

МБОУ "Нишнекулойская средняя школа"
Верховажского района Вологодской области

Подписан электронной подписью

Приказ

11 января 2021 года

№ 1-7

**Об утверждении Программы
производственного контроля**

В соответствии с СанПиН "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" 2.3/2.4.3590-20, утверждёнными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 № 32, и в целях организации производственного контроля за работой школьной столовой МБОУ «Нишнекулойская средняя школа» согласно раздела II. СП 2.3/2.4.3590-20 «Общие санитарно-эпидемиологические требования к предприятиям общественного питания, направленные на предотвращение вредного воздействия факторов среды обитания»

приказываю:

- п.1. Утвердить Программу производственного контроля (приложение 1).
- п.2. Установить срок действия Программы до 01 января 2027 года.
- п.3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ «Нишнекулойская средняя школа» _____

/Т.Н.Игнатъевская/

Приложение 1

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Нижекулойская средняя школа»**

Утверждаю
Директор МБОУ «Нижекулойская
средняя школа» _____

/Т.Н.Игнатъевская/

Приказ от 11 января 2021 года №1-7

**Программа
производственного контроля
за соблюдением требований санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**

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, обязательных для выполнения всеми работниками МБОУ «Нишнекулойская средняя школа».

1.3 Организация производственного контроля в МБОУ «Нишнекулойская средняя школа» возлагается на директора Игнатъевскую Татьяну Николаевну.

1.4.Целью производственного контроля (ПК) 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 школы.

1.6.К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:

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 показателя, 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 неинфекционные 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) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическим лицом – МБОУ «Нижекулойская средняя школа» в соответствии с осуществляемой им деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

2.2. Объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, рабочие места, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, учебно-воспитательный процесс.

2.3. Производственный контроль включает:

2.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.

2.3.2. Организацию медицинских осмотров.

2.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество продукции.

2.3.4. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.

2.3.5. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

2.3.6. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

2.3.7. Номенклатуру, объем и периодичность лабораторных исследований, которые 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.

2.4. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требований законодательства или при других существенных изменениях.

2.5. Ответственность за организацию производственного контроля несет директор школы.

3. Состав программы производственного контроля

Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

- 3.1. Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности (п.6).
- 3.2. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (п.8).
- 3.3. Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке и аттестации в соответствии с установленными требованиями (п.9).
- 3.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения (п.10).
- 3.5. Мероприятия, проводимые при осуществлении производственного контроля (п.11).
- 3.6. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю (п.12).
- 3.7. Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, объем, кратность (п.13).

4. Функции ответственного за осуществление производственного контроля

Ответственный за осуществление ПК (директор школы) выполняет следующие функции:

- 4.1. Оказывает помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
- 4.2. Принимает участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.
- 4.3. Имеет в наличии санитарные правила и др. документы согласно перечню (п.6).
- 4.4. Оформляет всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечает за ее сохранность.
- 4.5. Принимает участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил.
- 4.6. Контролирует критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.
- 4.7. Поддерживает связь с БУЗ ВО «Верховажская ЦРБ» по вопросам прохождения обучающимися работниками обязательных медицинских осмотров.
- 4.8. Контролирует выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

5. Организация взаимодействия с ТО Роспотребнадзора

- 5.1. Надзорным органом за организацией производственного контроля является территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области в Сокольском, Усть – Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах.
- 5.2. 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» МБОУ «Нишнекулойская средняя школа» предоставляет всю необходимую информацию по организации производственного контроля, за исключением информации предоставляющей коммерческую тайну, определенную существующим законодательством Российской Федерации.

6. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия и по вопросам условий труда работающих

№ п/п	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер, дата
1.	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»(пп.1.1-5)	СанПиН 3.5.1378-03 от 9 июня 2003 года №131
2.	"Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (разделы 1,2,3, п.3.4 с пп.3.4.1-3.4.19, п.3.5 с пп.3.5.1 до 3.5.15)	СанПиН 2.4.3648-20 от 28 сентября 2020 года №28
3.	"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 от 27 октября 2020 года №32
4.	"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 3.1/2.4.3598-10 от 30 июня 2020 года №16
5.	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"	СанПиН 2.1.4.1074-01 от 26 сентября 2001 года №24
6.	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 от 27 марта 2007 года №12
7.	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».	СанПиН 2.3.2. 1324-03 от 22 мая 2003 года №98
8.	«Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	СанПиН 2.4.3648-20 от 28 сентября 2020 года №28

9.	«Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»	СП 3.1/3.3146-13 от 16 декабря 2013 года №65
10.	«Профилактика гриппа и других респираторных вирусных инфекций»	СП 3.1.2.3117-13 18 ноября 2013 года №63
11.	«Профилактика острых кишечных инфекций»	СП 3.1.1.3108-13 от 9 октября 2013 года №53
12.	«Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»	СП 3.1.7.2614-10 от 26 апреля 2010 года №38
13.	«Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»	СанПиН 3.2.3215-14 от 22 августа 2014 года №50
14.	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»	СП 3.5.3.3223-14 от 22 сентября 2014 года №58

7. Функции должностных лиц по осуществлению производственного контроля

Должностное лицо, назначенное приказом директора или согласно должностной инструкции должен следить:

- *за соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, за организацию производственного контроля;
- *за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии работниками учреждения;
- *за состоянием территории, своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений,
- *за 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.

8. 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
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, правильное оформление рабочего места, проведение гимнастики для глаз.

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

9. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказу Минздравсоцразвития РФ № 302 от 12.04.2011 и профессионально-гигиенической подготовке согласно приказу Министерства здравоохранения РФ от 29 июня 2000 года №229

№ п/п	Профессия	Количество работающих	Характер производимых работ и вредный фактор	п.п. приказа и объем предварительного осмотра при поступлении на работу	Кратность периодического медосмотра	Кратность профессионально-гигиенической подготовки
1.	Педагогические работники	17	Работа в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Перенапряжение голосового аппарата, обусловленное профессиональной деятельностью	п. 4.3 приказа № 302н от 12.04.2011 г.		
2.	Директор	1	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в год
			Зрительно-напряженные работы, связанные с большой нагрузкой отчётности, работой за компьютером, разъездной характер работы и пр.	п. 4.4.3. приложения №1 приказ № 302н от 12.04.2011г.		

3.	Уборщики служебных помещений	3	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Синтетические моющие средства	п. 1.3.3. приложение 1 приказа № 302н от 12.04.2011 г.		
			Хлор и его соединения	п.1.3.2.13. приложение 1 к приказу №302н от 12.04.2011г.		
			Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа № 302н от 12.04.2011 г.		
4.	Работники пищеблока	4	Работа в школьном образовательном учреждении	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в год
			Хлор и его соединения.	пункт 1.3.2.13. приложение 1 к приказу №302н от 12.04.2011г.		
			Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа №302н от 12.04.2011 г.		
			Подъём и перемещение груза вручную	п. 4.1. приложение 1 к приказу №302н от 12.04.2011г.		

			Работы при повышенных температурах	п. 3.9. приложения № 1 к приказу № 302н от 12.04.2011г.		
5.	Завхоз	1	Работа, связанная с мышечным напряжением	п. 4.1.2. приложение 1 приказа № 302н от 12.04.2011 г.	1 раз в год	1 раз в год
6.	Учебно-вспомогательный персонал (библиотекарь)	1	Зрительно-напряженные работы, связанные с большой нагрузкой отчётности, работой за компьютером и пр.	п. 4.4.3. приложения №1 приказ № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	_____
7.	Прочие (помощники воспитателя, водитель, сторож)	4	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 18. приложения № 2 к приказу № 302н от 12.04.2011г.	1 раз в год	1 раз в два года

10. 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, ТО Управления Роспотребнадзора

№ п/	Ситуация	Мероприятие
1	Отсутствие электроэнергии	*сообщение диспетчеру РЭС «Верховажский» *организация ремонтных работ
2	Отсутствие водоснабжения	*сообщение в ООО «Теплосеть» Верховажского МР *остановка работы пищеблока
3	Выход из строя технологического и холодильного оборудования	*ограничение ассортимента блюд *организация ремонта оборудования
4	Аварийные ситуации на отопительных системах, отсутствие отопления	*сообщение Главе администрации Нижнекулойского с/п, в ООО «Теплосеть» ВМР *остановка работы *организация ремонта отопительных

11. 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	Нефедовская О.А., завхоз
Санитарное состояние и содержание учреждения (проверка качества и своевременности уборки помещений, соблюдение режима дезинфекции, соблюдение правил личной гигиены обучающихся)	Ежедневно	Нефедовская О.А., завхоз
Организация питания обучающихся	Ежедневно	Нефедовская О.А., ответственная за организацию питания бракеражная комиссия, родительский контроль

Сбор и утилизация отходов	Договор возмездного оказания услуг по вывозу и захоронению ТКО с региональным оператором по обращению с ТКО ООО «Аквалайн»	Игнатъевская Т.Н., директор
Проведение дезинфекции и дератизации	Договор на обработку с ООО «Чистый дом» (г.Вологда)	Игнатъевская Т.Н., директор
Медицинский осмотр работников	Ежегодно	Игнатъевская Т.Н., директор
Проведение профилактической иммунизации	В соответствии с прививочным календарем	Нефедовская Н.И., медсестра Нижнекулойской участковой больницы
Наличие санитарно-эпидемических заключений, сертификатов качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции	Ежедневно	Турова А.Г., кладовщик
Соблюдение технологии приготовления блюд	Ежедневно	Турова А.Г., кладовщик, бракеражная комиссия
Соблюдение санитарного состояния пищеблока	Ежедневно	Турова А.Г., кладовщик Нефедовская О.А., завхоз
Контроль суточной пробы	Ежедневно (специальные контейнеры, температура хранения)	Бракеражная комиссия
Соответствие веса отпускаемой готовой продукции утвержденному меню	Раздача 1 раз в месяц	Бракеражная комиссия
Условия хранения поставленной продукции	Ежедневно (холодильное оборудование, подсобные помещения)	Бракеражная комиссия

Соблюдение санитарных правил при мытье посуды	1 раз в неделю (Посудомоечный цех)	Бракеражная комиссия
Контроль за организацией приема пищи обучающихся	Ежедневно	Классные руководители
Контроль за отходами	Ежедневно (маркировка тары, своевременный вывоз)	Турова А.Г., кладовщик Нефедовская О.А., завхоз
Качество поставленных сырых продуктов	Ежедневно (сертификаты на поставляемую продукцию, накладные, ветеринарное удостоверение)	Бракеражная комиссия
Устройство и планировка пищеблока	1 раз в год (соответствие плану размещения технологического оборудования)	Игнатьевская Т.Н., директор Нефедовская О.А., завхоз
Качество готовой продукции	Ежедневно (внешний вид, цвет, запах, вкус)	Бракеражная комиссия
Состояние здоровья обучающихся пользующихся питанием	В течение года (медицинские карты)	Нефедовская Н.И., медсестра Нефедовская О.А., социальный педагог
Соблюдение личной гигиены учащихся перед приемом пищи	Ежедневно (холл перед столовой)	Классные руководители

12. Перечень форм учета и отчетности по производственному контролю

1. Журнал бракеража готовой пищевой продукции
2. Журнал бракеража готовой скоропортящейся продукции
3. Журнал здоровья(гигиенический)
4. Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд
5. Журнал учета температурного режима холодильного оборудования
6. Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях
7. Ведомость контроля за рационом питания

13. 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	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 месяц
Контроль за маркировкой учебных парт и стульев	Ежегодно перед началом нового учебного года, затем 1 раз в месяц
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

<p>Контроль за выполнением санитарно-эпидемиологических требований в пищеблоке:</p> <ul style="list-style-type: none"> *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 	<p>Ежедневно</p> <p>Ежедневно</p> <p>Ежедневно</p> <p>Ежедневно</p> <p>Ежедневно</p> <p>Ежедневно</p>
<ul style="list-style-type: none"> *контроль за качеством принимаемой на пищеблоке продукции; *контроль за качеством готовых блюд, правильностью состояния 10-дневного примерного меню, нормами выхода готовых блюд и т.п.; *контроль правильности кулинарной обработки; *контроль за наличием йодированной соли; *контроль за наличием запаса дезинфицирующих средств и правильностью приготовления дезинфицирующих растворов; *контроль за соблюдением правил личной гигиены работниками пищеблока, соблюдением *наличие документов, подтверждающих качество и безопасность продуктов, поступающих на пищеблок, наличие сертификатов; *контроль за рационом питания учащихся; * контроль за потоком сырья; *условия и сроки хранения продуктов на складе, реализация продукции – бракераж готовых блюд 	<p>Ежедневно</p> <p>1 раз в неделю</p> <p>1 раз в месяц</p> <p>1 раз в неделю</p> <p>1 раз в неделю</p> <p>1 раз в месяц</p> <p>1 раз в квартал</p> <p>Ежедневно</p> <p>При поступлении продуктов</p>

<p>Контроль за прохождением медицинского осмотра:</p> <p>*первичный - все сотрудники;</p> <p>*периодический - все сотрудники;</p> <p>* профессиональная гигиеническая подготовка - профессиональная гигиеническая подготовка - все сотрудники и пр.</p>	<p>При поступлении на работу</p> <p>Ежегодно</p> <p>По графику</p>
---	--

Лабораторные исследования

Вид исследований	Кратность
Вода водопроводная по микробиологическим показателям (из разводящей сети)	1 раз в год (1 проба)
Вода водопроводная по санитарно-химическим показателям (из разводящей сети)	1 раз в год (1 проба)

14. Прогноз ожидаемых результатов и оценка эффективности реализации Программы

- *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;
- *увеличение охвата горячим питанием обучающихся школы, в том числе льготным питанием детей из социально незащищенных семей;
- *оснащение пищеблока школы современным высокотехнологичным оборудованием;
- *создание системы производственного контроля за качеством и безопасностью используемого сырья и производимой продукции

Реализация Программы откроет перспективы для решения вопросов, связанных с сохранением и укреплением здоровья детей, снижением риска возникновения заболеваний.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НИЖНЕКУЛОЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА", Игнатъевская Татьяна Николаевна, Директор
08.03.2021 11:13 (MSK), Сертификат № 06363203574D82622E4FADBDD5418600F31E051B