

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7680/1 - 7680/2 от 3 июля 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 (проба), дата изготовления: Плиты древесностружечные изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки КФ-15 МТ; дата изготовления: 05.06.2018; объем партии: 40 куб.м; упаковка: Полиэтиленовая пленка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КенлоСвисс", РОССИЯ, 140700, Московская область, г. Шатура, Ботинский проезд, д.37, здание 8, помещение 92
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "КенлоСвисс", РОССИЯ, 140700, Московская область, г. Шатура, Ботинский проезд, д.37, здание 8, помещение 92

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.06.2018 с 09:00 до 10:00

Ф.И.О., должность: Бардонов И.В., эксперт ОС ООО "Лессертика"

При отборе присутствовал(и) Хасанов Т.Г. начальник ОРПП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2018 14:00

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

Заявление(заявка) № 1558 от 19.06.2018 Проба № 7680/1 - при температуре 20 град. С

Проба № 7680/2 - при температуре 40 град. С

8. НД на продукцию: ГОСТ 10632-2014

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

Единые СанЭпИГ "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.18.7680 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 19.06.2018 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7680/1					
дата начала испытаний 25.06.2018 дата выдачи результата 29.06.2018 15:55					
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 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 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7680/1 дата начала испытаний 25.06.2018 дата выдачи результата 29.06.2018 15:55					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, 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 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7680/1 дата начала испытаний 25.06.2018 09:00 дата выдачи результата 27.06.2018 13:20					
1	Цезий-137	Бк/кг	5,1±3,9	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 экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7680/1 дата начала испытаний 25.06.2018 дата выдачи результата 29.06.2018 15:55					
1	Индекс токсичности	%	87,4	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 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7680/2 дата начала испытаний 22.06.2018 дата выдачи результата 29.06.2018 15:55					
1	Аммиак	мг/м3	0,015±0,004	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0050±0,0010	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, 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

Руководитель ИЛЦ

М.П.



Дичковский Л.И. Дичковский Л.И.