

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области

в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города  
Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»  
620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.

Авангардная, дом 5 А

тел. (343)307-39-39, факс (343)307-37-99 E-mail:

mail\_10@66.rosпотребнадзор.ru

ОКПО 01942112, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП

6670081969/667302001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ

№ RA.RU.710069 от 28 июля 2015 г.

Утверждаю

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Свердловской области  
в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах  
города Екатеринбурга, городе Березовский и  
городе Верхняя Пышма»  
зам. технического директора органа инспекции

Н.В. Лахтина

г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №66-20-010/12- 564-2020  
25.02.2020г., 10.00 часов

Заключение составлено

время, дата и место составления

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма», 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5 А

На основании

предписания о назначении экспертизы № 66-10-12/15-800-2020 от 29.01.2020г.

Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма

экспертом :

Конохова Елена Анатольевна	Врач по гигиене детей и подростков отдела экспертиз условий воспитания и обучения филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»	Сертификат специалиста по гигиене детей и подростков №0166180316183, выдан 02.06.2015г., выдан ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России
----------------------------	--	---

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, строений, сооружений, оборудования и иного имущества на объекте:

Березовское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №23 «Золотой ключик», 623702, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Победы, строение 6 А, которые Березовское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №23 «Золотой ключик», 623702, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Победы, строение 6 А предполагает использовать для реализации образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, дополнительным общеразвивающим программам

с 29.01.2020 по 25.02.2020

вид экспертизы

в отношении:

БЕРЕЗОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

"ДЕТСКИЙ САД №23 "ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК"

623702, Свердловская обл., г. Березовский, ПОБЕДЫ УЛИЦА, СТРОЕНИЕ 6А

на объекте(ах) :

БМАДОУ "ДЕТСКИЙ САД №23 "ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК"	623702, г. Березовский, ПОБЕДЫ УЛИЦА, СТРОЕНИЕ 6А
--	---

Материалы для проведения экспертизы представил:

Экспертное заключение  
предписание вх.№66-20/733-2020, дата 29.01.2020г.

Стр. 1 из 13

Материалы поступили «29» января 2020 г.

Рассмотрев материалы (копии):

1. Устав БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик» от 18.06.2019г.
2. Свидетельство о постановке на учет российской организации БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик» в налоговом органе по месту ее нахождения от 02.07.2019г.
3. Технический паспорт на нежилое здание по адресу: Свердловская область, г. Березовский, ул. Победы, д.ба от 24.01.2020 г.
4. Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 02.07.2019г. о внесении записи о создании юридического лица БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик»
5. Публичный договор №348427 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами со специализированной организацией ЕМУП «Спецавтобаза», 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 3
6. Договор на выполнение работ по сбору и утилизации ртутьсодержащих ламп №20/01-76 от 01.01.2020г. с ООО «Квант», 623700, г. Березовский, ул. Красных Героев, 5.
7. Акт приемки благоустройства и озеленения территории объекта, предъявляемого к приемке в эксплуатацию от 24.10.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем эксплуатационной организации.
8. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №66-RU66304000-087-2019 от 19.12.2019г., подписанное главой Березовского городского округа
9. Выписка из Единого реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости на нежилое здание по адресу: Российская Федерация, Березовский городской округ, г. Березовский, ул. Победы, ба. Правообладатель БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик», право на оперативное управление.
10. Выписка из Единого реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости на земельный участок кадастровый номер 66:35:0108001:183 по адресу: Российская Федерация, Березовский городской округ, г. Березовский, ул. Победы, ба. Правообладатель БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик», право на бессрочное (постоянное) пользование.
11. Акты индивидуального испытания оборудования приточной вентиляции (П1,П2,П3), вытяжной вентиляции (В1, В2, В4, В6-В29, В5) от 25.10.2019г., подтверждающие исправность вентиляционных систем, подписанные представителями заказчика и представителем подрядной организации.
12. Акт технической готовности системы внутреннего электроснабжения от 25.10.2019г., подписанные представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
13. Акт технической готовности внутренней системы канализации от 11.11.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
14. Акт технической готовности внутренней системы водоснабжения от 11.11.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
15. Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопровода от 07.11.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
16. Акт освидетельствования готовности системы водопровода горячей воды (Т3) сушка верхней одежды и обуви в раздевалных от 11.11.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
17. Акт ввода в эксплуатацию оборудования пищеблока БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик» от 21.08.2019г., выданный ООО «ЭлектроУниверсалСервис», 450071, республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 39 корпус 1, этаж 4
18. Протоколы лабораторных испытаний, выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «Техномед+», Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.:
  - №438 от 12.11.2019г. (измерение освещенности)
  - №440 от 12.11.2019г. (измерения концентраций загрязняющих веществ в воздухе закрытых помещений)
  - №439 от 12.11.2019г. (измерения микроклимата)
  - №441 от 12.11.2019г. (измерение параметров шума)
  - № 436 от 12.11.2019г. (МЭД гамма-излучение в помещениях)

- № 437 от 12.11.2019г. (ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений)  
Протоколы лабораторных испытаний, выполненных аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма». Аттестат аккредитации №РОСС RU.001.510877 выдан 07.07.2016г.:
  - №28583, 28585 от 14.10.2019г. (вода питьевая централизованного водоснабжения)
  - №28584, 28586 от 14.10.2019г. (вода горячая)
  - 28580, 28581 от 14.10.2019г., 28582 от 25.10.2019г. (почва)
19. Копия аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.
  20. Сертификаты, декларации соответствия на мебель, постельные принадлежности, постельное белье и специальную одежду, посуду, на игрушки, издательская продукция, оборудование детских игровых площадок, отделочные и строительные материалы, подтверждающие их происхождение, качество и безопасность.
  21. Паспорта на игровое оборудование
  22. Акт технической готовности внутренней системы отопления от 01.10.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
  23. Информационное письмо, подписанное заведующим БМАДОУ «Детский сад «Золотой ключик»
  24. Справка о наличии постельного белья и на матрацников №5 от 30.01.2020г., подписанная заведующей БМАДОУ «Детский сад №23»
  25. Выкопировки из проекта детского сада

**УСТАНОВЛЕНО:**

1. Данные учета субъекта права

	наименование	БЕРЕЗОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №23 "ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК"
1.	адрес	623702, Свердловская обл., г. Березовский, ПОБЕДЫ УЛИЦА, СТРОЕНИЕ 6А
2.	дата регистрации	02.07.2019
3.	ИНН	6678103036
4.	ОКПО	-
5.	ОГРН	1196658046133
6.	организационно-правовая форма	Муниципальные автономные учреждения
7.	вид собственности	Муниципальная собственность
8.	наличие ППК	есть
9.	ОКВЭД	85.11
10.	руководитель: ФИО, должность	ЕВСЕЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, ЗАВЕДУЮЩИЙ
11.	телефон, факс, e-mail	89655156479

2. Данные учета объектов

Данные по объекту								
1.	наименование	БМАДОУ "ДЕТСКИЙ САД №23 "ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК"						
2.	адрес	623702, г. Березовский, ПОБЕДЫ УЛИЦА, СТРОЕНИЕ 6А						
3.	ОКВЭД	85.11 Образование дошкольное						
4.	ведомственная классификация	дошкольные образовательные организации, имеющие в своем составе группы кратковременного пребывания (85.11, 88.91)						
5.	наличие ППК	есть						
6.	наличие ИИИ	нет						
7.	руководитель: ФИО, должность	ЕВСЕЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, ЗАВЕДУЮЩИЙ						
8.	телефон, факс, e-mail	-						
9.	контактная информация	-						
10.	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы	
		всего	32	0	270	0	0	0
		женщины	29					
		подростки 15-17 лет						
Предмет экспертизы								
№	наименование НД	пункты НД						

п/п		
1.	СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций.	1.9, 2.1, 3.1, 3.2 (паводковые воды), 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.8, 3.9, 3.10, 3.10.1, 3.11, 3.12, 3.15, 3.16, 3.18, 3.20, 3.21, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.15, 4.16, 4.17, 4.20, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.31, 4.32, 4.33, 4.35, 4.36, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.16, 6.16.1, 6.16.2, 6.16.3, 6.16.4, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 7.1, 7.3, 7.4, 7.7, 7.8., 7.10, 8.1, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9.1, 9.3, 9.4, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.13, 13.18, 14.12, 17.14
2.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».	2.3.1, 3.3.1
3.	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"	3.3, 3.4., 3.5.
4.	СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей	2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.8, 3.10, 3.11, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.,2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 7.1, 9.2
5.	СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)	5.3.3

**Описательная часть**

Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма» в соответствии с предписанием о назначении экспертизы № 66-10-12/15-800-2020 от 29.01.2020г. Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма с 29.01.2020 по 25.02.2020 г. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза здания, строений, сооружений, оборудования и иного имущества на объекте: Березовское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №23 «Золотой ключик», 623702, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Победы, строение 6 А, которые Березовское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №23 «Золотой ключик», 623702, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Победы, строение 6 А предполагает использовать для реализации образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, дополнительным общеразвивающим программам.

В ходе экспертизы для измерений использовалась рулетка измерительная металлическая Р5УЗК №4 (свидетельство о поверке №№ 1188212 от 17.09.2019г., действительно до 16.09.2020г., производитель Украина, КОПП «Контакт» 2017г.), дальномер LazerKraft 34760, сертификат о калибровке №155144 от 13.08.2019г., действительно до 12.08.2020г., производитель Германия, KRAFTOOL, 2015г.

При выходе на объект 05.02.2020г. с 09.30 часов до 13.00 часов установлено:

Размещение здания:

Здание детской дошкольной организации размещено по адресу: 623702, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Победы, строение 6 А., находится в оперативном управлении БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик». Правообладание подтверждено выпиской из Единого реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости на нежилое здание по адресу: Российская Федерация, Березовский городской округ, г. Березовский, ул. Победы, ба, кадастровый номер 66:35:01080001:1723, площадь нежилого здания 5572,9 кв.м.

Здание дошкольной организации размещено на внутриквартальной территории жилого микрорайона, за пределами санитарно-защитных зон. В рамках экспертизы уровни шума и загрязнения атмосферного воздуха, уровни инсоляции и естественного освещения помещений и игровых площадок не оценивались.

Земельный участок площадью 13797 кв.м. (площадь застройки 1553 кв.м.) находится в бессрочном пользовании БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик», правообладание подтверждается выпиской из Единого реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости на земельный участок кадастровый номер 66:35:01080001:183 по адресу: Российская Федерация, Березовский городской округ, г. Березовский, ул. Победы, ба.

В соответствии с проектом вместимость здания составляет 270 человек (десять групп дошкольного возраста по 25 человек и группа раннего возраста на 20 человек).

Представлено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №66-RU66304000-087-2019 от 19.12.2019г., подписанное главой Березовского городского округа.

#### Требования к территории:

Территория дошкольной образовательной организации по периметру ограждена металлическим забором. На момент обследования территория заснежена, озеленение территории не оценивалось. В соответствии с актом благоустройства и озеленения территории объекта, предъявляемого к приемке в эксплуатацию от 24.10.2019г., площадь озеленения составляет 5865 кв.м. – 49% от незастроенной территории (ниже рекомендуемой). В соответствии с актом благоустройства и озеленения территории объекта, предъявляемого к приемке в эксплуатацию от 24.10.2019г. плодоносящие деревья и кустарники, ядовитые и колючие растения при озеленении не использовались. Использовались: береза, клен, липа, ива, сирень, спирея, рябинник.

В здании оборудована колясочная для хранения колясок и санок.

Отведение паводковых и ливневых вод от территории детского сада для предупреждения затопления и загрязнения игровых площадок для детей организовано путем создания нормативных уклонов по спланированной поверхности территории детского сада (представлено информационное письмо).

Организовано наружное освещение территории в темное время суток, в том числе на территории игровой площадки, на территории групповых площадок. Измеренные уровни искусственной освещенности составляют 18-26 люкс, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № 438 от 12.11.2019г, выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+», Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.

Источники шума и загрязнения атмосферного воздуха вблизи дошкольной организации отсутствуют. Измеренные уровни эквивалентного и максимального уровней звука на территории и в помещениях детского сада ниже допустимого уровня, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № 441 от 12.11.2019г, выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+», Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.

На территории дошкольной организации выделены игровая и хозяйственная зоны.

Зона игровой территории включает в себя игровые площадки, индивидуальные для каждой группы, и физкультурную площадку. Оборудовано одиннадцать игровых площадки (по количеству групп). Площадь игровых площадок для детей дошкольного возраста составляет от 280 до 360 м<sup>2</sup>, площадь игровой площадки для детей раннего возраста составляет 320 м<sup>2</sup>. Площадь игровой площадки на одного ребенка дошкольного возраста составляет 11,2 – 14,4 м<sup>2</sup>, площадь игровой площадки на одного ребенка раннего возраста составляет 16 м<sup>2</sup>, что соответствует санитарным требованиям. Площадь общей физкультурной площадки составляет 450 м<sup>2</sup>.

Покрытие групповых и физкультурной площадок в соответствии с проектом травяное. На момент обследования – снежный покров.

Исследованная почва с газонов отвечает величинам допустимого уровня по микробиологическим, паразитологическим и химическим показателям, протоколы лабораторных испытаний №№28281 от 14.10.2019г., 28580 от 14.10.2019г., 28582 от 25.10.2019г., выполненных аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма». Аттестат аккредитации №РОСС RU.001.510877 выдан 07.07.2016г.

Теневые навесы оборудованы деревянными полами, расстояние от земли не измерялось, т.к. лежит снежный покров. Теневые навесы ограждены с трех сторон, высота ограждения 1,5 м.

Площадь теневых навесов составляет: 48,0 м<sup>2</sup>. Для детей дошкольного возраста. Площадь на одного ребенка составляет 2,4 – 1,9 м<sup>2</sup>, что соответствует санитарным требованиям. Для хранения игрушек используемых на территории дошкольной организации используются пластмассовые корзины, которые хранятся в колясочной. Игровое и спортивное оборудование (песочницы, скамейки, столы, горки, машинки, качели, домик, гимнастический комплекс, баскетбольный щит, бум и т.д.) соответствует возрасту детей и изготовлено из материалов, не оказывающих вредное воздействие на человека. Поверхности игрового и физкультурного оборудования гладкие, без дефектов. Песочницы во избежание загрязнения песка оборудованы крышками. Представлены сертификат соответствия на игровое оборудование № РОСС RU.ПЩ01.Н11598 и паспорта на игровое оборудование и сертификат соответствия № РОСС RU.АД44.Н02520 на песок.

Хозяйственная зона оборудована со стороны входа в производственные помещения. В условиях сложившейся (плотной) застройки оборудован один въезд с улицы на территорию детского сада. На территории предусмотрено место для сушки и чистки постельных принадлежностей и чистки ковров, где установлены специальные для этих целей приспособления.

Для сбора твердых бытовых отходов на площадке с твердым покрытием оборудована контейнерная площадка на два контейнера с крышками, огороженная с трех сторон. Площадь контейнерной площадки превышает площадь основания контейнеров. Расстояние от здания 22,7 метров. В соответствии с публичным договором №348427 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами вывоз и утилизацию твердого бытового мусора осуществляет специализированная организация ЕМУП «Спецавтобаза», 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 3.

Въезд и входы на территорию, проезды и дорожки к детскому саду, к контейнерной площадке для сбора

мусора имеют твердое покрытие, на момент обследования лежит снежный покров, в соответствии с проектом покрытие асфальтовое.

Требования к зданию:

Дошкольная образовательная организация расположена в отдельно стоящем трехэтажном здании, имеется подвальное помещение, помещения которого для размещения помещений для пребывания детей и помещений медицинского назначения не используются.

В здании предусмотрен следующий набор помещений: групповые ячейки (изолированные помещения для каждой детской группы), дополнительные помещения для занятий с детьми (музыкальный зал, физкультурный зал, кабинет логопеда и др.), сопутствующие помещения (медицинский блок, пищеблок, постирочная), помещения служебно-бытового назначения для персонала. Музыкальный и физкультурный зал не проходные.

Объемно-планировочное решение помещений дошкольной организации обеспечивает соблюдение принципа групповой изоляции. Дошкольная организация имеет следующий набор помещений на первом этаже: две изолированные групповые ячейки для детей младшего дошкольного возраста и одну ячейку для детей раннего возраста, медицинский блок, состоящий из кабинета врача (11,3 кв.м.), процедурного кабинета (8,0 кв.м.), двух палат изолятора (по 6,5 кв.м.), приемной изолятора (10,2 кв.м.) и санитарного узла с местом для приготовления дезинфицирующих растворов (9,7 кв.м.); кабинет заведующей (19,2 кв.м.), завхоза (19,3 кв.м.), пост охраны, производственные помещения пищеблока, постирочная, состоящая из собственно стиральной (19,0 кв.м.), гладильной (15,8 кв.м.) и кладовой чистого белья (11,6 кв.м.), санитарный узел для маломобильных групп населения, столярная мастерская (18,9 кв.м.). Медицинский блок имеет отдельный вход из коридора.

На втором этаже размещаются групповые средней и старшей групп, зал музыкальных занятий (117,8 кв.м) с инвентарной (20,1 кв.м.), зал для рисования (98,4 кв.м.), помещение уборочного инвентаря, помещение персонала (20,4 кв.м.), кладовая инвентаря (20,1 кв.м.), хозяйственная кладовая (9,9 кв.м.).

На третьем этаже размещаются групповые старшей и подготовительной групп, зал для физкультурных занятий (117,9 кв.м) с помещением для инструктора (20,0 кв.м.) и кладовой для инвентаря (18,4 кв.м.), кабинеты логопеда (19,2 кв.м.), психолога (19,2 кв.м.), методический кабинет (19,1 кв.м.), санитарный узел персонала, помещение уборочного инвентаря.

Санитарные узлы для персонала и помещения для уборочного инвентаря находятся на каждом этаже, в санитарном узле на втором этаже установлено биде.

Для детей оборудовано три входа с тамбурами и воздушными завесами. Входом, для детей раннего возраста пользуются еще две группы дошкольного возраста. Для маломобильных групп населения имеется пандус.

Набор помещений групповой: раздевальная (для приема детей и хранения верхней одежды), групповая (для проведения игр, занятий и приема пищи), буфетная (для подготовки блюд к раздаче и мытья столовой посуды), туалетная( совмещенная с умывальной).

Площадь раздевальных составляет от 18,3 до 18,5 кв.м. Площадь групповых составляет от 51,8 до 52,0 кв.м. Исходя из нормируемой площади на одного ребенка дошкольного возраста (2 кв.м.), максимальная наполняемость группы дошкольного возраста составляет 25 детей. Исходя из нормируемой площади на одного ребенка раннего возраста (2,5 кв.м.), максимальная наполняемость группы раннего возраста составляет 20 детей.

Площадь буфетных составляет от 5,2 до 6,6 кв.м.

Площадь туалетных составляет от 25,3 до 25,6 кв.м.

Площадь спален составляет от 70,0 кв.м до 70,4 кв.м.

Площади помещений, входящие в групповую ячейку соответствуют рекомендуемым санитарными правилами площадям помещений групповой ячейки.

Внутренняя отделка помещений:

Наименование помещений	Отделка стен	Отделка пола	Отделка потолка
Игровая, спальня, раздевальная, музыкальный зал, физкультурный зал, зал для рисования, коридоры	Окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств	Линолеум	В групповых, в спальнях, в музыкальном и физкультурном залах - подвесной потолок типа «Армстронг», устойчивый к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств В раздевальных, коридорах окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств
Буфетная	Керамическая глазурованная плитка на высоту 1,6 метра,	Керамическая плитка	Окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной

	выше окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств		уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств
Помещения медицинского блока, постирочная, гладильная	Керамическая глазурованная плитка на высоту 2,1 метра, выше окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств	Керамическая плитка	Окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств
Туалетные (групп, для персонала), помещения для уборочного инвентаря	Керамическая глазурованная плитка на высоту 1,6 м., окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств	Керамическая плитка	Окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств
Коридоры	Окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств	Линолеум	Окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств

Все поверхности потолка, стен, пола без дефектов, гладкие, без признаков поражения грибком, места стыков стен и пола закрыты плинтусами. Линолеум на полу без дефектов в местах соединений. Отделка поверхностей позволяет проводить влажную уборку и дезинфекцию.

На отделочные материалы представлены сертификаты соответствия, подтверждающие их происхождение, качество и безопасность.

МЭД гамма-излучения в помещении детского сада отвечает требованиям п.5.3.3 СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № 436 от 12.11.2019г., выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+», Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.

#### Требования к оборудованию помещений:

Раздевальная группа оборудована индивидуальными (промаркированными) шкафами для верхней одежды детей с крючками для верхней одежды и полками для головных уборов в количестве 25-ти, скамейками для переодевания. При каждой группе имеются раздевалки для персонала, в которых установлены шкафы для верхней одежды. Обеспечены условия для сушки верхней одежды и обуви детей – установлены трубы горячего водоснабжения под шкафчиками для одежды и обуви. Нижняя полка в шкафчиках - металлическая решетка для поступления теплого воздуха.

Игровая оборудована регулируемым по высоте столами и стульями одной группы мебели, вся мебель промаркирована, количество мебели соответствует проектному числу детей. Рабочие поверхности столов имеют матовое покрытие светлого тона, устойчивое к воздействию влаги, моющим и дезинфицирующим средствам. Детская мебель и оборудование для помещений изготовлены из материалов, безвредных для здоровья детей и имеют документы, подтверждающие их происхождение и безопасность.

Маркерные доски установлены в старших и подготовительных группах, обеспечены равномерным искусственным освещением.

В буфетных установлены наборы кухонной мебели для хранения посуды, моющих средств и имеющие покрытие, подвергающееся влажной уборке и дезинфекции. Настенные шкафы в буфетных оборудованы решетками для хранения тарелок на ребре. Для мытья посуды в буфетных установлены двухгнездные моечные ванны с подводкой к ним горячей и холодной воды, имеется гибкий шланг с душевой насадкой для ополаскивания столовой посуды.

Сон организован в спальнях с использованием стационарных кроватей. Кровати, соответствуют росту детей, расстановка кроватей обеспечивает свободный проход детей между ними, между кроватями и стенами, кроватями и отопительными приборами.

Представлен сертификат соответствия на мебель для дошкольных учреждений TP RU C-RU BE02.B.02474, на постельное белье и постельные принадлежности, подтверждающие их происхождение, качество и безопасность. На каждого ребенка имеется три комплекта белья и две смены матрасников. Используются игрушки, которые могут быть подвергнуты влажной обработке и мытью. Представлены документы, подтверждающие их происхождение, качество и безопасность. Аквариумов, животных и птиц в помещениях групповых нет.

Туалетные помещения разделены на умывальную зону и зону санитарных узлов. В умывальной зоне размещено по пять детских умывальников, одна умывальная раковина для персонала. Умывальники в группе раннего возраста установлены на высоте 0,4 метра от пола, в группах дошкольного возраста на высоте 0,5 метра от пола. На стене около умывальников установлены диспенсеры для жидкого мыла. Рядом с умывальниками установлены промаркированные индивидуальные вешалки для детских полотенец.

В группе раннего возраста в умывальной зоне установлены душевой поддон, детская ванна, видуар для слива и обработки горшков, в группах младшего и среднего возраста в умывальной зоне установлено по два душевых поддона, в группах старшего возраста и в подготовительных группах установлено по одному душевому поддону. Душевые поддоны оборудованы смесителями с душевой насадкой и терморегулятором.

В зоне санитарных узлов групповых дошкольного возраста, размещено по пять детских унитазов.

Все унитазы установлены в кабинках, стенки которых не доходят до уровня пола, в группах среднего, старшего возраста и в подготовительных группах кабинки закрывающиеся. Туалетные кабинки для мальчиков и девочек разделены. Унитазы оборудованы детскими сидениями, изготовленными из материалов, безвредных для здоровья детей, допускающими их обработку моющими и дезинфицирующими средствами (пластмассовые). Каждая кабинка оборудована диспенсером для одноразовых бумажных сидений на унитаз, держателем для туалетной бумаги и туалетной бумагой, педальным ведром.

В группе раннего возраста используются промаркированные индивидуальные горшки, которые хранятся в стеллаже с индивидуальными ячейками.

В туалетных оборудованы водоразборные краны для хозяйственных целей.

В туалетных установлены шкаф для уборочного инвентаря и шкаф для хранения моющих и дезинфицирующих средств. В ряде групп шкафы для уборочного инвентаря вынесены в раздевалки для персонала при групповых.

Помещения, оборудованные компьютерной техникой для проведения занятий с детьми отсутствуют.

Для персонала на каждом этаже оборудована санитарная комната с унитазом, умывальником. В санитарном узле на втором этаже дополнительно установлено биде.

Помещения для уборочного инвентаря оборудованы душевыми поддонами со смесителем с дешевой насадкой, раковиной для мытья рук, стеллажом.

Постирочная состоит из трех смежных помещений: стиральная, гладильная, кладовая чистого белья. Имеется два отдельных входа для сдачи грязного и получения чистого белья. Вход в постирочную не находится напротив входа в помещения групповых ячеек.

Стиральная оборудована тремя бытовыми стирально-отжимными машинами, электрическим котлом для кипячения белья, бытовой ванной со смесителем, оборудованным гибким шлангом с душевой насадкой, сушильной машиной, производственным столом из нержавеющей стали для разборки белья, корзинами для сортировки белья, раковиной для мытья рук (на стене около раковины установлен диспенсер для жидкого мыла, крючок для полотенца), техническим выводом для набора воды для мытья пола, в полу имеется трап. Гладильное помещение оборудовано гладильным прессом, гладильной доской, производственным столом из нержавеющей стали, швейной машиной, стеллажом для чистого белья, тележкой для белья, раковиной для мытья рук (на стене около раковины установлен диспенсер для жидкого мыла, крючок для полотенца), техническим выводом для набора воды для мытья пола. Хранение чистого белья осуществляется в кладовой оборудованной стеллажами и шкафами, столом для разборки белья. Оборудование установлено в соответствии технологическим процессом, поточность технологических процессов при обработке белья обеспечена.

Требования к воздушно-тепловому режиму.

Отопление:

Здание дошкольной образовательной организации оборудовано центральной системой отопления. В подвале имеется индивидуальный тепловой пункт, который используется для приготовления горячей воды для нужд отопления, вентиляции и горячего водоснабжения.

Отопительные приборы (алюминиевые радиаторы) имеют деревянные защитные экраны. Представлен акт технической готовности внутренней системы отопления от 01.10.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.

В группах, расположенных на первом этаже, предусмотрены отапливаемые полы с регулируемым температурным режимом.

Параметры микроклимата:

Значения температуры (от 22,7 до 23,9 градуса Цельсия) в помещениях для пребывания детей соответствуют требованиям санитарных правил п.8.7 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», протокол лабораторных испытаний № 439 от 12.11.2019 г., выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+», Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.

Значение относительной влажности воздуха составляет от 40 до 42% , что соответствует требованиям СанПиН 2.4.1.3049-13, соответствуют требованиям санитарных правил п.8.4 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных



образовательных организаций», протокол лабораторных испытаний № 439 от 12.11.2019 г., выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+», Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.

Для контроля температуры воздуха во всех основных помещениях для пребывания детей имеются бытовые термометры.

#### Вентиляция:

Вентиляция в помещениях для пребывания детей (групповые, спальни, раздевалки, буфетные, спортивные и музыкальные залы) и в помещениях для сотрудников естественная, удаление воздуха осуществляется через вентиляционные каналы, расположенные в конструкции стен, приток воздуха через осуществляется через оконные фрамуги, дверные проемы. В туалетных помещениях оборудована естественная вытяжная канальная вентиляция, в местах выхода вентиляционного канала установлены накладные канальные вентиляторы со встроенным электронным таймером и встроенным датчиком контроля влажности. Выпуск воздуха производится в атмосферу, через группы вытяжных шахт, расположенных над кровлей.

На пищеблоке и в постирочной оборудована механическая приточно-вытяжная вентиляция. Вентиляционные установки П1, В1, В3 обслуживают помещения стиральной и гладильной, вентиляционные установки П2, В2 обслуживают помещения пищеблока. Установки расположены в помещении венткамер, в подвале.

Оборудование, являющиеся источниками повышенных выделений влаги, тепла, газов, оборудовано локальными вытяжными системами в зоне максимального выделения загрязнений (пищеблок: электроплита, парконвектавтомат, электросковорода, котел пищеварочный, электрокипятильник, моечные ванны для кухонной посуды; постирочная: электрокотел для кипячения белья, сушильная машина). В помещении для хранения неисправных люминесцентных ламп предусмотрена вытяжная вентиляция, которая включается с открыванием двери в помещение. Представлены акты индивидуального испытания оборудования приточной вентиляции (П1, П2, П3), вытяжной вентиляции (В1, В2, В4, В6-В29, В5) от 25.10.2019г., подтверждающие исправность вентиляционных систем, подписанные представителями заказчика и представителем подрядной организации.

Конструкция окон предусматривает возможность проветривания помещений, предназначенных для пребывания детей. Проветривание проводится через откидные фрамуги с рычажными приборами. Остекление окон выполнено из цельного стеклопакета.

Содержание бензола, гидроксibenзола, ксилола, толуола, аммиак, стирол, формальдегида в воздухе помещений не превышает предельно допустимую концентрацию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, соответствует п. 8.8 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций», что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № 440 от 12.11.2019 г., выполненных аккредитованным ИЛЦ выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+», Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.

Содержание ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений отвечает требованиям п.5.3.3 СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), протокол лабораторных испытаний № 437 от 12.11.2019г., выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+», Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.

#### Требования к естественному и искусственному освещению:

Естественное освещение имеется во всех помещениях с пребыванием детей. Естественное освещение одностороннее, глубина помещения составляет не более 6 метров.

Искусственное освещение организовано потолочными светильниками с люминесцентными лампами. Светильники имеют защитную светорассеивающую арматуру. Система освещения: общая равномерная, светильники установлены вдоль светонесущей стены в игровой и вдоль кроватей в спальне. В помещениях пищеблока и прачечной светильники имеют пылевлагопроницаемую арматуру. Все источники освещения в исправном состоянии. Неисправные ртутьсодержащие лампы утилизируются по договору на выполнение работ по сбору и утилизации ртутьсодержащих ламп №20/01-76 от 01.01.2020г. с ООО «Квант», 623700, г. Березовский, ул. Красных Героев, 5., для временного хранения неисправных ламп на первом этаже имеется специальное помещение с ограниченным доступом.

Световые проемы в групповых оборудованы регулируемыми солнцезащитными устройствами (шторами).

Измеренные уровни искусственной и естественной освещенности соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к искусственному освещению. Уровень искусственного освещения в помещениях для пребывания детей и в помещениях персонала составляет от 720 до 1120 люкс, коэффициент пульсации 1,5-2,7%, коэффициент естественного освещения в помещениях для пребывания детей 1,7%, протокол лабораторных испытаний № 438 от 12.11.2019 г., выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «ТЕХНОМЕД+», Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.

Представлен акт технической готовности системы внутреннего электроснабжения от 25.10.2019г., подписанные представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.

#### Требования к водоснабжению и канализации:

Помещения дошкольной организации оборудованы системами централизованного холодного и горячего водоснабжения. Подводкой горячей и холодной воды обеспечены помещения пищеблока, буфетных, туалетных для детей и персонала, комната гигиены женщин, медицинский блок, помещения для уборочного инвентаря, постирочная. В раздевальных под шкафчиками установлены трубы горячего водоснабжения для сушки верхней одежды и обуви.

Буфетные, медицинский блок, мойка кухонной посуды, туалетные обеспечены резервными источниками горячего водоснабжения. Умывальники, моечные ванны, душевые поддоны, водоразборные краны для хозяйственных целей обеспечены смесителями. Представлены: акт технической готовности внутренней системы водоснабжения от 11.11.2019г., акт о проведении промывки и дезинфекции трубопровода от 07.11.2019г., акт освидетельствования готовности системы водопровода горячей воды (ТЗ) сушка верхней одежды и обуви в раздевальных от 11.11.2019г., подписанные представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.

Качество питьевой воды разводящей сети по санитарно-химическим и микробиологическим показателям в объеме проведенных испытаний (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, железо, колифаги, общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) отвечает санитарным требованиям, протокол лабораторных испытаний № 28583, 28585 от 14.10.2019г., выполненных аккредитованным ИЛЦ аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма», Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) РОСС RU.0001.510877 выдан 07 июля 2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016г.

Качество горячей воды из разводящей сети по санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в объеме проведенных исследований (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, железо, колифаги, общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии), протокол лабораторных испытаний № 28584, 28586 от 14.10.2019г., аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма», Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) РОСС RU.0001.510877 выдан 07 июля 2016 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12 мая 2016г..

Питьевой режим организован кипяченой водой.

Канализация централизованная, разделена на хозяйственно-бытовую канализацию К1 (хоз.бытовые стоки пищеблока и буфетных), К1 (хоз-бытовые стоки остальных помещений детского сада) и производственную (отвод сточных вод от технологического оборудования, моечных ванн и трапов производственных помещений пищеблока и буфетных). Отведение сбросов в наружную сеть бытовой канализации.

Представлен акт технической готовности внутренней системы канализации от 11.11.2019г., подписанные представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.

В буфетных и на пищеблоке в месте присоединения моечных и производственных ванн к канализации имеются воздушные разрывы 20 мм от верха приемной воронки, в помещениях пищеблока, постирочной, буфетных, санитарных узлов имеются трапы в полу.

#### Требования к пищеблоку:

На первом этаже в учреждении предусмотрен пищеблок, работающий на сырье.

Объемно-планировочное решение пищеблока исключает встречные потоки сырой и готовой продукции. Над пищеблоком расположен зал для музыкальных занятий, хозяйственные кладовые. Обеспечена непроницаемость помещений для хранения пищевых продуктов для грызунов (целостность пола, стен и потолка не нарушены, вентиляционные отверстия закрыты металлическими сетками).

Набор помещений: загрузочная (15,5 кв.м.), кладовая сухих продуктов (5,5 кв.м.), помещение с холодильным оборудованием для хранения скоропортящихся продуктов (9,9 кв.м.), кладовая для овощей (5,5 кв.м.), цех первичной обработки овощей (7,9 кв.м.), овощной цех (7,4 кв.м.), мясо-рыбный цех (10,9 кв.м.), горячий цех (21,3 кв.м.), холодный цех (14,3 кв.м.), моечная кухонной посуды (6,0 кв.м.), комната персонала (7,9 кв.м.), душевая персонала, санузел персонала, помещение для хранения отходов, помещение для хранения уборочного инвентаря, раздаточная.

Технологическое оборудование в цехах размещено с учетом обеспечения свободного доступа к нему для его обработки и обслуживания.

Загрузочная оборудована напольными весами.

Кладовая сухих продуктов оборудована подтоварником, стеллажом, весами напольными, психрометром

В помещении с холодильным оборудованием установлены два среднетемпературных шкафа, среднетемпературный холодильник, шкаф морозильный.

Кладовая для овощей оборудована подтоварником, стеллажом, весами.

Цех первичной обработки овощей оборудован двумя моечными ваннами, машиной для очистки корнеплодов напольной, столом производственным, полкой навесной, весами.

Овощной цех оборудован шкафом холодильным среднетемпературным, двумя производственными столами, ванной производственной двухсекционной, полкой для досок, универсальным приводом.

Мясо-рыбный цех оборудован шкафом холодильным среднетемпературным, четырьмя производственными столами, двумя двухсекционными производственными ваннами, одной трехсекционной ванной для обработки яиц (имеется промаркированная емкость для чистого яйца), мясорубкой, полкой навесной, полкой для разделочных досок, весами настольными, колодой для разрубки мяса.

Горячий цех оборудован среднетемпературным холодильником, четырьмя производственными столами, производственной ванной, плитой четырехконфорочной, сковородой электрической, котлом пищеварочным, машиной кухонной универсальной, кипятильником электрическим, подставкой под электрокипятильник, пароконвектоматом, фильтром для воды, полкой для разделочных досок, полкой навесной открытой.

Холодный цех оборудован шкафом среднетемпературным, тремя производственными столами, одной двухсекционной производственной ванной, шкафом для хлеба с отверстиями для вентиляции, хлеборезательной машиной, слайсером, овощерезательной машиной, стерилизатором ножей, полкой для разделочных досок.

Моечная кухонной посуды оборудована двумя моечными ваннами, производственным столом, стеллажом для чистой посуды, водонагревателем. Моечные ванны для обработки инвентаря, кухонной посуды и производственного оборудования пищеблока обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители. Для ополаскивания используется гибкий шланг с душевой насадкой.

Комната персонала оборудована шкафами для специальной одежды и верхней одежды.

Раздаточная оборудована столом производственным, подтоварником, стеллажом, раковиной для мытья рук.

Для транспортировки готовых блюд на второй и третий этажи имеется лифт.

Помещение для уборочного инвентаря оборудовано душевым поддоном, раковиной для мытья рук, стеллажом.

Все производственные цеха оборудованы раковинами для мытья рук со смесителями. Во всех производственных помещениях пищеблока в полу оборудованы трапы. В холодильном оборудовании имеются контрольные термометры.

Технологическое оборудование, инвентарь, посуда, тара изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами. Производственные столы цельнометаллические, для разделки сырых и готовых продуктов имеются отдельные разделочные столы, ножи, доски. Доски выполнены из дерева твердых пород без дефектов, хранятся на специальных полках. Для хранения ножей в используются магнитные держатели.

Для приготовления блюд используется посуда из нержавеющей стали. Выделена посуда для кипячения молока. Для сбора пищевых отходов на пищеблоке и в буфетных имеются промаркированные емкости с крышками.

Питание детей организовано в групповой.

Количество используемой столовой посуды и приборов соответствует списочному составу детей. Для персонала выделена отдельная столовая посуда. Столовая и чайная посуда хранится в буфетной групповой на решетчатых полках. Столовая и чайная посуда изготовлена из фаянса, а столовые приборы из нержавеющей стали. Посуда не имеет повреждений, трещин, деформаций. Пластмассовая посуда и столовые приборы из алюминия не используются. Для хранения чистых столовых приборов имеются кассеты.

Для доставки пищи от пищеблока до групповой используются кастрюли с крышками с маркировкой.

Маркировка указывает групповую принадлежность и вид блюда (первое, второе, третье).

Представлены документы, подтверждающие безопасность посуды.

Все технологическое и холодильное оборудование находится в рабочем состоянии. Представлен акт ввода в эксплуатацию оборудования пищеблока БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик» от 21.08.2019г., выданный ООО «ЭлектроУниверсалСервис».

Для мытья посуды и столовых приборов в буфетных установлены двухгнездные ванны, оборудованные для ополаскивания посуды душевой насадкой.

Требования к внутренней отделке помещений пищеблока:

Наименование помещений	Отделка стен	Отделка пола	Отделка потолка
Помещения пищеблока	Керамическая глазурованная плитка на высоту 2,1 метра, выше окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств	Керамическая плитка	Окраска вододисперсионной краской, устойчивой к влажной уборке с применением моющих и дезинфицирующих средств

Нарушения требований НД не установлено

3. Выводы:

Здание, строения, сооружения, оборудование и иное имущество на объекте:

Березовское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №23 «Золотой ключик», 623702, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Победы, строение 6 А, которые Березовское муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №23 «Золотой ключик», 623702, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Победы, строение 6 А предполагает использовать для реализации образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, дополнительным общеразвивающим программам

перечень поступивших материалов, работ, услуг, ЮЛ, ИП и др.

В объеме поведенной экспертизы соответствует (ют) / не соответствует (ют) требованиям

СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)

перечень нормативных документов

Экспертное заключение составлено:

Врач по гигиене детей и подростков отдела  
экспертиз условий воспитания и обучения  
филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области в  
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах  
города Екатеринбурга, городе Березовский и  
городе Верхняя Пышма»

должность



подпись

Конюхова Елена Анатольевна

ФИО

К заключению прилагаются  
(копии)

1. Устав БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик» от 18.06.2019г.
2. Свидетельство о постановке на учет российской организации БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик» в налоговом органе по месту ее нахождения от 02.07.2019г.
3. Технический паспорт на нежилое здание по адресу: Свердловская область, г. Березовский, ул. Победы, д.6а от 24.01.2020 г.
4. Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц от 02.07.2019г. о внесении записи о создании юридического лица БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик»
5. Публичный договор №348427 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами со специализированной организацией ЕМУП «Спецавтобаза», 620102, г. Екатеринбург, ул. Посадская, 3
6. Договор на выполнение работ по сбору и утилизации ртутьсодержащих ламп №20/01-76 от 01.01.2020г. с ООО «Квант», 623700, г. Березовский, ул. Красных Героев, 5.
7. Акт приемки благоустройства и озеленения территории объекта, предъявляемого к приемке в эксплуатацию от 24.10.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем эксплуатационной организации.
8. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №66-RU66304000-087-2019 от 19.12.2019г., подписанное главой Березовского городского округа
9. Выписка из Единого реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости на нежилое здание по адресу: Российская Федерация, Березовский городской округ, г. Березовский, ул. Победы, 6а. Правообладатель БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик», право на оперативное управление.
10. Выписка из Единого реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости на земельный участок кадастровый номер 66:35:0108001:183 по адресу: Российская Федерация, Березовский городской округ, г. Березовский, ул. Победы, 6а. Правообладатель БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик», право на бессрочное (постоянное) пользование.
11. Акты индивидуального испытания оборудования приточной вентиляции (П1,П2,П3), вытяжной вентиляции (В1, В2, В4, В6-В29, В5) от 25.10.2019г., подтверждающие исправность вентиляционных систем, подписанные представителями заказчика и представителем подрядной организации.
12. Акт технической готовности системы внутреннего электроснабжения от 25.10.2019г., подписанные представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица,

Экспертное заключение  
предписание вх.№66-20/733-2020, дата 29.01.2020г.

Стр. 12 из 13

- осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
13. Акт технической готовности внутренней системы канализации от 11.11.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
  14. Акт технической готовности внутренней системы водоснабжения от 11.11.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
  15. Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопровода от 07.11.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
  16. Акт освидетельствования готовности системы водопровода горячей воды (Т3) сушка верхней одежды и обуви в раздевалных от 11.11.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
  17. Акт ввода в эксплуатацию оборудования пищеблока БМАДОУ «Детский сад №23 «Золотой ключик» от 21.08.2019г., выданный ООО «ЭлектроУниверсалСервис», 450071, республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 39 корпус 1, этаж 4
  18. Протоколы лабораторных испытаний, выполненных аккредитованным ИЛЦ ООО «Лабораторно-исследовательский центр «Техномед+», Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.:
    - №438 от 12.11.2019г. (измерение освещенности)
    - №440 от 12.11.2019г. (измерения концентраций загрязняющих веществ в воздухе закрытых помещений)
    - №439 от 12.11.2019г. (измерения микроклимата)
    - №441 от 12.11.2019г. (измерение параметров шума)
    - № 436 от 12.11.2019г. (МЭД гамма-излучение в помещениях)
    - № 437 от 12.11.2019г. (ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений)Протоколы лабораторных испытаний, выполненных аккредитованным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма». Аттестат аккредитации №РОСС RU.001.510877 выдан 07.07.2016г.:
    - №28583, 28585 от 14.10.2019г. (вода питьевая централизованного водоснабжения)
    - №28584, 28586 от 14.10.2019г. (вода горячая)
    - 28580, 28581 от 14.10.2019г., 28582 от 25.10.2019г. (почва)
  19. Копия аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21TM23, выдан 28.10.2014г.
  20. Сертификаты, декларации соответствия на мебель, постельные принадлежности, постельное белье и специальную одежду, посуду, на игрушки, издательская продукция, оборудование детских игровых площадок, отделочные и строительные материалы, подтверждающие их происхождение, качество и безопасность.
  21. Паспорта на игровое оборудование
  22. Акт технической готовности внутренней системы отопления от 01.10.2019г., подписанный представителем застройщика, представителем лица, осуществляющего строительство, представителем лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля.
  23. Информационное письмо, подписанное заведующим БМАДОУ «Детский сад «Золотой ключик»
  24. Справка о наличии постельного белья и матрацников №5 от 30.01.2020г., подписанная заведующей БМАДОУ «Детский сад №23»
  25. Выкопировки из проекта детского сада

*по поручению заведующей А.Р. Савиной 25.01.2020*

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575814

Владелец Евсеева Татьяна Владимировна

Действителен с 02.03.2021 по 02.03.2022