

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 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 № 5943**

Заключение составлено 24 июня 2016 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", ТР ТС 025 /2012 "О безопасности мебельной продукции."
3. **Продукция:** Фанера березовая марки ФК, толщиной 8 мм; дата изготовления: 24.05.2016; объем партии: 300 листов
4. **Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**
5. **Производитель продукции:** ООО " Сыктывкарский фанерный завод", РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66
6. **НД на продукцию:** ГОСТ 3916.1-96
7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО " Сыктывкарский фанерный завод" РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66
8. **Образец (пробу) отобрал(а)** Бардонов И.В. эксперт ОС ООО "Лессертика"
9. **Место, время и дата отбора:** ООО " Сыктывкарский фанерный завод" РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66 24.05.2016 15:30
10. **Условия доставки:** соответствуют НД
11. **НД на отбор:** ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции."
При отборе присутствовали
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 № 5943 от 24.06.16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы № 5943/1-2 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", ТР ТС 025 /2012 "О безопасности мебельной продукции."

Экспертное заключение составил(а):
Врио Зав.отдела гигиены _____

Хинцинская М. Н.

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.rosпотребнадzor.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.
Действителен до 17.05.2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5943/1 - 5943/2 от 24 июня 2016 г.**


1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО " Сыктывкарский фанерный завод"
2. **Юридический адрес:** РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Фанера березовая марки ФК, толщиной 8 мм; дата изготовления: 24.05.2016; объем партии: 300 листов
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО " Сыктывкарский фанерный завод", РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО " Сыктывкарский фанерный завод" РОССИЯ, Республика Коми, г.Сыктывкар, Ухтинское шоссе 66
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 24.05.2016 15:30
Ф.И.О., должность: Бардонов И.В. эксперт ОС ООО "Лессертика"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.06.2016 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 18321-73 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции."
При отборе присутствовали
7. **Дополнительные сведения:** Основание:
Заявление заказчика
Проба № 5943/1 - при температуре 20 град С
Проба № 5943/2 - при температуре 40 град С
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 3916.1-96
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",
ТР ТС 025 /2012 "О безопасности мебельной продукции."
10. **Код образца (пробы):** **Р.С.16.5943 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 07.06.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5943/1 дата начала испытаний 17.06.2016 дата выдачи результата 22.06.2016 13:49					
1	Запах	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
Испытания проводил(и): Елисева Л. В. инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина 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 07.06.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5943/1 дата начала испытаний 17.06.2016 дата выдачи результата 22.06.2016 13:49					
1	Аммиак	мг/м3	0,021±0,005	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0071±0,0014	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 санитарно-гигиенической лабораторией					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5943/1 дата начала испытаний 08.06.2016 дата выдачи результата 09.06.2016 14:25					
1	Цезий-137	Бк/кг	менее 3,76	не более 300	МИ ВНИИФТРИ от 25.05.2004
Испытания проводил(и): Зинченко М. И. Фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены					
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.06.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5943/1 дата начала испытаний 17.06.2016 дата выдачи результата 22.06.2016 13:49					
1	Индекс токсичности	%	82,6	80 - 120	МР 29ФЦ/394
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 07.06.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5943/2 дата начала испытаний 14.06.2016 дата выдачи результата 22.06.2016 13:49					
1	Аммиак	мг/м3	0,026±0,006	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Метанол	мг/м3	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
3	Фенол	мг/м3	менее 0,0005	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0080±0,0016	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 санитарно-гигиенической лабораторией					

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

 Шипулина С. В. Заведующая отделением отбора кодирования проб

Руководитель ИЛЦ



 Дичковский Л.И.