

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 Ростовской области

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городах Каменске-Шахтинском, Донецке, Зверево, Гуково, Красный Сулин, Красносулинском и Каменском районах

### ПРЕДПИСАНИЕ

должностного лица, территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области, уполномоченного на проведение проверок деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, об устранении выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований.

№ 452 от 02.12.2014г.

**Место выдачи предписания:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городах Каменске-Шахтинском, Донецке, Зверево, Гуково, Красный Сулин, Красносулинском и Каменском районах, адрес: г. Каменск-Шахтинский, ул. Пушкина, 79.

**Фамилия, имя, отчество и должность лица, выдавшего предписание:** Якименко Ярослав Владимирович - ведущий специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городах Каменске-Шахтинском, Донецке, Зверево, Гуково, Красный Сулин, Красносулинском и Каменском районах

**Предписание выдано:** Муниципальному бюджетному общеобразовательному учреждению средней общеобразовательной школе города Каменск-Шахтинский (МБОУ СОШ № 3). Место нахождения юридического лица (адрес): 347800, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, пер. Коммунистический, д.72. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ: серия 61 № 006310718 выданное 06.02.2012г. ИФНС № 21 по Ростовской области; ОГРН 1026102105699, ИНН 6147017780.

**Положения действующих нормативных правовых актов Российской Федерации, предусматривающие обязательные требования, нарушение которых было выявлено при проверке:**

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

п.4.5 При проектировании, строительстве и реконструкции здания общеобразовательного учреждения гардеробы необходимо размещать на 1 этаже с обязательным оборудованием мест для каждого класса. Гардеробы оснащают вешалками для одежды и ячейками для обуви.

В существующих зданиях для учащихся начальных классов возможно размещение гардероба в рекреациях при условии оборудования их индивидуальными шкафчиками.

п.4.27. В помещениях начальных классов, лаборантских, учебных кабинетах (химия, физика, рисование, биология), мастерских, кабинетах домоводства, во всех помещениях медицинского назначения устанавливаются умывальные раковины. Установку раковин в учебных помещениях следует предусматривать с учетом роста-возрастных особенностей обучающихся: на высоте 0,5 м от пола до борта раковины для обучающихся 1 - 4 классов и на высоте 0,7 - 0,8 м от пола до борта раковины для обучающихся 5 - 11 классов. Около раковин устанавливаются педальные ведра, держатели для туалетной бумаги. Рядом с умывальными раковинами размещают электро- или бумажные полотенца, мыло. Мыло, туалетная бумага и полотенца должны быть в наличии постоянно.

п.4.28 Потолки и стены всех помещений должны быть гладкими, без щелей, трещин, деформаций, признаков поражений грибком и допускающими проводить их уборку влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Допускается в учебных помещениях, кабинетах, рекреациях и других помещениях оборудование подвесных потолков из материалов, разрешенных для применения в общеобразовательных учреждениях, при условии сохранения высоты помещений не менее 2,75 м, а во вновь строящихся - не менее 3,6 м.

п.5.2 Ученическая мебель должна быть изготовлена из материалов, безвредных для здоровья детей, и соответствовать росту-возрастным особенностям детей и требованиям эргономики.

п.5.3 Основным видом ученической мебели для обучающихся I ступени образования должна быть школьная парта, обеспеченная регулятором наклона поверхности рабочей плоскости. Во время обучения письму и чтению наклон рабочей поверхности плоскости школьной парты должен составлять 7 - 15°. Передний край поверхности сиденья должен заходить за передний край рабочей плоскости парты на 4 см у парт 1-го номера, на 5 - 6 см - 2-го и 3-го номеров и на 7 - 8 см у парт 4-го номера. Размеры учебной мебели, в зависимости от роста обучающихся, должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.7.2.10. Неисправные, перегоревшие люминесцентные лампы собираются в контейнер в специально выделенном помещении и направляют на утилизацию в соответствии с действующими нормативными документами.

п.8.1 Здания общеобразовательных учреждений должны быть оборудованы централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения, канализацией и водостоками в соответствии с требованиями к общественным зданиям и сооружениям в части хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоотведения. Холодным и горячим централизованным водоснабжением обеспечиваются помещения общеобразовательного учреждения, дошкольного образования и интерната при общеобразовательном учреждении, в том числе: помещения пищеблока, столовая, буфетные, душевые, умывальные, кабины личной гигиены, помещения медицинского назначения, мастерские трудового обучения, кабинеты домоводства, помещения начальных классов, кабинеты рисования, физики, химии и биологии, лаборантские, помещения для обработки уборочного инвентаря и туалеты во вновь строящихся и реконструируемых общеобразовательных учреждениях. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"

п.3.4 Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе электронно-лучевой трубки (ЭЛТ) должна составлять не менее 6 м<sup>2</sup>, в помещениях культурно-развлекательных учреждений и с ВДТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) - 4,5 м<sup>2</sup>.

п.9.1 При размещении рабочих мест с ПЭВМ расстояние между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора) должно быть не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов - не менее 1,2 м.

#### **Выявленные нарушения обязательных требований нормативных (правовых) актов.**

Нарушения обязательных санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации общественных зданий и помещений, что выразилось в следующем:

Эксплуатация кабинета вычислительной техники и спортивного зала школы проводится при не организации своевременной очистки и мытья стекол по мере загрязнения, стекла окон в пыли и паутине, что не соответствует требованиям п.7.1.9 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Не осуществляется своевременная замена перегоревших ламп, в учебных помещениях, в том числе в кабинете русского языка, кабинете иностранного языка, кабинет биологии, кабинет математики, кабинет химии, лаборантской кабинета физики в светильниках перегоревшие лампы, что влечет за собой снижение уровня искусственной освещенности и не соответствует п.7.2.9 СанПиН 2.4.2.2821-10

Неисправные, перегоревшие люминесцентные лампы не собираются в контейнер в специально выделенном помещении и не направляют на утилизацию; о чем свидетельствует отсутствие контейнера, специально выделенного помещения и документов, подтверждающих направление указанных ламп на утилизацию, что не соответствует требованиям п.7.2.10 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Эксплуатируемые потолки и стены в помещении лаборантской кабинета химии не гладкие и не допускающие проведение их уборки влажным способом с применением дезинфицирующих средств; покрытие стен и потолка - слой краски во многих местах имеет трещины и отслоения от поверхностей, что не соответствует требованиям п.4.28 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Освещенность в кабинете вычислительной техники ниже допустимых величин на 110-210лк, что не соответствует гигиеническим требованиям, установленным п.7.2.1, п.7.2.4 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Нарушения обязательных санитарно-эпидемиологических требований к условиям воспитания и обучения детей, что выразилось в следующем:

В здании общеобразовательного учреждения на 1 этаже отсутствует гардероб с обязательным оборудованием мест для каждого класса; вешалки для одежды размещены в помещениях учебных классов, что не соответствует требованиям п.4.5 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Классные доски во всех учебных классах и кабинетах, не обладающие собственным свечением, не оборудованы местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок, что не соответствует требованиям п.7.2.6 СанПиН 2.4.2.2821-10.

В спортивном зале школы из-за изношенности оконных блоков и не функционирования фрагм невозможна обеспечить аэрирование спортивного зала при проведении уроков физической культуры и занятий спортивных секций, в любое время года, что не соответствует п.6.7 СанПиН 2.4.2.2821-10

Отдельные учебные помещения не проветриваются во время перемен, а рекреационные - во время уроков, что не соответствует требованиям п.6.6 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Кабинет химии и лаборантская не оборудованы вытяжными шкафами, что не соответствует требованиям п.5.8 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.5.6 При оборудовании учебных помещений соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах:

- между рядами двухместных столов - не менее 60;
- между рядом столов и наружной продольной стеной - не менее 50 - 70;
- между рядом столов и внутренней продольной стеной (перегородкой) или шкафами, стоящими вдоль этой стены, - не менее 50;
- от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, - не менее 70, от задней стены, являющейся наружной, - 100;
- от демонстрационного стола до учебной доски - не менее 100;
- от первой парты до учебной доски - не менее 240;
- наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски - 860;
- высота нижнего края учебной доски над полом - 70 - 90;
- расстояние от классной доски до первого ряда столов в кабинетах квадратной или поперечной конфигурации при четырехрядной расстановке мебели - не менее 300.

Угол видимости доски от края доски длиной 3,0 м до середины крайнего места обучающегося за передним столом должен быть не менее 35 градусов для обучающихся II - III ступени образования и не менее 45 градусов для обучающихся I ступени образования.

Самое удаленное от окон место занятий не должно находиться далее 6,0 м.

п.5.8 Кабинет химии и лаборантская оборудуются вытяжными шкафами.

п.5.9 Оборудование кабинетов информатики должно соответствовать гигиеническим требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

п.6.6 Учебные помещения проветриваются во время перемен, а рекреационные - во время уроков. До начала занятий и после их окончания необходимо осуществлять сквозное проветривание учебных помещений. Продолжительность сквозного проветривания определяется погодными условиями, направлением и скоростью движения ветра, эффективностью отопительной системы. Рекомендуемая длительность сквозного проветривания приведена в таблице 2 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.6.7 Уроки физической культуры и занятия спортивных секций следует проводить в хорошо аэрируемых спортивных залах.

Необходимо во время занятий в зале открывать одно или два окна с подветренной стороны при температуре наружного воздуха выше плюс 5 °С и скорости движения ветра не более 2 м/с. При более низкой температуре и большей скорости движения воздуха занятия в зале проводят при открытых одной - трех фрамуг. При температуре наружного воздуха ниже минус 10 °С и скорости движения воздуха более 7 м/с сквозное проветривание зала проводится при отсутствии учащихся 1 - 1,5 минуты; в большие перемены и между сменами - 5 - 10 минут.

При достижении температуры воздуха плюс 14 °С проветривание в спортивном зале следует прекращать.

п.7.1.9. Для рационального использования дневного света и равномерного освещения учебных помещений следует:

- не закрашивать оконные стекла;
- не расставлять на подоконниках цветы, их размещают в переносных цветочницах высотой 65 - 70 см от пола или подвесных кашпо в простенках между окнами;
- очистку и мытье стекол проводить по мере загрязнения, но не реже 2 раз в год (осенью и весной).

п.7.2.1. Во всех помещениях общеобразовательного учреждения обеспечиваются уровни искусственной освещенности в соответствии с гигиеническими требованиями к естественному, искусственному, совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

п.7.2.4. В учебных кабинетах, аудиториях, лабораториях уровни освещенности должны соответствовать следующим нормам: на рабочих столах - 300 - 500 лк, в кабинетах технического черчения и рисования - 500 лк, в кабинетах информатики на столах - 300 - 500 лк, на классной доске 300 - 500 лк, в актовых и спортивных залах (на полу) - 200 лк, в рекреациях (на полу) - 150 лк. При использовании компьютерной техники и необходимости сочетать восприятие информации с экрана и ведение записи в тетради - освещенность на столах обучающихся должна быть не ниже 300 лк.

п.7.2.6. Классная доска, не обладающая собственным свечением, оборудуется местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок. Рекомендуется светильники размещать выше верхнего края доски на 0,3 м и на 0,6 м в сторону класса перед доской.

п.7.2.9. Необходимо проводить чистку осветительной арматуры светильников по мере загрязнения, но не реже 2 раз в год, и своевременно заменять перегоревшие лампы.

В учебном помещении 1-го класса не соблюдаются нормируемые размеры проходов и расстояния в сантиметрах: - от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, - менее 70, - от первой парты до учебной доски - менее 240, что не соответствует требованиям п.5.6 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Для обучающихся I ступени образования в качестве ученической мебели используются столы ученические (двухместные), а не школьная парта, обеспеченная регулятором наклона поверхности рабочей плоскости, что не соответствует требованиям п.5.3 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Помещения, в том числе: кабинеты физики, химии и биологии, лаборантские не обеспечиваются холодным и горячим централизованным водоснабжением, что не соответствует требованиям п.4.27, п.8.1 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Образовательная деятельность осуществляется в кабинет вычислительной техники не соответствующем гигиеническим требованиям, т.к. площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) – менее 4,5 кв.м, составляет 3,1 кв.м.; расстояние между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора) менее 2,0 м, составляет 0,35 м., расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов - менее 1,2 м., составляет 0,68 м., что не соответствует требованиям п.5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п.3.4, п.9.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

Не осуществляется контроль за соответствием мебели используемой в учебных помещениях начальных классов 1б, 2, 3 школы росту-возрастным показателям детей, размеры ученической мебели больше нормативных значений, что не соответствует требованиям п.5.2, п.5.3 СанПиН 2.4.2.2821-10.

**В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 17 Федерального Закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", частью 2 статьи 50 Федерального закона от 30.03.199г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», с целью обеспечения санитарно - эпидемиологического благополучия населения предлагаю:**

п.1.В кабинете вычислительной техники и спортивном зале школы обеспечить своевременную очистку и мытье оконных стекол по мере их загрязнения, в соответствии с требованиями п.7.1.9 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.2. Обеспечить своевременную замену перегоревших ламп в учебных помещениях, в том числе в кабинете русского языка, кабинете иностранного языка, кабинет биологии, кабинет математики, кабинет химии, лаборантской кабинета физики в соответствии с требованиями п.7.2.9 СанПиН 2.4.2.2821-10

п.3. Неисправные, перегоревшие люминесцентные лампы собирать в контейнер в специально выделенном помещении и направлять на утилизацию; иметь контейнера, специально выделенное помещение и документы, подтверждающих направление указанных ламп на утилизацию, в соответствии с требованиями п.7.2.10 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.4. Потолки и стены в помещении лаборантской кабинета химии иметь гладкие и допускающие проведение их уборки влажным способом с применением дезинфицирующих средств; покрытие стен и потолка - слой краски в местах имеющих трещины и отслоения от поверхностей отремонтировать, привести в соответствие с требованиями п.4.28 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.5. В кабинете вычислительной техники обеспечить уровень искусственной освещенности в соответствии с гигиеническими требованиями, установленными п.7.2.1, п.7.2.4 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.6. В здании школы разместить гардероб с обязательным оборудованием мест для каждого класса; в соответствии с требованиями п.4.5 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.7. Классные доски во всех учебных классах и кабинетах, не обладающие собственным свечением, оборудовать местным освещением - софитами, предназначенными для освещения классных досок, в соответствии с требованиями п.7.2.6 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.8. В спортивном зале школы заменить изношенные оконные блоки и обеспечить аэрирование спортивного зала при проведении уроков физической культуры и занятий спортивных секций, в любое время года, в соответствии с требованиями п.6.7 СанПиН 2.4.2.2821-10

п.9. Учебные помещения проветривать во время перемен, а рекреационные - во время уроков, в соответствии с требованиями п.6.6 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.10. Кабинет химии и лаборантскую оборудовать вытяжными шкафами, в соответствии с требованиями п.5.8 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.11. В учебном помещении 1-го класса обеспечить соблюдение нормируемых размеров проходов и расстояний в сантиметрах, в том числе: - от последних столов до стены (перегородки),

противоположной классной доске - не менее 70, - от первой парты до учебной доски – не менее 240, в соответствии с требованиями п.5.6 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.12. Обучающихся I ступени образования обеспечить основным видом ученической мебели - школьными партами, обеспеченными регулятором наклона поверхности рабочей плоскости, в соответствии с требованиями п.5.3 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.13. Помещения, в том числе: кабинеты физики, химии и биологии, лаборантские обеспечить холодным и горячим централизованным водоснабжением, в соответствии с требованиями п.4.27, п.8.1 СанПиН 2.4.2.2821-10.

п.14. Кабинет вычислительной техники привести в соответствие с гигиеническими требованиями, а именно: площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) – не менее 4,5 кв.м.; расстояние между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора) не менее 2,0м, расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов – не менее 1,2м., в соответствии с требованиями п.5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п.3.4, п.9.1 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

п.15. Осуществлять контроль соответствия ученической мебели, используемой в учебных помещениях начальных классов 1б,2,3 школы, росту-возрастным показателям детей; обеспечить соответствие размеров ученической мебели росту-возрастным показателям детей, в соответствии с требованиями п.5.2, п.5.3 СанПиН 2.4.2.2821-10.

**Сроки исполнения предписания: 01.11.2015г.**

Ответственными за исполнение предписания в установленный срок является должностное лицо: директор МБОУ СОШ № 3.

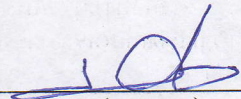
За невыполнение предписания в указанные сроки, наступает административная ответственность в соответствии с ч.1 ст. 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Предписание может быть обжаловано в порядке, установленном действующим законодательством:

- юридическим лицом – в арбитражный суд в течение трех месяцев со дня, когда организации стало известно о нарушении прав и законных интересов

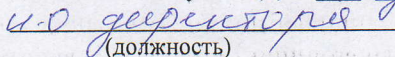
В соответствии с частью 12 статьи 16 Федерального закона от 26 декабря 2008г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», юридическое лицо в случае несогласия с выданным предписанием об устранении выявленных нарушений в течение пятнадцати дней с даты получения предписания вправе представить в соответствующий орган Роспотребнадзора в письменной форме возражения в отношении выданного предписания об устранении выявленных нарушений в целом или его отдельных положений.

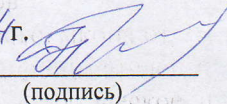
При этом юридическое лицо вправе приложить к таким возражениям документы, подтверждающие обоснованность таких возражений или их заверенные копии либо в согласованный срок передать их в орган Роспотребнадзора.

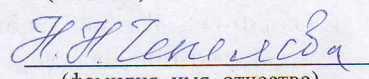
Якименко Ярослав Владимирович -  
ведущий специалист-эксперт территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по Ростовской области  
в городах Каменске-Шахтинском, Донецке, Зверево, Гуково,  
Красный Сулин, Красносулинском и Каменском районах  
(Ф.И.О., должность)

  
(подпись)

Предписание получил (а): «19» декабря 2014г.

  
(должность)

  
(подпись)

  
(фамилия, имя, отчество)

Предписание направлено заказным письмом с уведомлением « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. по адресу: