

**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 Свердловской области**  
 Территориальный отдел  
 в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах  
 адрес: 624605, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Ленина, дом 125  
 тел. (34346)3-18-66, E-mail: mail\_02@66.rospotrebnadzor.ru  
 ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

место составления акта  
 624605, Свердловская область, г. Алапаевск, ул. Ленина, дом 125

**АКТ ПРОВЕРКИ**

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области  
 в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах  
 юридического лица

27.02.2020 г. 13 час. 25 мин.

На основании распоряжения № 01-01-01-03-02/561 от 15.01.2020 г.  
 заместителя главного государственного санитарного врача по Свердловской области  
**И.А.Власова**

наименование документа с указанием результатов (номер, дата), фамилия, имя, отчество, должности руководителя/заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) и ссылки на распоряжение или приказ о проведении проверки

была проведена плановая выездная проверка в отношении:  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ  
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 23"**

**623742, Свердловская область, Режевской район, с. Глинское, ул.Победы, 10**

наименование (в случае если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование ЮЛ, фамилия, имя и отчество ИП

Объекты с указанием адреса ( место проведения проверки):  
**МБОУ СОШ №23**

**623742, Свердловская область, Режевской район,  
 с. Глинское, ул.Победы, 10**

**МБОУ СОШ №23 (начальная школа)**

**623741, Свердловская область, Режевской район,  
 д. Голендухино, ул.Октябрьская, 24**

Дата и время проведения выездной проверки: с 30.01.2020 09:00 по 27.02.2020 13:25

№	Дата выхода на объект проверки (число, месяц, год)	Время нахождения на объекте (с ____ ч. ____ мин. по ____ ч. ____ мин.)	Продолжительность проверки (кол-во часов, проведенных на объекте)	Наименование, адрес объекта проверки
1.	04.02.2020 года	с 09 час .10 мин. по 11 час.20 мин.	2 часа 10 мин.	<b>МБОУ СОШ №23</b> Свердловская область, Режевской район, с. Глинское, ул.Победы, 10
2.	04.02.2020 года	с 11 час. 30 мин. по 12 час. 00 мин.	30 мин.	<b>МБОУ СОШ №23 (начальная школа)</b> Свердловская область, Режевской район, д. Голендухино, ул.Октябрьская, 24

Общая продолжительность проверки: **20 рабочих дней**

Акт составлен: Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен:  
 директор **Добрынина Марина Николаевна**

Лицо, проводившие проверку  
**Скрипова Светлана Викторовна**

**Специалист-эксперт Территориального отдела Управления  
 Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Алапаевск,  
 Алапаевском, Артемовском и Режевском районах**

При проведении проверки присутствовали:  
 директор **Добрынина Марина Николаевна**

При проведении проверки осуществлялась

О проведении

уведомлена (а)

В ходе проверки установлено:

1. Данные учета субъекта права

1.	наименование	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 23"
2.	адрес	623742, Свердловская область, Режевской район, с. Глинское, ул.Победы, 10
3.	дата регистрации	03.10.2002
4.	ИНН	6628009119
5.	ОКПО	50314666
6.	ОГРН	1026601688310
7.	организационно-правовая форма	Муниципальные бюджетные учреждения
8.	вид собственности	Муниципальная собственность
9.	наличие ППК	есть
10.	ОКВЭД	85.14
11.	группировка предпринимательства	бюджетные организации
12.	руководитель: ФИО, должность	Добрынина Марина Николаевна ,директор
13.	телефон, факс, e-mail	5-31-19, 223109@mail.ru

2. Данные учета объектов и выявленные нарушения

Данные по объекту								
1.	наименование	МБОУ СОШ №23						
2.	адрес	623742,Свердловская область, Режевской район, с. Глинское, ул.Победы, 10						
3.	ОКВЭД	85.14 Образование среднее общее						
4.	ведомственная классификация	общеобразовательные школы всех типов (85.12-85.14)						
5.	классификация предприятия розничной торговли							
6.	наличие ППК	есть						
7.	наличие ИИИ	нет						
8.	руководитель: ФИО, должность	Добрынина Марина Николаевна ,директор						
9.	телефон, факс, e-mail	5-31-19						
10.	контактная информация	Миронова Анна Васильевна,завхоз 5-31-19						
11.	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы	
		всего	63	0	172	0	0	0
		женщины	54					
		подростки 15-17 лет						
Предмет проверки								
№ п/п	наименование НД	пункты НД						
1.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.							
2.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции.							
3.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции.							
4.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.							
5.	Закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака.							
6.	СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность							
7.	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения							
8.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.							
9.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.							
10.	СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений.							
11.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах							
12.	СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях							

13.	СанПиН 2.4.5.2409-08 Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования.
14.	Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации.
15.	СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В.
16.	СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций.
17.	СП 3.1.2.3109-13 Профилактика дифтерии.
18.	СП 3.1.2.3114-13 Профилактика туберкулеза.
19.	СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний.
20.	СП 3.1.2.3117-13 Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций.
21.	СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А.
22.	СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита.
23.	СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого вирусного энцефалита.
24.	СП 3.1.5.2826 -10 Профилактика ВИЧ-инфекции
25.	СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.
26.	СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации.
27.	СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации.
28.	СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней.
29.	СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.
30.	СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение
31.	СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.
32.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
33.	Закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.
34.	Закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления.

#### Описательная часть

Акт проверки территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах составлен на основании Акта обследования №66-20-002/12-181-2020 от 14.02.2020 года ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах", предоставленном согласно предписания № 66-02-02/27-158-2020 от 21.01.2020 года Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах.

04.02.2020 года (время пребывания на объекте 09 ч 10 мин – 11 час 20 мин) в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 23" расположенном по адресу: Свердловская область, Режевской район, с. Глинское, ул.Победы, 10 была проведена плановая выездная проверка на основании ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год, утвержденного приказом руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области от 30.10.2019 г. №01-01-01-01/396 и согласованного прокуратурой Свердловской области (30.11.2018г.), размещенного на сайтах Генеральной прокуратуры ([www.genproc.gov.ru](http://www.genproc.gov.ru)), прокуратуры Свердловской области ([www.prokurat-so.ru](http://www.prokurat-so.ru)), Управления Роспотребнадзора по Свердловской области ([www.66.rosпотребнадzor.ru](http://www.66.rosпотребнадzor.ru)).

Период проведения проверки, соответствует распоряжению № 01-01-01-03-02/561 от 15.01.2020 г.рда.

Здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 23", расположено в зоне жилой застройки, за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, санитарных разрывов, гаражей, автостоянок, автомагистралей, объектов железнодорожного транспорта. Через территорию общеобразовательных организаций не проходят магистральные инженерные коммуникации городского назначения - водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения.

Территория, занимаемая общеобразовательным учреждением, по периметру ограждена забором и оснащена системой наружного искусственного освещения.

Земельный участок зонирован на хозяйственную зону и зону отдыха.

Для сбора мусора, за зданием Муниципального бюджетного образовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 23" располагается, площадка для сбора мусора, с твердым покрытием, размеры которой превышают площадь основания одного, установленного металлического контейнера, на 1,0 м во все стороны. Твердые бытовые отходы и другой мусор убирают только в мусоросборник.

Руководством образовательного учреждения предоставлен публичный договор №344685 от 22 января 2020 года на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами по АПО-3 Свердловской области, за исключением муниципального образования г. Екатеринбург, заключенный с Екатеринбургским Муниципальным унитарным предприятием "Специализированная автобаза".

Зона отдыха расположена перед входом в здание школы.

При входе в здание школы, а также на территорию образовательного учреждения установлены знаки о запрете курения.

Физкультурно – спортивная площадка принадлежит сельской администрации, расположена за территорией школы, используется непосредственно образовательным учреждением, а также населением села.

Площадка оборудована беговой дорожкой и футбольным полем, а также спортивным оборудованием, обеспечивающим выполнение программы учебного предмета "Физическая культура". Покрытие поля и дорожки на момент обследования не видно из-за плотного снежного покрова.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №23" расположено в двухэтажном здании, из железобетонных блоков 1976 года постройки. На данный момент в учреждении получают обучение 163 человека: учащихся 1 ступени образования -54, учащихся 2 ступени образования-94, 3 ступени-15. Обучение проводится в одну смену.

Здания общеобразовательного учреждения оборудовано системой централизованного отопления. Руководством учреждения предоставлен муниципальный контракт №13 на пользование тепловой энергии от 24.01.2020 года, заключенный с Муниципальным жилищно-коммунальным унитарным предприятием "Глинское". Во избежание ожогов и травм у детей, на отопительных приборах, в классах, установлены съемные решетчатые ограждения. Учебные помещения оснащены бытовыми термометрами для контроля температурного режима.

Температурный режим в учебных помещениях (составляет  $20,1\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ - $20,9\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  при норме 18-24 °C) и относительная влажность воздуха (составляет от 38±3 % до 41±3%) соответствует гигиеническим требованиям, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № П-472 от 07.02.2020 г., выполненный аккредитованным Испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510595.

Водоснабжение на объекте осуществляется из центральных сетей питьевого водоснабжения согласно муниципального контракта №14 на оказание коммунальных услуг 22.01.2020 года, заключенного с Муниципальным жилищно-коммунальным унитарным предприятием «Глинское», но без системы водоподготовки в здании учреждения культуры (нет установок по улучшению органолептических свойств и обеззараживанию воды, удалению механических примесей).

Используемая вода, образовательным учреждением, соответствует требованиям санитарных правил по микробиологическим и органолептическим показателям, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний воды из разводящей сети №932 от 06.02.2020 г., выполненный аккредитованным Испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510595.

Горячее водоснабжение, в здании школы организовано за счёт электрических водонагревателей накопительного типа, с разводкой.

Питьевой режим для учащихся организован в обеденном зале с помощью питьевой, кипяченой воды (замена которой происходит через каждые 3 часа) и одноразовых стаканчиков.

Учреждение оборудовано канализацией системой местного выгребов, система канализации от пищеблока имеет самостоятельный выпуск в наружную систему канализации. Через производственные помещения столовой не проходят стояки системы канализации от верхних этажей. Вывоз жидких бытовых отходов по муниципальному контракту № 14 от 22.01.2020. с МЖКУП «Глинское».

Во всех помещениях предусмотрена естественная вентиляция: приток через окна и фрамуги, вытяжка через естественные вентиляционные каналы. Режим ежедневного проветривания, в помещениях учебных соблюдается, так как конструкция окон предусматривает организацию и проведение данного процесса (есть откидные фрамуги с рычажными механизмами). На пищеблоке, для борьбы с тепловым излучением, источником которого является тепловое оборудование установлена механическая вытяжная установка.

Естественное освещение боковое левостороннее в учебных помещениях организовано через световые проемы, которые оборудованы солнцезащитными устройствами- шторами светлых тонов или жалюзи.

Однако, при проведении плановой выездной проверки обнаружено, что в кабинете 4 класса, в кабинете 1 класса, в кабинете русского языка и литературы № 1, в кабинете физики, в кабинете иностранного языка, в кабинете химии, в кабинете географии, в кабинете математики, в кабинете русского языка и литературы длина штор ниже уровня подоконника.

В учебных помещениях система общего освещения представлена потолочными светильниками с люминесцентными

лампами и лампами накаливания ( кабинет химии) в светозащитной арматуре, которые расположены параллельно светонесущей стене. Все источники искусственного освещения, в помещениях, на момент проведения проверки, в рабочем состоянии, обладают одинаковым спектром цветоизлучения (белый, тепло-белый, естественно-белый) и природой излучения.

Уровни искусственного освещения, в учебных помещениях, создаваемые данными источниками искусственного света ( $278\pm 26-333\pm 31$  люкс), соответствуют нормативным величинам ( от 300 лк- 500 лк), установленным санитарными правилами, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний №П-473 от 07.02.2020 г., выполненным аккредитованным Испытательным центром ФБУЗ Филиал "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001. 510595.

Образовательным учреждением выделено отдельное, складское помещение для перегоревших люминесцентных ламп, хранение которых осуществляется в контейнере для сбора, накопления и транспортирования люминесцентных ламп.

Также предоставлен договор на утилизацию люминесцентных, энергосберегающих ламп с ООО «Центр безопасности промышленных отходов» № 13445/19 от 26.092019.

Энергоснабжение здания осуществляется на основании договора энергоснабжения №10008 от 22.01.2020 года, заключенного с ОАО « ЭнергосбыТ Плюс».

Классные доски, не обладающие собственным свечением, оборудованы местным освещением – софитами со светодиодными светильниками, предназначенными для освещения классных досок.

Однако, в мастерской трудового обучения у досок отсутствуют софиты.

В здании образовательного учреждения расположены учебные кабинеты, для учащихся I, II, III ступеней образования, спортивный зал, библиотека, санитарно-бытовые помещения, гардероб и пищеблок.

Гардероб расположен на I этаже оборудован вешалками для одежды и ячейками для обуви, а также имеются индивидуальные шкафчики для хранения вещей и обуви. Отделка гардероба: пол – деревянный, окрашен масляной краской, стены – окрашены водоэмульсионной краской, потолок - окрашен водоэмульсионной краской.

Спортивный зал, общей площадью 152,9 кв.м., расположенный на первом этаже здания образовательного учреждения оборудован матами, канатом, гимнастической стенкой, четырьмя баскетбольными щитами на жестких опорах, оснащенных корзинами. Отделка спортивного зала представлена водоэмульсионной краской- потолок и стены, пол- деревянный покрыт краской.

При спортивном зале предусмотрены раздевалные для мальчиков (площадью 5,1 кв.м) и девочек (общей площадью 6,5 кв.м), тренажерная (площадью-10,5 кв.м.) и кабинет учителя физкультуры (площадью 7,9 кв.м) используемый также в качестве инвентарной. Раздевалные для мальчиков и девочек, оснащены скамейками и крючками для одежды.

Отделка помещений- стены в раздевалных выполнена на высоту 182 см кафельной плиткой, далее водоэмульсионная краска, половое покрытие- линолеумом, потолок-водоэмульсионная краска.

Кабинет учителя физкультуры и тренажерная выполнен водоэмульсионной краской-стены и потолок, пол деревянный покрыт линолеум или краской.

Библиотека общеобразовательного учреждения, расположена в помещении, которое зонировано на читальную зону (оснащена партами и стульями), зону выдачи книг и книгохранилище (стеллажи с книгами). Отделка, данного помещения, выполнена водоэмульсионной краской- потолок и стены, пол покрыт линолеумом.

Учебных кабинетов-16: 4 кабинета начальных классов, кабинет истории, кабинет технического труда (мастерская), 2 кабинета русского языка и литературы, кабинет физики (с лаборантской), кабинет иностранного языка, кабинет химии (с лаборантской), кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций (с лаборантской), кабинет математики, кабинет географии (с лаборантской), актовый зал, шахматная гостиная с зоной коборкинга.

Все учебные кабинеты, для учащихся начального образования, закреплены за каждым классом. Кабинеты зонированы на: рабочую зону, рабочую зону учителя, дополнительное пространство для наглядных пособий, возможной активной деятельности. Классы оборудованы проекторами и компьютерами, меловыми классными досками, с местными источниками искусственного освещения- софитами, промаркированной учебной мебелью (партами, стульями), наглядными таблицами "Правильно сиди при письме" в целях профилактики нарушения осанки и для проведения специальных уроков по воспитанию и формированию правильной рабочей позы у обучающихся в начальных классах.

Учебные помещения для обучающихся II,III степеней включают в себя рабочую зону, рабочую зону учителя, дополнительное пространство для наглядных пособий и возможной активной деятельности. Кабинеты оснащены промаркированной учебной мебелью (партами, стульями), классными досками, экранами и проекторами.

Однако, при проведении плановой выездной проверки обнаружено, что школьные парты для учащихся начальной школы не обеспечены регулятором наклона поверхности рабочей плоскости. В кабинете русского языка и литературы № 1 высота стула с маркировкой зеленого цвета составляет 41 см при должной 42 см.

Кроме того установлено, что не соблюдены расстояния в сантиметрах: в кабинете 3го класса расстояние между

рядами двухместных столов составляет 41 см при должном не менее 60 см.

Отделка помещений выполнена безопасными отделочными материалами: водоэмульсионной краской- стены и потолок, пол деревянный покрыт краской или линолеумом. Руководством образовательного учреждения предоставлены документами, подтверждающие происхождение, качество и безопасность отделочных материалов: свидетельство о государственной регистрации № 77.01.34.015.Е.001259.02.11 от 17.02.2011 г. (краски водо-дисперсионные), сертификат соответствия № РОСС RU.АИ16.Н13974 № 0208515 срок действия с 27.06.2018 по 26.06.2021 г. (сухие гипсовые смеси).

Для практических занятий, в школе, есть специализированные кабинеты - химии, физики, биологии, информатики и кабинет трудового обучения.

Кабинет информатики, расположен на втором этаже и оснащен 11 персональными, переносными компьютерами с локальной сетью, интерактивной доской, проектором и промаркированной ученической мебелью. Все компьютеры расположены по периметру, учебного класса, площадь которого составляет 57,7 кв.м. Следовательно, на одно рабочее место пользователя ПЭВМ приходится 5,24 кв.м., что соответствует санитарным правилам (в соответствии с гигиеническими требованиями, площадь должна составлять не менее 4,5 кв.м на 1 рабочее место при оборудовании кабинета ПЭВМ с жидкокристаллическим монитором ). Рабочие места, оборудованные ПЭВМ, обеспечены рабочими стульями (креслами) с подъемно-поворотным, регулируемым по высоте и углам наклона сиденьями и спинками.

Световые проёмы оборудованы регулируемыми устройствами типа вертикальные жалюзи. Искусственное освещение организовано потолочными светильниками- светодиодами в светозащитной арматуре.

Используемые источники искусственного освещения обеспечивают достаточное равномерное освещение учебного помещения ( от  $300 \pm 28$  лк. до  $310 \pm 29$  лк. при допустимых значениях от 300-500 лк.), что подтверждается протоколом лабораторных испытаний №П-474 от 07.02.2020 года, выполненный аккредитованным Испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510595.

Также, в помещении образовательного учреждения, где расположены ПЭВМ- в кабинете информатики обеспечиваются оптимальные параметры микроклимата по показателю- температура воздуха ( $20,6 \pm 0,2^{\circ}\text{C}$  при допустимых значениях от  $18-24^{\circ}\text{C}$ ), относительная влажность воздуха ( $40 \pm 3\%$  при норме от 40-60%) и скорость движения воздуха (менее 0,1 м/с при допустимой-0,1), что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № П-472 от 07.02.2020 года выполненным аккредитованным Испытательным центром ФБУЗ Филиал "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001. 510595 (Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.06.2016 г.

Соответствуют нормативным значениям и напряженность электрического поля В/м и напряженность магнитного поля, нТл, что доказывается протоколом лабораторных испытаний №П-476 от 07.02.2020 года, выполненный аккредитованным Испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510595, а также аэроионный состав воздуха- протоколом лабораторных испытаний №П-475 от 07.02.2020 года, выполненный аккредитованным Испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510595

Кабинет химии, расположен на втором этаже, площадью 75,2 кв.м, оборудован проектором, промаркированными двухместными ученическими столами, с бортиками и с покрытием устойчивым к действию агрессивных химических веществ, в комплекте со стульями, классной доской, демонстрационным столом, установленным на подиуме, вытяжным шкафом и раковиной с подводкой только холодной воды.

При кабинете химии есть лаборантская, площадью 18,3 кв. м. в которой установлены шкафы с учебными, наглядными, лабораторными материалами и приборы необходимые для проведения учебного процесса, аптечка для оказания первой медицинской помощи и раковина с подводкой холодной воды.

Отделка помещений: стены и потолок окрашены водоэмульсионной краской, пол покрыт линолеумом.

Кабинет физики, расположен также на втором этаже, площадью 55,5 кв.м, оснащен двухместными ученическими столами в комплекте со стульями, демонстрационным столом, установленным на подиуме, аудиторной доской, экраном настенным, наглядными учебными таблицами (Таблица «Шкала электромагнитных волн», Международная система единиц, Периодическая таблица химических элементов Менделеева) и раковиной с подводкой холодной воды.

При кабинете физики есть лаборантская, площадью 14,9 кв. м. в которой установлены шкафы с учебными, наглядными, лабораторными материалами и приборы необходимые для проведения учебного процесса, аптечка для оказания первой медицинской помощи.

Отделка помещений: стены и потолок окрашены водоэмульсионной краской, пол покрыт линолеумом.

Однако, в кабинете физики столы ученические не имеют защитных бортиков по наружному краю столов.

Уроки обслуживающего труда проходят отдельно для мальчиков и девочек.

Кабинет обслуживающего труда для девочек площадью 57,7 кв.м., расположен на 2 этаже, используется для теоретических и практических занятий по программе кройка и шитье. Кабинет зонирован на: учебную зону и зону кройки и шитья. Учебная зона оснащена ученической мебелью (ученическими двухместными столами и стульями), классной доской. Зона кройки и шитья оборудована 1 оверлогом, утюгом, гладильной доской, манекеном, швейными машинами, расположенными вдоль окон, так что естественный свет падает слева на рабочую поверхность рабочего инструмента.

Отделка класса соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям: стены и потолок окрашены водоземлемой краской, пол покрыт линолеумом.

Трудовое обучение мальчиков проводится на 1 этаже, в кабинете технического труда ( учебной мастерской), оборудованном наглядными учебными пособиями, меловой доской, ученическими партами и верстаком слесарным; и столярными расставленными перпендикулярно светонесущей стене, тисами слесарными поворотными стальными, электрорубанком, электролобзиками, рабочими инструментами (молотки, слесарной ножовкой, стамески, рубанки, лобзики), а также токарно-винторезными станками ТВШ-4, наждачно-фрезерным станком, вертикальными сверлильными станками ВСН, заточными станками ЭТМ-66, станком фуговально-пильным комбинированным школьным ФПШ-5М, станками токарными по дереву. Все станки установлены на специальных фундаментах и оснащены предохранительными сетками и местным освещением.

Инструменты, используемые для столярных и слесарных работ, соответствуют возрасту обучающихся. Все работы обучающимися выполняются в специальной одежде (халаты), имеются защитные очки. Кабинет обеспечен аптечкой для оказания первой медицинской помощи.

Мастерская не оборудована раковинами с подводкой горячей и холодной воды, используют раковины находящиеся напротив мастерской в умывальной при обеденном зале.

Стены и потолок данного помещения окрашены водоземлемой краской, пол деревянный также покрыт краской.

Туалетные расположены первом этаже основного здания для мальчиков и девочек. В каждом туалете размещено по 7 унитазов и по 2 раковины для мытья рук, с подводкой холодной воды, имеются 3 писсуара в туалете для мальчиков.

Все унитазы оборудованы сидениями, изготовленными из материалов, допускающих их уборку моющими и дезинфицирующими средствами. Мыло, туалетная бумага, бумажные полотенца в наличии, туалетные оборудованы педальными ведрами.

Всё санитарно-техническое оборудование исправно, без сколов, трещин и иных дефектов, затрудняющих проведение уборки влажным способом моющими и дезинфицирующими средствами.

Отделка стен в туалетных выполнена на высоту 1,5 м кафельной плиткой, далее идет водоземлемая краска, пол выстлан керамической плиткой.

Для хранения уборочного инвентаря предусмотрен шкаф, уборочный инвентарь промаркирован. Разведение дезинфицирующих средств осуществляется в технической комнате, для дезинфекции помещений используют дезинфицирующее средство «Део-хлор», инструкции имеются. Рабочий раствор 0,015 % «Део-хлор» соответствует требованиям, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № 933 от 04.02.2020 г, выполненным аккредитованным Испытательным лабораторным центром Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510595 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.06.2016 г.)

Медицинское обслуживание учащихся осуществляется на ОВП с. Глинское на основании соглашения о совместной организации медицинского обслуживания обучающихся от 09.01.2017 года, заключенного с ГАУЗ СО «Режевская центральная районная больница».

При проведении осмотра помещений здания образовательного учреждения, в рамках плановой выездной проверки обнаружено, что нарушены требования к отделке стен и потолков: в лаборантской учителей начальных классов обнаружен дефект стены и потолка (трещины), в раздевалке для мальчиков, в раздевалке для девочек при спортивном зале обнаружены дефекты покраски стены у двери, на потолке спортивного зала имеются поражения плесневым грибком, в кабинете логопеда на стене и на потолке обнаружены следы протечек, в кабинете русского языка и литературы обнаружены следы протечек на стене.

В кабинете 3 класса, в кабинете иностранного языка, линолеум имеет дефекты, в лаборантской кабинета химии линолеум имеет дефекты, при входе в обеденный зал линолеум порван, в раздевалках при спортивном зале линолеумное покрытие не плотно прилегает к полу (лежит бугром).

Мебель, используемая школьном учреждении, не обеспечивает возможность проведения влажной дезинфекции рабочих и фасадных поверхностей во избежание роста и развития микрофлоры (особенно патогенной): обнаружены дефекты поверхностей столов и стульев в кабинете истории, дефект парты в кабинете иностранного языка, в кабинете географии парты имеют дефекты, в кабинете математики парты имеют дефекты.

#### **Организация питания**

Питание учащихся организует, на базе МБОУ СОШ №23, по муниципальному контракту на оказание услуг по

организации питания обучающихся, заключенному с ООО «Трест общественного питания».

Питание организовано в столовой, работающей на сырье.

Около обеденного зала предусмотрено помещение, где установлены 4 раковины для мытья рук, с подводкой холодной и горячей воды (горячая вода за счет электроводонагревателей накопительного типа), 1 электрополотенце, бумажные полотенца, мыло на каждой раковине.

Есть обеденный зал площадью 70,7 кв.м, рассчитан на 80 посадочных мест, площадь на 1 посадочное место соответствует требованиям санитарных правил и составляет 0,9 кв.м при нормативе не менее 0,7 кв.м на одно посадочное место. Обеденный зал оборудован столовой мебелью: столами, табуретами, с покрытием, позволяющим проводить обработку моющими и дезинфицирующими средствами. Тем не менее, мебель в обеденном зале имеет дефекты: табурет имеет дефекты покрытия. Также в обеденном зале в ёмкости «чистая ветошь» обнаружена ветошь предположительно в мыльном растворе.

Пищеблок состоит: из цеха готовой продукции площадью 48,9 кв.м., в котором выделена зона для мытья кухонной и столовой посуды, цеха для обработки мясо-рыбной продукции - 16,3 кв.м, цеха для первичной обработки овощей - 13,1 кв.м, склада для хранения продуктов - 11,0 кв.м, раздевалки для сотрудников.

Объемно-планировочные решения помещений пищеблока соответствуют требованиям, предъявляемым к организациям общественного питания, исключаям встречные потоки сырья и готовой продукции.

Отделка помещений: пол – выстлан керамической плиткой, стены – покрыты кафельной плиткой на высоту 162 см, выше – окрашены водоземлюсионной краской, потолок – окрашен водоземлюсионной краской. В мясо-рыбном цехе на стене обнаружен дефект кафельной плитки. На потолке в раздевалке для сотрудников обнаружены признаки поражения грибком.

В горячем цехе установлена раковина для слива гарниров и для мытья рук, электроплита с духовым шкафом, 2 стола, мармит, пекарский шкаф, тестомес. Над электроплитой оборудована локальная вытяжная система вентиляции в зоне максимального загрязнения.

В горячем цехе выделена зона для мытья кухонной и столовой посуды. В зоне моечной установлены 2 посудомоечные машины для стаканов и тарелок, также имеются условия для мытья посуды ручным способом - установлена 3 секционная производственные ванна. Мытье кухонной посуды осуществляется в бытовой ванне при необходимости мытья кухонной посуды в двухсекционной ванне. Для контроля температурного режима при мытье посуды имеется водный термометр со шкалой до 100 градусов Цельсия. Для сушки и хранения кухонной, столовой посуды предусмотрены решётчатые стеллажи. Высота стеллажа для кухонной посуды составляет 25 см при должной не менее 50 см. Высота нижней полки стола от пола в мясо-рыбном цехе составляет 23 см при должной не менее 50 см. Недостаточно места для просушивания кухонной посуды: часть баков просушивают вне стеллажа, рядом на полу.

В цехе для обработки мясорыбной продукции установлена ванна для обработки сырья, раковина для мытья рук, 2 стола, морозильный ларь и морозильная камера. Обработка яйца осуществляется в специально выделенных промаркированных емкостях.

В цехе для первичной обработки овощей имеется 2 стола «овощи сырые», 2-х секционная раковина для мытья фруктов, ванна для обработки овощей и раковина для мытья рук. В овощном цехе установлена бытовая ванна, которая в настоящее время не используется (при необходимости установки моечных производственных ванн). В овощном цехе один из столов имеет пластиковое покрытие при необходимости оборудования цехов столами с покрытием, устойчивым к действию моющих и дезинфицирующих средств. Кроме того, отсутствуют воздушные разрывы в месте присоединения бытовой ванны для мытья кухонной посуды к канализации, в месте присоединения к канализации раковины для слива гарнира, в овощном цехе в месте присоединения 2 производственных ванн к канализации, в мясо-рыбном цехе в месте присоединения бытовой ванны к канализации.

Обеспечены условия для соблюдения личной гигиены персоналом. Все производственные цеха оборудованы раковинами для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды через смесители, горячее водоснабжение за счет водонагревателей накопительного типа.

Складское помещение оборудовано стеллажами и подтоварниками, холодильным оборудованием. На складе сухих и сыпучих продуктов имеется прибор для измерения температуры и влажности воздуха. На стеллаже обнаружены упакованные жевательные конфеты, мармелад, шоколад, со слов зав.производством, продажа данной продукции осуществляется через буфет учреждения. Ассортимент дополнительного питания не согласован с территориальным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

На пищеблоке оборудована раздевалка для сотрудников и туалет. В раздевалке для персонала отсутствуют шкафы для специальной одежды и личных вещей. Персонал обеспечен специальной одеждой в количестве 3 комплекта на одного работника. Вспомогательные помещения организации общественного питания не содержатся в порядке и чистоте: в туалете на потолке обнаружена тенёта. На потолке в раздевалке для сотрудников обнаружены признаки поражения грибком.

Уборочного инвентаря достаточно по количеству цехов и вспомогательных помещений, хранится в тамбуре, рядом с

туалетом для персонала. Уборочный инвентарь промаркирован, уборочный инвентарь для туалета имеет сигнальную маркировку. Однако, непосредственно обнаружено, что уборочный инвентарь для мытья стен мясо-рыбного цеха хранится в мясо-рыбном цехе при необходимости хранения уборочного инвентаря в отдельном помещении, или в специально отведенном месте. Предусмотрены промаркированные емкости для чистой и грязной ветоши в каждом цехе.

Для организации питания учащихся, руководством образовательного учреждения предоставлено, разработанное ООО «ТОП» примерное 24-дневное меню для учащихся 7-11 лет и 11 лет и старше (горячие завтраки), 12-дневное меню для питания учащихся 7-11 лет и 11 лет старше (обеда) для учащихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Примерное 24-дневное меню согласовано с директором школы. В примерном меню для питания детей 7-11 лет, 11 лет и старше, непосредственно обнаружено, что не указана сезонность. Примерное меню дифференцировано по возрастным группам обучающихся (7 - 11 и 12 - 18 лет). При разработке примерного меню учтена возрастная категория учащихся: 7-11 лет, 12-18 лет, что соответствует санитарным требованиям. С учетом возраста обучающихся в примерном меню не соблюдены требования настоящих санитарных правил по массе порций блюд (приложение 3 настоящих санитарных правил): согласно примерного меню для детей 7-11 лет в 1, 11, 16, 21 дни масса сосисок, сарделек, колбасы отварной составляет 50 г при рекомендуемой 80-120 г. Согласно примерного 24-дневного меню для детей 7-10, 11 лет и старше на завтрак в 1, 5, 10, 13, 15, 17, 19, 20 дни отсутствует закуска. В 1, 6, 13, 21 дни на завтрак также предусмотрена выдача кондитерских изделий, в 12 день – пряников, что не должно входить в завтрак в соответствии с санитарными требованиями. При организации однократного питания нарушено распределение калорийности по приемам пищи в процентном отношении: для детей 7-10 лет в 1 день энергетическая ценность завтрака составляет 18 %, в 8 день - 18,5 %, в 9 день – 31,8 %, в 19 день 18,5 % при должной 25 % и допустимом отклонении  $\pm 5$  %, для детей 11 лет и старше во 2 день – 32,5 %, в 8 день - 19,4 %, в 9 день - 32,5 %, в 16 день 33,6 %, в 19 день - 19,4 % при должной 25 % и допустимом отклонении  $\pm 5$  %. Технологические карты оформлены в соответствии с рекомендациями приложения 5 настоящих санитарных правил. Во всех технологических картах имеется описание органолептических свойств, показателей готовых блюд. При разработке меню для питания учащихся предпочтение отдано свежеприготовленным блюдам, не подвергающимся повторной термической обработке, включая разогрев замороженных блюд.

В МБОУ СОШ №23, в соответствии с лицензией №15353 от 30.12.2011 года, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области (серия 66 Л01 №0003910) реализует начальное, основное и среднее общее образование в виде очной формы обучения.

Обучение в учреждении начинается с 7 лет. Учебные занятия начинаются с 08.05 часов. 5-дневная учебная неделя предусмотрена для обучающихся 1-11 классов. Обучение осуществляется в 1 смену.

Величина недельной образовательной нагрузки (количество учебных занятий), реализуемая через урочную и внеурочную деятельность, определена в соответствии с таблицей 3 санитарных правил: в 1 классе – не более 21 ч., во 2-4 классах – не более 23 ч., в 5 классе – не более 29 ч., в 6 классе – не более 30 ч., в 7 классе – не более 32 ч., в 8-9 классах – не более 33 ч., в 10-11 классах – не более 34 ч. После уроков физической культуры проводятся уроки с письменными заданиями в 3 классе - в понедельник и в среду математика, в 4 классе в понедельник русский язык, в четверг - математика.

Расписание уроков составлено без учёта недельной работоспособности учащихся: в 7 классе во вторник и в четверг наибольший объём учебной нагрузки составляет 51 балл. Объём максимальной допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- для обучающихся 1х классов - не более 4 уроков, и один раз в неделю 5 уроков за счет урока физической культуры;
- для обучающихся 2 - 4-х классов - не более 5 уроков;
- для обучающихся 5 - 6-х классов – не более 6 уроков;
- для обучающихся 7 - 10-х классов - не более 7 уроков.

При составлении расписания уроков чередуют различные по сложности предметы в течение дня и недели: для обучающихся I ступени образования основные предметы (математика, русский и иностранный язык, природоведение, информатика) чередуют с уроками музыки, изобразительного искусства, труда, физической культуры; для обучающихся II и III ступени образования предметы естественно-математического профиля чередуются с гуманитарными предметами.

Расписание уроков составлено с учётом дневной работоспособности учащихся.

Продолжительность урока (академический час) во всех классах составляет 40 минут. Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований: учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену; использование "ступенчатого" режима обучения - январь - май - по 4 урока по 40 минут каждый. Продолжительность перемен между уроками составляет 10 минут, после 3 го урока - 35 минут.

С целью профилактики утомления, нарушения осанки и зрения обучающихся на уроках проводят физкультминутки и гимнастику для глаз.

Руководством учреждения дополнительного образования предоставлены личные медицинские книжки сотрудников в количестве 47 штук, заключительный акт (от 09.09.2019 года, направленный в Территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного контроля и надзора в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения).

При рассмотрении данной документации обнаружено, что отсутствуют данные о вакцинации против гриппа в эпид. сезон 2019-2020гг. лиц, относящихся к категории высокого риска заболевания гриппом - Перминова Е.А., Миронова А.В., Демин В.В.

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям отсутствуют данные о проведении профилактических прививок против кори у сотрудника Донченко Е.В.

В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям не организовано проведение профилактических прививок против вирусного клещевого энцефалита сотрудников Плотников И.А.- дата последней ревакцинации 17.04.2016 г., Донченко Е.В.- дата последней ревакцинации 16.04.2013 г., Денисов В.Г.- отсутствуют данные о вакцинации, Сова Г.Ю.- дата последней ревакцинации 12.05.2014 г., Новожанова Э.М. - дата последней ревакцинации 19.04.2016 г., Суркова А.В. - дата последней ревакцинации 07.04.2016 г., Яшкина Н.М.- дата последней ревакцинации 12.04.2013 г., Чепчугова Л.А.- дата последней ревакцинации 01.07.2004 г.

Предоставлена программа производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, утвержденная директором образовательного учреждения в 2019 году.

Программа производственного контроля не содержит перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания) с указанием периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний): не предусмотрен производственный контроль за физическими факторами в кабинете информатики (микроклимат, искусственная освещенность, шум, ЭМП на рабочих местах пользователей ПЭВМ, аэрионный состав воздуха), не указаны точки отбора воды питьевой и не указаны показатели (перечислены только группы показателей - микробиологические, органолептические, неорганические и органические вещества), не предусмотрен производственный контроль за рабочими растворами дезинфицирующих средств с указанием точек отбора, не предусмотрен производственный контроль за санитарным состоянием объектов внешней среды, в т.ч. путём взятия смывов на паразитологические показатели в кабинетах начальных классов, не предусмотрен производственный контроль за состоянием воздуха закрытых помещений (при проведении ремонтов, замене мебели и оборудования), не предусмотрен производственный контроль за физическими факторами (шум, вибрация) и химическим составом воздушной среды в мастерской трудового обучения.

#### Организация дератизационных, дезинсекционных работ.

На оказание услуг по дератизации и дезинсекции в помещении представлен договор с Алапаевским филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» на 2019 год № Р 43/ от 28.01.2019г., № Р 43 А/ от 28.01.2019г

Акты выполненных работ: № 933 от 25.02.2019г., № 1350 от 13.03.2019г., № 2605 от 24.04.2019г., № 3272 от 17.05.2019г., № 5539 от 31.07.2019г., № 6013 от 15.08.2019г., № 7191 от 20.09.2019г., № 8201 от 21.10.2019г., № 9214 от 21.11.2019г., № 9813 от 06.12.2019г.

По данным учетно-контрольной карты объекта:

- истребительные дезинсекционные мероприятия контейнерной площадки (против мух) осуществлялись с применением инсектоакарицидного средства «Супер-ФАС». Расход препарата 10г/1л. воды, концентрация рабочего раствора 0,05% по ДВ, (в соответствии с представленной инструкцией по препарату «Супер-ФАС» № 006 от 07.06.2004г., свидетельства о гос. регистрации № RU.77.99.21.002. E002799.02.11 от 16.02.11. и декларации соответствия РОСС RU.ПО96. Д22767 от 22.08.2016г.). Израсходовано 50мл рабочего раствора препарата на 1 м.кв. Для нанесения рабочего раствора использовалась аппаратура: опрыскиватель Квазар Орион-9.

- предупредительные дезинсекционные мероприятия осуществлялись с применением таких препаратов, как «Абсолют-гель», «Медилис АНТИТАРАКАН», в дополнение использовались механические методы истребления и отлова насекомых - клеевые ловушки, липкие лены.

- истребительные дератизационные мероприятия осуществлялись с применением зерновых приманок, на основе таких препаратов, как «Зоокумарин» (в соответствии с представленной инструкцией по препарату «Зоокумарин» №

02-03 от 10.10.2003г., свидетельства о гос. регистрации № RU.77.99.23.002. Е 045157.11.11. от 02.11.2011г. и декларации соответствия РОСС RU.АЯ 12. Д 02802 от 11.01.2012г.), а также использовались физические средства истребления грызунов - клеевые ловушки, давилки.

Ежегодно в апреле-мае осуществляется дератизация открытой территории и акарицидная обработка (договор Управления образования Режевского ГО № Р 102/ от 25.04.2019г.).

Акарицидная обработка территории проведена 28.05.2019 г. на площади 1,2га, препаратом «Циперметрин». Расход препарата 0,5 мл/10л. воды, концентрация рабочего раствора 0,125 по ДВ, (в соответствии с представленной инструкцией № 8 от 10.09.2019г. по препарату «Циперметрин», свидетельства о гос. регистрации и декларации соответствия). Израсходовано 120л рабочего раствора препарата на 1,2 га.

До акарицидной обработки проведено энтомологическое обследование территории пройдено 0,5 фл/км, заклещевленность составила 0 экз. на фл/км. Территория для нанесения инсектоакарицидов подготовлена (благоустроена и расчищена от сухостоя и прошлогодней травы).

Для нанесения рабочего раствора использовалась аппаратура: генератор холодного тумана STIHL SR- 420, размер частиц 90-120мкм. (согласно представленного технического паспорта на опрыскиватели), в соответствии с инструкцией по применению средства инсектицидного «Циперметрин», концентрация раствора и количество рабочей эмульсии, из расчета на 1,2 га - целесообразно, следовательно, нанесение препарата должно быть равномерным, а качество акарицидной обработки эффективным.

Температура воздуха на момент обследования +21 гр.С, ясно, сухо, безветренно.

11.06.2019г. специалистами Алапаевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» при пасмурной, безветренной погоде проведена оценка (обследование) качества акарицидной обработки. Температура воздуха на момент обследования +24 гр.С,

В соответствии с МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» для оценки заселенности территории на заклещевленность специалистами Алапаевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» было пройдено 0.5 фл/км, клещей не обнаружено, заклещевленность составила 0 экз. на фл/км.

Заклещевленность заданной территории после акарицидной обработки составила 0,0 экз. клещей на фл/км.

В соответствии с СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита»

п. 8.4.2. Обработка считается эффективной, если численность переносчиков не превышает 0,5 особей на 1 флаго/км.

Согласно с действующими МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» п. 4.3.16. рассчитана паразитологическая эффективность обработки и составляет 100%, остаточная численность клещей 0,0 экз. на фл/км. (что не превышает допустимых норм: паразитологическая эффективность обработки не менее 95% при остаточной численности клещей не более чем 0,5 экземпляра на 1 км или час учета.).

Тем не менее, по результатам визуального осмотра объекта отмечено: не соблюдаются инженерно-технические мероприятия по защите объекта от грызунов, а именно:

- не используются устройства и конструкции, обеспечивающие самостоятельное и плотное закрывание дверей (в зоне разгрузки пищеблока и столовой нет доводчика и уплотнителя; в мастерской нет доводчика);

- нет устройства металлической сетки (решетки) в месте выхода вентиляционных отверстий (в туалете для персонала пищеблока);

- не проводятся мероприятия по устранению трещин (отверстий) в стенах, потолках (в лаборантской начальных классов, бухгалтерии и коридоре имеется значительная горизонтальная трещина в стене; в мастерской щель в потолке),

что является нарушением СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий п.3.8.

При эксплуатации зданий, не соблюдаются меры, препятствующие проникновению, обитанию, размножению и расселению синантропных членистоногих, в том числе:

- не применяются устройства автоматического закрывания дверей (в зоне разгрузки пищеблока и столовой нет доводчика и уплотнителя; в мастерской нет доводчика), нет укрытия вентиляционного отверстия съемной решеткой (в туалете для персонала пищеблока);

- нет устройства и поддержания в исправности цементной стяжки пола (в коридоре начальных классов и бухгалтерии имеется крен пола);

- нет герметизации швов и стыков плит и межэтажных перекрытий (в спортивном зале, мастерской на потолке имеются следы протечки; в кабинете логопеда на стене и на потолке обнаружены следы протечек, в кабинете русского языка и литературы, в туалете для персонала пищеблока обнаружены следы протечек на стене.),

что является нарушением СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» п. 4.3.

Выявлены нарушения нормативных документов				
№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	статья ФЗ №52	дата выявления и содержание нарушения
1.	ТР ТС 025/2012	п.3 ст.5		Мебель, используемая школьном учреждении, не обеспечивает возможность проведения влажной дезинфекции рабочих и фасадных поверхностей во избежание роста и развития микрофлоры (особенно патогенной): обнаружены дефекты поверхностей столов и стульев в кабинете истории, дефект парты в кабинете иностранного языка, в кабинете географии парты имеют дефекты, в кабинете математики парты имеют дефекты.
2.	СП 1.1.1058-01	3.3.	ст.32 п.2	Программа производственного контроля не содержит перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания) с указанием периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний): не предусмотрен производственный контроль за физическими факторами в кабинете информатики (микrokлимат, искусственная освещенность, шум, ЭМП на рабочих местах пользователей ПЭВМ, аэроионный состав воздуха), не указаны точки отбора воды питьевой и не указаны показатели (перечислены только группы показателей - микробиологические, органолептические, неорганические и органические вещества), не предусмотрен производственный контроль за рабочими растворами дезинфицирующих средств с указанием точек отбора, не предусмотрен производственный контроль за санитарным состоянием объектов внешней среды, в т.ч. путём взятия смывов на паразитологические показатели в кабинетах начальных классов, не предусмотрен производственный контроль за состоянием воздуха закрытых помещений (при проведении ремонтов, замене мебели и оборудования), не предусмотрен производственный контроль за физическими факторами (шум, вибрация) и химическим составом воздушной среды в мастерской трудового обучения.
3.	СанПиН 2.4.2.2821-10	4.28.	ст.28 п.1	Нарушены требования к отделке стен и потолков: в лаборантской учителей начальных классов обнаружен дефект стены и потолка (трещины), в раздевалке для мальчиков, в раздевалке для девочек при спортивном зале обнаружены дефекты покраски стены у двери, на потолке спортивного зала имеются поражения плесневым грибком, в кабинете логопеда на стене и на потолке обнаружены следы протечек, в кабинете русского языка и литературы обнаружены следы протечек на стене. В мясо-рыбном цехе обнаружен дефект кафельной плитки стены. На потолке в раздевалке для сотрудников обнаружены признаки поражения грибком.
4.		4.29.	ст.28 п.1	В кабинете 3 класса, в кабинете иностранного языка, линолеум имеет дефекты, в лаборантской кабинета химии линолеум имеет дефекты, при входе в обеденный зал линолеум порван, в раздевалках при спортивном зале линолеумное покрытие не плотно прилегает к полу (лежит бугром)
5.		5.3.	ст.28 п.1	Школьные парты для учащихся начальной школы не обеспечены регулятором наклона поверхности рабочей плоскости. В кабинете русского языка и литературы № 1 высота стула с маркировкой зеленого цвета составляет 41 см при должной 42 см.
6.		5.6.	ст.28 п.1	Не соблюдены расстояния в сантиметрах: в кабинете 3го класса расстояние между рядами двухместных столов составляет 41 см при должном не менее 60 см.
7.		5.8.	ст.28 п.1	В кабинете физики столы ученические не имеют защитных бортиков по наружному краю столов.

8.		7.1.8.	ст.28 п.1	В кабинете 4 класса, в кабинете 1 класса, в кабинете русского языка и литературы № 1, в кабинете физики, в кабинете иностранного языка, в кабинете химии, в кабинете географии, в кабинете математики, в кабинете русского языка и литературы длина штор ниже уровня подоконника.
9.		7.2.6.	ст.28 п.1	В мастерской трудового обучения у досок отсутствуют софиты.
10.		10.7.	ст.28 п.1	После уроков физической культуры проводятся уроки с письменными заданиями в 3 классе - в понедельник и в среду математика, в 4 классе в понедельник русский язык, в четверг - математика. Расписание уроков составлено без учёта недельной работоспособности учащихся: в 7 классе во вторник и в четверг наибольший объём учебной нагрузки составляет 51 балл.
11.	СанПиН 2.4.5.2409-08	3.1	ст.19 п.2	Отсутствуют воздушные разрывы в месте присоединения бытовой ванны для мытья кухонной посуды к канализации, в месте присоединения к канализации раковины для слива гарнира, в овощном цехе в месте присоединения 2 производственных ванн к канализации, в мясо-рыбном цехе в месте присоединения бытовой ванны к канализации.
12.		3.7	ст.24 п.1	В туалете для персонала 1 лампа не имеет защитной влагонепроницаемой арматуры.
13.		4.1	ст.17 п.1	В овощном цехе установлена бытовая ванна, которая на данный момент не используется (при необходимости установки моечных производственных ванн).
14.		4.4	ст.17 п.1	Мебель в обеденном зале имеет дефекты: табурет имеет дефекты поверхности
15.		4.5	ст.17 п.1	В овощном цехе один из столов имеет пластиковое покрытие при необходимости оборудования цехов столами с покрытием, устойчивым к действию моющих и дезинфицирующих средств и отвечающим требованиям безопасности для материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.
16.		5.8	ст.17 п.1	Высота стеллажа для кухонной посуды составляет 25 см при должной не менее 50 см. Высота нижней полки стола от пола в мясо-рыбном цехе составляет 23 см при должной не менее 50 см. Недостаточно места для просушивания кухонной посуды: часть баков просушивают вне стеллажа, рядом на подтоварнике. Мытье кухонной посуды осуществляется в бытовой ванне при необходимости мытья кухонной посуды в двухсекционной ванне.
17.	СП 3.1.2.3116-13	6.2	ст.29 п.1	Отсутствуют данные о вакцинации против гриппа в эпид. сезон 2019-2020гг. лиц, относящихся к категории высокого риска заболевания гриппом - Перминова Е.А., Миронова А.В., Бочкарева Н.П., Демин В.В.
	СП 3.1.2.3117-13	8.1.	ст.29 п.2	
18.	СП 3.1.2952-11	6.2		В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям отсутствуют данные о проведении профилактических прививок против кори у сотрудника Донченко Е.В.
19.	СП 3.1.3.2352-08	6.1.	Статья 35	В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям не организовано проведение профилактических прививок против вирусного клещевого энцефалита сотрудников Плотников И.А.- дата последней ревакцинации 17.04.2016 г., Донченко Е.В.- дата последней ревакцинации 16.04.2013 г., Денисов В.Г.- отсутствуют данные о вакцинации, Сова Г.Ю.- дата последней ревакцинации 12.05.2014 г., Новожанова Э.М. - дата последней ревакцинации 19.04.2016 г., Суркова А.В. - дата последней ревакцинации 07.04.2016 г., Яшкина Н.М.- дата последней ревакцинации 12.04.2013 г., Чепчугова Л.А.- дата последней ревакцинации 01.07.2004 г.
20.	СанПиН 3.5.2.3472-17	4.3.	Статья 29	При эксплуатации зданий, не соблюдаться меры, препятствующие проникновению, обитанию, размножению и расселению синантропных членистоногих, в том числе: - не применяются устройства автоматического закрывания дверей (в зоне разгрузки пищеблока и столовой нет доводчика и уплотнителя; в мастерской нет доводчика), нет укрытия

				<p>вентиляционного отверстия съёмной решеткой (в туалете для персонала пищеблока);</p> <p>- нет устройства и поддержания в исправности цементной стяжки пола (в коридоре начальных классов и бухгалтерии имеется крен пола);</p> <p>- нет герметизации швов и стыков плит и межэтажных перекрытий (в спортивном зале, мастерской на потолке имеются следы протечки; в кабинете логопеда на стене и на потолке обнаружены следы протечек, в кабинете русского языка и литературы, в туалете для персонала пищеблока обнаружены следы протечек на стене.).</p>
21.	СП 3.5.3.3223-14	3.8.	ст.24 п.1	<p>Не соблюдаются инженерно-технические мероприятия по защите объекта от грызунов, а именно:</p> <p>- не используются устройства и конструкции, обеспечивающие самостоятельное и плотное закрывание дверей (в зоне разгрузки пищеблока и столовой нет доводчика и уплотнителя; в мастерской нет доводчика);</p> <p>- нет устройства металлической сетки (решетки) в месте выхода вентиляционных отверстий (в туалете для персонала пищеблока);</p> <p>- не проводятся мероприятия по устранению трещин (отверстий) в стенах, потолках (в лаборантской начальных классов, бухгалтерии и коридоре имеется значительная горизонтальная трещина в стене; в мастерской шель в потолке).</p>

Выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (заполняется только при проведении плановой проверки).

№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	статья закона	дата выявления и содержание нарушения

Ф.И.О., должности лиц, допустивших выявленные нарушения:

Нарушения требований других пунктов НД не установлено

Данные по объекту								
1.	наименование	МБОУ СОШ №23 (начальная школа)						
2.	адрес	623741, Свердловская область, Режевской район, д. Голендухино, ул.Октябрьская, 24						
3.	ОКВЭД	85.14 Образование среднее общее						
4.	ведомственная классификация	общеобразовательные школы всех типов (85.12-85.14)						
5.	классификация предприятия розничной торговли							
6.	наличие ППК	нет						
7.	наличие ИИИ	нет						
8.	руководитель: ФИО, должность	Голендухина Татьяна Владимировна, заведующая						
9.	телефон, факс, e-mail	5-31-19						
10.	контактная информация	Миронова Анна Васильевна, завхоз						
11.	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы	
		всего	4	0	12	0	0	0
		женщины	3					
		подростки 15-17 лет						
Предмет проверки								
№ п/п	наименование НД	пункты НД						
1.	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.							
2.	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции.							
3.	ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции.							
4.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.							
5.	Закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака.							
6.	СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность							
7.	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения							
8.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.							
9.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.							
10.	СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений.							
11.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах							
12.	СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях							
13.	СанПиН 2.4.5.2409-08 Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования.							
14.	Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации.							
15.	СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В.							
16.	СП 3.1.1.3108-13 Профилактика острых кишечных инфекций.							
17.	СП 3.1.2.3109-13 Профилактика дифтерии.							
18.	СП 3.1.2.3114-13 Профилактика туберкулеза.							
19.	СП 3.1.2.3116-13 Профилактика внебольничных пневмоний.							
20.	СП 3.1.2825-10 Профилактика вирусного гепатита А.							
21.	СП 3.1.2952-11 Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита.							
22.	СП 3.1.3.2352-08 Профилактика клещевого вирусного энцефалита.							
23.	СП 3.1.5.2826 -10 Профилактика ВИЧ-инфекции							
24.	СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.							
25.	СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации.							
26.	СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации.							
27.	СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней.							
28.	СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.							
29.	СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-							

	гигиеническое значение
30.	СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий.
31.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
32.	Закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.
33.	Закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления.
Описательная часть	
<p>Акт проверки территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах составлен на основании Акта обследования №66-20-002/12-181-2020 от 14.02.2020 года ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах", предоставленном согласно предписания № 66-02-02/27-158-2020 от 21.01.2020 года Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах.</p> <p>04.02.2020 года (время пребывания на объекте 11 ч 30 мин – 12 час 00 мин) в отношении Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 23", на объекте -МБОУ СОШ №23 (начальная школа), расположенном по адресу: Свердловская область, Режевской район, д. Голендухино, ул.Октябрьская, 24 была проведена плановая выездная проверка на основании ежегодного плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год, утвержденного приказом руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области от 30.10.2019 г. №01-01-01-01/396 и согласованного прокуратурой Свердловской области (30.11.2018г.), размещенного на сайтах Генеральной прокуратуры (<a href="http://www.genproc.gov.ru">www.genproc.gov.ru</a>), прокуратуры Свердловской области (<a href="http://www.prokurat-so.ru">www.prokurat-so.ru</a>), Управления Роспотребнадзора по Свердловской области (<a href="http://www.66.rospotrebnadzor.ru">www.66.rospotrebnadzor.ru</a>).</p> <p>Период проведения проверки, соответствует распоряжению № 01-01-01-03-02/561 от 15.01.2020 года.</p> <p>Здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 23" (начальная школа), расположено в зоне жилой застройки, за пределами санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, санитарных разрывов, гаражей, автостоянок, автомагистралей, объектов железнодорожного транспорта. Через территорию общеобразовательных организаций не проходят магистральные инженерные коммуникации городского назначения - водоснабжения, канализации, теплоснабжения, энергоснабжения.</p> <p>Территория, занимаемая общеобразовательным учреждением, по периметру ограждена деревянным забором и оснащена системой наружного искусственного освещения.</p> <p>На данном земельном участке, за зданием школы, есть только физкультурно-спортивная зона, которая оборудована футбольным полем с отдельно стоящими воротами, спортивной площадкой с баскетбольным щитом с кольцом, а также спортивным оборудованием, обеспечивающим выполнение программы учебного предмета "Физическая культура". Покрытие поля и площадки на момент обследования не видно из-за плотного снежного покрова.</p> <p>Хозяйственная зона на территории не выделена, контейнерная площадка не предусмотрена, мусор складывают в одноразовые пакеты для мусора и заведующая филиалом (с её слов) забирает его домой и выбрасывает, когда приходит мусоровоз.</p> <p>При входе в здание школы, а также на территорию образовательного учреждения установлены знаки о запрете курения.</p> <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждения "Средняя общеобразовательная школа №23"(начальная школа) расположено в одноэтажном, здании 1989 года постройки. На данный момент в учреждении получают обучение 13 человек.</p> <p>Здания общеобразовательного учреждения оборудовано системой централизованного отопления. Во избежание ожогов и травм у детей, на отопительных приборах, в классах, установлены съемные решетчатые ограждения. Учебные помещения оснащены бытовыми термометрами для контроля температурного режима.</p> <p>Температурный режим в учебных помещениях (составляет 19,7±0,2°C-21±0,2 °C при норме 18-24 °C) и относительная влажность воздуха (составляет от 39±3 % до 42±3%) соответствует гигиеническим требованиям, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № П-477 от 07.02.2020 г., выполненный аккредитованным Испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510595.</p> <p>Водоснабжение на объекте осуществляется из центральных сетей питьевого водоснабжения, но без системы водоподготовки в здании образовательного учреждения (нет установок по улучшению органолептических свойств и</p>	

обеззараживанию воды, удалению механических примесей).

Используемая вода, образовательным учреждением, соответствует требованиям санитарных правил по микробиологическим и органолептическим показателям, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний воды из разводящей сети №930 от 06.02.2020 г., выполненный аккредитованным Испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510595.

Горячее водоснабжение, в здании начальной школы организовано за счёт электрических водонагревателей накопительного типа, с разводкой.

Питьевой режим организован с помощью стационарного питьевого фонтанчика, имеющего ограничительное кольцо. Во всех помещениях предусмотрена естественная вентиляция: приток через окна и форточки, вытяжка через естественные вентиляционные каналы. Режим ежедневного проветривания, в помещениях учебных соблюдается, так как конструкция окон предусматривает организацию и проведение данного процесса (есть открывающиеся форточки). Механическая вентиляция не предусмотрена проектом.

Естественное освещение боковое левостороннее в учебных помещениях организовано через световые проемы, которые оборудованы солнцезащитными устройствами- шторами светлых тонов.

Однако, при проведении плановой выездной проверки обнаружено, что в кабинете английского языка, в кабинете 1 и 3 класса, в кабинете 2 и 4 класса длина штор ниже уровня подоконника. Кроме того, в кабинете английского языка, в кабинете 1 и 3 класса, в кабинете 2 и 4 класса на подоконниках расставлены цветы в горшках.

Применяется система общего освещения. Искусственное освещение учебных кабинетов выполнено люминисцентными лампами, в туалетах – лампы накаливания. Светильники расположены в 2, либо в 3 ряда параллельно светонесущей стене. Все источники искусственного освещения, в помещениях, на момент проведения проверки, обладают одинаковым спектром цветоизлучения (белый, тепло-белый, естественно-белый) и природой излучения.

Уровни искусственного освещения, в учебных помещениях, создаваемые данными источниками искусственного света ( $280 \pm 26 - 300 \pm 28$  люкс), соответствуют нормативным величинам (от 300 лк- 500 лк), установленным санитарными правилами, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний №П-478 от 07.02.2020 г., выполненным аккредитованным Испытательным центром ФБУЗ Филиал "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001. 510595.

Образовательным учреждением выделено отдельное, складское помещение для перегоревших люминисцентных ламп, хранение которых осуществляется в контейнере для сбора, накопления и транспортирования люминисцентных ламп.

Также предоставлен договор на утилизацию люминисцентных, энергосберегающих ламп с ООО «Центр безопасности промышленных отходов» № 13445/19 от 26.09.2019.

Тем не менее, не производится своевременная замена перегоревших ламп, а именно в туалете для девочек 1 лампа неисправна.

Энергоснабжение здания осуществляется на основании договора энергоснабжения №10008 от 22.01.2020 года, заключенного с ОАО «ЭнергосбыТ Плюс».

Классные доски, не обладающие собственным свечением, оборудованы местным освещением – софитами со светодиодными светильниками, предназначенными для освещения классных досок.

Однако, в кабинете английского языка доска не оборудована софитом для равномерного искусственного освещения поверхности доски.

В здании образовательного учреждения предусмотрено 3 учебных кабинета, 2 туалета для детей, отдельный туалет для персонала, учительская, помещение для хранения уборочного инвентаря и разведения дезинфицирующих средств, помещение буфетной (в настоящее время не используется).

Площадь учебных кабинетов на одного обучающегося с учётом наполняемости классов соответствует требованиям санитарных правил и составляет не менее 2,5 кв.м на одного обучающегося при фронтальных формах занятий. Количество рабочих мест для обучающихся не превышает вместимости общеобразовательной организации. Каждый обучающийся обеспечен рабочим местом (за партами Эрисмана) в соответствии с его ростом. Используется следующий вид ученической мебели: школьная парта двухместная со скамьёй. На учебную мебель нанесена цветовая маркировка в виде круга (на наружные боковые поверхности). Размеры учебной мебели соответствуют нанесённой маркировке. Парты имеют наклон рабочей поверхности плоскости школьной парты. Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищаются влажной губкой, износостойкие, имеют темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие.

При оборудовании учебных помещений соблюдены следующие размеры проходов и расстояния в сантиметрах:

- между рядами двухместных столов – 81-105;
- между рядом столов и наружной продольной стеной – 80-113;

- между рядом столов и внутренней продольной стеной - 84;
- от последних столов до стены, противоположной классной доске - 76;
- от первой парты до учебной доски - 249, что соответствует требованиям санитарных правил СанПиН

2.4.2.2821-10.

Отделка всех учебных кабинетов и коридора главного корпуса: пол – линолеум, стены – окрашены водоземлюсионной краской, потолок – окрашен водоземлюсионной краской.

Отделка туалетов: пол – выстлан керамической плиткой, стены – кафельная плитка на высоту 165 см, выше – окрашены водоземлюсионной краской, потолок – окрашен водоземлюсионной краской. В технической комнате обнаружен дефект отделки потолка, следы протечек, в туалете для мальчиков обнаружен дефект покраски, в туалете для девочек - дефект кафельной плитки (скол). Система холодного водоснабжения централизованная, горячее – за счёт электроводонагревателя накопительного типа, канализация - местный водонепроницаемый выгреб. Туалет для девочек оборудован 1 унитазом, 1 умывальной раковиной, туалет для мальчиков – 1 унитазом, 1 умывальной раковиной. Туалеты оборудованы дверями. Туалет для персонала оборудован 1 унитазом, 1 умывальной раковиной. Всё санитарно-техническое оборудование исправно, без сколов, трещин и иных дефектов, затрудняющих проведение уборки влажным способом моющими и дезинфицирующими средствами. Мыло, туалетная бумага в наличии, для сушки рук при умывальных раковинах оборудованы электрополотенца. Электрополотенца исправны. Туалетная бумага на держателях.

Промаркированный уборочный инвентарь для уборки учебных помещений и коридоров хранится в специальном помещении- технической комнате, а для санитарных узлов, уборочный инвентарь находится в туалетном помещении для сотрудников. В помещении, где хранится уборочный инвентарь, есть график уборки помещений. По окончании уборки весь уборочный инвентарь промывают с использованием моющих средств, ополаскивают проточной водой и просушивают.

Уборочный инвентарь промаркирован, хранится на стеллаже и на полу, уборочного инвентаря достаточно, уборочный инвентарь для туалета имеет сигнальную маркировку. Тем не менее, в технической комнате 1 держатель для ветоши не промаркирован.

Кроме того, при проведении плановой выездной проверки выявлено, что в технической комнате обнаружен дефект отделки потолка, следы протечек, в туалете для мальчиков обнаружен дефект покраски, в туалете для девочек - дефект кафельной плитки (скол)

В соответствии с разработанным графиком проведения уборок, все помещения общеобразовательного учреждения подлежат ежедневной влажной уборке с применением моющих средств. Туалеты, рекреации подлежат влажной уборке после каждой перемены. Уборку учебных и вспомогательных помещений проводят после окончания уроков, в отсутствие обучающихся, при открытых окнах.

Качество и регулярность проведения влажных уборок в здании школы подтверждена протоколом лабораторных испытаний №П-499 от 05.02.2020 года (по показателю "яйца гельминтов") выполненным аккредитованным Испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510595.

Для проведения уборки и дезинфекции в общеобразовательном учреждении используют моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные в установленном порядке к применению в детских учреждениях, соблюдаются инструкции по их применению. Дезинфицирующие и моющие средства хранят в упаковке производителя, в соответствии с инструкцией, разведенные дезинфицирующие средства хранятся в непрозрачной емкости с крышкой.

Однако, при проведении лабораторных испытаний дезинфицирующего средства, установлено что массовая доля активного хлора в рабочем растворе Део-хлор составляет 0,048 % при должной 0,013-0,017 %, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № 931 от 05.02.2020 г, выполненным аккредитованным Испытательным лабораторным центром Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510595 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.06.2016г.); экспертным заключением по результатам лабораторных испытаний № 931 от 05.02.2020 г., выданным органом инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области ". Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710069 от 28 июля 2015 года.

Во всех классных журналах ведутся листы здоровья, в которые для каждого обучающегося вносят сведения об антропометрических данных, группе здоровья, группе занятий физической культурой, состоянии здоровья, рекомендуемом размере учебной мебели, а также медицинские рекомендации.

Медицинское обслуживание учащихся осуществляется на ФАПе д. Голендухино на основании соглашения о совместной организации медицинского обслуживания обучающихся от 09.01.2017 года, заключенного с ГАУЗ СО «Режевская центральная районная больница».

Питание учащихся осуществляется в МБОУ СОШ № 23 (с. Глинское, ул. Победы, 10), доставка учащихся на обед осуществляется школьным автобусом. Время в пути составляет не более 20 минут.

В МБОУ СОШ №23, в соответствии с лицензией №15353 от 30.12.2011 года, выданной Министерством общего и профессионального образования Свердловской области (серия 66 Л01 №0003910) реализует начальное образование в виде очной формы обучения в филиале МБОУ СОШ №23 НОШ №22.

Обучение в учреждении начинается с 7 лет. Учебные занятия начинаются с 8 час.05 мин., 5-дневная учебная неделя предусмотрена для обучающихся 1-4 классов.

Величина недельной образовательной нагрузки (количество учебных занятий), реализуемая через урочную и внеурочную деятельность, определена в соответствии с таблицей 3 санитарных правил: в 1 классе – не более 21 ч., во 2-4 классах – не более 23 ч. Общий объем нагрузки в течение дня в 1 классе в среду составляет 5 уроков при максимально допустимом для обучающихся 1-х классов - не более 4 уроков (уроки физической культуры в этот день не предусмотрены). Общий объем нагрузки в течение дня для 2-4 классов составляет не более 5 уроков в день.

В 1 классе наиболее трудный предмет математика в понедельник, вторник, среду и четверг стоит 3 уроком при необходимости проведения наиболее трудных уроков для учащихся 1го класса на 2 уроке, в 4 классе во вторник первым уроком математика при необходимости проведения наиболее трудных для учащихся 2-4 класса на 2-3 уроках.

Продолжительность урока (академический час) во всех классах составляет 40 минут. Обучение в 1-м классе осуществляется с соблюдением следующих дополнительных требований: учебные занятия проводятся по 5-дневной учебной неделе и только в первую смену; использование "ступенчатого" режима обучения - январь - май - по 4 урока по 40 минут каждый.

Продолжительность перемен между уроками составляет 10 минут, после 3 го урока - 35 минут. С целью профилактики утомления, нарушения осанки и зрения обучающихся на уроках проводят физкультминутки и гимнастику для глаз.

#### **Организация дератизационных, дезинсекционных работ.**

По результатам визуального осмотра объекта отмечено: не соблюдаются инженерно-технические мероприятия по защите объекта от грызунов, а именно:

- не используются устройства и конструкции, обеспечивающие самостоятельное и плотное закрывание дверей (входные двери деревянные с большими зазорами, без доводчиков), что является нарушением СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий п.3.8.

При эксплуатации зданий, не соблюдаются меры, препятствующие проникновению, обитанию, размножению и расселению синантропных членистоногих, в том числе:

- не применяются устройства автоматического закрывания дверей (входные двери деревянные с большими зазорами, без доводчиков),

что является нарушением СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» п. 4.3.

На оказание услуг по дератизации и дезинсекции в помещении, акарицидной обработке и дератизации территории документов не представлено.

Юридическим лицом не обеспечено:

- регулярное обследование и оценка состояния объекта с целью учета численности грызунов, определения заселенности объекта и территории грызунами, их технического и санитарного состояния;

- определение объемов дератизации (площадь строения и территории);

- проведение дератизационных мероприятий на эксплуатируемых объектах, в том числе:

- профилактические мероприятия, предупреждающие заселение объектов грызунами;

- дератизационные мероприятия в помещениях, сооружениях, балансодержателями которых они являются, и на прилегающей к ним территории;

- мероприятия по истреблению грызунов с использованием физических, химических и биологических методов с учетом контроля эффективности, что является нарушением СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий п.3.3.

Юридическим лицом не организованы и не проведены обученным персоналом по вопросам дезинфектологии дезинсекционные мероприятия, а именно:

- обследование с целью учета численности, определения заселенности объектов и территории, их технического и санитарно-эпидемиологического состояния;

- истребительные мероприятия с использованием ограничительных, физических, химических и биологических методов;

- контроль эффективности истребительных мероприятий своими силами или силами исполнителей дезинсекционных

работ или сторонних организаций, что является нарушением СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» п. 3.3.

Акарицидом не обрабатывается участок детской организации, в том числе прилегающая к ней территория не менее 50 м., что является нарушением СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (в ред. Изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2013 N 69) п 8.4.1.

Не проводятся дератизационные мероприятия против диких грызунов на расчищенных территориях осенью и весной, что является нарушением СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (в ред. Изменений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 20.12.2013 N 69) п 8.6.

**Выявлены нарушения нормативных документов**

№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	статья ФЗ №52	дата выявления и содержание нарушения
1.	СанПиН 2.4.2.2821-10	4.28.	ст.28 п.1	В технической комнате обнаружен дефект отделки потолка, следы протечек, в туалете для мальчиков обнаружен дефект покраски, в туалете для девочек - дефект кафельной плитки (скол).
2.		7.1.8.	ст.28 п.1	В кабинете английского языка, в кабинете 1 и 3 класса, в кабинете 2 и 4 класса длина штор ниже уровня подоконника.
3.		7.1.9.	ст.28 п.1	В кабинете английского языка, в кабинете 1 и 3 класса, в кабинете 2 и 4 класса на подоконниках расставлены цветы в горшках.
4.		7.2.6.	ст.28 п.1	В кабинете английского языка доска не оборудована софитом для равномерного искусственного освещения поверхности доски.
5.		7.2.9.	ст.28 п.1	Не производится своевременная замена перегоревших ламп, а именно в туалете для девочек 1 лампа неисправна.
6.		10.6.	ст.28 п.1	Общий объем нагрузки в течение дня в 1 классе в среду составляет 5 уроков при максимально допустимом для обучающихся 1-х классов - не более 4 уроков (уроки физической культуры в этот день не предусмотрены).
7.		10.8.	ст.28 п.1	В 1 классе наиболее трудный предмет математика в понедельник, вторник, среду и четверг стоит 3 уроком при необходимости проведения наиболее трудных уроков для учащихся 1го класса на 2 уроке, в 4 классе во вторник первым уроком математика при необходимости проведения наиболее трудных для учащихся 2-4 класса на 2-3 уроках.
9.		12.11.	ст.29 п.1	В технической комнате 1 держатель для ветоши не промаркирован.
10.		СП 3.1.3.2352-08	8.4.1.	Статья 11 ст.29 п.1
11.	8.6.		ст.29 п.1	Не проводятся дератизационные мероприятия против диких грызунов на расчищенных территориях осенью и весной.
12.	СП 3.1/3.2.3146-13	6.1	ст.29 п.1	Массовая доля активного хлора в рабочем растворе Део-хлор составляет 0,048 % при должной 0,013-0,017 %, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № 931 от 05.02.2020 г, выполненным аккредитованным Испытательным лабораторным центром Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах". АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001. 510595 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.06.2016г.); экспертным заключением по результатам лабораторных испытаний № 931 от 05.02.2020 г., выданным органом инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области". Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710069 от 28 июля 2015 года
13.	СанПиН 3.5.2.3472-17	3.3.	Статья 29	Юридическим лицом не организованы и не проведены обученным персоналом по вопросам дезинфектологии дезинсекционные мероприятия, а именно: - обследование с целью учета численности, определения заселенности объектов и территории, их дехнического и санитарно-эпидемиологического состояния; - истребительные мероприятия с использованием

				ограничительных, физических, химических и биологических методов; - контроль эффективности истребительных мероприятий своими силами или силами исполнителей дезинсекционных работ или сторонних организаций.
14.		4.3.	Статья 29	При эксплуатации зданий, не соблюдаются меры, препятствующие проникновению, обитанию, размножению и расселению синантропных членистоногих, в том числе: - не применяются устройства автоматического закрывания дверей (входные двери деревянные с большими зазорами, без доводчиков).
15.	СП 3.5.3.3223-14	3.3.	ст.29 п.1	Юридическим лицом не обеспечено: - регулярное обследование и оценка состояния объекта с целью учета численности грызунов, определения заселенности объекта и территории грызунами, их технического и санитарного состояния; - определение объемов дератизации (площадь строения и территории); - проведение дератизационных мероприятий на эксплуатируемых объектах, в том числе: - профилактические мероприятия, предупреждающие заселение объектов грызунами; - дератизационные мероприятия в помещениях, сооружениях, балансодержателями которых они являются, и на прилегающей к ним территории; - мероприятия по истреблению грызунов с использованием физических, химических и биологических методов с учетом контроля эффективности.
16.		3.8.	ст.24 п.1	Не соблюдаются инженерно-технические мероприятия по защите объекта от грызунов, а именно: - не используются устройства и конструкции, обеспечивающие самостоятельное и плотное закрывание дверей (входные двери деревянные с большими зазорами, без доводчиков).
Выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (заполняется только при проведении плановой проверки).				
№ п/п	№ нормативного документа	пункт НД	статья закона	дата выявления и содержание нарушения

Ф.И.О., должности лиц, допустивших выявленные нарушения:

Нарушения требований других пунктов НД не установлено

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки):

подпись проверяющего

подпись уполномоченного представителя ЮЛ, ИП, его уполномоченного представителя

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

подпись проверяющего

подпись уполномоченного представителя ЮЛ, ИП, его уполномоченного представителя

Прилагаемые документы <sup>1</sup>

- Предписание об устранении выявленных нарушений санитарных правил № 66-02-01/30- -2020 от 27.02.2020 г.
- Предписание об устранении выявленных нарушений санитарных правил № 66-02-01/30- -2020 от 27.02.2020 г.
- Предписание об устранении выявленных нарушений требований технических регламентов таможенного союза № 66-02-01/30- -2020 от 27.02.2020 г.
- Протоколы лабораторных испытаний, выданные Филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001. 510595 от 13 января 2014 г. действителен до 17 мая 2018 г.)
- Протоколы отбора проб
- Экспертные заключения по результатам лабораторных испытаний, выданные Филиалом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" (Орган Инспекции № RA.RU.710069 от 28 июля 2015 года.)
- Объяснения должностных лиц

акты отбора проб (образцы) продукции, протоколы (заключения) при проведении лабораторных (испытаний), санитарно-технических экспертиз, объяснения должностных лиц, на которых возлагается ответственность за выявленные нарушения, другие документы или их копии, связанные с результатами проверки

Подписи лиц, проводивших проверку:

Специалист-эксперт Территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по  
Свердловской области в городе Алапаевск,  
Алапаевском, Артемовском и  
Режевском районах

Скрипова Светлана Викторовна

подпись

подпись

подпись

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):  
директор Добрынина Марина Николаевна

Ф.И.О., должность, должность и фамилия, имя, отчество должностного лица или уполномоченного представителя ЮЛ, ИП, его уполномоченного представителя

27.02.2020г.

подпись

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

подпись уполномоченного должностного лица (лиц) проводивших проверку

1 - данным раздел. Акт может быть изложен на дополнительных листах, каждый из которых подписывается должностным лицом (руководителем проверяющей группы), проводившим проверку

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575774

Владелец Голева Татьяна Владимировна

Действителен с 31.05.2021 по 31.05.2022