

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми**

**Предписание  
об устранении нарушений санитарного законодательства**

№ 3756 /01-05

г. Сыктывкар

04 августа 2016

Заместитель главного государственного санитарного врача по Республике Коми, Курбанов Владимир Владимирович при рассмотрении материалов, составленных по результатам проверки, проведенной на основании распоряжения №233 от 29 февраля 2016г заместителя руководителя Управления федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми Курбанова Владимира Владимировича

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №18» (МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №18 »)

ОГРН 1021100525930 от 18.02.1999 года

ИНН/КПП 1101484776/110101001

выявил нарушения требований действующего санитарного законодательства Российской Федерации, а также наличие условий, создающих угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений)\*, а именно:

пункт 7.1 раздела 7, приложения 2 таблице 1, пункту 2.4, раздела 2, приложения 1 таблице 3 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы», с изменениями и дополнениями

В соответствии протокола измерений электрического поля № 03/2-Г-144-Э от 21.03.2016г и экспертного заключения №81 от 29.03.2016 года по результатам санитарно-эпидемиологической оценки соответствия результатов исследований, испытаний требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, выполненных аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» » (аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU/710055 от 01.06.2015года, выданный Федеральной службой по аккредитации

Уровни напряженности электрического поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ: в кабинете информатики №38 (3 этаж) на частотах 2 кГц-400 кГц составляет:

- точка по эскизу 1 на высоте от пола 1,5м – 3,5 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 1 на высоте от пола 1,0м – 2,6 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 2 на высоте от пола 1,5м – 5,1 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 2 на высоте от пола 1,0м – 3,3 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 2 на высоте от пола 0,5м – 2,9 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 3 на высоте от пола 1,5м – 5,7 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 3 на высоте от пола 1,0м – 6,0 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 3 на высоте от пола 0,5м – 6,7 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 4 на высоте от пола 1,5м – 4,4 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 4 на высоте от пола 1,0м – 4,7 В/м, при норме не более 2,5 В/м;
- точка по эскизу 4 на высоте от пола 0,5м – 4,1 В/м, при норме не более 2,5 В/м;

что превышают временные допустимые нормативные значения

Уровни напряженности электрического поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ: в кабинете информатики №39 (3 этаж) на частотах 2 кГц-400 кГц составляет:

- точка по эскизу 5 на высоте от пола 0,5м – 3,7 В/м, при норме не более 2,5 В/м;

что превышают временные допустимые нормативные значения

п.5.2, раздела 5 СанПиН 2.2.2/2.4.13-40-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (с изменениями)Таблицы 3, пункта 3, СН 2.2.4 /2.1.8.562

- 96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»:

В соответствии протокола измерений шума № 03/2-Г-145-Ш от 18.03.2016г и экспертного заключения №81 от 29.03.2016 года по результатам санитарно-эпидемиологической оценки соответствия результатов исследований, испытаний требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и норма-

тивов, выполненных аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» » (аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU/710055 от 01.06.2015 года, выданный Федеральной службой по аккредитации не соответствует допустимым нормативным значениям:

– в кабинете информатики № 38 (характер шума по спектру – широкополосный, по временным характеристикам – постоянный) по результатам измерений уровней шума, проведённых на рабочем месте пользователя ПЭВМ (по эскизу точка 1):

- в октавных полосах постоянный уровень звука в среднегеометрических частотах 250Гц-8000Гц составляет: 250Гц – 48,4 дБА, гигиенический норматив не более 45дБА; 500Гц – 48,4 дБА, гигиенический норматив не более 39дБА; 1000Гц – 44,4 дБА, гигиенический норматив не более 35дБА; 2000Гц – 41,4 дБА, гигиенический норматив не более ; 4000Гц – 39,4 дБА, гигиенический норматив не более 30дБА; 8000Гц – 28,4 дБА, гигиенический норматив не более 28дБА; уровень звука составляет 47,4 дБА, гигиенический норматив не более 40 дБА, что не соответствует допустимым нормативным значениям

В кабинете информатики № 38 (характер шума по спектру – широкополосный, по временным характеристикам – постоянный) по результатам измерений уровней шума, проведённых на рабочем месте пользователя ПЭВМ (по эскизу точка 2):

- в октавных полосах постоянный уровень звука в среднегеометрических частотах 250Гц-8000Гц составляет: 250Гц – 47,4 дБА, гигиенический норматив не более 45дБА; 500Гц – 47,4 дБА, гигиенический норматив не более 39дБА; 1000Гц – 43,4 дБА, гигиенический норматив не более 35дБА; 2000Гц – 41,4 дБА, гигиенический норматив не более 32 дБА ; 4000Гц – 38,4 дБА, гигиенический норматив не более 30дБА; 8000Гц – 28,4 дБА, гигиенический норматив не более 28дБА; уровень звука составляет 47,4 дБА, гигиенический норматив не более 40 дБА, что не соответствует допустимым нормативным значениям.

В кабинете информатики № 38 (характер шума по спектру – широкополосный, по временным характеристикам – постоянный) по результатам измерений уровней шума, проведённых на рабочем месте пользователя ПЭВМ (по эскизу точка 3):

- в октавных полосах постоянный уровень звука в среднегеометрических частотах 250Гц-4000Гц составляет: 250Гц – 45,4 дБА, гигиенический норматив не более 45дБА; 500Гц – 46,4 дБА, гигиенический норматив не более 39дБА; 1000Гц – 42,4 дБА, гигиенический норматив не более 35дБА; 2000Гц – 41,4 дБА, гигиенический норматив не более 32 дБА ; 4000Гц – 37,4 дБА, гигиенический норматив не более 30дБА; уровень звука составляет 46,4 дБА, гигиенический норматив не более 40 дБА, что не соответствует допустимым нормативным значениям.

- в кабинете информатики № 39 (характер шума по спектру – широкополосный, по временным характеристикам – постоянный) по результатам измерений уровней шума, проведённых на рабочем месте пользователя ПЭВМ (по эскизу точка 4):

- в октавных полосах постоянный уровень звука в среднегеометрических частотах 500Гц-2000Гц составляет: 500Гц – 39,4 дБА, гигиенический норматив не более 39дБА; 1000Гц – 38,4 дБА, гигиенический норматив не более 35дБА; 2000Гц – 34,4 дБА, гигиенический норматив не более 32 дБА; уровень звука составляет 41,4 дБА, гигиенический норматив не более 40 дБА, что не соответствует допустимым нормативным значениям,

В кабинете информатики № 39 (характер шума по спектру – широкополосный, по временным характеристикам – постоянный) по результатам измерений уровней шума, проведённых на рабочем месте пользователя ПЭВМ (по эскизу точка 5):

- в октавных полосах постоянный уровень звука в среднегеометрических частотах 1000Гц, 2000Гц составляет: 1000Гц – 38,4 дБА, гигиенический норматив не более 35дБА; 2000Гц – 34,4 дБА, гигиенический норматив не более 32 дБА; уровень звука составляет 42,4 дБА, гигиенический норматив не более 40 дБА, что не соответствует допустимым нормативным значениям

В кабинете информатики № 39 (характер шума по спектру – широкополосный, по временным характеристикам – постоянный) по результатам измерений уровней шума, проведённых на рабочем месте пользователя ПЭВМ (по эскизу точка 6):

- в октавных полосах постоянный уровень звука в среднегеометрических частотах 500Гц-2000Гц составляет: 500Гц – 39,4 дБА, гигиенический норматив не более 39дБА; 1000Гц – 37,4 дБА, гигиенический норматив не более 35дБА; 2000Гц – 35,4 дБА, гигиенический норматив не более 32 дБА; уровень звука составляет 42,4 дБА, гигиенический норматив не более 40 дБА, что не соответствует допустимым нормативным значениям

пункта 6.3, раздела 6 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы», дополнения СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10; пункта 35, таблицы 2, главы 3, раздела 3.3, пункта 3.3.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий» с изменением и дополнением

В соответствии протокола измерений уровня искусственной освещённости № 03/2-Г-143-О от 18.03.2016г. экспертного заключения №81 от 29.03.2016 года по результатам санитарно-

эпидемиологической оценки соответствия результатов исследований, испытаний требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, выполненных аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»» (аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU/710055 от 01.06.2015 года, выданный Федеральной службой по аккредитации уровень искусственной освещенности не соответствует допустимым нормативным значениям

В кабинете информатики №38 уровень фактической общей искусственной освещенности на рабочих местах пользователей ПЭВМ (точки по эскизу: 1-9,11,12) составляют соответственно: т.1 – 381лк, т.2 – 364лк, т.3 – 383лк, т.4 – 369лк, т.5 – 310лк, т.6 – 302лк, т.7 – 308, т.8 - 305лк, т.9 – 359лк, т.11 – 370лк, т.12 – 359лк, при норме не менее 400лк, что не соответствует нормируемым значениям: пункта 7.2.4, раздела 7 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

В кабинете информатики №39 уровень фактической общей искусственной освещенности на рабочих местах пользователей ПЭВМ (точки по эскизу: 13-24) составляют соответственно: т.13 – 225лк, т.14 – 238лк, т.15 – 260лк, т.16 – 302лк, т.17 – 323лк, т.18 – 307лк, т.19 – 301, т.20 - 367лк, т.21 – 332лк, т.22 – 316лк, т.23 – 318лк, т.24 – 309лк, при норме не менее 400лк, что не соответствует нормируемым значениям: пункта 7.2.4, раздела 7 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»; пункта 6.3, раздела 6 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы», дополнения СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10; пункта 35, таблицы 2, главы 3, раздела 3.3, пункта 3.3.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий» с изменением и дополнением;

В соответствии протокола измерений микроклимата № 03/2-Г-142-М от 21.03.2016 03/2-Г-145-III от 18.03.2016 ги экспертного заключения №81 от 29.03.2016 года по результатам санитарно-эпидемиологической оценки соответствия результатов исследований, испытаний требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, выполненных аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»» (аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU/710055 от 01.06.2015 года, выданный Федеральной службой по аккредитации микроклимат не соответствует допустимым нормативным значениям - относительная влажность воздуха в кабинетах: математики № 31, № 18, начальных классов №1, № 3, № 4, русского языка и литературы № 25, коми языка, технологии №9 (девочки), кабинете №10 (столярная мастерская) (точки по эскизам: 5-25) ниже допустимых нормативных значений и составляет от 22% до 39% (гигиенический норматив в пределах 40-60%), что не соответствует требованиям раздела 6, пункта 6.4 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

СанПиН 2.4.2.2821 -10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

п.4.9. Количество учащихся в классах в 1а-28; 4в-27, 5б-28; 5к- 27, 6а-30; 6б-27; 7а-27; 8б-29; 9а-27;11а-27; не соответствует площади имеющихся в учебных кабинетов - в соответствии технического паспорта, выданного Сыктывкарским межрайонным филиалом ГУП РК Республиканским бюро технической инвентаризации от 02.10.2007 года площадь на одного учащегося учебного корпуса составляет от 1,7 кв.м до 1,9 кв.м при установленной площади на одного учащегося не менее 2,5 кв.м;

п.5.8. Кабинеты физики и химии не оборудованы ученическими и демонстрационными столами имеющих устойчивое к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола.

п.5.3. Отсутствует мебель для обучающихся I ступени образования, обеспеченная регулятором наклона поверхности рабочей плоскости

п.6.8. Отсутствуют необходимые условия для проветривания крайне недостаточно поверхности для проветривания из 3-х окон оборудована форточка только в одном окне - в кабинетах №7, 33, 32, 35, химии, 1А, коми языка,4В,4А,2В классов их 3-х окон оборудована только одна форточка.

п.4.29. Полы в учебных помещениях 1 г класса в кабинетах №35,38,41,21,34,8 с дефектами в половом покрытии, что не позволяет качественно проводить влажную уборку.

п.7.2.6. Классная доска, в кабинете №41не оборудована местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок.

5.10.. Слесарные верстаки не оснащены предохранительной сеткой, высотой 0,65 - 0,7 м..

п.6.1 СП 2.3.6.1079-01. «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» - пищеблок образовательного учреждения не в полном объеме соответствует установленным требованиям – 2 мойки для мытья кухонной посуды с отбитой эмалью, что не позволяет проводить качественную обработку

10.13. В режиме обучения отсутствует перерыв между сменами, который должен составлять не менее 30 минут для проведения влажной уборки в помещениях и их проветривания – фактически-10 минут  
п.10.8. В расписании 1-х классов 1б, в, г, д в течение недели включены первым уроком русский язык (7 баллов) в 1б, г – математика (8 баллов), при допустимом проведении наиболее трудных предметов для обучающихся 1-х классов на 2 уроке.

Во 2-х классах - в течение недели включаются 1 уроком коми язык, русский язык, иностранный язык (7 баллов), при допустимом проведении наиболее трудных предметов для обучающихся 2-х классов на 2 и 3 уроках .

В 3-х классах– русский язык (7 баллов), коми язык (7 баллов) проводятся первыми уроками при допустимом проведении наиболее трудных предметов для обучающихся 3-х классов на 2 и 3 уроках

СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»  
п.7.2.Проводится организация питания в перемены продолжительностью 10 минут (между 1 и 2 уроком в первую смену, после 6-го урока – обед кадетов) при установленной длительности не менее 20 минут

СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»  
п. 3.4. Рядом с умывальниками перед обеденным залом не предусмотрена установка электрополотенца (не менее 2-х) и (или) одноразовых полотенец. На 13 раковин установлено 2 электрополотенца

СанПиН 2.4.2.2821 -10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

п. 12.11. Не обеспечено отдельное хранение уборочного инвентаря для уборки санитарных узлов уборочный инвентарь для уборки (ведра, тазы, швабры, ветошь) для уборки туалетов хранится совместно с другим уборочным инвентарем

п.4.25. Не во всех кабинетах санузлов унитаза оборудованы сидениями, изготовленными из материалов, допускающих их обработку моющими и дезинфицирующими средствами.

п.4.5. В гардеробах отсутствуют ячейки для обуви

п.7.2.10. В нарушение установленных требований неисправные, перегоревшие люминесцентные лампы хранятся в подвале в коробках – в соответствии правил – должны собираться в контейнер и храниться в специально выделенном помещении.

п.8.1. В кабинете начальных классов – учебные кабинеты 1д класса отсутствует холодное и горячее централизованное водоснабжение.

СанПиН 2.4.2.2821 -10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

п. 13.1. Не обеспечено своевременное проведение гигиенического обучения у сотрудников школы - приняты без проведения гигиенического обучения – педагоги Шехонин, Дуркина, Панюков

В целях устранения выявленных нарушений санитарного законодательства предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей и, руководствуясь п. 4 ч. 1 ст. 44 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30.03.1999 г., п. 1 ч. 1 ст. 17 Федерального закона № 294-ФЗ от 26.12.2008 года «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №18 »

## ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ

1. Выполнить мероприятия по приведению уровня искусственной освещенности в кабинете информатики  
Срок - 20.08.2016 года.
2. Выполнить ремонт окон или провести замену окон для обеспечения работы форточек или фрамуг в кабинетах - в кабинетах №7, 33, 32, 35, химии, 1А, коми языка, 4В, 4А, 2В классов н  
Срок - 20.08.2016 года.
3. Выполнить ремонт канализационной системы в учебном кабинете № 16 обеспечить работу умывальных раковин .  
Срок - 20.08.2016 года.
4. Выполнить ремонт полов 1 г класса в кабинетах №35,38,41,21,34,8  
Срок - 20.08.2016 года.
5. заменить установить на пищеблок 2 мойки для мытья кухонной посуды  
Срок - 20.08.2016 года.
6. Установить дополнительно перед обеденным электрополотенца.  
Срок - 20.08.2016 года.
7. Оборудовать местным освещением классные доски в кабинетах №41 - софитами, предназначенными для освещения классных досок.

- Срок - 20.08.2016 года.
8. Оснастить слесарные верстаки предохранительной сеткой, высотой 0,65 - 0,7 м..  
Срок - 20.08.2016 года.
9. Оборудовать гардеробы ячейками для обуви  
Срок - 20.08.2016 года.
10. Проводить набор в первые классы в соответствии площади кабинетов и установленных гигиенических требований – не более 25 человек в классе.  
Срок - 20.08.2016 года.
11. Оборудовать кабинеты физики и химии ученическими и демонстрационными столами имеющих устойчивое к действию агрессивных химических веществ покрытие и защитные бортики по наружному краю стола.  
Срок - 20.08.2016 года.
12. Приобрести мебель для обучающихся I ступени образования обеспеченная регулятором наклона поверхности рабочей плоскости  
Срок - 20.08.2016 года.
13. Организовать питание учащихся на переменах длительностью не менее 20 минут . ✓  
Срок - 20.04.2016 года
14. Выполнить мероприятия по приведению уровня шума и электрического поля в кабинете информатики до гигиенических нормативов. ✓  
Срок - 20.04.2016 года.
15. Внести изменения в расписание занятий с учетом замечаний. ✓  
Срок - 20.04.2016 года.
16. Организовать проведение гигиенического обучения у педагогов и представить личные медицинские книжки у всех работников. ✓  
Срок - 20.04.2016 года.
17. Все унитазы оборудовать сидениями, изготовленными из материалов, допускающих их обработку моющими и дезинфицирующими средствами . ✓  
Срок - 20.04.2016 года.
18. Обеспечить отдельное хранение уборочного инвентаря для уборки санитарных узлов . ✓  
Срок - 20.04.2016 года.
19. Обеспечить хранение неисправных, перегоревших люминесцентных ламп в соответствии установленных требований . ✓  
Срок - 20.04.2016 года.

Лицо, в отношении которого выдано настоящее предписание - Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №18 - должно известить должностное лицо, выдавшее предписание, о его выполнении:

- по пунктам с 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12 в срок до 01.11.2016 года;  
по п.13, 14,15,16,17,18,19 в срок до 20.04.2016 года  
представив документированную письменную информацию.

Настоящее предписание может быть обжаловано в порядке и в сроки, установленные действующим законодательством Российской Федерации.

В соответствии с ч. 1 ст. 19.5. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях невыполнение в установленный срок законного предписания органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), об устранении нарушений законодательства - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц - от одной тысячи до двух тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

Заместитель главного государственного санитарного врача по Республике Коми

В.В.Курбанов

Копию настоящего предписания получил « 04 » 2016 г.



Копия предписания отправлена почтой исх. № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.