

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
«ЛесСерт»**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU.ДМ31.Н00581

Срок действия с 20.09.2021 г. по 19.09.2024 г.

№ 00169

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11ДМ31**  
**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ООО "ЛЕССЕРТИКА"**  
249000, Россия, Калужская область, г. Балабаново, пл. 50 лет Октября, д.1, тел.+7(48438) 2-15-36

**ПРОДУКЦИЯ**

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ  
С ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ,  
КЛАСС ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА Е 1  
по ГОСТ 8904-2014  
Серийный выпуск

код ОКПД2:  
16.21.14.000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 8904-2014 пп. 4.13, 4.14 табл.4.

код ТН ВЭД ВАЭС:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Кроношпан»  
140341, Россия, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100  
ИНН 5011021227

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

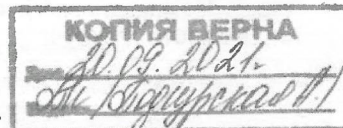
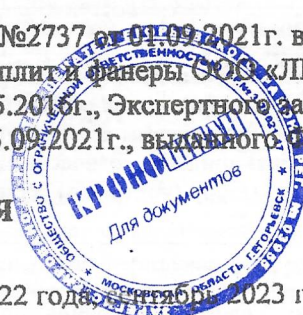
Обществу с ограниченной ответственностью «Кроношпан»  
140341, Россия, Московская область, г. Егорьевск, пос. Новый, владение 100  
Тел. +7 (495) 970 01 07, Факс +7(495) 788 86 83

**НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний №2735, №2736, №2737 от 01.09.2021г. в аккредитованной  
испытательной лаборатории древесных плит и фанеры ООО «ЛЕССЕРТИКА», номер  
госрегистрации RA.RU.21ДМ25 от 18.05.2016г., Экспертного заключения по результатам  
лабораторных испытаний № 11495 от 15.09.2021г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области».

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации – 1с(м).  
Инспекционный контроль – сентябрь 2022 года, сентябрь 2023 года.



**Руководитель органа**

подпись

**В.В. Алферов**

инициалы, фамилия

**Эксперт**

подпись

**В.А. Бардонов**

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д. 1-а, 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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»

Заведующая лабораторией  
санитарно-гигиенических и  
токсикологических исследований  
С.Н. Гераскина А.И.  
15.09.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 11495 от 15 сентября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО ИСЛ "ЛЕССЕРТИКА"
2. Юридический адрес: 249000, Калужская область, Боровский район, т. Балабаново, пл. 50 лет Октября д. 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием с применением карбамидоформальдегидной смолы марки СВ1636Е; дата изготовления: 10.07.2021; 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 "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: 23.07.2021 14:00  
Ф.И.О., должность: Тупикин С.И., эксперт ОС ООО "Лессертика"  
При отборе присутствовал(н) Смирнов М.А. технолог ООО "Кроношпан"  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.07.2021 10:30  
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
7. Дополнительные сведения: Основание:  
Заявление заказчика. Договор № 90 от 17.01.2020  
Проба № 11495/1 - модельная среда: воздушная при температуре 20° С  
Проба № 11495/2 - модельная среда: воздушная при температуре 40° С
8. НД на продукцию: ГОСТ 8904-2014
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 СанЭпИ "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.21.11495 1
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

КОПИЯ ВЕРНА  
15.09.2021  
*С.Н. Гераскина*

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 ИСПЫТАНИЙ № 11495**

Заключение составлено 15 сентября 2021 г.

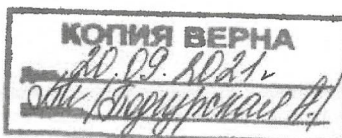
1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 90 от 17.01.2020
2. Цель экспертизы: соответствие Единые СанЭиГ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
3. Продукция: Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием с применением карбамидоформальдегидной смолы марки СВ1636Е; дата изготовления: 10.07.2021; номер партии: не указан; объем партии: 300 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 8904-2014
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 "Лессертика"
8. Место, время и дата отбора: ООО "Кроношпан", РОССИЯ, Московская область, Егорьевский район, пос. Новый, владение 100  
23.07.2021 14:00
9. Условия доставки: соответствуют НД
10. НД на отбор: -  
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком
11. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", 248018, Калужская обл., г.Калуга, ул.Баррикад. дом 181; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 11495 от 15 сентября 2021 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Пробы № 11495/1-2 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

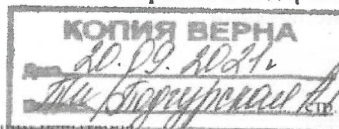
Хинцинская М. Н.



№№ п-п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 28.07.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 11495/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 03.08.2021 дата выдачи результата 14.09.2021 15:37					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28.07.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 11495/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 03.08.2021 дата выдачи результата 14.09.2021 15:37					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,02	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 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	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): 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					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28.07.2021 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11495/1 испытания проведены по адресу::248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а дата начала испытаний 30.07.2021 09:30 дата выдачи результата 04.08.2021 08:06					
1	Цезий-137	Бк/кг	5,9±4,0	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 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					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28.07.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 11495/1 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 03.08.2021 дата выдачи результата 14.09.2021 15:37					
1	Индекс токсичности	%	95,1	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., эксперт-химик					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28.07.2021 Регистрационный номер пробы в журнале 11495/2 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 (строение 1) дата начала испытаний 06.08.2021 дата выдачи результата 14.09.2021 15:38					
1	Аммиак	мг/м3	0,020±0,005	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 0,01	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0015	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	0,0038±0,0008	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): 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					

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

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



Протокол № 11495 распечатан 15.09.2021

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

из 2