

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области  
в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском  
районах города Екатеринбурга»

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мичурина,  
дом 91  
тел. (343)355-44-13, E-mail: mail\_08@66.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП  
6670081969/667202001

уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц № RA.RU.710356  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц  
11.06.2021

Утверждаю  
Главный врач филиала Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области  
в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и  
Кировском районах города Екатеринбурга»  
Руководитель органа инспекции

« 02 » 09 2021 г.

Е.В.Верник  
Мезенова Д.В.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №66-20-008/12-639P 2021 от 02.09.2021

Заключение составлено 13:00 02.09.2021 г.

время, дата и место составления  
Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском,  
Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга» 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.  
Московская 49

На основании: заявления ЧОУ «Гимназия святого Патриарха Алексия Второго» вх.№66-6973-2021 от 16.08.2021 г.  
группой специалистов в составе (специалистом):

Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском  
и Кировском районах города Екатеринбурга» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA.RU.710356, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 11.06.2021)

Коркин Андрей Олегович	Зав. отделом экспертиз условий воспитания и обучения – врач по общей гигиене	сертификат специалиста по общей гигиене №0266241829119, выдан 01.11.2019 г. ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, вторая квалификационная категория
------------------------	---	---

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза с 16.08.2021 по 02.09.2021

1. Представленных документов и материалов
2. Обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества предназначенных для осуществления образовательной деятельности по направлениям: дошкольное образование; начальное общее, основное общее, среднее общее образование и дополнительным общеразвивающим программам детей по адресу г. Екатеринбург, ул. Лучевая, 35

вид экспертизы

в отношении:  
ЧОУ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО", 620030, г. Екатеринбург,  
ЛУЧЕВАЯ УЛ., СТР. 35  
на объекте(ах):

Частное общеобразовательное учреждение "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО"	620030, г. Екатеринбург, ЛУЧЕВАЯ УЛ., СТР. 35
--	---

Материалы для проведения экспертизы представил:  
ЧОУ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО", 620030, г. Екатеринбург,  
ЛУЧЕВАЯ УЛ., СТР. 35

наименование ЮЛ, ИП, представившего материалы с указанием юридического адреса

Материалы поступили 16-19.08.2021 г., 01-02.09.2021 г.  
Рассмотрев материалы:

Экспертное заключение  
Заявление вх. № 66-20/6973-2021 от 16.08.2021  
Стр. 1 из 11

1. Копию договора безвозмездного пользования территорией №001-06-21/1 от 01.06.21г. и договора безвозмездного пользования зданием №001-06-21 от 01.06.2021г. заключенных с МЕСТНОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ РЕЛИГИОЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРИХОД ВО ИМЯ СВЯТОГО ЦЕЛИТЕЛЯ ПАНТЕЛЕИМОНА Г.ЕКАТЕРИНБУРГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЕКАТЕРИНБУРГСКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ;
2. Данные с официального сайта <http://публичная-кадастровая-карта.рф>;
3. Копию проекта на здание образовательной организации от 2018г. разработанным ОАО «11 Военпроект».
4. Сертификаты соответствия на мебель (рассмотрены на объекте);
5. Копию протокола испытаний вентиляционных систем №726/04 от 02.09.2020г. выполненным ИЛЦ ООО «Тест-Эксперт» (номер записи в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21AC45 от 17.0817г.);
6. Документы об оценке (подтверждении) соответствия на персональные компьютеры (рассмотрены на объекте);
7. Гарантийное письмо б/н, б/д подписанное директором ЧОУ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО" Решетковой Ю.В.;
8. Гарантийное письмо б/н, б/д подписанное Настоятелем, Председателем приходского совета МПРО «Приход Святого Великомученика и Целителя Пантелеимона», учредителем ЧОУ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО" Байбаковым Д.;
9. Копию договора поставки бутилированной питьевой воды №475 от 19.08.2021г. заключенным с ООО «Ключевая»;
10. Копию договора на медицинское обслуживание и медицинский контроль за состоянием здоровья обучающихся, воспитанников и педагогических работников образовательного учреждения б/н от 02.09.2021г. заключенного с ООО «МО «НОВАЯ БОЛЬНИЦА»;
11. Копию справки о мерах шумозащиты на объекте подписанную главным инженером ООО «СК «КОРАЛ» Жиронкиным А.Е.;
12. Протоколы лабораторных испытаний выполненные Аккредитованным Испытательным лабораторным центром Центрального Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.) в рамках производственного лабораторного контроля:
  - П-8878 от 12.07.2021г. ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений;
  - П-8877 от 12.07.2021г. МЭД гамма-излучения в помещении;
  - П-8876 от 12.07.2021г. шум;
  - П-8874 от 12.07.2021г. параметры микроклимата;
  - П-8873 от 12.07.2021г. измерения световой среды;
  - П-8858 от 12.07.2021г. воздух закрытых (замкнутых) помещений;
  - 24060, 24061, 24062 от 01.09.2021г. воды питьевой централизованных систем водоснабжения;
  - 24063, 24064, 24065 от 01.09.2021г. воды питьевой. Воды систем горячего водоснабжения.

перечень поступивших материалов с указанием разработчика материалов

#### УСТАНОВЛЕНО:

##### 1. Данные учета субъекта права

1.	наименование	ЧОУ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО"
2.	адрес	620030, г. Екатеринбург, ЛУЧЕВАЯ УЛ., СТР. 35
3.	дата регистрации	06.05.2021
4.	ИНН	6685186890
5.	КПП	668501001
6.	ОГРН	1216600028050
7.	организационно-правовая форма	7 55 00 Частные учреждения
8.	вид собственности	16 Частная собственность
9.	наличие ППК	есть
10.	ОКВЭД	85.14, 85.41.9, 85.11, 85.14, 85.12
11.	группировка предпринимательства	-
12.	руководитель: ФИО, должность	РЕШЕТКОВА ЮЛИЯ ВИКТОРОВНА, ДИРЕКТОР
13.	телефон, факс, e-mail	89090062371

##### 2. Данные учета объектов

Данные по объекту		
1.	наименование	Частное общеобразовательное учреждение "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО"
2.	адрес	620030, г. Екатеринбург, ЛУЧЕВАЯ УЛ., СТР. 35
3.	ОКВЭД	85.14, 85.41.9, 85.11, 85.14, 85.12

4.	ведомственная классификация	школы, имеющие в здании дошкольные группы (85.11-85.14)					
5.	классификация предприятия розничной торговли	-					
6.	наличие ППК	есть					
7.	наличие ИИИ	нет					
8.	руководитель: ФИО, должность	РЕШЕТКОВА ЮЛИЯ ВИКТОРОВНА, ДИРЕКТОР					
9.	телефон, факс, e-mail	89090062371					
10.	контактная информация	-					
11.	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы
		30	0	395	0	0	0
		25	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0

Предмет экспертизы (обследования, оценки)

№ п/п	наименование НД	пункты НД
1.	СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	1.4, 2.1.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.6, 2.3.1, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.6.1, 2.4.6.2, 2.4.9, 2.4.11, 2.4.12, 2.4.13, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.5, 2.6.6, 2.7.1, 2.7.2, 2.7.3, 2.7.5, 2.8.1, 2.8.2, 2.8.3, 2.8.4, 2.8.5, 2.8.6, 2.8.9, 2.8.10, 2.9.2, 2.9.7, 2.11.3, 2.11.5, 2.11.8, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.8, 3.4.10, 3.4.12, 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3
2.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"	2.5, 2.9, 2.10, 2.16, 8.4
3.	СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"	4, 75
4.	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	Табл. 6.1, 6.4
5.	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»	5.3.2
6.	СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"	6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6.1, 6.2.6.2, 6.2.6.3, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.12, 6.2.14, 6.2.15, 6.2.16, 6.2.17, 6.2.19, 6.2.21, 6.2.22

Описательная часть

На основании заявления вх. № 66-20/6973-2021 от 16.08.2021 проведена экспертиза представленных документов и материалов, обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества предназначенных для осуществления образовательной деятельности по направлениям: дошкольное образование; начальное общее, основное общее, среднее общее образование и дополнительным общеразвивающим программам детей по адресу г. Екатеринбург, ул. Лучевая, 35.

ЧОУ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО" расположена по адресу г. Екатеринбург, ЛУЧЕВАЯ УЛ., СТР. 35, на территории МЕСТНОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ РЕЛИГИОЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИХОД ВО ИМЯ СВЯТОГО ЦЕЛИТЕЛЯ ПАНТЕЛЕИМОНА Г.ЕКАТЕРИНБУРГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЕКАТЕРИНБУРГСКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ на основании договора безвозмездного пользования №001-06-21/1 от 01.06.21г.

Согласно данным с официального сайта <http://публичная-кадастровая-карта.рф> участок, кадастровый № 66:41:0605012:13, по адресу г. Екатеринбург, ул. Лучевая, 35 находится в зоне охраны природных объектов за пределами промышленных объектов и производств, санитарно-защитных зон промышленных объектов и производств, первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого

назначения, санитарных разрывов от автомагистралей, автостоянок, объектов железнодорожного транспорта, маршрутов взлета и посадки воздушного транспорта.

Территория образовательной организации ограждена забором и насаждениями по периметру, озеленена, имеет наружное освещение. Покрытие проездов, подходов и дорожек – асфальт.

Покрытие спортивной и игровых площадок – натуральное (утрамбованный грунт).

На территории образовательной организации выделены игровая и хозяйственная зоны. Зона игровой территории включает в себя групповые площадки - индивидуальные для каждой группы и физкультурную площадку. Для защиты детей от солнца и осадков на территории каждой групповой площадки установлен теновой навес. Теневые навесы оборудованы деревянными полами.

Хозяйственная зона расположена со стороны входа в производственные помещения столовой и имеет самостоятельный въезд.

Въезды и входы на территорию дошкольной образовательной организации, проезды, дорожки к хозяйственным постройкам покрыты асфальтом.

На территории организации расположена контейнерная площадка для отходов в 28м от здания, размеры площадки превышают площадь основания контейнеров на 1 м во все стороны (измерения проведены - Дальномер лазерный Leica DISTO D110 Свидетельство о поверке № С-СЕ/19-05-2021/643 12253 от 19.05.2021г. до 18.05.2022 г.). На площадке установлены контейнеры с крышками. Площадка покрыта асфальтом, без дефектов. Обращение с ТБО осуществляется МЕСТНОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ РЕЛИГИОЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРИХОД ВО ИМЯ СВЯТОГО ЦЕЛИТЕЛЯ ПАНТЕЛЕИМОНА Г.ЕКАТЕРИНБУРГ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЕКАТЕРИНБУРГСКОЙ ЕПАРХИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ на основании договора безвозмездного пользования зданием №001-06-21 от 01.06.2021г.

На территории расположено пятиэтажное здание школы, детского сада, бассейн и храм, территория образовательного учреждения и храма закрыта для посещения третьих лиц, основное помещение храма (зал 173м<sup>2</sup>) будет использоваться исключительно для обучения учащихся основам православной литургики и церковного пения, что подтверждается гарантийным письмом б/н, б/д подписанным директором ЧОУ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО" Решетковой Ю.В. и гарантийным письмом б/н, б/д подписанным Настоятелем, Председателем приходского совета МПРО «Приход Святого Великомученика и Целителя Пантелеимона», учредителем ЧОУ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ СВЯТЕЙШЕГО ПАТРИАРХА АЛЕКСИЯ ВТОРОГО" Байбаковым Д.

#### **Материально-техническая база учреждения:**

Здание образовательной организации построено и эксплуатируется в соответствии с проектом 2018г. разработанным ОАО «11 Военпроект».

Для осуществления образовательной деятельности по направлениям: дошкольное образование и дополнительное образование планируется использовать 1-3 этажи. Помещения дошкольной образовательной организации обособлены от помещений школы, имеется отдельный вход оборудованный тамбуром.

Подвальные и цокольные этажи для пребывания детей и размещения помещений медицинского назначения не используются. Подвальные помещения сухие, не содержат следы загрязнений, плесени и грибка, мусора.

Объемно-планировочные решения помещений дошкольной организации обеспечивают условия для соблюдения принципа групповой изоляции, групповые ячейки имеют самостоятельный выход на первый этаж к выходу на групповые площадки.

Согласно проекту детское дошкольное учреждение рассчитано на 95 мест.

На 1-2 этажах расположены по две типовые групповые ячейки, на 3 этаже расположена 1 групповая ячейка.

В состав ячеек входят игровые 50м<sup>2</sup>, спальни 50м<sup>2</sup>, гардеробные 18,7-18,9м<sup>2</sup>, буфетные – 7м<sup>2</sup>, туалетные 17-18м<sup>2</sup>, на 3 этаже расположен зал для музыкальных и спортивных занятий – 119м<sup>2</sup>.

Раздевальные оборудованы шкафами для верхней одежды детей и персонала. Шкафы для одежды и обуви оборудованы индивидуальными ячейками - полками для головных уборов и крючками для верхней одежды, каждая индивидуальная ячейка промаркирована, условия для сушки верхней одежды и обуви детей предусмотрены.

Воспитанники обеспечены мебелью в соответствии с их ростом и возрастом. Столы и стулья в групповых комплектные и промаркированные, установлены по числу детей в группах, подбор мебели для детей проводится с учетом роста детей. Рабочие поверхности столов имеют матовое покрытие, стойкое к воздействию влаги, моющих и дезинфекционных средств. Мебель обеспечена цветовой маркировкой в соответствии с ростовой группой. Цветовая маркировка нанесена на боковую наружную поверхность столов и стульев (сертификаты соответствия на мебель рассмотрены на объекте). Используемое спортивное оборудование выполнено из материалов, допускающих их влажную обработку моющими и дезинфекционными средствами.

Для организации дневного сна детей используются одноуровневые кровати с жестким ложем (сертификаты соответствия на мебель рассмотрены на объекте).

В помещениях пребывания (игровые) детей проводится дезинфекция воздушной среды приборами по обеззараживанию воздуха.

Туалетные помещения делятся на умывальную зону и зону санитарных узлов. В умывальной зоне размещены детские умывальники и душевой поддон, в зоне санитарных узлов размещены унитазы, душевой поддон. Унитазы оборудованы детскими сидениями, изготовленными из материалов, безвредных для здоровья детей, допускающих их

обработку моющими и дезинфекционными средствами. В туалетных помещениях установлены одноразовые полотенца, хозяйственный шкаф и двухстворчатый шкаф для уборочного инвентаря.

Для персонала на каждом этаже выделен отдельный туалет.

Количество санитарно-технических приборов – в каждой умывальной установлено 4 унитаза, 5 раковин. Площади туалетных, количество санитарно-технических приборов, высота подвеса умывальников определены проектом по которому построено здание.

В рамках производственного контроля в учебных помещениях произведены измерения МЭД, ЭРОА-Радона.

По результатам лабораторных испытаний измеренные показатели соответствуют требованиям санитарных правил, что подтверждено Протоколами № П-8877, П-8878 от 12.07.2021г. выданными ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.).

В рамках производственного контроля в учебных помещениях произведены исследования воздуха закрытых (замкнутых) помещений (фенол, формальдегид).

По результатам лабораторных испытаний измеренные показатели соответствуют требованиям санитарных правил, что подтверждено протоколом П-8858 от 12.07.2021г. выданным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.).

В рамках производственного контроля в учебных помещениях измерения шума.

По результатам лабораторных испытаний измеренные показатели соответствуют требованиям санитарных правил, что подтверждено протоколом П-8876 от 12.07.2021г. выданным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.).

#### **Организация питания.**

Пищеблок ДОУ-расположен на 1 этаже и предусмотрен для работы на полуфабрикатах. В составе комплекса помещений для приготовления и раздачи пищи предусмотрены следующие помещения: раздаточная, горячий цех, моечная кухонной посуды, овощной цех, доготовочный цех, зона холодного цеха, помещение для размещения холодильного оборудования, загрузочная с подъёмником. Мойка столовая посуды осуществляется в буфетных, оборудованных двугнёздными ваннами. Мясо-рыбный цех и мучной находятся в цокольном этаже и относятся к пищеблоку школы, сырьё на 1 этаж будет доставляться по отдельной лестнице, между пищеблоками, доступ к лестнице есть только у персонала пищеблоков, каждый вид сырья будет доставляться в разное время в закрывающихся контейнерах.

Помещения для приготовления и приема пищи, хранения пищевой продукции оборудованы технологическим, холодильным и моечным оборудованием, инвентарем в соответствии с гигиеническими нормативами.

Оборудование, инвентарь, посуда и тара выполнены из материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, а также предусматривающих возможность их мытья и обеззараживания.

Посуда для приготовления блюд выполнена из нержавеющей стали. Инвентарь, используемый для раздачи и порционирования блюд, имеет мерную метку объема.

Складские помещения для хранения пищевых продуктов оборудованы приборами для измерения относительной влажности и температуры воздуха, холодильное оборудование - контрольными термометрами.

Технологическое и холодильное оборудование исправно.

Производственные столы, предназначенные для обработки пищевых продуктов цельнометаллические, устойчивы к действию моющих и дезинфекционных средств. Кухонная посуда, столы, инвентарь, оборудование промаркировано в зависимости от назначения и используются в соответствии с маркировкой.

Для обеззараживания воздуха в холодном цехе используется бактерицидная установка для обеззараживания воздуха.

Количество технологического, холодильного и моечного оборудования, инвентаря, кухонной и столовой посуды обеспечивает поточность технологического процесса.

#### **Медицинский блок.**

Помещения медицинского назначения расположены на 1 этаже здания ДОУ. В медицинском пункте оборудованы помещения:

медицинский кабинет – 12,3м<sup>2</sup> с изолятором – 7,5м<sup>2</sup>.

Помещения медблока переданы в аренду медицинской организации, представлена копия договора на медицинское обслуживание и медицинский контроль за состоянием здоровья обучающихся, воспитанников и педагогических работников образовательного учреждения б/н от 02.09.2021г. заключенного с ООО «МО «НОВАЯ БОЛЬНИЦА».

#### **Санитарно-техническое обеспечение:**

Туалетные комнаты оборудованы умывальниками кабинками с дверями. Туалетные кабины оснащены мусорными ведрами, держателями для туалетной бумаги, сиденьями на унитазах. Умывальные раковины обеспечены мылом, бумажными полотенцами, ведрами для сбора мусора.

Санитарно-техническое оборудование исправно и без дефектов.

Для хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфекционных средств в недоступном для детей месте в каждом туалете выделен шкаф, также в отдельном двухстворчатом шкафу хранится уборочный инвентарь, инвентарь

промаркирован в зависимости от назначения помещений и видов работ, инвентарь для уборки туалетов имеет иную маркировку и хранится в шкафу отдельно от другого инвентаря.

Выполнение требований к отделке: Полы всех помещений не имеют дефектов и повреждений и выполнены из материалов, допускающих влажную обработку и дезинфекцию.

Стены и потолки всех помещений без дефектов и повреждений, следов протеканий и признаков поражений грибом, выполнены в отделке, допускающей влажную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

В помещениях с повышенной влажностью воздуха (помещения пищеблока, санузлов) потолки влагостойкие.

**Выполнение требований к водоснабжению:** здание оборудовано системой холодного и горячего водоснабжения, водоотведения в соответствии с требованиями к общественным зданиям и сооружениям в части хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоотведения согласно законодательству о техническом регулировании в сфере безопасности зданий и сооружений. Согласно проекту сливные трапы оборудованы в помещениях пищеблока, в остальных помещениях трапы не предусмотрены. Горячая и холодная вода подается через смесители. Холодной и горячей водой обеспечены производственные помещения пищеблока, помещения в которых оказывается медицинская помощь, туалеты.

Вода, используемая в хозяйственно-питьевых и бытовых целях соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям к питьевой воде, что подтверждается протоколами лабораторных испытаний воды питьевой централизованных систем водоснабжения 24060, 24061, 24062 от 01.09.2021г., выполненными Аккредитованным Испытательным лабораторным центром Центрального Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.) в рамках производственного лабораторного контроля.

Горячая вода соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний воды горячей централизованных систем водоснабжения 24063, 24064, 24065 от 01.09.2021г., выполненными Аккредитованным Испытательным лабораторным центром Центрального Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.) в рамках производственного лабораторного контроля.

**Выполнение требований к микроклимату** здание ДОУ оборудовано системой отопления и вентиляции в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха в общественных зданиях и сооружениях согласно законодательству о техническом регулировании в сфере безопасности зданий и сооружений.

В помещениях обеспечены параметры микроклимата, воздухообмена, определенные требованиями гигиенических нормативов, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний параметров микроклимата № П-8874 от 12.07.2021г., выполненным Аккредитованным Испытательным лабораторным центром Центрального Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.) в рамках производственного лабораторного контроля.

Конструкция окон обеспечивает возможность проведения проветривания помещений в любое время года.

Контроль температуры воздуха во всех помещениях, предназначенных для пребывания детей, организован с помощью термометров.

Ограждающие устройства отопительных приборов выполнены из деревянных ограждений, ограждения из древесно-стружечных плит не используются.

Вытяжные вентиляционные решетки не содержат следов загрязнений. Представлена копия протокола испытаний вентиляционных систем №726/04 от 02.09.2020г. выполненным ИЛЦ ООО «Тест-Эксперт» (номер записи в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.21AC45 от 17.0817г.). Согласно протоколу измеренный расход воздуха на воздухораспределительных устройствах и вытяжных отверстиях соответствует нормативным требованиям.

**Выполнение требований к освещению:**

Уровни искусственного освещения соответствуют гигиеническим нормативам, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний освещенности №П-8873 от 12.07.2021г., выполненным Аккредитованным Испытательным лабораторным центром Центрального Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.) в рамках производственного лабораторного контроля.

В помещениях обеспечено наличие естественного бокового освещения.

Остекление окон выполнено из цельного стекла без трещин и иного нарушения целостности стекла. На момент проведения обследования оконные стекла чистые.

Окна помещений оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами (тканевые шторы) с длиной выше уровня подоконника.

Система общего освещения обеспечена потолочными светильниками со светодиодными лампами - спектр светоизлучения естественно-белый.

В одном помещении не используются разные типы ламп, а также лампы с разным светоизлучением.

Осветительные приборы имеют светорассеивающую конструкцию: в помещениях, предназначенных для занятий физкультурой и спортом - защитную, в помещениях пищеблока - пылевлагодонепроницаемую.

Все источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии и не содержат следы загрязнений.

Для осуществления образовательной деятельности по направлениям: начальное общее, основное общее, среднее общее образование и дополнительным общеразвивающим программам детей планируется использовать цокольный 1-4 этажи. Помещения школы обособлены от помещений дошкольной организации, имеется отдельный вход оборудованный тамбуром.

Подвальные и цокольные этажи для пребывания детей и размещения помещений медицинского назначения не используются. Подвальные помещения сухие, не содержат следы загрязнений, плесени и грибка, мусора. Планировка здания обеспечивает доступную среду для лиц с ограниченными возможностями здоровья (входная группа оборудована пандусом, подъемником).

Согласно проекту школа рассчитана на 300 мест.

На 1 этаже расположены: гардероб 29,8м<sup>2</sup> (гардероб разделен перегородкой на две части для 1-4 и 5-11 классов), гардероб оснащен вешалками для одежды, выделены места для хранения обуви, перед гардеробом установлены скамейки; 2 учебных кабинета для начальных классов 50,4-50,9м<sup>2</sup>, кабинет технологии оборудованный ручным инструментом (верстаками) – 58,7м<sup>2</sup>, туалет для мальчиков- 7м<sup>2</sup>, туалет для девочек – 7м<sup>2</sup>, туалет для лиц с ограниченными возможностями здоровья – 3,6м<sup>2</sup>, рекреация – 107,4м<sup>2</sup>.

На 2 этаже расположены: рекреация -117м<sup>2</sup>, учебный кабинет – 46,9м<sup>2</sup>, лаборантская кабинета труда – 11,1м<sup>2</sup>, класс химии – 59,9м<sup>2</sup> с лаборантской – 16,4м<sup>2</sup>, класс математики – 50,4м<sup>2</sup>, кабинет географии – 50,9м<sup>2</sup>, кабинет русского языка/литературы – 54,7м<sup>2</sup>, кабинет иностранного языка – 34,9м<sup>2</sup>, библиотека – 34,9м<sup>2</sup>, помещение уборочного инвентаря – 3,4м<sup>2</sup>, туалет для девочек – 7,3м<sup>2</sup>, туалет для мальчиков – 7м<sup>2</sup>, санузел для персонала.

На 3 этаже расположены: рекреация -117м<sup>2</sup>, кабинет информатики – 46,9м<sup>2</sup>, класс биологии – 59,9м<sup>2</sup> с лаборантской – 16,4м<sup>2</sup>, класс математики – 50,4м<sup>2</sup>, кабинет истории – 50,9м<sup>2</sup>, кабинет русского языка/литературы – 54,7м<sup>2</sup>, кабинет иностранного языка – 34,9м<sup>2</sup>, кабинет физики – 85,9м<sup>2</sup> с лаборантской – 14,8м<sup>2</sup>, помещение уборочного инвентаря – 3,4м<sup>2</sup>, туалет для девочек – 7,3м<sup>2</sup>, туалет для мальчиков – 7м<sup>2</sup>, санузел для персонала.

На 4 этаже расположены: актовый зал на 300 мест – 370,5м<sup>2</sup>, рекреация – 119,9м<sup>2</sup>, зал для спортивных занятий – 208,2м<sup>2</sup>, кладовые спортивного инвентаря – 2,5м<sup>2</sup> и 7,8м<sup>2</sup>, раздевалка для девочек – 17,5м<sup>2</sup>, с душевой и санузлом, раздевалка для мальчиков – 22,1м<sup>2</sup> с душевой и санузлом, комнаты внеклассных занятий – 44,4 и 51,6м<sup>2</sup>, кабинет рисования 38,7м<sup>2</sup>.

Учащиеся обеспечены мебелью в соответствии с их ростом и возрастом. Столы и стулья в классах промаркированные, установлены по числу детей в классах, столы и стулья в кабинетах начальных классов позволяют регулировать высоту и угол наклона стола. В кабинете информатики периметрально расположены одноместные столы со стульями, с поворотным механизмом, позволяющими регулировать высоту сидения и угол наклона спинки. Рабочие поверхности столов имеют матовое покрытие, стойкое к воздействию влаги, моющих и дезинфекционных средств. Мебель обеспечена цветовой маркировкой в соответствии с ростовой группой. Цветовая маркировка нанесена на боковую наружную поверхность столов и стульев (сертификаты соответствия на мебель рассмотрены на объекте). Учебные кабинеты физики и химии оборудованы демонстрационными столами, установленными на подиуме. Демонстрационные столы имеют покрытие, устойчивое к действию агрессивных химических веществ и защитные бортики по наружному краю стола. Лаборантская и учебный кабинет химии оборудованы вытяжными шкафами.

Все учебные кабинеты оборудованы классными досками, имеющими темное антибликовое покрытие, над учебными досками установлены софиты.

Кабинет информатики оборудован компьютерами, на компьютеры представлены документы об оценке (подтверждении) соответствия (рассмотрены на объекте).

Используемое спортивное оборудование выполнено из материалов, допускающих их влажную обработку моющими и дезинфекционными средствами. Раздевалки при спортивном зале оборудованы шкафчиками.

В помещениях пребывания (кабинеты, рекреации и др.) детей проводится дезинфекция воздушной среды приборами по обеззараживанию воздуха.

В помещениях смежных со спортивным и актовым залом в момент строительства и отделки использованы шумоизоляционные материалы, что подтверждается справкой о мерах шумозащиты на объекте подписанной главным инженером ООО «СК «КОРАЛ» Жиронкиным А.Е.

В рамках производственного контроля в учебных помещениях произведены измерения МЭД, ЭРОА-Радона. По результатам лабораторных испытаний измеренные показатели соответствуют требованиям санитарных правил, что подтверждено Протоколами № П-8877, П-8878 от 12.07.2021г. выданными ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.).

В рамках производственного контроля в учебных помещениях измерения шума. По результатам лабораторных испытаний измеренные показатели соответствуют требованиям санитарных правил, что подтверждено протоколом П-8876 от 12.07.2021г. выданным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.).

В рамках производственного контроля в учебных помещениях произведены исследования воздуха закрытых (замкнутых) помещений (фенол, формальдегид).

По результатам лабораторных испытаний измеренные показатели соответствуют требованиям санитарных правил, что подтверждено протоколом П-8858 от 12.07.2021 г. выданным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.).

#### Организация питания:

Планируется на базе школьной столовой размещенной в цокольном этаже здания.

В составе комплекса помещений для приготовления и раздачи пищи предусмотрены следующие помещения: загрузочный цех, помещение мойки яиц, мясо-рыбный цех, овощной цех, моечная овощей, моечная столовой посуды, моечная тары, холодный цех, горячий цех с зоной мучного цеха, кладовые и складские помещения с холодильным оборудованием.

Помещения для приготовления и приема пищи, хранения пищевой продукции оборудованы технологическим, холодильным и моечным оборудованием, инвентарем в соответствии с гигиеническими нормативами.

Оборудование, инвентарь, посуда и тара выполнены из материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, а также предусматривающих возможность их мытья и обеззараживания. Посуда для приготовления блюд выполнена из нержавеющей стали. Инвентарь, используемый для раздачи и порционирования блюд, имеет мерную метку объема. Складские помещения для хранения пищевых продуктов оборудованы приборами для измерения относительной влажности и температуры воздуха, холодильное оборудование - контрольными термометрами.

Технологическое и холодильное оборудование исправно. Производственные столы, предназначенные для обработки пищевых продуктов цельнометаллические, устойчивы к действию моющих и дезинфекционных средств. Кухонная посуда, столы, инвентарь, оборудование промаркировано в зависимости от назначения и используются в соответствии с маркировкой. Для обеззараживания воздуха в холодном цехе используется бактерицидная установка для обеззараживания воздуха. Количество технологического, холодильного и моечного оборудования, инвентаря, кухонной и столовой посуды обеспечивает поточность технологического процесса.

Также на пищеблоке имеется отдельный санузел для персонала, гардероб со шкафчиками и комната для приема пищи. Обеденный зал оборудован столовой мебелью (столами, скамьями), имеющей покрытие без дефектов и повреждений, позволяющее проводить обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств. Согласно проекту в обеденном зале запроектировано 157 посадочных мест и 7 умывальников для мытья рук с подводкой горячей и холодной воды. Рядом с умывальниками установлены бумажные и электрополотенца. Питание планируется осуществлять в две посадки. Также перед обеденным залом оборудованы санузел для девочек, санузел для мальчиков и санузел для преподавателей.

#### Выполнение требований к эксплуатации плавательного бассейна:

На момент проведения обследования бассейн не эксплуатируется. Бассейн планируется использовать для занятий ЛФК.

Плавательный бассейн со вспомогательными помещениями расположен в цокольном этаже, согласно проекту площадь зала бассейна составляет 107,4м<sup>2</sup>, ванна бассейна 15х3,6м.

Внутренняя планировка основных помещений бассейна обеспечивает последовательность (поточность), исключая встречные или перекрестные потоки посетителей: продвижение осуществляется по функциональной схеме - раздевалка, душевая, ножная ванна, ванна бассейна.

Здание бассейна оборудовано: раздельными для мальчиков и девочек, туалетами, душевыми и раздевалками. В раздевалках оборудованы индивидуальные места хранения личной одежды, помещения для хранения уборочного инвентаря и приготовления дезинфицирующих растворов.

На пути движения от душа к ванне бассейна размещены ножные ванны с проточной водой. В ножные ванны подается очищенная и обеззараженная вода из системы водоподготовки бассейна.

Туалеты размещены при раздевалках: в туалете для девочек установлен 1 унитаз, в туалете для мальчиков - 1 унитаз. Площади туалетных и количество санитарно-технических приборов определены проектом.

Душевые установлены проходными и расположены на пути движения из раздевалки к обходной дорожке.

В раздевалках установлены сушилки для волос (фены) из расчета 2 фена для девочек и 1 фен для мальчиков в смену. Отделка обходных дорожек, дна ножных ванн имеет противоскользящее покрытие. Обходные дорожки имеют обогрев.

Все помещения бассейна отделаны плиткой на всю высоту, что обеспечивает устойчивость к применяемым реагентам и дезинфектантам и позволяют проводить качественную механическую чистку и дезинфекцию.

Деревянные трапы в душевых и раздевалках не используются. Бассейн оборудован системой, обеспечивающей водообмен в ванне бассейна - бассейн рециркуляционного типа.

Для обеспечения водообмена и удаления загрязненного верхнего слоя воды в конструкции ванн оборудованы переливные желоба. На обходной дорожке установлены грязевые лотки или грязевые трапы.

Очистка и обеззараживание воды в бассейне осуществляется методами, включающими фильтрацию с коагуляцией и ввод обеззараживающего агента, обеспечивающего качество воды в ванне бассейна.



Системы, обеспечивающие водообмен в ваннах бассейна, оборудованы расходомерами, позволяющими определить количество рециркуляционной воды, подаваемой в ванну, а также количество свежей водопроводной воды, поступающей в ванну бассейна.

Система подачи воды в ванну оборудована краном для отбора проб воды для исследования по этапам водоподготовки: -поступающей в бассейн;

-до и после фильтров - в бассейне;

-после обеззараживания перед подачей воды в ванну.

Сброс загрязненной воды из ванны бассейна: в результате опорожнения ванны бассейна, от промывки фильтров, от ножных ванн, с обходных дорожек, от мытья переливных желобов, стенок и дна ванн бассейнов осуществляется в канализацию.

Устройство обходной дорожки бассейна обеспечивает отдельный сбор воды: из системы переливного лотка - в систему рециркуляции, из грязевого лотка - в систему канализации.

Лотки расположены по периметру ванны и закрыты безопасными решетками.

Для зала ванны бассейна, помещения хранения и приготовления дезинфекционных растворов установлены автономные системы приточной и вытяжной вентиляции.

Во избежание образования холодных потоков воздуха от окон приборы отопления расположены под ними и у наружных стен.

#### **Медицинский блок.**

Помещения медицинского назначения расположены на 4 этаже здания школы и в цокольном этаже у бассейна.

В медицинском пункте на 4 этаже оборудованы помещения:

медицинский кабинет – 24,3м<sup>2</sup> с процедурной – 24,6м<sup>2</sup>.

В медицинском пункте при бассейне оборудованы:

медицинский кабинет (пост медсестры) – 9,5м<sup>2</sup>

Помещения медблока переданы в аренду медицинской организации, представлена копия договора на медицинское обслуживание и медицинский контроль за состоянием здоровья обучающихся, воспитанников и педагогических работников образовательного учреждения б/н от 02.09.2021г. заключенного с ООО «МО «НОВАЯ БОЛЬНИЦА».

#### **Санитарно-техническое обеспечение:**

На каждом этаже школы размещены туалеты для детей. Туалетные комнаты оборудованы умывальниками и туалетными кабинами с дверями. В туалетах для мальчиков дополнительно установлены писсуары, оборудованные перегородками. Туалетные кабины оснащены мусорными ведрами, держателями для туалетной бумаги, сиденьями на унитазах. Умывальные раковины обеспечены мылом, электрополотенцами, ведрами для сбора мусора.

Санитарно-техническое оборудование исправно и без дефектов.

Для персонала на каждом этаже выделен отдельный туалет.

Площади туалетных, количество санитарно-технических приборов, высота подвеса умывальников определены проектом по которому построено здание.

Для хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфекционных средств в недоступном для детей месте на 1 и 2 этаже, а также при бассейне выделено запирающееся помещение в котором хранится уборочный инвентарь, инвентарь промаркирован в зависимости от назначения помещений и видов работ, инвентарь для уборки туалетов имеет иную маркировку и хранится в шкафу отдельно от другого инвентаря. В каждом помещении установлен поддон с подводкой горячей и холодной воды.

Выполнение требований к отделке: Полы всех помещений не имеют дефектов и повреждений и выполнены из материалов, допускающих влажную обработку и дезинфекцию.

Стены и потолки всех помещений без дефектов и повреждений, следов протеканий и признаков поражений грибом, выполнены в отделке, допускающей влажную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

В помещениях с повышенной влажностью воздуха (помещения пищеблока, санузлов, бассейна, душевых) потолки влагостойкие.

**Выполнение требований к водоснабжению:** здание школы оборудовано системой холодного и горячего водоснабжения, водоотведения в соответствии с требованиями к общественным зданиям и сооружениям в части хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоотведения согласно законодательству о техническом регулировании в сфере безопасности зданий и сооружений. Согласно проекту сливные трапы оборудованы в помещениях пищеблока, бассейна и душевых, в остальных помещениях трапы не предусмотрены. Горячая и холодная вода подается через смесители. Холодной и горячей водой обеспечены производственные помещения пищеблока, помещения в которых оказывается медицинская помощь, туалеты, помещения бассейна, душевые, умывальники в раздевалках, в кабинетах начальных классов, в кабинете химии, труда, рисования, лаборантских при обеденном зале.

Вода, используемая в хозяйственно-питьевых и бытовых целях соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям к питьевой воде, что подтверждается протоколами лабораторных испытаний воды питьевой централизованных систем водоснабжения 24060, 24061, 24062 от 01.09.2021г., выполненными Аккредитованным Испытательным лабораторным центром Центрального Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510273 от 02.12.15г.) в рамках производственного лабораторного контроля.