



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°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 температуре в камере 20°C 1-е, 2-е и 3-е сутки - <0,002 мг/м³, температуре в камере 40°C 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°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, 2-е и 3-е сутки <0,0005 мг/м³, температуре в камере 40°C 1-е сутки - 0,00051 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).

Исследованный образец 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 по радиологическим исследованиям (удельной активности цезия - 137 и стронция -90) соответствует требованиям пункта 2.4. раздела 2 таблицы пункта 1.4. СП 2.5.1.-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.

**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»)**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации	№ РОСС RU.0001.510463 от 28 мая 2014 г. Действителен до 28 мая 2019г.
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес ИЛЦ:	167016, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 43-05-37
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 1504 от 09.06.2015.

Наименование пробы (образца)	Плиты древесностружечные ламинированные (ЛДСП) изготовленные 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.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	ООО "Сыктывкарский фанерный завод" Республика Коми г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д. 66.
Дата и время отбора пробы (образца)	17.03.2015. 10 ч 00 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	20.03.2015. 08 ч 30 мин
Цель отбора	"Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утв. 28.05.2010 № 29, СП 2.6.1.759-99 "Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция -90 в продукции лесного хозяйства".
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	ООО "Сыктывкарский фанерный завод" Республика Коми г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д. 66.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	ООО "Сыктывкарский фанерный завод" Республика Коми г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д. 66.
Код пробы (образца)	202.1504.15.Д.
Изготовитель (наименование, фактический адрес, страна, регион и т. д.)	ООО "Сыктывкарский фанерный завод" Республика Коми г. Сыктывкар, Ухтинское шоссе, д. 66.
Дата изготовления	17.03.2015.
Номер партии	пробная
Объем партии	-
Тара, упаковка	-
НД на методику отбора	ГОСТ 30255-95 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других летучих химических веществ в климатических камерах", ГОСТ Р 50801-95 "Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов".
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	-
Дополнительные сведения	Производственный контроль по заявлению № 207/15 от 20.03.2015.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача по общей гигиене <u>Романова М.А.</u>

Заместитель руководителя ИЛЦ

Л.В. Аникеева

Протокол № 1504 от 09.06.2015

распечатан в 2 экземплярах

Общее количество страниц: 3

страница 1



Код пробы (образца): 202.1504.15. Д

Наименование пробы (образца): Плиты древесностружечные ламинированные (ЛДСП) по ТУ 5534-004-44769167-12, тиснение классическое маговое (К), декор Топаз, толщина 16 мм, марка Р 2, 1 сорта класс эмиссии формальдегида Е 0,5 от 17.03.2015 г.

Дата начала исследований: 24.04.2015.

Дата окончания исследований: 29.05.2015.

Дата выписки: 29.05.2015.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регист- рацион- ный номер	Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация. мг/м ³								ПДК мг/м ³	НТД на метод исследова- ния
		1-е сутки	2-е сутки	3-е сутки	1-е сутки	2-е сутки	3-е сутки	40 °С	2-е сутки		
3	Подготовка и отбор пробы воздуха по ГОСТ 30255-95 и МУ 2.1.2.1829-04. Исследовалась воздушная среда из климатических камер, с помещенными в них образцами фанеры, при температуре 20 °С и при температу- ре 40 °С, относительной влажности (45 ± 5)%, с кратностью воздухообмена (1 ± 0,1) объем в час и насыщенности (соотношение пло- щади поверхности образца к объему камеры) – 1,0 м ² /м ³ . Определение среднесуточных концентраций.	3	4	5	6	7	8	9	10		
	концентрация формаль- дегида	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,0030 ± 0,0006	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,01	
	концентрация аммиака	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,04	
	концентрация метанола	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	< 0,12	0,5	
	концентрация фенола	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,00051 ± 0,00008	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,003	
											МУК 4.1.1478-03

Заведующий централизованной
санитарно-гигиенической лабораторией

П.А. Гетогазова


Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам) прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол № 1524 от 09.06.2015 г. распечатан в 2 экз.

общее количество страниц 3, страница 2

Код пробы (образца): 202.1504.15Д
 Дата начала исследований: 31.03.2015
 Дата окончания исследований: 07.04.2015

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерений	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельная активность ¹³⁷ Cs (цезий-137)	1.75	3.50	370	Бк/кг	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» №40090.3Н700 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» №40090.4Г006
2	Удельная активность ⁹⁰ Sr (стронций-90)	4.47	1.51	5200	Бк/кг	
3	Значение показателя соответствия В	0.01	0.01	-	-	
Наименование средства измерения			Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
Спектрометрический комплекс «Прогресс»			9520-Ар-Б-Г	Номер	Дата	
				03-0086	13.03.2015	13.03.2016г.
Должность			Ф.И.О.		Подпись	
Вр. и.о.заведующего ЦЛИиНИ			В.В. Иванова			

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
 Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.