г.Балабаново, пл.50 лет Октября, д.1
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Плиты древесностружечные ,тип Р2, класс эмиссии формальдегида Е1 с применением смолы карбамидоформальдегидной марки СВ1100Е/СВ1637Е; дата изготовления: 08.08.2018; объем партии: 200 куб.м; 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: 14.08.2018 с 09:00 до 10:00  
**Ф.И.О., должность:** Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"  
При отборе присутствовал(и) Смирнов М. А., технолог ООО "Кроношпан"  
**Условия доставки:** соответствуют НДС  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2018 16:00
7. **Дополнительные сведения:** Основание:  
Заявление заказчика, Договор  
Заявление(заявка) № 2027 от 15.08.2018 Проба № 11036/1 - при температуре 20 град. С  
Проба № 11036/2 - при температуре 40 град. С
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 10632-2014
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):** Р.С.18.11036 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 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11036/1 дата начала испытаний 24.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:05					
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: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					

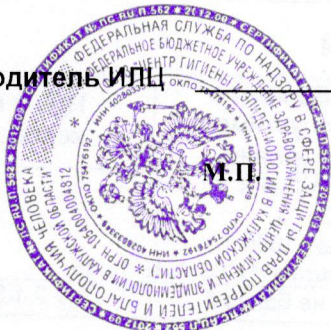


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11036/1 дата начала испытаний 24.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:05					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	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 0,006	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, Слесарева О. А., химик-эксперт ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11036/1 дата начала испытаний 17.08.2018 дата выдачи результата 22.08.2018 08:53					
1	Цезий-137	Бк/кг	4,1±3,8	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 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 экспертизой ионизирующих излучений					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11036/1 дата начала испытаний 24.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:05					
1	Индекс токсичности (с исп. спермы)	%	112,0	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11036/2 дата начала испытаний 27.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:06					
1	Аммиак	мг/м3	0,021±0,005	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 0,006	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0070±0,0014	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Гераськина А. И., Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований, Слесарева О. А., химик-эксперт 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:

*Трофимова О. Н., помощник врача эпидемиолога*  
*Земчихина Т. В. / Заведующая отделением приемки и кодирования образцов*

Руководитель ИЛЦ



*Дичковский Л. И.*