
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г. Калуга
ул. Баррикад, д. 181
тел./факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru http://40.rosпотребнадзор.ru
ОКПО 75476192 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349/402901001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Действителен до 17.05.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Калужской области»
А.А.Фадеев
«09» декабря 2014 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 275 от «09» декабря 2014г.

1. **Наименование образца:** Плиты древесно-стружечные влагостойкие типа Р5 по ГОСТ 32399-2013. Код ТН ВЭД ТС 4410 11 900 0.
2. **Наименование предприятия (заявитель):** ООО «Сыктывкарский фанерный завод».
3. **Юрид. адрес:** Россия, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66. Т/ф (8212) 2933848
4. **Изготовитель продукции:** ООО «Сыктывкарский фанерный завод», Россия.
5. **Адрес производства:** Россия, 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, 66. Т/ф (8212) 2933848.
6. **Цель отбора образцов:** санэпидэкспертиза и сертификация продукции.
7. **Дата отбора образца:** «22» октября 2014г.
Ф.И.О, должность: Эксперт Органа по сертификации продукции деревообработки ООО «ЦСЛ «Лессертика» С.И.Тупикин, г.Балабаново Калужской области, в присутствии представителей предприятия: начальника цеха ДСП Н.Н.Трофимова, начальника лаборатории В.И.Егоровой, начальника службы качества О.В.Прокопьевой.

Условия доставки: транспортом, в упакованном и опечатанном виде
Образец поступил в ИЛЦ: «01» декабря 2014г.

Регистрационный Код образца

290.4.1.2./2.6 -1.1.14

8. **Дополнительные сведения:** ДСП влагостойкие изготовлены методом горячего прессования древесных частиц, смешанных со связующим на основе меламина-карбамидо-формальдегидной смолы марок 10Н125 производства ЗАО «Метадинеа» (Россия). Плиты подкрашены в светло-зеленый цвет с целью дифференциации.
9. **НТД на продукцию:** ГОСТ 32399-2013 «Плиты древесно-стружечные влагостойкие. Технические условия».
10. **Область применения:** в качестве конструкционных отделочных материалов, в строительстве, в мебельной и других отраслях промышленности для эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью воздуха зданий типов А-В гражданского и промышленного назначения, в том числе жилых, детских и лечебно-профилактических учреждениях.
11. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** Технический регламент ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012г. №32; «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. КТС 28.05.2010г. №299, раздел 6.

Лицо, ответственное за оформление протокола,
Руководитель ИЛЦ

М.И.Макарук
Л.И.Дичковский

ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.



1. *НД, регламентирующие методы лабораторных исследований и их оценку:* «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010г. №299. МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»
2. *Условия проведения исследования:* модельная среда-воздух, Т-20 град., экспозиция-72 часа, насыщенность 1,0 м²/м³. Насыщение в климатической камере КТХВ-ц №200811.
3. Измерения проводились на КФК-3-01 №700856 (свидетельство о поверке №2/11859 до 14.10.2015г.), хроматографе «Хроматэк-Кристалл-5000.2» №952536 (Св-во о поверке № 2/12441 до 23.10.2015г.). Отбор проб воздуха электроаспиратором мод.822 №21 (Св-во о поверке №2/2235 до 07.04.2015г.).

Результаты исследований:

| №п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований; единицы измерения | Величина допустимого уровня; единицы измерения, ДУМ | НД на методы исследования |
|------|-------------------------|--|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | ДСП: | | | |
| | Запах | 2 балла | 2 балла | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 1 | Аммиак | Менее 0,002 мг/м ³ | 0,04 мг/м ³ | МУ 4.1.001 -99 |
| 2. | Метанол | 0,009 мг/м ³ | 0,5 мг/м ³ | МР 01.022-07 |
| 3. | Формальдегид | 0,01 мг/м ³ | 0,01 мг/м ³ | ГОСТ 30255-95 |
| 4. | Фенол | Менее 0,001 мг/м ³ | 0,003 мг/м ³ | РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5 |

Примечание: ДУМ – допустимый уровень миграции.

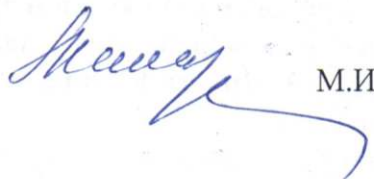
Начало работы 05.12.2014г. Окончание работы: 09.12.2014г.

Исследования проводили: врач лаборант высшей категории  Л.В.Томина
фельдшер-лаборант высшей категории  Л.В.Елисева

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Из представленных на исследование образцов плит древесно-стружечных влагостойких типа Р5 по ГОСТ 32399-2013 миграция летучих химических веществ не превышает предельно допустимые уровни.

Образцы плит древесно-стружечных влагостойких типа Р5 по ГОСТ 32399-2013, Код ТН ВЭД ТС 4410 11 900 0, - удовлетворяют требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012г. №32, и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. КТС 28.05.2010г. №299, раздел 6, для эксплуатации в соответствии с заявленной областью применения.

Заведующая токсикологической лабораторией, к.б.н., эксперт
Сертификат Эксперта
№ 21/1-0637 от 06.05.2013г. МЗРФ

 М.И.Макарук

Код пробы (образца)

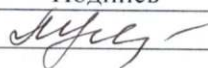
290.4.1.2./ 2.6.1.1.14

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований; | Неопределенность измерения | Гигиенический норматив, | Единицы измерения (для граф 3, 4, 5) | НД на методы исследования |
|-------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Определение цезия-137 | 2.63 | 1.02 | 300 | Бк/кг | Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» 2003. |

| Наименование средств измерения | номер | Свидетельство о поверке | | Поверено до |
|--------------------------------|------------|-------------------------|--------------|--------------|
| | | номер | дата | |
| СК «Прогресс» | 9413-Г1-Г2 | АА332300/03-01550 | 08.05.2014г. | 08.05.2015г. |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|---------------|---|
| Фельдшер-лаборант | Зинченко М.И. |  |

Образец поступил: 03.12.2014 г. Дата выдачи: 08.12.2014г.

Заключение:

Представленный образец: ДСП влагостойкие типа Р5 по ГОСТ 32399-2013 по содержанию цезия-137 соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. 28.05.2010 г. № 299.

Заведующий радиологической лабораторией



подпись _____ Феоктистова Т.А. _____