



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: fuz11@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 № 1507 от 09.06.2015.

По результатам исследования воздушной среды из климатических камер, с помещенными в них образцами фанеры ламинированной изготовленной по ТУ 5512 - 002 - 44769167 - 12 (11 слоев, толщина 15,0 мм), 1 сорта, имеющую гладкую поверхность с двух сторон (F/F), при температурах 20°C и 40°C, 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 температурах в камере 20°C и 40°C - 1-е, 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°C и 40°C - 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°C и 40°C - 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 и 2-е сутки - 0,0005 мг/м³, 3-е сутки - <0,0005 мг/м³; при температуре в камере 40°C - 1-е сутки - 0,00091 мг/м³; 2-е и 3-е сутки - <0,0005 мг/м³ не превышают допустимый уровень миграции в воздушную среду - 0,003 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).

Приложение:

- протокол исследований № 1507 от 09.06.2015.

Врач по общей гигиене -



Крутикова Е.Ю.