



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»)

167001, г. Сыктывкар, ул. Димитрова 3/3 тел./факс 8 – (8212)- 43-05-37.

E-mail:fbuz11@mail.ru

Аттестат аккредитации Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
№ RA.RU.710055 от 01.06.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Коми»

Б.Р. Гнатив

2015 года

Экспертное заключение № 207/15

по результатам санитарно-эпидемиологической оценки
исследований, измерений, испытаний требованиям государственных санитарно –
эпидемиологических правил и нормативов.

Основание проведения санитарно – эпидемиологической оценки: по заявлению ООО
«Сыктывкарский фанерный завод» № 207/15 от 20.03.2015.

Заявитель: ООО «Сыктывкарский фанерный завод».

Юридический адрес: Республика Коми, г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д.66.

Объект, на котором проводились отбор проб образцов и его почтовый адрес: ООО
«Сыктывкарский фанерный завод», г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д.66.

По результатам измерений установлено:

Протокол № 1504 от 09.06.2015.

По результатам исследования воздушной среды из климатических камер, с помещенными в них образцами плит древесностружечных ламинированных (ЛДСП) изготовленных по ТУ 5534 - 004 - 44769167 - 12, тиснение Классическое матовое, (К) декор Топаз, толщина 16 мм, марка Р2, 1 сорта, класс эмиссии формальдегида Е 0,5, при температурах 20°С и 40°С, относительной влажности (45±5)%, с воздухообменом (1±0,1) объем в час и насыщенности (соотношение площади поверхности образца к объему камеры) - 1,0 м²/ м³.

- обнаруженные среднесуточные концентрации миграции в воздушную среду формальдегида составляют: при температуре в камере 20°С 1-е, 2-е и 3-е сутки - <0,002 мг/м³, температуре в камере 40°С 1-е сутки - 0,0030 мг/м³; 2-е и 3-е сутки - <0,002 мг/ м³, не превышают допустимый уровень миграции в воздушную среду - 0,01 мг/м³ и **соответствуют** требованиям пункта 2 таблицы приложения 6.1 раздела 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);

- обнаруженные среднесуточные концентрации миграции в воздушную среду аммиака составляют: при температурах в камере 20°С и 40°С 1-е, 2-е и 3-е сутки - <0,01 мг/м³ не превышают допустимый уровень миграции в воздушную среду - 0,04 мг/м³ и **соответствуют** требованиям пункта 2 таблицы приложения 6.1 раздела 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);

- обнаруженные среднесуточные концентрации миграции в воздушную среду метанола составляют: при температурах в камере 20°С и 40°С 1-е, 2-е и 3-е сутки - <0,12 мг/м³ не превышают допустимый уровень миграции в воздушную среду - 0,5 мг/м³ и **соответствуют** требованиям пункта 2 таблицы приложения 6.1 раздела 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);

- обнаруженные среднесуточные концентрации миграции в воздушную среду фенола составляют: при температуре в камере 20°C 1-е, 2-е и 3-е сутки $<0,0005 \text{ мг/м}^3$, температуре в камере 40°C 1-е сутки - $0,00051 \text{ мг/м}^3$; 2-е и 3-е сутки - $<0,0005 \text{ мг/м}^3$ не превышают допустимый уровень миграции в воздушную среду - $0,003 \text{ мг/м}^3$ и **соответствуют** требованиям пункта 2 таблицы приложения 6.1 раздела 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Исследованный образец плит древесностружечных ламинированных (ЛДСП) изготовленных по ТУ 5534 - 004 - 44769167 - 12, тиснение Классическое матовое, (К) декор Топаз, толщина 16 мм, марка P2, 1 сорта, класс эмиссии формальдегида E 0,5 по радиологическим исследованиям (удельной активности цезия - 137 и стронция -90) **соответствует** требованиям пункта 2.4. раздела 2 таблицы пункта 1.4. СП 2.6.1.-759-99 "Допустимые уровни содержания цезия - 137 и стронция - 90 в продукции лесного хозяйства".

Приложение:

- протокол исследований № 1504 от 09.06.2015.

Врач по общей гигиене -



Крутикова Е.Ю.