Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе» 624269, Свердловская область, г. Асбест, ул. Ладыженского.

дом 17 тел. (34365)2-48-18, e-mail:mail_03@66.rospotrebnadzor.ru

тел. (34365)2-48-18, e-mail:mail_03@66.rospotrebnadzor.ru ОКПО 77144867, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/660302001

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710069 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15.06.2015

Утверждаю

Заместитель главного врача Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе», заместитель технического директора органа инспекции

А.П. Елькина

«21» марта 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №66-20-003-12/12-453-2025

Заключение составлено

10.00

21.03.2025 г.

время, дата и место составления

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе» 624269, Свердловская область,г. Асбест, ул. Ладыженского, дом 17

На основании

предписания о проведении экспертизы Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе № 66-03-12/12-1321-2025 от 13.03.2025г. (входящий № 66-20-003/642-2025 от 13.03.2025г.)

группой специалистов (специалистом):

труппон опоцианиетов (опоцианието	
Антропова Екатерина Сергеевна	Врач по общей гигиене отдела экспертиз условий воспитания и обучения
	филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
	городе Асбест и Белоярском районе"
Самигуллина Любовь Валерьевна	Врач по общей гигиене отдела экспертиз, связанных с питанием населения
	филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
	городе Асбест и Белоярском районе"
Брынцева Полина Кирилловна	Помощник врача по гигиене детей и подростков отдела экспертиз условий
	воспитания и обучения филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
	Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе"

проведена экспертиза с 14.03.2025г. по 21.03.2025г. зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, расположенных по адресу: 624260, Свердловская обл., г. Асбест, Калинина ул., 40, которые МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №8 ИМ. А.Г. МАХНЁВА" АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ предполагает использовать для осуществления деятельности по организации отдыха детей и их оздоровления

вид экспертизы

в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №8 ИМ. А.Г. МАХНЁВА" АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

624262, Свердловская обл., г. Асбест, Калинина, 40

на объекте(ах):

оздоровительное учреждение с дневным пребыванием детей в период каникул

624260, Свердловская обл., г. Асбест, Калинина ул., 40

Материалы для проведения экспертизы представил:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе (Свердловская область, г. Асбест, ул. Ладыженского, дом 17)

наименование ЮЛ, ИП. представившего материалы с указанием юридического адреса

Материалы поступили «14» марта 2025 г.

Рассмотрев материалы:

1. Устав организации

Экспертное заключение

предписание № 66-20-003/642-2025 от 13.03.2025г.

Стр. 1 из 8



- 2. Свидетельство о государственной регистрации права на здание
- 3. Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок
- 4. План участка с указанием зонирования территории
- 5. Поэтажный план организации
- 6. Список технологического и холодильного оборудования на пищеблоке
- 7. Копия приказа об организации оздоровительного учреждения с дневным пребыванием детей с приложениями: штатное расписание, списочный состав сотрудников, график работы сотрудников, режим дня.
- 8. Результаты медицинского и лабораторного обследования, вакцинации сотрудников летнего лагеря с дневным пребыванием
- 9. Сведения о месте организации питания
- 10. Копия договора на оказание услуг по обращению с ТКО
- 11. Копия договора на медицинское обслуживание
- 12. Пояснительная записка
- 13. Копии протоколов лабораторных испытаний воды питьевой, разводящая сеть (кран холодной, горячей воды) №03/01568-25, 03/01569-25 от 10.03.2025г. Лабораторные испытания проведены филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории РОСС RU.0001.510778, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09.06.2016г.)
- 14. Копии протоколов лабораторных испытаний (параметров световой среды, микроклимата) № П-03/00417-25 от 10.02.2025г.; №П-03/00416-25 от 10.02.2025г., №П-03/05680-24 от 01.11.2024г. Лабораторные испытания проведены филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе» (аттестат аккредитации испытательной лаборатории РОСС RU.0001.510778, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09.06.2016г.)

перечень поступивших материалов с указанием разработчика материалов

установлено:

1. Данные учета субъекта права (по данным ПС «Надзорной информационной системы»)

1.	наименование	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
		УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №8
		ИМ. А.Г. МАХНЁВА" АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
		ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
2.	адрес	624262, Свердловская обл., г. Асбест, КАЛИНИНА УЛ, ЗД. 40
3.	дата регистрации	12.11.2002
4.	ИНН	6603000227
5.	ОКПО	36411606
6.	ОГРН	1026600629571
7.	организационно-правовая форма	Муниципальные автономные учреждения
8.	вид собственности	Муниципальная собственность
9.	наличие ППК	есть
10.	ОКВЭД	85.14
11.	группировка предпринимательства	бюджетные организации
12.	руководитель: ФИО, должность	КОЗЛОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА ,ДИРЕКТОР
13.	телефон, факс, e-mail	(34365)7-14-15

2. Данные учета объектов

Дан	ные по объекту	
1.	наименование	оздоровительное учреждение с дневным пребыванием детей в период каникул
2.	адрес	624260, г. Асбест, Калинина ул., 40
3.	ОКВЭД	85.41.91 Деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления
4.	ведомственная классификация	оздоровительные организации с дневным пребыванием детей во время каникул (85.41.91)
5.	классификация предприятия розничной торговли	
6.	наличие ППК	есть
7.	наличие ИИИ	нет
8.	руководитель: ФИО, должность	Козлова О.А., директор
9.	телефон, факс, e-mail	тел 7-14-15
10	контактная информация	

11	численность населения под влиянием деятельности объекта	условия труда	продукция	работы и услуги	сбросы	выбросы	загрязнение почвы
	всего	25	0	105	0	0	0
	женщины	24					·
	подростки 15-17 лет	0					
Пре	дмет экспертизы	- 115	12.130				
№ п/п	наименование НД			пунь	сты НД		
1.	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания			раздел V, п.9 аблицы 6.1,			,5.54; раздел
2.		раздел IV	п. 75				
3.		2.5., 2.13.,	2.16., 3.2., 8.	4.1.,8.4.2			
4.	СП 2.4.3648-20 Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	2.5.2., 2.5.3	3., 2.6.1., 2.6.	1, 2.4.6.1., 2.4 2., 2.6.5. ,2.6.6 3.5., 2.8.6., 2.8	5., 2.7.1., 2.7	.2.,2.7.5., 2.8.	

Согласно представленных документов проведена экспертиза зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, расположенных по адресу: 624260, Свердловская обл., г. Асбест, Калинина ул., 40, которые МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №8 ИМ. А.Г. МАХНЁВА" АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ предполагает использовать для осуществления деятельности по организации отдыха детей и их оздоровления.

Оздоровительное учреждение с дневным пребыванием детей организуется для обучающихся образовательной организации на период летних каникул. Всего планируется отдых и оздоровление детей в количестве 105 человек в 2 смены, продолжительность каждой – 14 дней. 1 смена – 65 человек, с 02.06.2025г. по 16.06.2025г.; 2 смена – 40 человек, с 23.06.2025г. по 06.07.2025г. Режим работы лагеря в 1 смену с 08.30 до 17.00 с организацией 3-х разового питания и организацией сна. Режим работы лагеря во 2 смену с 08.30 до 14.00 с организацией 2-х разового питания без организации сна.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №8 ИМ. А.Г. МАХНЁВА" АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ расположено в отдельно стоящем 2-х этажном здании. В соответствии с п.1.3. СП 2.4.3648-20 абзац 13 — объекты введенные в эксплуатацию до вступления в силу Правил эксплуатируются в соответствии с утвержденной проектной документацией по которой они были построены.

Территория образовательного учреждения имеет самостоятельный земельный участок с наружным электрическим освещением, по периметру огражден забором и зелеными насаждениями. Въезды и входы на территорию, проезды, проходы имеют асфальтовое покрытие.

Через собственную территорию не проходят сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для обеспечения населенного пункта.

На территории выделяются следующие функциональные зоны:

- зона отдыха: на территории школы расположена детская площадка,

- отдыха: на торритории школы расположена договия для проведения секционных спортивных занятий и

оздоровительных мероприятий;

- хозяйственная зона, располагается со стороны входа в производственные помещения столовой, имеет самостоятельный въезд, на территории хозяйственной зоны оборудована площадка для сбора мусора с водонепроницаемым твердым покрытием. На площадке установлены контейнеры с плотно закрывающимися крышками. Вывоз мусора осуществляется на основании договора с АО «Спецавтобаза» № 30399106 от 09.01.2025г. на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Набор помещений и внутренняя отделка: место расположения лагеря дневного пребывания: 1-й и 2-й этаж здания образовательной организации.

Под игровые и спальные комнаты: выделены следующие помещения (площади помещений указаны согласно данных поэтажного плана объекта):

	№ нежилого	S	TC	S на 1	Внутре	нняя отделка помещ	ений
Наименование помещений	помещения на поэтажном плане	помеще ния (кв.м.)	Кол-во детей	челове ка	Отделка стен	Отделка потолка	Отделка пола
Игровая учебный кабинет № 2.25	№ 25 2-го этажа	54,1	16	3,4	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Игровая учебный кабинет № 2.26	№ 26 2-го этажа	53,9	16	3,4	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Игровая учебный кабинет № 2.30	№ 30 2-го этажа	55,4	17	3,3	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Игровая учебный кабинет № 2.27	№ 27 2-го этажа	54,2	16	3,4	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Спальное помещение учебный кабинет № 2.28	№ 28 2-го этажа	42,6	8	5,3	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Спальное помещение учебный кабинет № 2.41	№ 41 2-го этажа	52,8	8	6,6	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Спальное помещение учебный кабинет № 2.42	№ 42 2-го этажа	27,0	6	4,5	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Спальное помещение учебный кабинет № 2.23	№ 23 2-го этажа	68,7	8	8,6	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Спальное помещение учебный кабинет № 2.2	№ 2 2-го этажа	49,5	8	6,2	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Спальное помещение учебный кабинет № 1.7	№ 7 1-го этажа	72,3	11	6,6	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум
Спальное помещение учебный кабинет 1.5	№ 5 1-го этажа	54,2	8	6,8	Водоэмульсион ная покраска	Водоэмульсионн ая покраска	Линолеум

Спальное	№ 10	54,9	8	6,9	Водоэмульсион	Водоэмульсионн	Линолеум
помещение	1-го этажа				ная покраска	ая покраска	
учебный					•	•	
кабинет 1.10							

На момент проведения экспертизы внутренняя отделка помещений имеет гладкую поверхность допускающую уборку влажным способом и дезинфекцию, без признаков поражений грибком.

Нормативы площадей помещений соблюдаются с учетом не менее 2,5 м² на человека в игровых помещениях и не менее 4,0 м² на человека в спальных помещениях.

Игровые комнаты выделены по количеству отрядов.

Сон организован для детей с 7 до 10 лет. Спальные помещения для мальчиков и девочек отдельные. При организации дневного сна будут использовать личные спальные принадлежности и полотенца, стирка постельного белья и полотенец отдыхающих детей будет осуществляться родителями индивидуально для каждого ребенка.

Для дезинфекции воздушной среды в игровых и спальных помещениях имеются приборы по обеззараживанию воздуха.

Гардероб расположен на цокольном этаже здания, с оборудованием мест для переодевания. Гардероб оснащен вешалками для одежды, ячейками для хранения обуви, скамейками.

Санитарные узлы расположены на каждом этаже здания. Туалетные комнаты оборудованы умывальниками и туалетными кабинами с дверями, в туалетах для мальчиков дополнительно установлены писсуары. Туалетные кабины оснащены мусорными ведрами, держателями для туалетной бумаги, сиденьями на унитазы. Умывальные раковины обеспечены мылом, бумажными полотенцами, ведрами для сбора мусора, антисептиками для рук. Санитарнотехническое оборудование на момент проведения экспертизы исправно, без дефектов.

Для персонала выделены отдельные туалетные комнаты. Количество санитарно-технических приборов соответствует требованиям гигиенических нормативов, в соответствии с проектом строительства (в соответствии с п.1.3. СП 2.4.3648-20 абзац 13 - объекты введенные в эксплуатацию до вступления в силу Правил эксплуатируются в соответствии с утвержденной проектной документацией по которой они были построены).

Для приготовления дезинфекционных растворов, обработки и хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфекционных средств в недоступном для детей месте выделено отдельное помещение с подводкой горячей и холодной воды через смеситель, исключающее доступ к нему детей. Инструкции по приготовлению дезинфицирующих растворов размещены в месте их приготовления.

Водоснабжение централизованное, холодное и горячее. Горячая и холодная вода подается через смесители. Холодным и горячим централизованным водоснабжением обеспечены все помещения, включая помещения медицинского назначения, санитарные узлы и пищеблок. Производственные помещения пищеблока дополнительно оборудованы стационарными электроводонагревательными устройствами непрерывного действия. Вода систем централизованного водоснабжения (кран горячей воды и холодной воды) в объеме проведенных испытаний соответствует гигиеническим показателям, что подтверждается протоколом лабораторных испытаний №03/01568-25, 03/01569-25 от 10.03.2025г. Лабораторные испытания проведены Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510778 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09.06.2016)

Канализация централизованная, аварийных ситуаций на системе канализации на момент проведения экспертизы не обнаружено.

Микроклимат

Отопление от центральных сетей, запитаны от распределительного узла теплопункта микрорайона. В качестве нагревательных приборов установлены чугунные, ребристые и трубчатые радиаторы. Отопительные приборы оборудованы ограждающими устройствами, выполненными из материалов, безвредных для здоровья детей. Контроль за температурой воздуха в помещениях осуществляют с помощью бытовых термометров.

Результаты лабораторных испытаний параметров микроклимата соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания", что подтверждается протоколом лабораторных испытаний №П-03/00416-25 от 10.02.2025г., №П-03/05680-24 от 01.11.2024г. Лабораторные испытания проведены Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510778 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09.06.2016).

Вентиляция

Организована естественная система вентиляции. Конструкция окон предусматривает возможность организации проветривания помещений. Фрамужные устройства на окнах, на момент проведения экспертизы, находятся в рабочем состоянии.

Естественное и искусственное освещение

Естественное боковое освещение левостороннее выполнено во всех помещениях. Остекление окон выполнено из цельного стекла. На момент проведения экспертизы трещины и иные нарушение целостности стекла отсутствуют. Чистка оконных стекол проводится по мере их загрязнения. Конструкция солнцезащитных устройств на окнах в исходном положении не уменьшает светоактивную площадь оконного проема. Окна помещений оборудованы тканевыми шторами (тюлевыми занавесками), длина которых не ниже уровня подоконника.

Искусственное освещение. Система общего освещения обеспечена во всех помещениях выполнены потолочными светильниками с люминесцентными лампами со спектрами светоизлучения: белый, тепло-белый, естественно-белый. В каждом помещении используется один тип ламп и лампы с одним спектром излучения. Осветительные приборы имеют светорассеивающую конструкцию: в помещениях, предназначенных для занятий физкультурой и спортом защитную, в помещениях пищеблока пылевлагонепроницаемую. На момент проведения экспертизы все источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии и не имеют видимых следов загрязнений. Неисправные и перегоревшие лампы хранятся в отдельном помещении и утилизируются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Результаты лабораторных испытаний параметров световой среды соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания", что подтверждается протоколом лабораторных испытаний № П-03/00417-25 от 10.02.2025г. Лабораторные испытания проведены Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510778 Дата внесения сведений в реестра аккредитованных лиц 09.06.2016).

Помещения медицинского назначения: медицинский блок расположен на 1 этаже образовательного учреждения. (площади помещений указаны согласно данных технического паспорта БТИ): Набор помещений медицинского блока включает:

Кабинет приема – нежилое помещение №50, площадь 10,4 м².

• Прививочный (процедурный) кабинет – нежилое помещение №51, площадь 10,5 м².

В соответствии с п.1.3. СП 2.4.3648-20 абзац 13 — объекты введенные в эксплуатацию до вступления в силу Правил эксплуатируются в соответствии с утвержденной проектной документацией по которой они были построены.

Внутренняя отделка помещений:

	Наименование	Потолок	Стены	Пол
№ п/п	помещения			
1.	Кабинет приема	Водоэмульсионная краска	Облицовочная плитка	Линолеум
2.	Прививочный (процедурный) кабинет	Водоэмульсионная краска	Облицовочная плитка	Линолеум

Внутренняя отделка помещений медицинского блока выполнена из материалов позволяющих проводить влажную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств, соответствует требованиям действующих нормативных документов. В местах установки раковин в медицинском и в процедурном кабинетах предусмотрена отделка влагостойким материалом. Мебель выполнена из материалов устойчивых к воздействию моющих, дезинфицирующих средств. Для обеззараживания воздуха в кабинете приема и прививочном кабинете установлены ультрафиолетовые облучатели настенного типа ОБН-150. Ведется учет времени работы ламп. Процедурный кабинет и кабинет приема оборудованы умывальниками для мытья рук с установкой локтевых кранов и смесителей горячей и холодной воды, дозаторами с жидким мылом и кожным антисептиком. В процедурном кабинете установлен в качестве резервного источника горячего водоснабжения установлен водонагреватель.

Медицинское обслуживание осуществляется на основании договора № 5 от 09.01.2019 года «Об организации медицинского обслуживания обучающихся в образовательном учреждении» с ГАУЗ СО "ГБ Г. Асбест" (юр.адрес: 624264, Свердловская область, г Асбест, ул Больничный Городок, д. 7), настоящий договор пролонгирован на 2025 год.

Организация питания осуществляется на базе пищеблока образовательной организации организатором питания. Пищеблок: расположен на 1 – м этаже здания, построен по типовому проекту, работает на сырье и полуфабрикатах высокой степени готовности (получают мытые овощи в упаковках)

Набор помещений пищеблока и внутренняя отделка:

Наименование помещения	Внутренняя отделка помещений				
паименование помещения	отделка стен	отделка потолка	отделка пола		
обеденный зал	масляная покраска	водоэмульсионная краска	напольная плитка		
горячий цех (с зоной раздачи)	1/3 водоэмульсионная краска, 2/3 плитка	водоэмульсионная краска	напольная плитка		
цех по обработке сырой продукции	1/3 водоэмульсионная краска, 2/3 плитка	водоэмульсионная краска	напольная плитка		

овощной цех	1/3 водоэмульсионная краска, 2/3-плитка	водоэмульсионная краска	напольная плитка
моечная столовой и кухонной посуды	1/3 водоэмульсионная краска, 2/3 плитка	водоэмульсионная краска	напольная плитка
складское помещения для хранения сыпучих продуктов	1/2 водоэмульсионная краска, 1/2 плитка	водоэмульсионная краска	напольная плитка
складское помещения для хранения овощей и скоропортящихся продуктов	масляная покраска	водоэмульсионная краска	Бетонированный, покрашен краской

На момент проведения экспертизы внутренняя отделка помещений имеет гладкую поверхность допускающую уборку влажным способом и дезинфекцию, без признаков поражений грибком и без следов протеканий.

Все производственные цеха пищеблока оборудованы раковинами для мытья рук персонала с подводкой горячей и холодной питьевой воды, мыло, полотенца и антисептики для обработки рук имеются, конструкция смесителей исключает повторное загрязнение рук после мытья. Для бесперебойного горячего водоснабжения во всех производственных цехах пищеблока установлены стационарные электороводонагревательные устройства непрерывного действия. Пищеблок оборудован локальной вытяжной вентиляционной системой и имеет общую приточно-вытяжную систему вентиляции. Объемно-планировочные и конструкторские решения помещений пищеблока предусматривают последовательность (поточность) технологических процессов, исключающих встречные потоки сырья, сырых полуфабрикатов и готовой продукции, использованной и чистой посуды. Технологическое оборудование обеспечивает свободный доступ к нему.

Холодильные и морозильные шкафы оборудованы термометрами, складские помещения оборудованы приборами для измерения температуры и влажности воздуха в помещении.

Оборудование помещений пищеблока:

<u>Горячий цех (с зоной раздачи)</u> – оборудован 2-мя электрическими плитами на 4 конфорки каждая, 2-мя электрическими сковородами, пароконвектоматом, электроприводом для готовой продукции, 4-мя производственными столами с цельнометаллическим покрытием. Разделочный инвентарь в наличии, промаркирован, хранится непосредственно на рабочих местах. На раздаче установлено два мармита для горячих блюд и два холодильных прилавка.

<u>Овошной цех</u> оборудован разделочным столом с цельнометаллическим покрытием для обработки овощей, картофелеочистительной машиной, моченой ванной для мытья овощей. Разделочный инвентарь в наличии, промаркирован, хранится непосредственно на рабочих местах.

Моечная столовой и кухонной посуды

Мытье столовой посуды проводится отдельно от кухонной посуды.

Для мытья столовой посуды установлено 4 моечные ванны, для мытья стеклянной посуды и столовых приборов установлено 2 моечные ванны, гибкие шланги для ополаскивания посуды имеются.

Для мытья кухонной посуды установлены 2 моечные ванны, гибкие шланги для ополаскивания посуды имеются. Моечная оборудована раздельными стеллажами для сушки и хранения чистой кухонной и столовой посуды.

Моечные ванны для мытья столовой и кухонной посуды имеют маркировку объемной вместимости и обеспечены пробками из полимерных материалов. Для дозирования моющих и обеззараживающих средств используются мерные емкости. Для хранения чистой кухонной и столовой посуды имеется стеллаж.

<u>Обеденный зал</u>: Общее количество посадочных мест в обеденном зале – 120. Площадь обеденного зала составляет 147,8 м^2 (по данным технического паспорта БТИ). Площадь на одно посадочное место составляет 1,2 м^2 , что соответствует требованиям санитарных правил из расчёта 0,7 м^2 на одно посадочное место.

Оборудован столовой мебелью (столами, стульями) с гигиеническим покрытием, позволяющим проводить обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

При организации питания обучающихся используют фарфоровую, фаянсовую и стеклянную посуду (тарелки, чашки, бокалы). Столовые приборы (ложки, вилки), а также посуда для приготовления и хранения готовых блюд изготовлена из нержавеющей стали, а также аналогичных материалов.

Питьевой режим:

Организован на пищеблоке за счет кипяченой воды, в столовой выделено отдельное место для организации питьевого режима (установлены разносы чистые и грязные стаканы, чайник с маркировкой «кипяченая вода». Мытье стаканов, кипячение воды, смена кипяченой воды осуществляется в условиях пищеблока.

Наличие мелицинских осмотров: сотрудники лагеря дневного пребывания состоят в штатном расписании образовательного учреждения, мед. осмотр и вакцинацию проходят по графику образовательного учреждения.

Несоответствия требований НД не установлено

3. Вы	пводы: строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, расположенное по адресу: 624260,
	- 16 76 10 WARREN MANUALLA ILLUME ARTERIORE
Свердл	овская обл., г. Асбест, Калинина ул., 40, которые МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМПОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №8 ИМ. А.Г.
ОБЩЕС	БРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧГЕЖДЕНИЕ СТЕДЕВИ ОВІДЕОВИТОВЕТИВО ПОВІДЕННЯ В ПОВІТЕЛЬНИЕ В ВІТОВІТИ ПРЕДПОЛАГАЄТ ЁВА" АСБЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ предполагает
MAXH	вовать для осуществления деятельности по организации отдыха детей и их оздоровления
использ	перечень поступивших материалов, работ, услуг, ЮЛ, ИП и др.
COOTBAT	ствует (ют) / не соответствует (ют) требованиям
1	раздел III, таблица 3.5; раздел V, п.98,143,154, таблицы 5.34.,5.54; раздел VI п.192,193,194,195, таблицы 6.1,
1.	6.2, 6.4., 6.18 СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
	безвредности для человека факторов среды обитания
2.	*
۷.	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
3.	2.5., 2.13., 2.16., 3.2., 8.4.1.,8.4.2 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к
٥.	организации общественного питания населения
4.	1.3.,1.5., 1.9.,2.1.1., 2.2.1, 2.4.6.1., 2.4.6.2, 2.4.6.3., 2.4.11., 2.4.12., 2.4.13., 2.5.2., 2.5.3., 2.6.1., 2.6.2., 2.6.5. ,2.6.6.,
4.	2.7.1., 2.7.2.,2.7.5., 2.8.1., 2.8.2. (a63.1), 2.8.3., 2.8.4., 2.8.5., 2.8.6., 2.8.9., 2.8.10., 3.12.2., 3.12.3 CH 2.4.3648-20
	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления
	перечень нормативных документов
	heperent hopmaintholds dokymentot

Экспертное заключение составлено: Врач по общей гигиене отдела экспертиз условий воспитания и обучения филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской Антропова Екатерина Сергеевна области в городе Асбест и Белоярском районе» Врач по общей гигиене отдела экспертиз, связанных с питанием населения филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе» Самигуллина Любовь Валерьевна Помощник врача по гигиене детей и подростков отдела экспертиз условий воспитания и обучения филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе» лолжность К заключению прилагаются акты отбора проб (образцов) продукции, протоколы (заключения) проведенных исследований (испытаний), другие документы или их копии, связанные с проведением экспертизы Экспертное заключение получил 2025г. должность ΦHO

руководитель (должностное лицо, уполномоченное руководителем) юридического лица или индивидуального предпринимателя