



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 № RA.RU.710055 от 01.06.2015,
выдан Федеральной службой по аккредитации



В.И.О. главного врача ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике
Коми»

А.Н. Новоселов
2015 года

Экспертное заключение № 285/15

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 «РСТ» № 285/15 от 07.05.2015.

Заявитель: ОАО «РСТ»

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

Объект, на котором проводились отбор проб образцов и его почтовый адрес: Помещения МАДОУ «Детский сад № 1»: помещение спальни группы № 1, помещение спальни группы № 2, музыкальный зал, спортивный зал, кабинет психолога. Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Усть-Кулом, ул. Луговая, д. 10.

По результатам исследования установлено:

Протокол № 31 от 11.06.2015

- по результатам исследования обнаруженная среднесуточная концентрация формальдегида в воздухе помещения спальни группы № 1 в точке 1 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - 0,0027 мг/м³, на высоте уровня пола 1,5 м - 0,0020 мг/м³; в точке 2 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - 0,0043 мг/м³, на высоте от уровня пола 1,5 м - 0,0062 мг/м³; в точке 3 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - 0,0036 мг/м³, на высоте от уровня пола 1,5 м - 0,0040 мг/м³; фоновый уровень атмосферного воздуха по концентрации формальдегида - < 0,002 мг/м³, что соответствуют гигиеническим требованиям, установленным пунктом 541 ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Предельно допустимые концентрации формальдегида (ПДК) - 0,01 мг/м³.

Протокол № 32 от 11.06.2015

- по результатам исследования обнаруженная среднесуточная концентрация формальдегида в воздухе помещения спальни группы № 2 в точке 1 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - 0,0023 мг/м³, на высоте уровня пола 1,5 м - 0,0033 мг/м³; в точке 2 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - 0,0033 мг/м³, на высоте от уровня пола 1,5 м - 0,0023 мг/м³; в точке 3 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - 0,0020 мг/м³, на высоте от уровня пола 1,5 м - 0,0032 мг/м³; фоновый уровень

атмосферного воздуха по концентрации формальдегида - $< 0,002 \text{ мг/ м}^3$, что соответствуют гигиеническим требованиям, установленным пунктом 541 ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Предельно допустимые концентрации формальдегида (ПДК) - $0,01 \text{ мг/ м}^3$.

Протокол № 33 от 11.06.2015

- по результатам исследования обнаруженная среднесуточная концентрация формальдегида в воздухе музыкального зала в точке 1 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - $0,0037 \text{ мг/ м}^3$, на высоте уровня пола 1,5 м - $0,0047 \text{ мг/ м}^3$; в точке 2 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - $0,0058 \text{ мг/ м}^3$, на высоте от уровня пола 1,5 м - $0,0070 \text{ мг/ м}^3$; в точке 3 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - $0,0040 \text{ мг/ м}^3$, на высоте от уровня пола 1,5 м - $0,0034 \text{ мг/ м}^3$; фоновый уровень атмосферного воздуха по концентрации формальдегида - $< 0,002 \text{ мг/ м}^3$, что соответствуют гигиеническим требованиям, установленным пунктом 541 ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Предельно допустимые концентрации формальдегида (ПДК) - $0,01 \text{ мг/ м}^3$.

Протокол № 34 от 11.06.2015

- по результатам исследования обнаруженная среднесуточная концентрация формальдегида в воздухе спортивного зала в точке 1 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - $0,0023 \text{ мг/ м}^3$, на высоте уровня пола 1,5 м - $0,0024 \text{ мг/ м}^3$; в точке 2 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - $0,0030 \text{ мг/ м}^3$, на высоте от уровня пола 1,5 м - $0,005 \text{ мг/ м}^3$; в точке 3 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - $0,0021 \text{ мг/ м}^3$, на высоте от уровня пола 1,5 м - $0,0038 \text{ мг/ м}^3$; фоновый уровень атмосферного воздуха по концентрации формальдегида - $< 0,002 \text{ мг/ м}^3$, что соответствуют гигиеническим требованиям, установленным пунктом 541 ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Предельно допустимые концентрации формальдегида (ПДК) - $0,01 \text{ мг/ м}^3$.

Протокол № 35 от 11.06.2015

- по результатам исследования обнаруженная среднесуточная концентрация формальдегида в воздухе кабинета психолога в точке 1 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - $0,0024 \text{ мг/ м}^3$, на высоте уровня пола 1,5 м - $0,0027 \text{ мг/ м}^3$; в точке 2 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - $0,0031 \text{ мг/ м}^3$, на высоте от уровня пола 1,5 м - $0,0030 \text{ мг/ м}^3$; в точке 3 составляет: на высоте от уровня пола 0,75 м - $0,0023 \text{ мг/ м}^3$, на высоте от уровня пола 1,5 м - $0,0025 \text{ мг/ м}^3$; фоновый уровень атмосферного воздуха по концентрации формальдегида - $< 0,002 \text{ мг/ м}^3$, что соответствуют гигиеническим требованиям, установленным пунктом 541 ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Предельно допустимые концентрации формальдегида (ПДК) - $0,01 \text{ мг/ м}^3$.

Приложение:

- протокол исследований № 31 от 11.06.2015.
- протокол исследований № 32 от 11.06.2015.
- протокол исследований № 33 от 11.06.2015.
- протокол исследований № 34 от 11.06.2015.
- протокол исследований № 35 от 11.06.2015.

Врач по общей гигиене -

Куликова Л.С.