

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 № 3492**

Заключение составлено 16 апреля 2018 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Договор № 110 от 17.01.2018
Заявление(заявка) № 827 от 02.04.2018

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 древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки "PREFERE 10F102"; дата изготовления: 22.03.2018; объем партии: 720 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:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН", РОССИЯ. Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1

6. **НД на продукцию:** ТУ 16.21.13-006-93944024-2018

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

8. **Образец (пробу) отобрал(а)** Бардонов И.В. , эксперт ОС ООО "Лессертика"
При отборе присутствовал(и) Черкасова А. начальник ОТК

9. **Место, время и дата отбора:** ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН", РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1 23.03.2018 12:00

10. **Условия доставки:** соответствуют НД

11. **НД на отбор:** ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия."

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 № 3492 от 16 апреля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:Пробы № 3492/1-2 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

Хинцинская М. Н.
стр. 1 из 1

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
№ 3493/1 - 3493/2 от 16 апреля 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 древесно-стружечные изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки "PREFERE 10F102"; дата изготовления: 22.03.2018; объем партии: 850 листов; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН", РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН", РОССИЯ, Смоленская область, г.Гагарин, Эжвинский проезд, д.1
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 23.03.2018 12:00
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессерттика"
При отборе присутствовал(и) Черкасова А. начальник ОТК
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.04.2018 09:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия."
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика, Договор № 110 от 17.01.2018
Заявление(заявка) № 826 от 02.04.2018 Проба № 3493/1 - при температуре 20 град. С
Проба № 3493/2 - при температуре 40 град. С
8. НД на продукцию: ГОСТ 10632-2014
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): P.C.18.3493 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 02.04.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3493/1 дата начала испытаний 09.04.2018 дата выдачи результата 16.04.2018 08:58					
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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.04.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3493/1 дата начала испытаний 09.04.2018 дата выдачи результата 16.04.2018 08:58					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м ³	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м ³	0,0043±0,0009	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): 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					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.04.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3493/1 дата начала испытаний 04.04.2018 дата выдачи результата 10.04.2018 09:14					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 5,14	не более 300	ПРОГРЕСС 2003 г.
Испытания проводил(и): Кондратьева Е. М., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.04.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3493/1 дата начала испытаний 09.04.2018 дата выдачи результата 16.04.2018 08:58					
1	Индекс токсичности	%	102,2	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					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 02.04.2018 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3493/2 дата начала испытаний 13.04.2018 дата выдачи результата 16.04.2018 08:58					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м ³	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м ³	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м ³	0,0073±0,0015	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): 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					

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

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



 Дичковский Л.И.