



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 Красноярскому краю**

г. Красноярск

31 марта 2017  
с 09:00 до 12:00 часов

**АКТ ПРОВЕРКИ**

органом государственного контроля (надзора) юридического лица, индивидуального предпринимателя

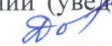
№ 1817

На основании распоряжения заместителя руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю М.Р. Аккерта от 28.02.2017 г. № 1437 по адресу: 660041, г. Красноярск, ул. Академика Курчатова, д. 7 в отношении муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 72 с углубленным изучением отдельных предметов имени М.Н. Толстихина» (МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина) была проведена плановая выездная проверка.

Продолжительность проверки: 14 рабочих дней, с 13.03.2017 г. по 31.03.2017 г.

15.03.2017 г. с 10:50 мин. до 14:50 мин.

Акт составлен Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю по адресу: г. Красноярск, ул. Каратанова, д. 21.

С распоряжением о проведении проверки ознакомлен(а), копию получил (а): 06.03.2017 г. директор МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина Донцова Елена Динамовна (приказ № 60 л/с от 05.06.2013 г.), о чем свидетельствует подпись, сделанная в распоряжении (уведомление о проведении проверки от 28.02.2017 г. № МА-14071). 

(подпись)

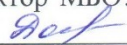
Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: не требуется.

Лицо, проводившее проверку: специалист-эксперт отдела надзора за условиями воспитания, обучения и питания населения Магулчак Екатерина Александровна.

В качестве экспертов привлечены: специалисты ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» Клепча Анатолий Геннадьевич помощник врача по общей гигиене для отбора проб воды на микробиологиче-

*Магулчак 15.04.2017* 

ским показателям, Томсон Ольга Николаевна – эксперт-физик лаборатории физических факторов для проведения инструментальных измерений параметров микроклимата (температуры воздуха, относительной влажности воздуха), искусственной освещенности, коэффициента пульсации освещенности в классах с энергосберегающими и люминесцентными лампами, Павлова Е.В. – врачом по гигиене питания.

При проведении проверки присутствовал(а): директор МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина Донцова Елена Динамовна   
(подпись)

На момент проведения проверки установлено:

Здание МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина расположено по адресу: 660041, г. Красноярск, ул. Академика Курчатова, д. 7 и является ведомственной принадлежностью Управления образования администрации Октябрьского района г. Красноярска.

Школа осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии в соответствии с уровнями общеобразовательных программ трех ступеней образования.

Здание учреждения размещено в зоне жилой застройки, за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, санитарных разрывов, гаражей, автомагистралей, автостоянок, объектов железнодорожного транспорта, метрополитена, маршрутов взлета и посадки воздушного транспорта, что соответствует требованиям п. 2.2 СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (далее - СанПиН 2.4.2.2821-10).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.02.2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» в радиусе 100 м отсутствуют организации торговли, реализующие табачные изделия.

Территория МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина ограждена забором и озеленена по всему периметру, что соответствует требованиям п. 3.1 СанПиН 2.4.2.2821-10.

На земельном участке выделены следующие зоны: физкультурно-спортивная (дополнительно – детская), хозяйственная и зона отдыха.

Физкультурно-спортивная зона размещена в 20 м от здания школы со стороны спортивного зала за полосой зеленых насаждений.

На территории физкультурно-спортивной зоны оборудовано футбольная и баскетбольная площадка, площадка для метания ядра. Оборудование физкультурной зоны обеспечивает выполнение программ учебного предмета «Физическая культура», что соответствует требованиям п. 3.3 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Зона отдыха расположена вблизи зеленых насаждений, в отдалении от спортивной и хозяйственной зоны.

Хозяйственная зона размещена со стороны входа в производственные помещения столовой, расположена на расстоянии не менее 20 м от здания и имеет самостоятельный въезд с улицы.

На территории хозяйственной зоны оборудована бетонированная площадка для сбора мусора, размещенная на расстоянии более 25 м от окон и входа в столовую. На момент проведения проверки на ней оборудовано 2 контейнера с плотно закрывающейся крышками, размеры площадки превышают площади основания контейнеров на 1,0 м со всех сторон, что соответствует требованиям п. 3.7 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Контейнеры заполнены отходами более чем на 2/3 от своего объема, крышки плотно не закрываются, что является нарушением требований п. 2.13 СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания в образовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» (далее – СанПиН 2.4.5.2409-08).

Вывоз и размещение на свалке твердых бытовых отходов осуществляется на основании контракта № 1-05-126/О по оказанию услуг сбора, транспортировки и передачи на обработку (сортировку) отходов, исключая крупногабаритный мусор) от 01 января 2017 г., заключенного с ООО «Экоресурс Красноярск», с периодичностью 2 раза в неделю, что обеспечивает кратность очистки участков от мусора, скопления которого не выявлено, и соответствует требованиям СП 4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест».

Договор на оказание услуг по утилизации и обезвреживанию отходов I класса опасности, связанный с демеркуризацией отработанных люминесцентных и ртутьсодержащих ламп, находится на стадии согласования, о чем представлена справка от 06.03.2017 г.

Работы по дератизации и дезинсекции осуществляются ФГУП «Центр дезинфекции в Красноярском крае, г. Красноярск» в соответствии с контрактом № 101 от 01 января 2017 г., заключенному на обслуживание объекта по выполнению работ профилактической дезинфекции, с кратностью обработок – 12 раз в год (с представлением актов выполненных работ за последние 6 мес. 2016 г.-2017 г.), что соответствует требованиям СП 3.5.3.3223-14 «Дератизация. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизации», СанПиН 3.5.2.1376-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих».

Визуально наличие грызунов и насекомых или следов их пребывания не обнаружено, миграции бытовых насекомых не отмечается, мероприятия по дератизации и дезинсекции проводятся в установленном порядке соответствующей организацией согласно заключенному контракту.

Уличное покрытие въездов, входов на территорию школы, проездов, дорожек к хозяйственным постройкам, к площадке для мусоросборников выполнено из асфальта, что соответствует п. 3.8 СанПиН 2.4.2.2821-10.

В соответствии с требованиями п. 3.9 СанПиН 2.4.2.2821-10 – территория учреждения имеет наружное искусственное освещение.

Здание школы 3-х этажное, пристройка, панельное, построенное по типовому проекту, 1964 г. что отвечает требованиям п. 4.1 СанПиН 2.4.2.2821-10.

С 2013 г. по 29 сентября 2016 г. здание общеобразовательного учреждения находилось на капитальном ремонте.

Проектная вместимость – 400 человек, списочный состав учащихся – 786 человек, количество классов-комплектов – 31, образовательный процесс организован в 2 смены: 1-я смена 19 классов-комплектов (1-е, 4-е, 5-е, 8-е, 11-е, 2-й «В», 2-й «Б», 3-й «Б»); 2-я смена 12 классов-комплектов (2й «А», 3й «А», 3й «В», 4-е «А», «Б», «В», 7-е, 8-е), что не противоречит требованиям п. 5.1 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Учащиеся 1 ступени (1-4 классы) – 323 человека.

Учащиеся 2 ступени (5-9 классы) – 360 человек.

Учащиеся 3 ступени (10-11 класс) – 163 человека.

Количество обучающихся в классе определено, исходя из расчета площади на одного обучающегося, соблюдении требований к расстановке мебели в учебных помещениях, что не противоречит п. 10.1 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Гардеробы размещаются на 1-ом этаже здания с обязательным оборудованием мест для каждого класса, оснащены вешалками для одежды и ячейками для обуви.

В раздевалках оборудовано достаточное количество ячеек для обуви, фактически обувь хранится в ячейках, что соответствует требованиям п. 4.5. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Набор помещений школы создает условия для изучения обязательных учебных дисциплин.

Учебные классы изолированы от помещений, являющихся источниками шума (спортивный зал, актовый зал и столовая).

Учащиеся 1-й ступени обучаются в закрепленных за каждым классом учебных помещениях, что отвечает требованиям п. 4.6 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Учащиеся 2-3 ступени обучаются по классно-кабинетной системе на всех этажах школы. Площадь кабинетов составляет в среднем 2,6-2,7 кв.м. при расчетной не менее 2,5 кв.м. на одного ученика при фронтальных формах обучения, что соответствует требованиям п. 4.9 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Учебные помещения включают: рабочую зону учителя, рабочую зону учащихся (размещение учебных столов) и дополнительно пространство для размещения учебно-наглядных пособий и технических средств обучения.

Обязательные лаборантские предусмотрены при кабинетах химии, физики, информатики, биологии.

В школе оборудовано 2 кабинета для работы с ПЭВМ, оснащенный интерактивной доской и проектором. Установлено 10 мониторов с жидкокристаллическим экраном в каждом кабинете. Общее освещение представлено люминесцентными светильниками, линия которых располагается над рабочими столами ближе к переднему краю, обращенному к оператору, при периметральном расположении компьютеров, что соответствует п. 5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 6.12 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы» (далее – СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03).

Площадь, приходящаяся на 1 рабочее место с компьютером, равна 4,53 м.<sup>2</sup> при нормативе не менее 4,5 м.<sup>2</sup>, что соответствует требованиям п. 5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 3.4 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.

Расстояния между боковыми поверхностями мониторами составляют не менее 1,2 м, что соответствует требованиям п. 5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 9.1 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.

Рабочие места кабинета информатики № 3-09 не оборудованы подъемно-поворотными, регулируемыми по высоте и углу наклона спинки стульями-креслами, рабочие места кабинета информатики № 2-13 не оборудованы регулируемыми по высоте и углу наклона спинки стульями-креслами, что не позволяет обеспечить поддержание рациональной рабочей позы при работе и не позволяет ее изменять с целью снижения статического напряжения мышц, что не соответствует требованиям п. 5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 9.6 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.

Поверхность сидения и спинок всех рабочих стульев (кресел) в кабинетах информатики позволяет проводить легкую очистку от загрязнений, что соответствует требованиям п. 5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 9.7 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.

Полы кабинета информатики застелены линолеумом, потолок и стены окрашены вододисперсионной краской, что соответствует требованиям п. 5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 3.5, п. 3.6 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.

Кабинет информатики обеспечен естественным и искусственным освещением. Естественное освещение представлено оконными проемами, оборудованными солнцезащитными устройствами типа жалюзи.

Источники света оборудованы рассеивающими светильниками, снижающими отраженную блескость на рабочих местах учащихся, что соответствует требованиям п. 5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 6.11 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.

В соответствии с требованиями п. 5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 6.12 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 в кабинете информатики при периметральном расположении компьютеров линии светильников размещены локализовано над рабочим столом ближе к его переднему краю, обращенному к оператору.

Спортивный зал размещен на 2 этаже здания школы в соответствии с проектом. При спортивном зале предусмотрено наличие инвентарной комнаты, раздевалки для мальчиков и для девочек, что не противоречит требованиям п. 4.14 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Напольное покрытие спортивного зала, позволяет обеспечить проведение качественной влажной уборки с применением моющих и дезинфицирующих средств в соответствии с требованиями п. 4.29. СанПиН 2.4.2.2821-10.

В учреждении имеется библиотека, где представлена как научная, так и художественная литература.

Медицинский пункт общеобразовательного учреждения расположен на 1-м этаже здания и включает в себя помещение приемной, кабинет врача, изолятор, площадь помещений позволяет проводить определение остроты зрения и слуха.

В кабинете врача оборудована раковина для мытья рук с подводкой холодной и горячей воды, установлен резервный источник горячего водоснабжения (электроводонагреватель), обеспечивающий медицинский пункт на период отключения, либо проведения ремонтных работ горячим водоснабжением.

Кабинеты оснащены всем необходимым оборудованием и инструментарием в соответствии с примерным перечнем оборудования и инструментария.

Хранение верхней одежды предусмотрено в специально выделенном закрывающемся шкафу.

В процедурном кабинете внутренняя отделка потолка, стен и пола гладкая, без видимых дефектов, выполнена из материалов, позволяющих проводить качественную влажную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует требованиям п. 4.2 СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (далее – СанПиН 2.1.3.2630-10).

Наружная поверхность медицинской мебели, в том числе и стульев, выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, позволяющих проводить уборку влажным способом, что соответствует требованиям п. 8.8. СанПиН 2.1.3.2630-10.

Светопроемы в медицинском блоке оборудованы светозащитными устройствами типа жалюзи, что не противоречит п. 7.1.8. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Потолки, стены и пол помещений медицинского назначения гладкие, без неровностей и повреждений, допускают проведение уборки влажным способом и являются устойчивыми к действию моющих и дезинфицирующих средств в соответствии с требованиями п. 4.30. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Медицинское обслуживание учащихся осуществляется согласно договору об оказании медицинских услуг № 72 от 26 июля 2016 г., заключенного с КГБУЗ «КМДБ № 4».

На каждом этаже размещаются туалеты для мальчиков и для девочек.

Все санитарные узлы каждого этажа включают в себя по 3 унитаза каждый, расположенных в закрывающихся кабинках, по 3 умывальных раковины. В туалетах для мальчиков дополнительно оборудовано по 2 писсуара.

Уборочный инвентарь хранится в специально выделенном помещении, что соответствует требованиям п. 4.26 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Весь уборочный инвентарь промаркирован, хранится упорядоченно в соответствии с п. 12.12 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Во всех туалетных комнатах для мальчиков и для девочек рядом с умывальными раковинами расположены бумажные полотенца и мыло, что обеспечивает надлежащее проведение санитарно-эпидемиологического режима в учреждении и соответствует требованиям п. 4.25 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Все санитарно-техническое оборудование в туалетах для девочек и мальчиков исправно, функционирует. В кабинках санитарных узлов для де-

вочек и мальчиков оборудованы педальные ведра, держатели для туалетной бумаги, что соответствует требованиям п. 4.25, п. 12.7 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Стены туалетных облицованы глазурованной плиткой на всю высоту, что позволяет обеспечить проведение уборки влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств, в соответствии с требованиями требований п. 4.28 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Стены, потолки, полы во всех помещениях школы обеспечены гладким покрытием стойким к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, что позволяет обеспечить проведение уборки влажным способом в соответствии с требованиями требований п. 4.28 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Во всех помещениях начальных классов, лаборантских, учебных кабинетах (химия, физика, ИЗО, биология), в помещениях медицинского назначения оборудованы умывальные раковины. Рядом с умывальными раковинами имеется мыло и бумажные полотенца, что соответствует требованиям п. 4.27 СанПиН 2.4.2.2821-10.

В учебных помещениях для детей применяются двухместные столы.

Нарушена целостность ученической мебели: в учебных кабинетах №№ 1-01, 1-02, 2-04 (края стульев не ровные с отслоениями покрытия, оголяющими ДСП, в кабинете № 1-01 на 2-х детских стульях отсутствуют спинки), в кабинетах №№ 1-03, 1-04 края учебных парт, стульев не ровные, с отслоениями покрытия, оголяющими ДСП, данная мебель не позволяет обеспечить проведение качественной влажной уборки с использованием моющих и дезинфицирующих средств и является травмоопасной для детей, что нарушает требования п. 5.2., 12.6. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Не обеспечено оборудование учебного кабинета № 2-07 ученической мебелью в соответствии с росто-возрастными особенностями детей, фактически ученическая мебель не регулируется по высоте, т.к. учебный процесс организован в 2 смены, учебный класс используются для проведения занятий у детей разных росто-возрастных групп, что не позволяет обеспечить поддержание рациональной позы во время образовательного процесса и способствует развитию заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей и является нарушением требований п.п. 5.2., 5.3., 5.5. СанПиН 2.4.2.2821-10.

При оборудовании учебных помещений размеры проходов и расстояния соответствуют требованиям п. 5.6 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Кабинеты физики и химии оборудованы специальным демонстрационным столом, установленным на подиуме, что соответствует требованиям п. 5.8 СанПиН 2.4.2.2821-10. В зоне учащихся оборудованы двухместные ученические лабораторные столы, имеющие защитные бортики по наружному краю.

Кабинет химии оснащен вытяжным шкафом, расположенным у наружной стены, что соответствует требованиям п. 5.8 СанПиН 2.4.2.2821-10.

В каждом кабинете повышенной опасности для оказания первой медицинской помощи имеются аптечки, что соответствует требованиям п. 5.15 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Форточки (фрамуги) в учебных помещениях в рабочем состоянии, могут функционировать в любое время года. Температурный режим и относительная влажность воздуха основных и вспомогательных помещений в школе в пределах нормы.

Для контроля температурного режима учебные помещения и кабинеты оснащены бытовыми термометрами, что соответствует требованиям п. 6.2 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Измеренные параметры температуры и относительной влажности воздуха в помещениях МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина соответствуют требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10, что подтверждается заключением санитарно-эпидемиологической экспертизы № 1128 от 27 марта 2017 г., подготовленным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» на основании определения о назначении экспертизы № 2886 от 13 марта 2017 г., протоколом измерений физических факторов № 122-231 от 14 марта 2017 г.

Теплоснабжение здания от школы осуществляется согласно представленному договору № 2171 от 05 февраля 2009 г. с ОАО «Красноярская теплотранспортная компания». В качестве нагревательных приборов применяются радиаторы с гладкой поверхностью, отопительные приборы располагаются под оконными проемами, что отвечает требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10.

Светопроемы учебных помещений (классов) оборудованы регулируемые солнцезащитными устройствами типа жалюзи, что соответствует требованиям п. 7.1.8 СанПиН 2.4.2.2821-10.

В учебных помещениях организована система искусственного освещения.

Источники света – люминесцентные лампы в защитных плафонах, расположенные на потолке параллельными рядами для создания равномерного искусственного освещения рабочих мест школьников, что соответствует требованиям п. 7.2.2. СанПиН 2.4.2.2821-10.

В ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий произведены инструментальные измерения уровней искусственной освещенности и коэффициента пульсации источников искусственного освещения в помещениях МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина.

Согласно заключению санитарно-эпидемиологической экспертизы № 1128 от 27 марта 2017 г., подготовленным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» на основании определения о назначении экспертизы № 2886 от 13 марта 2017 г., протокола измерений физических факторов № 122-231 от 14 марта 2017 г., измеренные уровни искусственной освещенности, коэффициент пульсации освещенности в помещениях образовательной организации соответствуют требованиям п. 7.2.1, п. 7.2.4 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 3.3.1 (таблица 2) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03).

Замена, вышедших из строя источников света проводится своевременная в соответствии с требованиями п. 7.2.9 СанПиН 2.4.2.2821-10.



В помещениях учебных кабинетов классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, обладающих высокой адгезией с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются влажной губкой, износостойкие, имеют темно-зеленый или темно-коричневый цвет и антибликовое покрытие, что соответствует требованиям п. 5.7 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Не все классные доски учебных помещений, не обладающие собственным свечением, оборудованы местным освещением – софитами.

Не оборудованы источником местного освещения (софитом) классные доски, не обладающая собственным свечением, в кабинетах №№ 1-12, 2-11, что является нарушением п. 7.2.6. СанПиН 2.4.2.2821-10.

Холодное водоснабжение здания общеобразовательного учреждения осуществляется ООО «КрасКом» согласно договору № 13/07915 на холодное водоснабжение и водоотведение от 01.01.2017 г., что соответствует требованиям п. 8.1 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Питьевой режим организован посредством питьевых фонтанчиков расположенных на каждом этаже образовательной организации.

Холодным и горячим водоснабжением обеспечены помещения пищеблока, столовая, душевые, помещения медицинского назначения, помещения кабинетов начальных классов, лаборантские, туалеты общеобразовательной организации и т.д., что соответствует требованиям п. 8.1 СанПиН 2.4.2.2821-10.

В ходе плановой проверки были отобраны пробы (образцы) холодной (питьевой) и горячей воды по микробиологическим показателям, в т.ч. на легионеллы (протокол о взятии проб (образцов) № 109 от 13 марта 2017 г.).

По результатам лабораторных испытаний все пробы (образцы) холодной (питьевой) и горячей воды соответствует предъявляемым требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим показателям безопасности, что подтверждается заключением санитарно-эпидемиологической экспертизы № 1128 от 27 марта 2017 г., выполненного на основании определения о назначении экспертизы № 2886 от 13 марта 2017 г., протоколами лабораторных испытаний №№ 104-677, 104-676 от 20.03.2017 г., № 104-678 от 24.03.2017 г., подготовленные аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

Уборка классов и других учебных и вспомогательных помещений проводится после окончания уроков. Один раз в месяц поводится генеральная уборка с применением дезинфицирующих средств. Уборочный инвентарь хранится в специально выделенных помещениях, промаркирован в соответствии с требованиями санитарных правил.

В школе ежегодно к началу учебного года разрабатывается учебное расписание.

Учебные занятия начинаются с 8:30 часов утра, нулевых уроков нет, обучение проводится в одну смену.

Продолжительность уроков в школе не превышает 45 минут, продолжительность перемен между уроками составляет не менее 10 минут, после 2

и 3 уроков по 20 минут, что соответствует требованиям п.п. 10.9, 10.12 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Обеспечено использование «ступенчатого» режима обучения для учащихся 1-х классов, что соответствует требованиям п. 10.10. СанПиН 2.4.2.2821-10.

В середине учебного дня в 1-х классах проводится динамическая пауза.

Для предупреждения переутомления и сохранения оптимального уровня работоспособности в течение недели для обучающихся 2 «А», 2 «Б», 3 «Б», 4 «А», 4 «Б», 6-7 классов, 8 «Б», 8 «В», 10 «А», 10 «Б», 11 «А» не организованы облегченные дни в четверг или пятницу, что не соответствует требованиям п. 10.11 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Образовательная недельная нагрузка распределена в течение учебной недели, при объеме максимально допустимой нагрузки в течение дня (общий объем нагрузки в течение дня) следующим образом:

- для обучающихся 2-4 классов – 5 уроков,
- для обучающихся 5-7 классов – не более 7 уроков,
- для обучающихся 8-11 классов – не более 8 уроков в день, что соответствует требованиям п. 10.6 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Распределение учебной нагрузки в течение недели составлено без учета недельной умственной работоспособности обучающихся 1х-11х классов учитывается не в полной мере, выявлено не соблюдение распределения основных (трудных) предметов на 2,3,4 уроках (например: % в 1-х классах трудный предмет математика проходит 3-4м уроком вместо 2-го урока; в 6-7 классах математика, русский, английский проходят первым уроком вместо 2-4 уроков, в 9-х классах английский язык, в 10х классах математика и физика проходят пятым уроком вместо 2-4 уроков, в 11х классах физика проходит первым уроком вместо 2-4 уроков и т.д.), занятия физической культурой проставлены в ряде случаев ( 1 «А», 2 «Б», 5 «А», 5 «Б», 9 «Б», 9 «В», 7 «Б», 8 «А», 9 «А», 9 «Б», 9 «В», 10-11 классы) в числе первых уроков перед уроками с письменными заданиями (например: математика, русский язык, английский язык, химия), что противоречит требованиям п. 10.7., приложения № 3 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки для обучающихся не превышает требований, установленных п. 10.5 (таблица 3) СанПиН 2.4.2.2821-10.

Отсутствует чередование различных по сложности предметов в течение дня и недели для обучающихся 1-11 классов в соответствии с требованиями п. 10.8. приложения 3 СанПиН 2.4.2.2821-10 (в 1-4х классах не чередуются уроки математики, русского языка, информатики с уроки музыки, ИЗО, труда, физической культуры; не чередуются уроки математического профиля с гуманитарными предметами в 8-11 классах), что подтверждается заключением санитарно-эпидемиологической экспертизы № 1128 от 27 марта 2017 г., выполненного на основании определения о назначении экспертизы № 2886 от 13 марта 2017 г., подготовленные аккредитованным испыта-

тельным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

Согласно представленному контракту № 8 от 01.01.2017 г. на оказание услуг по организации питания учащихся, заключенному с ООО «Кулинар», питание организовано для всех учащихся общеобразовательного учреждения.

Стоимость завтрака для обучающихся в возрасте от 6 до 11 лет включительно – 35,69 руб., от 12 до 18 лет – 40,50 руб., стоимость обеда ГПД – 40,78 руб.

В целях предотвращения возникновения и распространения массовых заболеваний транспортирование пищевых продуктов осуществляется специальным транспортом согласно муниципальным контрактам.

При столовой предусмотрен обеденный зал на 80 посадочных мест.

В соответствии с требованиями п. 4.28 СанПиН 2.4.2.2821-10 – потолки и стены обеденного зала гладкие, без щелей, трещин, деформаций, признаков поражений грибком, доступные для проведения уборки влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Обеденный зал столовой обеспечен умывальниками из расчета 1 кран на 20 посадочных мест, что позволяет соблюдать детьми правила личной гигиены перед приемом пищи и соответствует требованиям п. 5.19.4 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 3.4 СанПиН 2.4.52409-08.

Обеденный зал оборудован столовой мебелью (стульями) с покрытием, позволяющим проводить их обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств, что соответствует требованиям п. 5.19.4 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 4.4 СанПиН 2.4.5.2409-08.

На пищеблок и в помещения столовой предусмотрены два разных входа: для загрузки продуктов со стороны хозяйственного въезда и для школьников внутри здания.

Прием продовольственных продуктов (загрузка) ничем не затруднен.

В помещении столовой не осуществляются работы и услуги, не связанные с деятельностью данной организации общественного питания.

Объемно-планировочные и конструктивные решения помещений пищеблока и столовой исключают встречные потоки сырья, сырых полуфабрикатов и готовой продукции, использованной и чистой посуды.

Школьная столовая оборудована системами внутреннего водопровода. Водоснабжение организации осуществляется путем присоединения к централизованной системе водопровода. Количество воды, используемой организацией, полностью обеспечивает ее потребности.

Все производственные помещения оборудованы раковинами с подводкой горячей и холодной воды через смесители. Горячая и холодная вода подведена ко всем моечным ваннам и раковинам, к необходимому технологическому оборудованию. Привозная вода не используется.

Устройство системы канализации соответствует требованиям действующих норм и правил: внутренняя система канализации производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод отдельная с самостоятельными выпусками в сеть канализации.

Пищеблок оборудован искусственной приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением: локальные вытяжные системы над электроплитами, моечными ваннами находятся в исправном состоянии.

Отопление помещений централизованное, водяное, от радиаторов. Нагревательные приборы установлены под окнами и доступны для очистки от пыли и загрязнения.

Все основные производственные помещения столовой имеют естественное освещение через оконные проемы. Искусственное освещение производственных помещений выполнено светильниками во влаго- и пылезащитном исполнении. Все осветительные приборы имеют защитную арматуру.

Работа пищеблока организована на полуфабрикатах.

Набор и площади помещений соответствуют мощности организации, обеспечивают безопасные условия для поддержания услуг общественного питания и обеспечивают соблюдение санитарных норм и правил.

По проекту пищеблок имеет следующий набор помещений:

Зону загрузки, раздевалку персонала, туалет персонала, комнату обработки оборотной тары, комнату хранения пищевых отходов, комнату хранения сыпучей продукции, заготовочный цех, горячий цех, зонированный на участки сырой и готовой продукции, моечная для столовой и кухонной посуды, комната уборочного инвентаря, склад холодильного оборудования.

В помещениях пищеблока установлены: 2 котла пищеварочных, 3 мармита (в т.ч. суповой), термос, охлаждаемая витрина, печь конвекционная, плита электрическая, электросковорода, жарочный шкаф, машина посудомоечная, холодильные прилавки, шкафы холодильные, бытовые холодильники, привод универсальный.

Технологическое и холодильное оборудование исправно и находится в рабочем состоянии.

Для хранения сухих продуктов и овощей оборудованы кладовые. Продукты хранятся согласно классификации и по видам продукции.

В зоне моечной столовой посуды имеется 5-и гнездная ванна для мытья столовой посуды, посудомоечная установка, раковина для мытья рук. Резервные водонагреватели оборудованы.

Примерное цикличное меню в соответствии с рекомендуемой формой на период не менее двух недель (10 - 14 дней) с учетом сезонности, необходимого количества основных пищевых веществ и требуемой калорийности суточного рациона, дифференцированного по возрастным группам обучающихся, по массе порций блюд, их пищевой и энергетической ценности, суточной потребности в витаминах и микроэлементах, продолжительности пребывания обучающихся в общеобразовательном учреждении, возрастной категории и физической нагрузки обучающихся разработано.

В работе применяются сборники рецептов кулинарных изделий, технологические карточки на перечень основных блюд с технологией приготовления.

С-витаминизация третьих блюд проводится в соответствии с п. 14.8 СанПиН 2.4.5.2409-08.

Для приготовления и кратковременного хранения пищи (III блюда – компоты, напитки) используются емкости из нержавеющей стали, что соответствует п. 4.8. СанПиН 2.4.5.2409-08, п. 6.9. СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» (далее – СП 2.3.6.1079-01).

В целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди обучающихся образовательных учреждений в столовой созданы условия для соблюдения персоналом правил личной гигиены: для мытья рук во всех производственных цехах установлены умывальные раковины с подводкой к ним горячей и холодной воды со смесителями, оборудованные устройством для размещения мыла и индивидуальных или одноразовых полотенец. Мытьё рук в производственных ваннах не допускается.

Количество одновременно используемой столовой посуды полностью обеспечивает потребность организации, из расчета не менее двух комплектов на одно посадочное место. Для хранения чистых столовых приборов касет-ящиков достаточно.

Все помещения содержатся в чистоте. Текущая уборка проводится постоянно, своевременно и по мере необходимости. Во всех помещениях и цехах ежедневная уборка проводится с применением моющих и дезинфицирующих средств. После каждого класса проводится обязательная уборка столов. Генеральная уборка помещений столовой осуществляется по графику.

Санитарная обработка технологического оборудования проводится по мере его загрязнения и после окончания работы.

Разделочный инвентарь закреплен за каждым участком, имеет специальную маркировку в соответствии с назначением.

Для сбора пищевых отходов и мусора выделены отдельные емкости с маркировкой, крышками обеспечены, осуществляется их дезинфекция.

Для уборки производственных, складских, вспомогательных помещений, а также туалетов выделен отдельный инвентарь, промаркирован, хранится упорядоченно в специально выделенном помещении. Уборку обеденного зала осуществляет персонал школы, а рабочих мест – работниками столовой.

Педагогов и персонала МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстого – 77 человек, представлено 77 личных медицинских книжек установленного образца, а также сертификаты о профилактических прививках.

Всеми работниками общеобразовательного учреждения медицинские осмотры пройдены в установленный срок.

Флюорографическое обследование проводится ежегодно, что соответствует п. 11.8 СанПиН 2.4.2.2821-10, требованиям Федерального закона от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Все сотрудники привиты в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, что соответствует п. 11.8 СанПиН 2.4.2.2821-10

и требованиям Федерального закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике населения», Федерального закона от 18.06.2001 № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулёза в РФ», СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии», СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита», СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами», СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В».

Педагогическими работниками общеобразовательного учреждения при трудоустройстве пройдена профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация, что соответствует требованиям п. 11.9 СанПиН 2.4.2.2821-10.

Программа производственного контроля в учреждении разработана, включает в себя визуальный контроль за состоянием учреждения, а также лабораторно-инструментальные исследования, что соответствует требованиям СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Результаты производственного контроля регистрируются в специальных журналах. Протоколы лабораторных измерений и испытаний представлены.

В соответствии с п. 2.1 СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» организован ежедневный медицинский осмотр, к работе не допускаются сотрудники с признаками заболевания острыми респираторными инфекциями.

В соответствии с п. 6.3, п. 6.5 СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» в учреждении имеется достаточный запас дезинфицирующих средств, обладающими вирулицидной активностью, весь персонал учреждения обеспечен индивидуальными средствами защиты (масками).

В соответствии с п. 6.5 СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» обеспечен контроль за регулярным и качественным проведением влажной текущей уборки с применением дезинфицирующих средств, обладающих вирулицидным действием, с соблюдением режима проветривания и обеззараживания воздуха помещений общеобразовательного учреждения.

Проверка соответствия санитарным нормам и правилам радиационной безопасности в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 72 с углубленным изучением отдельных предметов имени М.Н. Толстихина» (МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина), юридический адрес: г. Красноярск, ул. Курчатова, 7. При проведении плановой проверки присутствовала заместитель директора по АХЧ Чухломина Наталья Николаевна.

Дата и время проведения проверки:

«14» марта 2017 года с 15:00 часов до 15:40 часов.

В результате проведенных мероприятий по надзору установлено:

МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина осуществляет образовательную

деятельность и представляет собой 3-х этажное кирпичное здание, огражденное по всему периметру забором, расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Курчатова, 7.

Радиационная безопасность в МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина регламентируется требованиями санитарных правил и норм:

- СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения» (далее - СанПиН 2.6.1.2800-10);

- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010) (далее - СП 2.6.1.2612-10);

- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) (далее - СанПиН 2.6.1.2523-09).

Техногенные источники ионизирующего излучения (лабораторное оборудование), которые могли бы оказать неблагоприятное воздействие на здоровье работников и детей в МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина отсутствуют.

В соответствии с п. 5.1.1. СП 2.6.1.2612-10, п.п. 2.3., 4.1.2., 4.2.1. СанПиН 2.6.1.2800-10 требования радиационной безопасности населения в коммунальных условиях и быту распространяются на регулируемые природные источники излучения: изотопы радона и продукты их радиоактивного распада в воздухе помещений, гамма-излучение природных радионуклидов, содержащихся в строительных материалах и изделиях.

Согласно требованиям п. 5.1.6 СП 2.6.1.2612-10 при выборе участков территорий под строительство зданий общественного назначения выбираются участки с мощностью эквивалентной дозы гамма-излучения менее 0,3 мкЗв/ч и плотностью потока радона с поверхности грунта не более 80 мБк/(м<sup>2</sup>\*с). Для проверки соответствия зданий общественного назначения требованиям пунктов 5.3.2 и 5.3.3 СанПиН 2.6.1.2523-09 на всех стадиях строительства и при вводе в эксплуатацию зданий общественного назначения должен проводиться радиационный контроль. В связи с тем, что здание МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина было введено в эксплуатацию в 1964 г. до начала действия СанПиН 2.6.1.2523-09 (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 г. № 47), указанный радиационный контроль не проводился.

В ходе мероприятий по контролю для проверки соответствия зданий и территорий МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина требованиям радиационной безопасности специалистами АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» были проведены измерения мощности дозы гамма-излучения в кабинете физики и лаборантской, в кабинете химии и лаборантской, в кабинете ОБЖ и лаборантской, а также значения эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона в воздухе помещений.

Измеренные значения мощности дозы гамма-излучения в кабинете физики и лаборантской, в кабинете химии и лаборантской, в кабинете ОБЖ и лаборантской составили от  $0,11 \pm 0,02$  мкЗв/ч до  $0,12 \pm 0,02$  мкЗв/ч, что соответствует требованиям п. 5.1.3, п. 5.1.6 СП 2.6.1.2612-10, п. 5.3.3 СанПиН

2.6.1.2523-09, п. 4.2.7 СанПиН 2.6.1.2800-10 (протокол измерений ионизирующих излучений № 121-85 от 14.03.2017).

Измеренные значения эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона в воздухе кабинета ОБЖ составили  $38 \pm 13$  Бк/м<sup>3</sup>, что не превышает 200 Бк/м<sup>3</sup> и соответствует требованиям п. 5.1.3 СП 2.6.1.2612-10, п. 5.3.3 СанПиН 2.6.1.2523-09, п. 4.2.7 СанПиН 2.6.1.2800-10 (протокол измерений ионизирующих излучений № 121-85 от 14.03.2017).

Для строительства зданий МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина применялись строительные материалы и изделия – кирпич местного производства I класса с эффективной удельной активностью природных радионуклидов (радона-226, торона-232, калия-40) не более 370 Бк/кг, что соответствует требованиям п. 5.1.5 СП 2.6.1.2612-10.

Таким образом, здание МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина по радиационному фактору соответствует требованиям санитарных правил и нормативов.

В ходе проведения мероприятий по надзору нарушений санитарного законодательства не выявлено.

**В ходе проведения мероприятий по надзору выявлены следующие нарушения действующих санитарных норм и правил:**

1. мусоросборные контейнеры заполнены отходами более чем на 2/3 от своего объема, крышки плотно не закрываются, что является нарушением требований п. 2.13 СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания в образовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» (далее – СанПиН 2.4.5.2409-08);

2. нарушена целостность ученической мебели: в учебных кабинетах №№ 1-01, 1-02, 2-04 (края стульев не ровные с отслоениями покрытия, оголяющими ДСП, в кабинете № 1-01 на 2-х детских стульях отсутствуют спинки), в кабинетах №№ 1-03, 1-04 края учебных парт, стульев не ровные, с отслоениями покрытия, оголяющими ДСП, данная мебель не позволяет обеспечить проведение качественной влажной уборки с использованием моющих и дезинфицирующих средств и является травмоопасной для детей, что нарушает требования п. 5.2., 12.6. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях» (далее - СанПиН 2.4.2.2821-10);

3. не обеспечено оборудование учебного кабинета № 2-07 ученической мебелью в соответствии с росто-возрастными особенностями детей, фактически ученическая мебель не регулируется по высоте, т.к. учебный процесс организован в 2 смены, учебные классы используются для проведения занятий у детей разных росто-возрастных групп, что не позволяет обеспечить поддержание рациональной позы во время образовательного процесса и способствует развитию заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей и является нарушением требований п.п. 5.2., 5.3., 5.5. СанПиН 2.4.2.2821-10;



4. рабочие места кабинета информатики № 3-09 не оборудованы подъемно-поворотными, регулируемыми по высоте и углу наклона спинки стульями-креслами, рабочие места кабинета информатики № 2-13 не оборудованы регулируемыми по высоте и углу наклона спинки стульями-креслами, что не позволяет обеспечить поддержание рациональной рабочей позы при работе и не позволяет ее изменять с целью снижения статического напряжения мышц, что не соответствует требованиям п. 5.9 СанПиН 2.4.2.2821-10, п. 9.6 СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03.

5. оборудованы источником местного освещения (софитами) классные доски, не обладающая собственным свечением, в кабинетах №№ 1-12, 2-11, что является нарушением п. 7.2.6. СанПиН 2.4.2.2821-10 и способствует снижению остроты зрения у детей во время проведения образовательного процесса;

6. для предупреждения переутомления и сохранения оптимального уровня работоспособности в течение недели для обучающихся 2 «А», 2 «Б», 3 «Б», 4 «А», 4 «Б», 6-7 классов, 8 «Б», 8 «В», 10 «А», 10 «Б», 11 «А» не организованы облегченные дни в четверг или пятницу, что не соответствует требованиям п. 10.11 СанПиН 2.4.2.2821-10;


7. распределение учебной нагрузки в течение недели составлено без учета недельной умственной работоспособности обучающихся 1х-11х классов учитывается не в полной мере, выявлено не соблюдение распределения основных (трудных) предметов на 2,3,4 уроках (например: % в 1-х классах трудный предмет математика проходит 3-4м уроком вместо 2-го урока; в 6-7 классах математика, русский, английский проходят первым уроком вместо 2-4 уроков, в 9-х классах английский язык, в 10х классах математика и физика проходят пятым уроком вместо 2-4 уроков, в 11х классах физика проходит первым уроком вместо 2-4 уроков и т.д.), занятия физической культурой проставлены в ряде случаев ( 1 «А», 2 «Б», 5 «А», 5 «Б», 9 «Б», 9 «В», 7 «Б», 8 «А», 9 «А», 9 «Б», 9 «В», 10-11 классы) в числе первых уроков перед уроками с письменными заданиями (например: математика, русский язык, английский язык, химия), что противоречит требованиям п. 10.7., приложения № 3 СанПиН 2.4.2.2821-10;

8. отсутствует чередование различных по сложности предметов в течение дня и недели для обучающихся 1-11 классов в соответствии с требованиями п. 10.8. приложения 3 СанПиН 2.4.2.2821-10 (в 1-4х классах не чередуются уроки математики, русского языка, информатики с уроки музыки, ИЗО, труда, физической культуры; не чередуются уроки математического профиля с гуманитарными предметами в 8-11 классах).


Ответственность за выявленные нарушения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов возлагается на:

- на МБОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина по ч. 1. ст. 6.7. КоАП РФ.

Запись в журнал учета проверок внесена.



(подпись проверяющего,  
руководителя группы)



(подпись уполномоченного  
представителя ЮЛ, ИП, его  
уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы: протокол осмотра принадлежащих юридическому лицу помещений, территорий и находящихся там вещей и документов б/н от 13.03.2017 г., протокол о взятии проб (образцов) № 109 от 13.03.2017 г., определение о назначении экспертизы № 2886 от 13.03.2017 г., заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы № 1128 от 27.03.2017, протоколы лабораторных испытаний №№ 104-676, 104-677 от 20.03.2017 г., № 104-678 от 24.03.2017 г., протокол измерений физических факторов № 122-231 от 14.03.2017 г., протокол измерений ионизирующих излучений № 121-85 от 14.03.2017 г., копия свидетельства о государственной регистрации права; копия Устава; копия лицензии на образовательную деятельность; копия договора на оказание услуг по сбору, транспортировке отходов; копия договора на обслуживание объектов по профилактике и борьбе с переносчиками инфекционных заболеваний; копия договора о медицинском обеспечении; копия договора на оказание услуг по организации горячего питания; копия расписания уроков на 2016/2017 учебный год; копия договора на теплоснабжение; копия договора холодного водоснабжения; копия банковских реквизитов; копия акта оценки эффективности работы систем вентиляции; копия должностной инструкции директора, копия приказа о назначении директора в должности, предписания должностного лица, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор от 31.03.2017 г. № 1683/с, № 1684/с от 31.03.2017 г.

Подпись лица, проводившего проверку:  
Специалист-эксперт отдела надзора  
за условиями воспитания, обучения  
и питания населения



Е.А. Магулчак

С актом по результатам проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а): директор МБОУ СШ № 72 им. М.И. Толстихина Донцова Елена Динамовна « 8 » марта 2017 г. \_\_\_\_\_

(подпись)

Отметка об отказе ознакомления с актом проверки: \_\_\_\_\_