

Российская Федерация  
Департамент образования Ярославской области  
государственное общеобразовательное учреждение Ярославской области  
«Рыбинская школа-интернат № 1»

---

152 916, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Инженерная, дом 21.  
ИНН 7610041674/ КПП 761001001,  
телефон (4855) 200-372, факс (4855) 200-207.

Утверждаю: директор  
ГОУ ЯО «Рыбинская школа-интернат №1»  
Е.А. Рубкевич,  
приказ № 66-2/01-07 от 25.08. 2021 г.

## ПРОГРАММА

производственного контроля  
за соблюдением требований санитарных правил  
и выполнением санитарно-противоэпидемических  
(профилактических) мероприятий  
в ГОУ ЯО «Рыбинская школа-интернат № 1»

2021 – 2023 г.г.

## 1. Общие положения

1.1. Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона № 52 от 30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г., 22 августа 2004 г., 9 мая, 31 декабря 2005 г.), СанПиН 2.3/2.4.3590-20 (раздел II. «Общие санитарно-эпидемиологические требования к предприятиям общественного питания, направленные на предотвращение вредного воздействия факторов среды обитания»).

1.2. Программа устанавливает порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий (далее производственный контроль), обязательных для выполнения всеми работниками ГОУ ЯО «Рыбинская школа-интернат № 1» (далее Учреждение).

1.3 Организация производственного контроля в ГОУ ЯО «Рыбинская школа-интернат № 1» возлагается на директора.

1.4. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния факторов производственной среды, путем должного выполнения требований нормативно-правовых актов санитарного законодательства, осуществление санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1.5. Общее руководство осуществлением производственного контроля за соблюдением санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на директора Учреждения.

1.6. К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:

**Производственный контроль** – это контроль за соблюдением санитарных норм и правил, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

**Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения** — состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

**Среда обитания** — совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (естественной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

**Факторы среды обитания** - биологические (вирусы, бактерии, паразиты и др.), химические и физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, ионизирующее, неионизирующее), социальные (питание, водоснабжение, условия труда, быта и отдыха), которые могут оказывать воздействие на человека и на состояние здоровья будущих поколений.

**Вредные воздействия на человека** — воздействие факторов среды обитания создающее угрозу жизни и здоровью будущих поколений.

**Благоприятные условия жизнедеятельности человека** — состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

**Безопасные условия для человека** — состояние среды обитания, при котором отсутствует вероятность вредного воздействия ее факторов на человека.

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка** - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

**Гигиенический норматив** — установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное или качественное значение показатели, характеризующее тот или иной фактор среды обитания с позиции его безопасности и безвредности для человека.

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее санитарные правила)** - нормативные акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

**Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия** — организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или на уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидации.

**Профессиональные заболевания** — заболевания человека, возникновение которых решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса.

**Инфекционные заболевания** — инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых, обусловлены воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку. Инфекционные заболевания представляют опасность для окружающих и характеризуются тяжелым течением, высоким уровнем смертности, распространением среди населения (эпидемии).

**Массовые не инфекционные заболевания (отравления)** — заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействием неблагоприятных физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

## 2. Порядок организации и проведения производственного контроля

2.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) осуществляется работниками ГОУ ЯО «Рыбинская школа-интернат № 1», назначенными директором Учреждения ответственными за осуществление производственного контроля.

2.2. Объектами производственного контроля являются:

- рабочие места;
- водопроводная вода,
- инженерные сети и системы,
- оборудование,
- реализация государственных услуг по обучению и воспитанию, содержанию, присмотру и уходу детей, реализации дополнительного образования,
- организация питания обучающихся;
- медицинские осмотры сотрудников и обучающихся (диспансеризация),
- вакцинация сотрудников и обучающихся;
- школьный автотранспорт.

2.3. Перечень должностей, в функционал которых введено осуществление производственного контроля:

Наименование должности	Объект контроля
Директор.	Осуществление производственного контроля в целом, контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих законность и качество оказываемых Учреждением государственных услуг.
Заместитель директора по учебной работе.	Организация обучения детей по адаптированным общеобразовательным программам начального общего и основного общего образования, состояние учебных классов, кабинетов для проведения коррекционных занятий, гимнастического и тренажерного залов и т.п. Соблюдение профилактических и антиковидных мер по предупреждению инфекционных заболеваний.
Заместитель директора по воспитательной	Организация содержания детей (проживание в учреждении), присмотра и ухода, реализации

<p>работе.</p>	<p>дополнительного образования, питания обучающихся в целом, содержание жилых помещений (спален), раздевалок, игровых комнат, территории для игр и прогулок.</p> <p>Соблюдение профилактических и антиковидных мер по предупреждению инфекционных заболеваний.</p> <p>Организация питания обучающихся (режим питания, прием пищи, учет количества питающихся детей, качество и выход готовой продукции, просветительская работа о здоровом образе жизни, работа с родительской общественностью, анкетирование и опрос детей и родителей).</p>
<p>Заместитель директора по административно – хозяйственной работе.</p>	<p>Рабочие места, спецодежда, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, состояние хозяйственных помещений, пришкольной территории, утилизация твердых отходов, вывоз мусора, дератизация, обучение сотрудников по охране труда, правилам пожарной, антитеррористической безопасности.</p> <p>Соблюдение профилактических и антиковидных мер по предупреждению инфекционных заболеваний.</p> <p>Организация питания обучающихся (содержание помещений пищеблока и столовой, наличие договоров на поставку продуктов, подвоз продуктов и т.п).</p>
<p>Медицинский персонал (врач, медсестра).</p>	<p>Медицинские осмотры сотрудников, санитарные книжки, диспансеризация обучающихся, вакцинация, , прохождение сотрудниками обучения по санитарному минимуму, санитарное состояние зданий и пришкольной территории, организация питания обучающихся, соблюдение профилактических и антиковидных мер по предупреждению инфекционных заболеваний.</p> <p>Просветительная работа с обучающимися и сотрудниками.</p> <p>Лабораторные исследования (освещенность, вода, готовая продукция, смывы).</p>
<p>Медицинская сестра, ответственная за организацию питания обучающихся.</p>	<p>Примерное цикличное меню, ежедневное меню, соблюдение санитарных норм и требований к организации питания детей в школе.</p> <p>Соблюдение профилактических и антиковидных мер по предупреждению инфекционных заболеваний.</p>

Главный бухгалтер.	Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем (расходы на охрану труда, противопожарные и антитеррористические меры безопасности, антиковидные и иные профилактические мероприятия, нормы финансирования питания обучающихся и т.д.) Соблюдение профилактических и антиковидных мер по предупреждению инфекционных заболеваний.
Шеф-повар.	Организация приготовления блюд, качество и сроки годности сырья, содержание производственных цехов и помещений, оборудования, питьевой режим, соблюдение санитарных норм и правил, профилактических и антиковидных мер по предупреждению инфекционных заболеваний.
Механик.	Состояние школьного автотранспорта, гаража, прохождение техосмотра.

#### 2.4.Производственный контроль включает:

- наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью;

-организация питания обучающихся в школьной столовой: производственные цеха пищеблока, помещения для приема пищи, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места работников пищеблока, сырье для приготовления пищи детям, готовая продукция;

- организация медицинских осмотров;

- контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих законность и качество оказываемых Учреждением государственных услуг;

-ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем;

- своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;

- визуальный контроль ответственными работниками и специалистами за

выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений;

- номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке;

- необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменениях;

- ответственность за организацию производственного контроля несет директор школы.

## 2.5. Функции ответственного за осуществление производственного контроля:

- оказывает помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил;

- принимает участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий;

- имеет в наличии санитарные правила и другие нормативные документы, регламентирующие выполнение законодательных требований;

- оформляет всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность;

- принимает участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил;

- контролирует критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека;

- поддерживает связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров;

- контролирует выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

- принимает участие в осуществлении контроля за состоянием территории, своевременной дератизацией и дезинсекцией помещений, проведение лабораторных исследований по программе производственного контроля, за организацией питания и качественного приготовления пищи; за температурой воздуха в холодное время года; за санпросветработой; за профилактикой

травматических и несчастных случаев.

### 3. Состав программы производственного контроля

Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

- ✓ Общие положения о производственном контроле, термины и понятия.
- ✓ Порядок организации и проведения производственного контроля.
- ✓ Состав производственного контроля.
- ✓ Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности.
- ✓ Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания.
- ✓ Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями.
- ✓ Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
- ✓ Мероприятия, проводимые при осуществлении производственного контроля.
- ✓ Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю.
- ✓ Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, объем, кратность.
- ✓ Организация взаимодействия с **Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области.**
- ✓ Прогноз ожидаемых результатов и оценка эффективности реализации Программы:

### 4. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия в образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих.

№ п/	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
1.	"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (разделы 1,2,3, п.3.4 с п.п.3.4.1-3.4. 19, п.3.5 с п.п.3.5.1 до 3.5.15)	СанПиН 2.4.3648-20



2.	"Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" (п. разделов с 1 по 6, раздел 8, приложения с 1 по 13).	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
3.	<u>«Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»</u> (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2).	СанПиН 3.3686-21
4.	<u>«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»</u> (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 г. №40);	СП 2.2.3670-20
5.	<u>«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</u> (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3);	СанПиН 2.1.3684-21
6.	<u>«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</u> (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2).	СанПиН 1.2.3685-21
7.	"Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»	СанПиН 3.1/2.4.3598-20
8.	Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 2193-07

## **5. Виды деятельности ГОУ ЯО «Рыбинская школа-интернат № 1» и влияние на окружающую природную среду.**

5.1. Основными видами деятельности Учреждения является предоставление государственных услуг по обучению, содержанию, присмотру и уходу обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (умственная отсталость), реализация дополнительного образования детей.

5.2. Учреждение имеет лицензию на осуществление медицинской деятельности по оказанию первичной, доврачебной и врачебной помощи.

5.2. Водоснабжение Учреждения осуществляется от городского водопровода, сброс сточных вод от здания производится в городскую канализацию.

5.3. Вывоз мусора осуществляется организованно, на договорной основе.

5.4. Мойка автомобильного транспорта осуществляется организованно, на договорной основе.

5.5. Утилизация ламп, автопокрышек, трансмиссионных и моторных масел осуществляется организованно, на договорной основе.

5.6. Утилизация медицинских отходов осуществляется организованно, на договорной основе.

## **6. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания.**

Факторы производственной среды	Влияние на организм человека	Меры профилактики
1. Зрительное напряжение при работе на компьютере	Развивается комплекс зрительных функциональных расстройств, нарушение аккомодационной функции глаз (зрительное общее утомление, боли режущего характера в области глаз, снижение зрения).	Чередование труда и отдыха во время рабочей смены, правильное оформление рабочего места, проведение гимнастики для глаз.

2. Физические перегрузки опорно-двигательного аппарата	При подъеме и переносе тяжестей возможно развитие острых заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника, острых миопатозов, периартритов. При работе с ручным инструментом возможно развитие хронических заболеваний мышечно-связочного аппарата кистей, предплечий, плеча.	Ограничение подъема и переноса тяжестей до 30 кг — для мужчин, 7-10 кг — для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены.
--	---	---

**7. Состав контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказу Минздравсоцразвития РФ № 302 от 12.04.2011 и профессионально-гигиенической подготовке**

Все лица при поступлении на работу в Учреждение проходят обязательный предварительный медицинский осмотр, далее подлежат периодическому медицинскому осмотру согласно перечню должностей, профессий и списку работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, который утверждается директором Учреждения согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 г. №302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

**8. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области.**

№ п/п	Ситуация	Мероприятие
1	Отсутствие электроэнергии	сообщение дежурному диспетчеру по ЖКХ; организация ремонтных работ
2	Отсутствие водоснабжения	сообщение диспетчеру ООО «северный водоканал»; заказ привозной воды и запас воды в нужном количестве для нужд жизнедеятельности учреждения; организация питания обучающихся в виде сухого пайка; остановка работы пищеблока; приостановление учебного процесса по техническим причинам.
3	Выход из строя технологического и холодильного оборудования	ограничение ассортимента блюд; организация ремонта оборудования.
4	Аварийные ситуации на отопительных системах, отсутствие отопления	сообщение диспетчеру ООО «Рыбинская генерация»; организация ремонта отопительных систем; приостановление учебного процесса по техническим причинам.

**9. Перечень контролируемых показателей и периодичность проведения производственного контроля, лицами, ответственными за осуществление производственного контроля**

Контролируемый показатель	Периодичность контроля	ФИО, должность
Водоснабжение и канализация.	Постоянно, еженедельно.	Зам. директора по административно-хозяйственной работе.
Санитарное состояние и содержание учреждения (проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдение режима дезинфекции, соблюдение правил личной гигиены обучающихся).	Ежедневно.	Зам. директора по административно-хозяйственной работе.

Организация питания обучающихся.	Ежедневно.	Ответственные за организацию питания и уполномоченные на осуществление контроля: директор, заместитель директора по воспитательной работе, члены бракеражной комиссии, медработники, шеф-повар, общественность.
Сбор и утилизация отходов.	Договор возмездного оказания услуг по вывозу и захоронению твердых коммунальных отходов.	Зам. директора по административно-хозяйственной работе.
Сбор и утилизация медицинских отходов.	Договор возмездного оказания услуг по вывозу и захоронению твердых коммунальных отходов.	Врач.
Проведение дезинфекции и дератизации.	Договор на обработку.	Зам. директора по административно-хозяйственной работе.
Медицинский осмотр.	Ежегодно.	Врач.
Проведение профилактической иммунизации (вакцинация).	В соответствии с прививочным календарем.	Врач.
Наличие санитарно-эпидемических заключений, сертификатов качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции.	Ежедневно.	Зам. директора по административно-хозяйственной работе, шеф-повар.
Соблюдение технологии приготовления блюд.	Ежедневно.	Шеф-повар, члены бракеражной комиссии.

Соблюдение санитарного состояния пищеблока.	Ежедневно.	Врач, дежурная медсестра, шеф-повар, зам. директора по административно-хозяйственной работе.
Контроль уточненной пробы готовых блюд.	Ежедневно (специальные контейнеры, температура хранения).	Члены бракеражной комиссии.
Соответствие веса отпускаемой готовой продукции утвержденному меню.	1 раз в месяц.	Члены бракеражной комиссии, общественность.
Условия хранения поставленной продукции.	Ежедневно (холодильное оборудование, подсобные помещения).	Врач, дежурная медсестра, шеф-повар, зам. директора по административно-хозяйственной работе, члены бракеражной комиссии.
Соблюдение санитарных правил при мытье посуды.	1 раз в неделю.	Врач, дежурная медсестра, шеф-повар, зам. директора по административно-хозяйственной работе.
Контроль за организацией приема пищи обучающихся.	Ежедневно.	Врач, медсестра, зам. директора по воспитательной работе, шеф-повар, педагоги, общественность.
Контроль за отходами.	Ежедневно (маркировка тары, своевременный вывоз).	Зам. директора по административно-хозяйственной работе, шеф-повар.
Качество поставленных сырых продуктов.	Ежедневно (сертификаты поставляемую продукцию, накладные, ветеринарное удостоверение).	Врач, дежурная медсестра, шеф-повар, зам. директора по административно-хозяйственной работе, члены бракеражной комиссии, ответственное лицо

		за учет ветеринарных удостоверений в системе «Меркурий».
Устройство и планировка пищеблока.	1 раз в год (соответствие плану размещения технологического оборудования).	Зам. директора по административно-хозяйственной работе.
Качество готовой продукции.	Ежедневно (внешний цвет, запах, вкус).	Члены бракеражной комиссии.
Состояние здоровья обучающихся, обеспеченных школьным питанием.	В течение года (медицинские карты).	Врач.
Соблюдение личной гигиены обучающихся перед приемом пищи	Ежедневно	Зам. директора по воспитательной работе, медицинские работники, педагоги.

### **10. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю.**

1. "Журнал бракеража пищевых продуктов и продовольственного сырья."
2. "Журнал бракеража готовой кулинарной продукции".
3. "Журнал здоровья."
4. "Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд".
5. "Журнал учета температурного режима холодильного оборудования".
6. "Ведомость контроля за рационом питания".
7. Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях.
8. Журнал учета выдачи сотрудникам пищеблока масок и печаток.

### **11. Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, объем, кратность.**

Визуальный контроль	Периодичность
Контроль за состоянием системы освещения.	Ежедневно.
Контроль за системой электроснабжения.	Постоянно.
Контроль за состоянием системы отопления.	Осенне-зимний период.
Контроль за системой водоснабжения образовательного учреждения.	Постоянно, летний период — при необходимости.
Контроль за состоянием канализации.	Ежедневно.
Контроль за своевременным вывозом твердых бытовых отходов.	По графику.

Контроль за состоянием санитарно-технического оборудования.	Ежедневно.
Контроль за состоянием воздушно-теплого режима в помещении, соблюдение правил проветривания.	Постоянно, каждую перемену ежедневно.
Контроль за качеством уборки школьных помещений.	Ежедневно.
Контроль за содержанием территории учреждения.	Ежедневно.
Контроль за состоянием учебной мебели (с учетом мебели по ростовым группам в каждом учебном помещении ОУ).	Ежегодно перед началом нового учебного года, затем 1 раз в четверть.
Контроль за маркировкой учебных парт и стульев.	Ежегодно перед началом нового учебного года, затем 1 раз в четверть.
Контроль за организацией питьевого режима в школе.	Ежедневно.
Контроль за соблюдением недельного (ежедневного) меню.	Ежедневно.
Контроль за контингентом питающихся.	Еженедельно.
Контроль за гигиеной приема пищи учащимися.	Ежедневно.
Контроль за выполнением санитарно-эпидемиологических требований в пищеблоке: правила хранения и приемки продовольственного сырья и пищевых продуктов; - уборки столовой; - правила мытья посуды; - контроль за соблюдением температурного режима в холодильных установках; - контроль за технологией приготовления пищи по технологическим картам; - контроль за соблюдением сроков годности пищевых продуктов;	Ежедневно.  Ежедневно. Ежедневно. Ежедневно. Ежедневно. Ежедневно.
- контроль за качеством принимаемой на пищеблоке продукции;	Ежедневно.
- контроль за качеством готовых блюд, правильностью состояния 10-дневного примерного меню, нормами выхода готовых блюд и т.п.;	1 раз в неделю.
контроль правильности кулинарной обработки;	1 раз в месяц.
- контроль за наличием йодированной соли;	1 раз в неделю.



- контроль за наличием запаса дез. средств и правильностью приготовления дез. растворов;	1 раз в месяц.
- контроль за соблюдением правил личной гигиены работниками пищеблока, соблюдением сроков прохождения мед.осмотров работниками кухни;	1 раз в месяц.
- наличие документов, подтверждающих качество и безопасность продуктов, поступающих на пищеблок, наличие сертификатов;	1 раз в квартал.
- контроль за рационом питания учащихся;	1 раз в месяц.
- контроль за потоком продукции	При поступлении продуктов.
- условия и сроки хранения продуктов на складе, реализация продукции — бракераж готовых блюд.	Ежедневно.
Контроль за прохождением медицинского осмотра: - первичный - все сотрудники; - периодический - все сотрудники; - профессиональная гигиеническая подготовка - профессиональная гигиеническая подготовка - все сотрудники и пр.	При поступлении на работу. Ежегодно.
<b>РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОМЕНКЛАТУРА, ОБЪЕМ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПИТАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ</b>	
<b>Вид исследований</b>	<b>Кратность</b>
1. Производственный контроль процедурного кабинета. изолятора, кабинета приема врача:	
- забор и исследование смывов на БГКП, золотистый стафилококк;	1 раз в год
-забор и исследование бактериальной обсемененности воздуха;	1 раз в год
- измерение температуры и влажности воздуха помещений медицинского блока;	1 раз в год
- измерение освещенности рабочих поверхностей в процедурном кабинете.	1 раз в год
2. Производственный контроль на пищеблоке:	
- забор и исследование смывов на БГКП;	1 раз в год
- исследование смывов на я/ гельминтов;	1 раз в год
Микробиологические исследования смывов на наличие возбудителей иерсиниозов	1 раз в год
- определение витамина «С» в третьем блюде;	2 раза в год
- Исследование параметров микроклимата производственных помещений	2 раза в год (в холодный и теплый периоды) 1 раз в год
- Исследование уровня искусственной освещенности в производственных помещениях	1 раз в год в темное время суток

3. Микробиологические исследования проб готовых блюд на соответствие требованиям санитарного законодательства (Салаты, сладкие блюда, напитки, вторые блюда, гарниры, соусы, творожные, яичные, овощные блюда).	2 раза в год
4. Калорийность, выход блюд и соответствие химического состава блюд рецептуре	1 раз в год
5. Исследования питьевой воды на соответствие требованиям санитарных норм, правил и гигиенических нормативов по химическим и микробиологическим показателям	По химическим показателям - 1 раз в год, микробиологическим показателям – 2 раза в год
6. Замеры освещенности рабочих поверхностей в учебных и жилых помещениях.	1 раз в год
7. Специальная оценка условий труда на рабочих местах.	1 раз в 5 лет

## **12. Организация взаимодействия с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области.**

Надзорным органом по организации производственного контроля является Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области. территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области. В соответствии с санитарными правилами СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно — эпидемиологических (профилактических) мероприятий» юридическое лицо предоставляет всю необходимую информацию по организации производственного контроля, за исключением информации предоставляющей коммерческую тайну, определенную существующим законодательством Российской Федерации.

## **13. Прогноз ожидаемых результатов и оценка эффективности реализации Программы:**

13.1. Формирование культуры и навыков здорового питания учащихся; обеспечение детей оптимальным питанием высокого качества, адекватным возрастным и физиологическим потребностям в пищевых веществах и энергии; улучшение состояния здоровья детей по показателям заболеваний, зависящих от качества потребляемой пищи;

13.2. Обеспечение 100% охвата горячим питанием обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

13.3. Оснащение пищеблока школы современным высокотехнологичным оборудованием.



## Новые СанПиН

### **С 1 января 2021 года вступили в силу санитарные правила и нормы:**

- [СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»](#) (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 г. №44);
- [СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»](#) (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 г. №32);
- [СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»](#) (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 г. №40);
- [СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»](#) (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.10.2020 г. №30);
- [СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»](#) (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.11.2020 г. № 36);
- [СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»](#) (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28).

### **С 1 марта 2021 года вступили в силу санитарные правила и нормы:**

- [СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических \(профилактических\) мероприятий»](#) (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3);
- [СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и \(или\) безвредности для человека факторов среды обитания»](#) (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2).

### **С 1 сентября 2021 года вступят в силу санитарные правила и нормы:**

- [СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»](#) (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2).

### **Санитарные правила, действующие до 31 августа 2021 года:**

- СП 3.1.958-00. 3.1 «Профилактика инфекционных заболеваний. Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами. Санитарно-эпидемиологические правила»;
- СП 3.1.7.2811-10 «Профилактика коксиеллёза (лихорадка Ку)» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 декабря 2010 г. №181);

- СП 3.1.7.2815-10 «Профилактика орнитоза» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. №185);
- СП 3.1.7.2817-10 «Профилактика листериоза у людей» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. №186);
- СП 3.1.7.2816-10 «Профилактика кампилобактериоза среди людей» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. №188);
- СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 декабря 2010 г. №190);
- СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11 января 2011 г. №1);
- СП 3.1.7.2835-11 «Профилактика лептоспирозной инфекции у людей» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20 января 2011 г. №6);
- СП 3.1.2950-11 «Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27 июля 2011 г. № 106);
- СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 июля 2011 г. № 107);
- СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 июля 2011 г. № 108);
- СП 3.1.7.3107-13 «Профилактика лихорадки Западного Нила» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 9 октября 2013 г. № 52);
- СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 9 октября 2013 г. №53);
- СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 9 октября 2013 г. № 54);
- СП 3.2.3110-13 «Профилактика энтеробиоза» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 октября 2013 г. № 57);
- СП 3.1.3112-13 «Профилактика вирусного гепатита С» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 октября 2013 г. № 58);
- СП 3.1.2.3113-13 «Профилактика столбняка» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 октября 2013 г. № 59);
- СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 октября 2013 г. №60);
- СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 ноября 2013 г. № 62);
- СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18 ноября 2013 г. № 63);
- СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 ноября 2013 г. №64);
- СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 августа 2014 г. № 50);
- СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22 сентября 2014 г. № 58);

- СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 8 июня 2015 г. №20);
- СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17 ноября 2015 г. №78);
- СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17 февраля 2016 г. №19);
- СП 3.1.7.3465-17 «Профилактика чумы» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 марта 2017 г. № 44);
- СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 7 июня 2017 г. № 83);
- СП 3.1.1.3473-17 «Профилактика брюшного тифа и паратифов» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 8 июня 2017 г. №84);
- СП 3.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 5 февраля 2018 г. № 12);
- СП 3.1.3542-18 «Профилактика менингококковой инфекции» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20 декабря 2018 г.);
- СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства», утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 02.07.1999 г.;
- СП 2.6.4.1115-02 «Гигиенические требования к проведению работ с активированными материалами и изделиями при определении их износа и коррозии» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 г. №9);
- СанПиН 2.6.1.1202-03.2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.03.2003 г. № 17);
- СанПиН 2.6.1.1281-03. 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 17.04.2003 г. № 54);
- СанПиН 2.2.8.49-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно опасных производств» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 октября 2003 г. №155);
- СанПиН 2.2.8.48-03 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 октября 2003 г. №156);
- СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 октября 2003 г. №157);
- СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 16.06.2008 № 36);

- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 г. № 47);
- СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 7 июля 2011 г. № 91).

---

Список отмененных санпинов с 1 марта 2021 года пополнился СанПиН 2.1.7.2790-10. Вместо него действует новый СанПиН 2.1.3684-21.























