

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в  
Старооскольском районе

309511, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Ерошенко, 1  
Тел.: 8(4725) 33-54-33, E-mail: StOskol@31.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 74416578, ОГРН 1053107029755, ИНН/КПП 3123116667/312301001

## ПРЕДПИСАНИЕ

об устранении выявленных нарушений санитарных правил  
должностного лица, уполномоченного осуществлять государственный  
надзор и контроль за исполнением обязательных требований  
законодательства Российской Федерации в области обеспечения  
санитарно-эпидемиологического благополучия населения  
и защиты прав потребителей

№96/965 от 28.08.2018

При обследовании объекта, рассмотрении представленных документов:

При проведении плановой выездной проверки Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №17» Старооскольского городского округа (юридический адрес: 309512, Белгородская область, г. Старый Оскол, мкр. Жукова, д. 57), по распоряжению заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Белгородской области Л.А. Пузановой №965 от 19.07.2018г. и рассмотрении акта №965 от 28.08.2018

выявлены нарушения законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также условия, создающие угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей:

1) В учебных классах занижена площадь на одного учащегося (менее 2,5 м<sup>2</sup>) за счет превышения количества учащихся:

-в 1 «А» классе площадь на одного учащегося составляет - 2,1 м<sup>2</sup> (количество учащихся 26, площадь класса - 55,81 м<sup>2</sup>)

-во 2 «А» классе площадь на одного учащегося составляет - 2,2 м<sup>2</sup> (количество учащихся 25, площадь класса - 55,40 м<sup>2</sup>);

-во 2 «Б» классе площадь на одного учащегося составляет - 2,2 м<sup>2</sup> (количество учащихся 24, площадь класса - 53,38 м<sup>2</sup>),

-в 3 «А» классе площадь на одного учащегося составляет - 2,0 м<sup>2</sup> (количество учащихся 28, площадь класса - 55,40 м<sup>2</sup>);

-в 3 «Б» классе площадь на одного учащегося составляет - 1,9 м<sup>2</sup> (количество учащихся 28, площадь класса - 52,14 м<sup>2</sup>);

-в 4 «А» классе площадь на одного учащегося составляет - 1,9 м<sup>2</sup> (количество учащихся 27, площадь класса - 52,15 м<sup>2</sup>);

-в 4 «Б» классе площадь на одного учащегося составляет - 2,0 м<sup>2</sup> (количество учащихся 26, площадь класса - 53,23 м<sup>2</sup>).

Для учащихся среднего и старшего звена, обучение для которых предусмотрено по классно-кабинетной системе, не выдерживается площадь на одного учащегося в общих специализированных кабинетах; фактическая наполняемость 5-10 классов составляет 8-27 учащихся при расчетной вместимости специализированных кабинетов от 20 до 29 учащихся.

что является нарушением требований п.4.9 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», в соответствии с которым «расчетное количество обучающихся в классах определяется исходя из расчета площади на одного обучающегося и расстановки мебели»; «на одного обучающегося должно приходиться не менее 2,5 м<sup>2</sup> при фронтальных формах обучения».

2) В соответствии с протоколом лабораторных исследований филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе» №2508-4-1 от 03.08.2018г. уровни искусственной освещенности в кабинетах №№205; 108 и 103 не соответствуют требованиям п.7.2.4 СанПиН 2.4.22821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» и составляют – 180 лк; 275 лк и 253 лк соответственно при гигиеническом нормативе 300-500 лк.

3) В соответствии с протоколом лабораторных исследований филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Старооскольском районе» №2507-2-2 от 06.08.2018г. отобранная проба воды питьевой горячей по санитарно-химическим показателям не соответствует гигиеническим требованиям, а именно: мутность составляет  $3,45 \pm 0,69$  ЕМФ при гигиеническом нормативе не более 2,6 ЕМФ; содержание железа общего составляет  $0,65 \pm 0,13$  мг/дм<sup>3</sup> при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, что является нарушением требований табл.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», п.3.1.9 СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

С целью устранения выявленных административных правонарушений, предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), руководствуясь ч. 2 ст. 50 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п.п.1 ч.1 ст.17 Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

#### **предлагаю:**

1. Привести наполняемость учебных классов в соответствии с требованиями п.4.9 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», в соответствии с которым «расчетное количество обучающихся в классах определяется исходя из расчета площади на одного обучающегося и расстановки мебели»; «на одного обучающегося должно приходиться не менее 2,5 м<sup>2</sup> при фронтальных формах обучения».

Установленный срок: до 01.08.2019г.

2. Обеспечить соответствие уровней искусственной освещенности в кабинетах №№205; 108 и 103 требованиям п.7.2.4 СанПиН 2.4.22821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» (300-500 лк).

Установленный срок: до 15.09.2018г.

3. Обеспечить соответствие воды питьевой горячей по санитарно-химическим показателям требованиям табл.4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», п.3.1.9 СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», а именно: мутность не более 2,6 ЕМФ; содержание железа не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>.

Установленный срок: до 15.09.2018г.

Ответственность за выполнение мероприятий возлагаю на юридическое лицо Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №17» Старооскольского городского округа.

О выполнении настоящего предписания сообщить в письменном виде по адресу: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Белгородской области в Старооскольском районе, 309511, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ул. Ерошенко, 1 в срок не позднее 01.08.2019г.

Главный специалист-эксперт



Мазалова Ольга Николаевна

Начальник отдела,  
главный государственный  
санитарный врач по городу  
Старый Оскол и  
Старооскольскому району  
Белгородской области



Катаева Елена Вячеславовна

Предписание получил:

«28» августа 2018 г.



Чуева Л.И.  
директор МБОУ СОШ №17