

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 № 5023

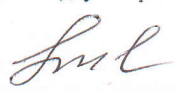
Заключение составлено 25 мая 2017 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** заявление заказчика
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 средней плотности ламинированные изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки МКФС-1; дата изготовления: 11.04.2017; срок годности: не указан; 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:** ОАО "Лесплитинвест", РОССИЯ, Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Инженерная, 13
6. **НД на продукцию:** ТУ 5536-010-32806167-2015
7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ОАО "Лесплитинвест" РОССИЯ, Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Инженерная, 13
8. **Образец (пробу) отобрал(а)** Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Панов В.П. главный технолог
9. **Место, время и дата отбора:** ОАО "Лесплитинвест" РОССИЯ, Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Инженерная, 13 27.04.2017 10:30
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 № 5023 от 25.05.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 5023/1-2 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
№ 5023/1 - 5023/2 от 25 мая 2017 г.


1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "Лесплитинвест"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Инженерная, 13
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты древесноволокнистые средней плотности ламинированные изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки МКФС-1; дата изготовления: 11.04.2017; срок годности: не указан; номер партии: не указан; объем партии: 300 листов; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОАО "Лесплитинвест", РОССИЯ, Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Инженерная, 13
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ОАО "Лесплитинвест" РОССИЯ, Ленинградская область, г.Приозерск, ул.Инженерная, 13
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.04.2017 10:30
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Панов В.П. главный технолог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2017 10:20
НД на отбор проб: ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции."
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика Проба № 5023/1 - 20 град. С
Проба № 5023/2 - 40 град. С
8. НД на продукцию: ТУ 5536-010-32806167-2015
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): Р.С.17.5023 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 15.05.2017 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5023/1 дата начала испытаний 18.05.2017 дата выдачи результата 24.05.2017 08:56					
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 15.05.2017 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5023/1 дата начала испытаний 18.05.2017 дата выдачи результата 24.05.2017 08:56					
1	Аммиак	мг/м3	0,021±0,005	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3169-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	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., Инженер, Илюшина И. С., Врач-лаборант, Слесарева О. А., Химик-эксперт ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2017 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5023/1 дата начала испытаний 15.05.2017 дата выдачи результата 19.05.2017 09:49					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 4,41	не более 300	ПРОГРЕСС 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 лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2017 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5023/1 дата начала испытаний 18.05.2017 дата выдачи результата 24.05.2017 08:56					
1	Индекс токсичности	%	96,4	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 15.05.2017 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5023/2 дата начала испытаний 19.05.2017 дата выдачи результата 24.05.2017 08:56					
1	Аммиак	мг/м3	0,032±0,008	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.3169-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,005	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	0,0030±0,0006	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., Инженер, Илюшина И. С., Врач-лаборант, Слесарева О. А., Химик-эксперт 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



М.П.



Дичковский Л.И.