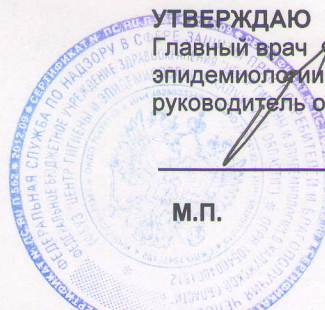


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Калужской области»

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 № 11475**

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 средней плотности (МДФ) (изготовлены с применением смолы карбамидоформальдегидной); 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:** ТУ 5536-003-50113531-2005 с изм. №1

**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 13:00

**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 № 11475 от 16.11.16

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Пробы № 11475/1-2 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.rosпотребнадзор.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  
№ 11475/1 - 11475/2 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 средней плотности (МДФ) (изготовлены с применением смолы карбамидоформальдегидной); 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 13:00  
**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 № 11475/1 - фон 20 град. С  
Проба № 11475/2 - -1 сутки 40 град. С
8. **НД на продукцию:** ТУ 5536-003-50113531-2005 с изм. №1
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):** P.C.16.11475 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 11475/1 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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 28.10.2016 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11475/1 дата начала испытаний 03.11.2016 дата выдачи результата 15.11.2016 12:45					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,1	не более 0,5	МУК 4.1.598-96
3	Фенол	мг/м3	менее 0,003	не более 0,003	Р (РД) 52.04.186-89
4	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

### РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 28.10.2016 11:00  
 Регистрационный номер пробы в журнале 11475/1  
 дата начала испытаний 02.11.2016 дата выдачи результата 03.11.2016 09:43

1	Цезий-137	Бк/кг	9,7±4,1	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

### ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 28.10.2016 11:00  
 Регистрационный номер пробы в журнале 11475/1  
 дата начала испытаний 03.11.2016 дата выдачи результата 15.11.2016 12:45

1	Индекс токсичности	%	93,2	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

### КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 28.10.2016 11:00  
 Регистрационный номер пробы в журнале 11475/2  
 дата начала испытаний 03.11.2016 дата выдачи результата 15.11.2016 12:45

1	Аммиак	мг/м3	0,0100±0,0025	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,1	не более 0,5	МУК 4.1.598-96
3	Фенол	мг/м3	менее 0,003	не более 0,003	Р (РД) 52.04.186-89
4	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

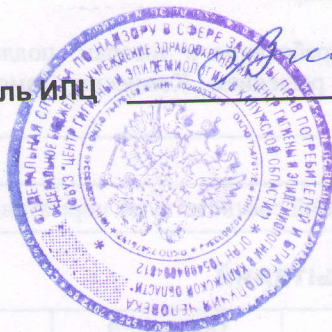
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

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

*д.о.м.*

Руководитель ИЛЦ

М.П.



Винникова О.Н.  
 Дичковский Л.И.