

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: 4028333349 / 402901001



Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (центра)  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510106

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 7683/1 - 7683/2 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 (пробы), дата изготовления: Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров, изготовлены с применением карбамидоформальдегидной смолы марки КФ-15 МТ; дата изготовления: 05.05.2018; объем партии: 25 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: 03.06.2018 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 318.4-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия."
7. Дополнительные сведения: Основание:  
Заявление заказчика, Договор  
Заявление(заявка) № 1556 от 19.06.2018 Проба № 7683/1 - при температуре 20 град. С  
Проба № 7683/2 - при температуре 40 град. С
8. НД на продукцию: ГОСТ 32289-2013
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
Единые СанЭпГ "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.18.7683 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 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7683/1 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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Елисева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7683/1 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	Дибутилфталат	мг/м3	0,0050±0,0005	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Елисева 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					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7683/1 дата начала испытаний 25.06.2018 09:30 дата выдачи результата 27.06.2018 13:22					
1	Цезий-137	Бк/кг	4,8±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., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
<b>ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7683/1 дата начала испытаний 25.06.2018 дата выдачи результата 29.06.2018 15:55					
1	Индекс токсичности	%	93,9	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Елисева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.06.2018 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7683/2 дата начала испытаний 27.06.2018 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	Дибутилфталат	мг/м3	0,060±0,006	не более 0,1	МУК 4.1.3168-14
3	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	не более 0,02	МУК 4.1.3168-14
4	Метанол	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
5	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м3	0,0030±0,0006	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Елисева 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

М.П.



 Дичковский Л. И.