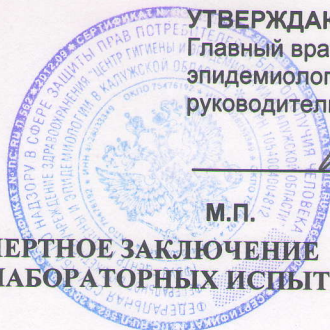


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Калужской области»**

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

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 № 11465**

Заключение составлено 16 ноября 2016 г.

1. Основание для проведения экспертизы: заявление заказчика
2. Цель экспертизы: соответствие ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции", "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 сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров (ЛМДФ) (изготовлены с применением смолы карбамидоформальдегидной и меламиноформальдегидной); дата изготовления: 07.10.2016; объем партии: 300 листов
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
5. Производитель продукции: ООО "Кроностар", РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная, д.4
6. НД на продукцию: ГОСТ 32687-2014
7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ООО "Кроностар" РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная, д.4
8. Образец (пробу) отобрал(а) Бардонов И.В. эксперт ОС ООО "Лессертика"
9. Место, время и дата отбора: ООО "Кроностар" РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная, д.4 12.10.2016 14:00
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 № 11465 от 16.11.16

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Пробы № 11465/1-2 в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции", "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  
№ 11465/1 - 11465/2 от 16 ноября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кроностар"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная, д.4
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров (ЛМДФ) (изготовлены с применением смолы карбамидоформальдегидной и меламиноформальдегидной); дата изготовления: 07.10.2016; объем партии: 300 листов
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кроностар", РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная, д.4  
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "Кроностар" РОССИЯ, Костромская область, г.Шарья, пгт Ветлужский, ул. Центральная, д.4
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 12.10.2016 14:00  
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. эксперт ОС ООО "Лессертика"  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.10.2016 10:30 НД на отбор проб: ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции."
7. Дополнительные сведения: Основание:  
Заявление заказчика Проба № 11465/1 - фон 20 град. С  
Проба № 11465/2 - -1 сутки 40 град. С
8. НД на продукцию: ГОСТ 32687-2014
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции.",  
"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.16.11465 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 28.10.2016 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11465/1 дата начала испытаний 03.11.2016 дата выдачи результата 15.11.2016 12:45					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Крамар С. А. Фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.10.2016 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11465/1 дата начала испытаний 03.11.2016 дата выдачи результата 15.11.2016 12:45					
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	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метанол	мг/м3	менее 0,1	не более 0,5	МУК 4.1.598-96
5	Фенол	мг/м3	менее 0,003	не более 0,003	Р (РД) 52.04.186-89
6	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

<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.10.2016 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11465/1 дата начала испытаний 02.11.2016 дата выдачи результата 03.11.2016 09:42					
1	Цезий-137	Бк/кг	9,0±3,8	не более 300	ПРОГРЕСС 2003 г.

Испытания проводил(и): Зинченко М. И. Фельдшер-лаборант  
 ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., зав.отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений

<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.10.2016 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11465/1 дата начала испытаний 03.11.2016 дата выдачи результата 15.11.2016 12:45					
1	Индекс токсичности	%	83,3	80 - 120	МР 1.1.037-95

Испытания проводил(и): Крамар С. А. Фельдшер-лаборант  
 ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.10.2016 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11465/2 дата начала испытаний 03.11.2016 дата выдачи результата 15.11.2016 12:45					
1	Аммиак	мг/м3	0,014±0,004	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метанол	мг/м3	менее 0,1	не более 0,5	МУК 4.1.598-96
5	Фенол	мг/м3	менее 0,003	не более 0,003	Р (РД) 52.04.186-89
6	Формальдегид	мг/м3	0,0065±0,0013	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

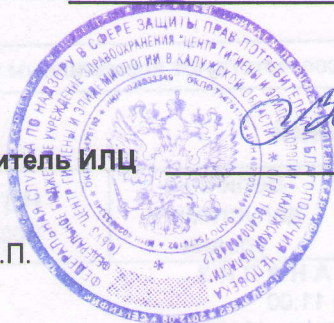
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Земченкова Т. Ф. Зав.отделением приема и кодирования образцов

*Зем*

Руководитель ИЛЦ

М.П.



Винникова О.Н.

Дичковский Л.И.