



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»
Орган инспекции**

ОКПО 76811907, ОГРН 1053107041668, ИНН 3123117607, КПП 312301001

Юридический адрес: 308004, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48
тел: (4722) 516253, факс: (4722) 513105, e-mail:orgotdel@31fbuz.ru, http://www.31fbuz.ru
Адрес места осуществления деятельности 309857, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Привокзальная, д. 1,
тел/факс: (47234) 4-62-33, E-mail:alekseevka@31fbuz.ru, http://www.31fbuz.ru

28.10.2024 № 104 -31.1-ВД

(дата выдачи)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710092

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа
инспекции, врач по общей гигиене
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Белгородской
области в Алексеевском районе»

Козарезов Д.А.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно – эпидемиологической экспертизы
здания, строения, сооружения, помещения, оборудования
и иного имущества, используемых для осуществления
образовательной деятельности в областном государственном бюджетном
общеобразовательном учреждении «Валуйская средняя общеобразовательная
школа № 4» Белгородской области,

(объект инспекции)

расположенном по адресу: Белгородская область, город Валуйки, ул.
Котовского, 16.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена 25.10.2024г на
основании заявления от 30.09.2024 №587 ОГБОУ «Валуйская средняя
общеобразовательная школа № 4» Белгородской области, ИНН 3126008998,
ОГРН 1023102155229.

Экспертами(ом) по оценке соответствия органа инспекции филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском
районе» техническим директором, врачом по общей гигиене, Безгодковым Е.В.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № <u>104-31.1-ВД</u>	Стр. 1 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	---	------------------------------------

проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов и обследование помещений с целью установления их соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям для осуществления образовательной деятельности.

Эксперт(ы) по оценке соответствия органа инспекции предупрежден(ы) об административной ответственности по ст. 17.9 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях за дачу заведомо ложного заключения.

Обследование проведено 04.10.2024г с 12.00 ч до 15.30 ч в присутствии директора Зеленской Г.В.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы заведующей ОГБОУ «Валуйская средняя общеобразовательная школа № 4» Белгородской области №587 от 30.09.24 г.;
- копия технического паспорта здания школы №4;
- копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости;
- копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения;
- копия договора №ВЛР-1562 от 01.10.2024 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области;
- копия контракта №26-0467/12-2023 холодного водоснабжения и водоотведения от 19.12.23 г.;
- копия свидетельства на дезинфицирующее средство «Пюржавель»;
- копия контракта на поставку питьевой воды от 18.09.2024г №23;
- копия договора на проведение дератизационных работ № 4 от 01.01.24 г.;
- протоколы лабораторных исследований воды из разводящей сети № 5061 от 31.08.2024г, №5060 от 31.08.2024 г, №5058 от 31.08.2024 г, №5059 от 31.08.2024 г, выполненные ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513522;
- копия протокола измерения уровней искусственной освещенности - №488 от 29.08.2024г, выполненные ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513522;
- копия протокола измерения параметров микроклимата - №534 от 01.10.2024г., выполненные ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513522;

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение №104-31.1-150	Стр. 2 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	--	------------------------------------

- протокол испытаний воздуха закрытых помещений №489 от 29.08.2024г., выполненный ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513522;
- протокол радиологического исследования №35674 от 23.10.2024г., выполненный ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU. 510129;
- копии экспертных заключений по результатам гигиенической оценки к протоколам лабораторных исследований (измерений);

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления образовательной деятельности по программам начального, основного, среднего и дополнительного образования в областном государственном бюджетном общеобразовательном учреждении «Валуйская средняя общеобразовательная школа № 4» Белгородской области, расположенном по фактическому адресу: Белгородская область, город Валуйки, ул. Котовского, 16 (далее учреждение). На осуществление образовательной деятельности в ОГБОУ «Валуйская средняя общеобразовательная школа № 4» Белгородской области имеется лицензия серия 31 ЛО1 № 0002719, номер 8855 от 19.03.2020г. На момент обследования обучение проходит в дистанционном формате.

Областное государственное бюджетное образовательное учреждение «Валуйская средняя общеобразовательная школа № 4» Белгородской области расположено в четырехэтажном здании, 1976 года постройки, по адресу: Белгородская область, город Валуйки, ул. Котовского, 16, в жилой зоне застройки. Капитальный ремонт проведен в 2023-2024г.

В учреждение принимаются дети 7-го года жизни при достижении ими к 1 сентября учебного года возраста не менее 6 лет 6 месяцев. Занятия начинаются с 8.30, обучение проводится в одну смену. Основная образовательная программа реализуется через организацию урочной и внеурочной деятельности. Также могут применяться дистанционные формы обучения.

Территория школы, в соответствии с разделом II п. 2.2.1 СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", ограждена по периметру, имеет наружное искусственное освещение, озеленена деревьями и

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № <u>104-31.1-152</u>	Стр. 3 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	--	------------------------------------

кустарниками из расчета 50% площади территории, свободной от застройки, в том числе и по периметру территории.

На земельном участке выделена хозяйственная зона, размещенная со стороны входа в производственные помещения пищеблока, физкультурно-спортивная зона, а также зона отдыха.

В хозяйственной зоне размещена контейнерная площадка, удаленная от здания на расстояние более 20 м, имеющая твердое водонепроницаемое основание, огорожена с трех сторон, два промаркированных мусоросборника, объемом 0,75 м³, с крышками. Вывоз мусора осуществляется согласно договору №ВЛР-1562 от 01.10.2024г. с ООО «Центр Экологической безопасности».

Физкультурно-спортивная зона включает в себя: поле для футбола, комбинированную площадку для баскетбола и волейбола, силовой городок, площадка «ЮИД» (юные инспектора движения), площадку для подвижных игр.

Въезды и входы на территорию, проезды, дорожки к хозяйственным постройкам, к площадкам для мусоросборников покрыты тротуарной плиткой.

Здание учреждения построено по типовому проекту. Входы в здание оборудованы тамбурами.

Здание учреждения оборудовано системами централизованного холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, отопления. Ко всем моечным ваннам, раковинам и душевым учреждения подведена холодная и горячая вода через смесители. Во всех учебных кабинетах, мастерских, кабинетах домоводства и во всех помещениях медицинского назначения установлены умывальные раковины, держатели для бумажных полотенец и диспенсеры для жидкого мыла. При умывальных раковина в туалетах и столовой установлены электрополотенца.

Холодное водоснабжение и водоотведение осуществляется на основании контракта с ГУП «Белоблводоканал». Качество холодной воды отвечает требованиям раздела III таблицы 3.1; 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протоколы № 5061 от 31.08.2024г, №5060 от 31.08.2024 г, №5058 от 31.08.2024 г, №5059 от 31.08.2024 г выполненные ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513522). Горячая вода, ко всем раковинам учреждения, поступает из водонагревателей накопительного типа.

Вентиляция учебных помещений естественная через окна, двери и вентиляционные каналы. Механическая вентиляция предусмотрена в следующих помещениях: помещения пищеблока, медицинского блока, кабинет химии (вытяжной шкаф), лаборантская кабинета химии (вытяжной шкаф), кабинет труда (технологии), кабинеты труда для мальчиков, душевые при

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № <u>104-31.1-132</u>	Стр. 4 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	--	------------------------------------

спортивном зале, санузел. Для контроля температурного режима все учебные помещения и кабинеты оснащены бытовыми термометрами. Параметры микроклимата в помещениях школы соответствуют требованиям раздела V, таб. 5.2 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол №534 от 01.10.2024г. выполненный ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513522).

В холле первого этажа расположена раздевалка для учащихся, условно разделенная по классам, площадью 180 м², оборудована вешалками для верхней одежды, скамьями.

В учреждении имеется 35 учебных кабинетов, площадью от 55,9 м² до 70,8 м², расположенных на 1, 2, 3, 4 этажах учреждения. Средняя численность учащихся в классах - 25 человек. По проекту учреждение рассчитано на 810 мест, в настоящее время списочный состав учащихся 700 человек.

Учебные помещения для начальных классов (11) выделены на 1-ом и 2-ом этажах школы, с выходом на участок. Обучающиеся начальных классов школы обучаются в закрепленных за каждым классом учебных помещениях.

Кабинеты химии, физики оборудованы демонстрационными столами и лаборантскими. В кабинете химии и лаборантской кабинета химии установлены вытяжные шкафы.

Также, в учреждении предусмотрены: актовый зал, библиотека, кабинет психолога, логопеда, социального педагога и вожатого.

Все учебные кабинеты укомплектованы промаркированной ученической мебелью (одноместные и двухместные столы, стулья), регулируемой по высоте. В начальных классах установлены парты, обеспеченные регулятором наклона поверхности рабочей плоскости. Ученическая мебель соответствует требованиям раздела II п. 2.4.3 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи». Новая мебель имеет документы об оценке (подтверждения) соответствия требованиям ТР ТС 025/2012, сертификат соответствия №ЕАЭС RU С-RU.АЯ22.В.00037/19, серия RU №0176889.

Отделка учебных помещений, в том числе кабинетах информатики, столярных, слесарных позволяет проводить влажную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств: на полах линолеумное покрытие, в кабинетах химии, физики, кабинете труда, биологии, ИЗО – плитка; стены окрашены водоэмульсионной краской, потолки подвесные, что соответствует п. 2.5 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № 104-311-832	Стр. 5 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	--	------------------------------------

организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи». На строительные и отделочные материалы представлены документы: краска водно-дисперсионная, свидетельство о государственной регистрации № RU. 31. БО.12.008.Е.000196.12.11 от 20.12.11 г., покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ALFA STANDARD», сертификат соответствия RU C-RU.ПБ97.В.0040020/20 от 27.03.20 г., плитка керамическая, сертификат соответствия № ФЦС IN.В1447.ПР19.0004 от 28.10.2022 г., спортивное напольное покрытие «Premium flex» сертификат соответствия №RU.32528.04БСТ0.ОС03.00027 от 13.10.2022г, смеси штукатурные, декларация о соответствии РОСС RU Д- RU.РА02.В.11505/21 от 20.12.2021, листы гипсокартонные сертификат соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00389 от 07.10.2022 г, профили металлические тонкостенные и комплектующие к ним торговой марки «АЛБЕС» с полимерным покрытием и без него для подвесных потолков, сертификат соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.22113 от 26.07.2022, плиты минераловолокнистые «Armstrong», потолочные, сертификат соответствия RU C-RU. ПБ09.В.00235/21 от 02.07.2021г

Освещение классных комнат естественное и искусственное. Естественное освещение через оконные проемы достаточное, световой поток направлен слева. В качестве солнцезащитных средств в учебных кабинетах используются жалюзи. Искусственное освещение представлено светодиодными лампами в защитной арматуре. Уровни искусственной освещенности в помещениях соответствуют требованиям раздела V, таб. 5.25 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол № №488 от 29.08.2024г.). Все светильники находятся в рабочем состоянии.

В учреждении выделены два кабинета информатики, площадью 70м², расположенные на 4-м этаже учреждения. Оконные проемы оборудованы регулируемыми устройствами типа жалюзи. Кабинеты оборудованы специализированными компьютерными столами, стульями (с подъемно-поворотным механизмом, регулируемым по высоте и углом наклона сиденья и спинки), а также интерактивной доской с подсветкой. Учреждение для обучения информатике укомплектовано ноутбуками. Согласно требованиям главы II «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» разделу 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» уровни электромагнитных полей в кабинетах соответствуют допустимым санитарно-гигиеническим нормативам (протокол № 536 от 01.10.2024 г. выполненный ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № <u>104-И.1-ВД</u>	Стр. 6 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	---	------------------------------------

эпидемиологии в Белгородской области в Алексеевском районе» уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.513522).

Кабинет технологии для мальчиков оборудован 15-ю регулируемыми по высоте верстаками, расставленными в 3 ряда перпендикулярно светонесущей стене (свет падает с лева); электроточильным, сверлильным, токарным станком, токарно-винторезным станком, дерево-фуговальным станками, фрезерным станком с числовым программным управлением, учебным фрезерным станком с ЧПУ «ЮНИОР- Ф», набором оборудования для работы учебного фрезерного станка с ЧПУ ЮНИОР-Ф, учебным токарным станком с ЧПУ «ЮНИОР- Т», набором оборудования для работы учебного токарного с ЧПУ ЮНИОР-Т, строительным пылесосом. В кабинете установлены шкафы для спецодежды детей, умывальная раковина с подводкой холодной и горячей воды через смесители, бумажные полотенца и мыло в наличии.

Все станки закреплены на столах с креплением к полу, оборудованы защитными стеклами и местным освещением.

Кабинет труда (технологии) для девочек состоит из 3-х помещений: для обучения навыкам приготовления пищи (кабинет этикета) и для кройки и шитья.

В кабинете этикета, используемого для обучения навыкам приготовления пищи, предусмотрены: моечная раковина с подводкой холодной и горячей воды со смесителем, столы с гигиеническим покрытием, холодильник, электроплита, шкаф для хранения посуды, микроволновая печь.

Кабинет домоводства, используемый для кройки и шитья, оборудован столами для черчения выкроек и раскроя, 8-ю швейными машинами, оверлоком, утюгом, гладильной доской, двумя манекенами портновскими, вышивальной машиной. Столы со швейными машинами установлены вдоль окна (свет падает слева).

Кабинеты труда (технологии) оснащены аптечками для оказания первой медицинской помощи.

Общее санитарно-гигиеническое состояние всех учебных помещений удовлетворительное.

В школе на всех этажах оборудованы отдельные санузлы для учащихся (девочек и мальчиков) и персонала. Санузлы в соответствии с требованиями раздела III п. 3.4.10. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» для учащихся оборудованы кабинетами с дверями, в каждом установлены по 2 раковины и 2 унитаза. Унитазы оборудованы сиденьями, изготовленными из материала, допускающего обработку моющими и дезинфицирующими средствами. Во всех санузлах установлены педальные ведра, держатели для туалетной бумаги, рядом с умывальными раковинами установлены диспенсеры с жидким мылом и электрополотенца.

Так же в каждом санузле предусмотрены условия для маломобильных групп. Отделка санузлов и комнат личной гигиены: пол и стены выполнены

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № <u>104-31.1-032</u>	Стр. 7 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	--	------------------------------------

кафельной плиткой на высоту стены, потолок подвесной из металлических плит с полимерным покрытием. Санитарное состояние удовлетворительное.

Влажная уборка классов проводится после каждой смены, уборка коридоров и санузлов проводится после каждой перемены силами техперсонала. Для хранения и обработки уборочного инвентаря, приготовления дезинфекционных растворов имеются помещения, оборудованные поддоном и подводкой к нему холодной и горячей воды через смесители на каждом этаже учреждения.

На первом этаже расположен спортивный зал, площадью 317,5м². Стены и потолок в спортивном зале окрашены водоэмульсионной краской, пол - спортивное напольное покрытие «Premium flex». Освещение в спортивном зале естественное и искусственное, представлено светодиодными лампами в защитной арматуре. Перегоревших ламп нет. При спортивном зале предусмотрены: тренерская, отдельные раздевалки для девочек и мальчиков, оборудованные санузлами (1 унитаз и раковина для девочек, 1 унитаз, и раковина для мальчиков) и душевыми, снарядные. Отделка душевых и санузлов позволяет проводить ежедневную влажную уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств. Общее санитарно-гигиеническое состояние спортивного зала, душевых и санузлов при спортивном зале удовлетворительное. Спортивный зал оснащен аптечкой для оказания первой медицинской помощи.

Пищеблок расположен на 1-м этаже школы. Пищеблок работает на сырье и имеет следующий набор помещений: обеденный зал, горячий цех, мясорыбный цех, холодный цех, овощной цех, кладовая хранения сыпучих продуктов, моечная столовой и кухонной посуды, холодильное отделение, помещения для персонала с душевой и санузлом, загрузочная, подсобное помещение.

Обеденный зал, площадью 153,1 м², на 120 мест оборудован столовой мебелью (столами, стульями) с покрытием, позволяющим проводить их обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Технологическое оборудование пищеблока: 2 электрические 4-х конфорочные плиты, электросковорода, 2 варочных котла, 2 пароконвектомата, овощерезка, миксер планетарный, хлеборезка, шкаф для хлеба, весы для готовой и сырой продукции, столы производственные, 2 мармитные плиты (1 для первых блюд, 1 для вторых блюд), посудомоечная машина для столовой посуды, посудомоечная машина для стаканов.

Технологическое оборудование, посудомоечная машина и моечные ванны, являющиеся источниками повышенных выделений влаги, тепла, газов, оборудованы локальными вытяжными системами вентиляции.

Холодильное оборудование: ШХ - 3, камера холодильная, холодильник бытовой - 2. Все технологическое и холодильное оборудование исправно. Акт приемки пищеблока к новому 2024-2025 г. от 30.08.2024г.

В каждом цехе производственных помещений пищеблока установлены секционные мойки и раковины для мытья рук персонала с подводкой холодной и горячей воды через смесители.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № <u>104-51.1-БД</u>	Стр. 8 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	---	------------------------------------

Складские помещения для хранения продуктов оборудованы стеллажами и подтоварниками для хранения пищевых продуктов, высотой от пола не менее 15 см, приборами для измерения относительной влажности и температуры воздуха; холодильное оборудование – встроенными контрольными термометрами.

В моечной, для мытья столовой посуды имеется 5 моечных ванн, посудомоечная машина конвейерного типа, стеллаж производственный для посуды с возможностью просушивания на ребре. Для мойки кухонной посуды имеется большая моечная ванна и стеллаж для посуды, высотой 0,5 м от пола. Для мытья посуды используется ветошь. В моечной вывешены инструкции о правилах мытья посуды и инвентаря с указанием концентрации и объемов применяемых моющих средств.

Выделено помещение для хранения пищевых отходов в емкостях с крышками.

Во всех производственных цехах, моечной, установлены источники горячего водоснабжения накопительного типа.

Пищеблок обеспечен столовой и кухонной посудой (из нержавеющей стали), разделочным инвентарем в достаточном количестве (2 комплекта на одно посадочное место). Чистую кухонную посуду и инвентарь хранят на стеллажах на высоте 0,5 м от пола; столовую посуду - на решетках; столовые приборы - в специальных ящиках-кассетах ручками вверх. Производственные цельнометаллические столы и разделочный инвентарь промаркированы.

Условия для соблюдения личной гигиены учащихся созданы: в столовой выделена зона для мытья рук, где установлены 11 раковин и 11 электрополотенец. Мыло имеется.

Для искусственного освещения пищеблока применяются светильники с светодиодными лампами в пылевлагозащитном исполнении.

Внутренняя отделка производственных помещений позволяет проводить уборку с применением моющих и дезинфицирующих средств: в производственных цехах, моечных столовой и кухонной посуды стены облицованы глазурованной плиткой, потолки окрашены водоэмульсионной краской, полы - керамическая плитка.

В раздевалке для персонала пищеблока имеются индивидуальные шкафы для персонала, душевая, санузел и шкафы для хранения уборочного инвентаря. Личная и санитарная одежда хранится отдельно. Уборочный инвентарь для уборки санузла имеет сигнальную маркировку и хранится отдельно от другого уборочного инвентаря. Пищеблок обеспечен моющими и дезинфицирующими средствами в достаточном количестве. Моющие и дезинфицирующие средства хранятся в таре изготовителя в специально отведенном месте, недоступном для обучающихся, отдельно от пищевых продуктов. Для дозирования моющих и дезинфицирующих средств используют мерные емкости. На момент осмотра имеются моющие и дезинфицирующие средства. График генеральной уборки имеется. Санитарно-гигиеническое состояние помещений пищеблока удовлетворительное. Для обеззараживания воздуха используются бактерицидные установки для обеззараживания воздуха.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № 104-31.1-02	Стр. 9 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	--	------------------------------------

Оказание услуг по организации питания учащихся, осуществляет ИП Коваль Я.А. Примерное меню имеется. Столовая укомплектована персоналом согласно штатному расписанию (6 человек). Личные медицинские книжки сотрудников пищеблока, содержащие данные о пройденном медосмотре, результатах лабораторных исследований, прививках, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации, представлены.

Столовая по набору помещений, отделке, укомплектованию технологическим и холодильным оборудованием соответствует требованиям разделу II п. 2.4.6. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

На пищеблоке заведены журналы: бракеража пищевых продуктов и продовольственного сырья, бракеража готовой кулинарной продукции, учета температуры холодильного оборудования, учета неисправностей технологического оборудования, гигиенический журнал.

Медицинский блок учреждения располагается на 1-м этаже здания, имеет в своем составе: кабинет врача, прививочный кабинет. Внутренняя отделка медицинского блока позволяет проводить влажную уборку с использованием моющих и дезинфицирующих средств. На момент обследования не эксплуатируется по причине отсутствия санитарно-эпидемиологического заключения. Медицинское обслуживание осуществляется по договору с ОГБУЗ «Валуйская ЦРБ». Медицинский кабинет имеет лицензию на медицинскую деятельность серия ЛО-31 № 0019142 от 16.06.2018 г.

Для организации питьевого режима используются кулеры с одноразовыми стаканчиками, установленные на каждом этаже и в столовой учреждения, декларации о соответствии представлены. Поставка воды осуществляется согласно контракта с ООО «Вита» №23 от 18.09.2024 года, мойка кулеров производится 1 раз в 3 месяца с применением дез. средств.

На момент обследования в учреждении работает 70 сотрудников. Личные медицинские книжки всех сотрудников учреждения, содержащие данные о пройденном медосмотре, результатах лабораторных исследований, прививках, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации, представлены.

Заключение: по результатам проведенной экспертизы здания, строения, сооружения, помещения, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления образовательной деятельности, расположенном по адресу: Белгородская область, город Валуйки, ул. Котовского, 16 соответствуют требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п. 5.3.2. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009), п. 5.1.3. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), раздела V таб. 5.54, таб. 5.34, раздела I таб. 1.1, раздела III таб. 3.1; 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № 104-31.1-ВЭ	Стр. 10 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	--	-------------------------------------

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», главы II «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» разделу 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники».

(заявление о соответствии)

Составлено в 3 экземплярах.

Эксперт по оценке соответствия органа инспекции,
технический директор, врач по общей гигиене



Безгодков Е.В.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	Экспертное заключение № <u>104-31.1-02</u>	Стр. 11 из 11 Ф ОИ-02-51-06-2023
---	---	-------------------------------------