



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

Свидетельство об аккредитации экспертной организации № 70-АК

УТВЕРЖДАЮ

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

Б.Р. Гнатив

« 09 » апреля 2015 года



Экспертное заключение № С 253/15

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

Основание проведения санитарно – эпидемиологической оценки: по заявлению ОАО «Первый РСТ» г. Сыктывкар № С 253/15 от 19.03.2015.

Заявитель: ОАО «Первый РСТ» г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д.92.

Юридический адрес: 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д.92.

Объект, на котором проводились отбор проб образцов и его почтовый адрес: Кабинет логопеда МАДОУ «Детский сад № 1». Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Луговая, д. 10.

По результатам исследования установлено:

Протокол № 30 от 08.04.2015

- по результатам исследования обнаруженная среднесуточная концентрация формальдегида в воздухе кабинета логопеда в точке 1 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - 0,0063 мг/м³, на высоте уровня пола 1,5 м - 0,0069 мг/м³; в точке 2 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - 0,0037 мг/м³, на высоте от уровня пола 1,5 м - 0,0040 мг/м³; в точке 3 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - 0,0040 мг/м³, на высоте от уровня пола 1,5 м - 0,005 мг/м³; фоновый уровень атмосферного воздуха по концентрации формальдегида составляет < 0,002 мг/м³ и соответствует гигиеническим требованиям, установленным пунктом 541 ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Предельно - допустимая концентрация (ПДК) формальдегида - 0,01 мг/м³.

Приложение:

- протокол исследований № 30 от 08.04.2015.

Врач по общей гигиене -

Куликова Л.С.

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»)
 Свидетельство об аккредитации экспертной организации № 70-АК
 выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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 № 30

**/исследования воздуха замкнутых помещений/
от 08 апреля 2015 г.**

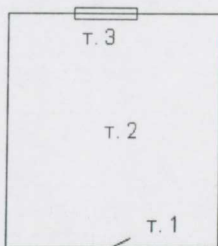
Дата отбора проб: 06.04.2015 - 07.04.2015 г.
Дата исследования: 07.04.2015 г.
Место отбора проб: Помещение: Республика Коми, с. Усть-Кулом, ул. Луговая 10, МАДОУ «Детский сад №1», кабинет логопеда
Цель отбора: По Договору № С 253 от 19.03.2015 г.

Средства измерения применяемые при отборе

Наименование СИ	Заводской №	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Аспиратор ПУ – 4Э	4822	169954	05.12.2014	05.12.2015
Аспиратор ПУ – 4Э	4823	169955	05.12.2014	05.12.2015
Метеометр МЭС – 200А	1412	20000356345	19.11.2014	19.11.2015
		20000366512	24.11.2014	24.11.2015

НТД, в соответствии с которой произведен отбор: МУ 2.1.2.1829-04; РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7
Условия отбора: Определение среднесуточной концентрации формальдегида
Характеристика объекта: Пол – линолеум, стены - гипсокартон, окно – стеклопакет

Эскиз помещения с нанесением точек замеров



Должность, Ф.И.О. проводившего отбор воздуха:
Подпись:

врач – лаборант Н.В. Васильева
 фельдшер – лаборант Г.В. Надуткина

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Подпись:
Заместитель руководителя ИЛЦ



химик – эксперт Е.П. Зиновьева

 Л.В. Аникеева

Номер поглотител тей	Точка по эскизу	Микроклимат		Расстояние от пола, м.	Время отбора мин.	Количество отборов	Скорость асpirатора дм ³ /мин	Наименование определяемого показателя	Результат исследования мг/м ³	ПДК (мг/м ³) согласно ГН 2.1.6.1338- 03	НТД на методику исследования
		Давление атмосферного воздуха 753 мм рт ст	Относительная влажность %								
		Т°С									
23 - 24	т. 1	21,4	25,0	0,75	30	6 раз	1,5	формальдегид	0,0063 ± 0,0013	0,01	РД 52.04.186-89
27 - 28				1,5	30	6 раз	1,5	формальдегид	0,0069 ± 0,0014	0,01	РД 52.04.186-89
25 - 26	т. 2	21,4	25,0	0,75	30	6 раз	1,5	формальдегид	0,0037 ± 0,0007	0,01	РД 52.04.186-89
19 - 20				1,5	30	6 раз	1,5	формальдегид	0,0040 ± 0,0008	0,01	РД 52.04.186-89
21 - 22	т. 3	21,4	25,0	0,75	30	6 раз	1,5	формальдегид	0,0040 ± 0,0008	0,01	РД 52.04.186-89
5 - 6				1,5	30	6 раз	1,5	формальдегид	0,005 ± 0,001	0,01	РД 52.04.186-89
13 - 14	Атмосферный воздух	5,1	43,0	-	30	6 раз	1,5	формальдегид	< 0,002	0,01	РД 52.04.186-89

Номера поглотителей переписываются из журнала регистрации анализа воздуха.

Заведующий централизованной санитарно - гигиенической лабораторией



П.А. Гетогазова

Результаты исследований (испытаний) относятся к объектам (образцам) прошедшим испытания.

Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.