

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ САНИТАРНЫХ
ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНОПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19)
С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИНЦИПОВ ХАССП
ГБОУ «СШ № 6 Г.О. СНЕЖНОЕ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

разработана Настоящая программа В соответствие c требованиями Федерального закона № 52 от 30.03.99 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 29.12.2014 г.) (редакция от 28 декабря 2010 г.), ТР ТС 021/2011 (с изменениями на 14 июля 2021 г.) «О безопасности пищевой продукции», санитарных правил СП 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий», актами согласно перечня действующих санитарных правил, гигиенических нормативно-правовых нормативов актов вопросам санитарноэпидемиологического благополучия в детских образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих.

1.1. Программа устанавливает порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, с применением принципов ХАССП (Анализа опасностей и критических контрольных точек (Hazard Analysis and Critical Control Points)).

Использование принципов ХАССП заключается в контроле конечного продукта и обеспечивает исполнение следующих главных принципов контроля анализа опасностей и критических контрольных точек:

Принцип 1. Проведение анализа рисков.

Принцип 2.Определение Критических Контрольных Точек (ККТ).

Принцип 3. Определение критических пределов для каждой ККТ.

Принцип 4. Установление системы мониторинга ККТ.

Принцип 5. Установление корректирующих действий.

Принцип 6. Установление процедур проверки системы ХАССП.

Принцип 7. Документирование и записи ХАССП.

Целью производственного контроля (ПК) является обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния факторов производственной среды, путем должного выполнения требований нормативноправовых актов санитарного законодательства, осуществление санитарноэпидемиологических (профилактических) мероприятий, организации,

осуществления контроля за их соблюдением, а также обеспечение соответствия выпускаемой в употребление пищевой продукции требованиям Технических регламентов таможенного союза, в процессе её производства и реализации.

- 1.2. Общее руководство осуществлением производственного контроля и ответственность за соблюдением санитарных правил, санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий возлагается на директора школы.
- 1.3. К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:
- <u>Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения</u> состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.
- <u>Среда обитания</u> совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (естественной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.
- <u>Факторы среды обитания</u> 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.
- <u>Безопасные условия для человека</u> состояние среды обитания, при котором отсутствует вероятность вредного воздействия ее факторов на человека.
- <u>Санитарно-эпидемиологическая обстановка</u> состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.
- <u>Гигиенический норматив</u> 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.
- <u>Государственные санитарно-эпидемиологические правила</u> 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.

- <u>Санитарно-эпидемиологические</u> (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 не инфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидации.
- <u>Профессиональные заболевания</u> заболевания человека, возникновение которых решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факто- ров производственной среды и трудового процесса.
- <u>Инфекционные заболевания</u> 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 воздействие 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 юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими 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, условия труда работников, сырье и реализуемая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и систе-мы, оборудование, учебно-воспитательный процесс.
- 2.2.1. Опасность воздействия неблагоприятных факторов производственной среды определяется наличием работающего оборудования и функционирующих зданий и сооружений. В процессе трудовой деятельности работники могут подвергаться воздействию следующих вредных факторов: физическим перегрузкам опорно-двигательного аппарата, воздействию неблагоприятного микроклимата (все категории работников), перенапряжению, воздействию химических веществ СМС, дезинфицирующих средств при их приготовлении и применении (кухонный рабочий).
 - 2.3. Производственный контроль включает:

- 2.3.1. Наличие официально изданных санитарных правил, ТР ТС 021/2011, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов в соответствии с осуществляемой деятельностью.
 - 2.3.2. Организация медицинских осмотров.
- 2.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов и готовой 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 о ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
- 2.3.6. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарноэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- 2.3.7. 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.
- 2.4. Производственный контроль качества пищевой продукции должен осуществляться в соответствии с настоящей программой ХАССП ГБОУ «СШ № 6 Г.О. СНЕЖНОЕ»

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

2.5. Ответственность за организацию и проведение производственного контроля качества пищевой продукции несет руководитель и лицо, назначенное по приказу.

3. СОСТАВ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ Программа производственного контроля с применением принципов ХАССП 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 в соответствие 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. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений (п.13);
- 3.8. Предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках (п. 14);
- 3.9. Порядок мониторинга критических контрольных точек процесса производства (изготовления) (п. 15);
- 3.10. Установление порядка действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 3.9. настоящей части, от установленных предельных значений (п. 16);
- 3.11. Программа производственного контроля за работой летнего оздоровительного лагеря с дневным пребыванием детей в период каникул (п.17);
- 3.12. План санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (covid-19).

4. ФУНКЦИИ ОТВЕТСТВЕННОГО ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

- 4.1. Оказывать помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и специалистами требований санитарных правил.
- 4.2. Принимать участие в разработке санитарно-противоэпидемических мероприятий.
- 4.3. Иметь в наличии санитарные правила и др. документы согласно перечню (п.6).
- 4.4. Оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность.
- 4.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил.
- 4.6. Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека.

- 4.7. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.
- 4.8. Контролировать выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

ДЕЙСТВУЮЩИХ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ В ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И ПО ВОПРОСАМ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ.

Nº	Наименование нормативного документа	Регистрационный
п/п		номер
1.	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».	ФЗ №52 от 30.03.1999г.
2.	«О защите прав потребителей» с последующими дополнениями и изменениями.	ФЗ №2300/1 от 07.02.1992г.
3.	«О качестве и безопасности продуктов питания».	ФЗ №29-ФЗ от 02.01.2000г.
4.	«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».	ФЗ №294-ФЗ от 26.12.2008г.
5.	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1.1058-01 СП 1.1.2193-07
6.	«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания».	СП 1.2.3685-21
7.	«Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиями деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»	СП 2.1.3678-20
8.	«Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде, атмосферному воздуху, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведении санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий».	СП 2.1.3684-21

9.	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству	СП 2.1.4. 1074-01
	воды централизованных систем питьевого водоснабже-	
	ния. Контроль качества».	
10.	«Гигиенические требования к естественному, искус-	СП 2.2.1/2.1.1.1278-
	ственному и совмещенному освещению жилых и обще-	03
	ственных зданий»	
11.	«Гигиенические требования к персональным электрон-	СП 2.2.2. /2.4. 1340-
	но-вычислительным машинам и организации работы»,	03
	изменения №1 и №2	СП 2.2.2./2.4. 2198-
		07
		СП 2.2.2./2.4. 2620-
		10
12.	«Санитарно-эпидемиологические требования к услови-	СП 2.2.3670-20
	ям труда»	
13.	«Гигиенические требования к качеству и безопасности	СП 2.3.2. 1078-01
1.4	продовольственного сырья и пищевых продуктов».	CH 2 2 2 1224 02
14.	«Гигиенические требования к срокам годности и усло-	СП 2.3.2. 1324-03
1.7	виям хранения пищевых продуктов».	CH 2 2 2 4 2500 20
15.	«Санитарно-эпидемиологические требования к органи-	СП 2.3.2. 4. 3590-20
1.0	зациям общественного питания населения».	CH 2 4 2 2021 10
16.	«Санитарно-эпидемиологические требования к услови-	СП 2.4.2. 2821-10
	ям и организации обучения в общеобразовательных	
17.	учреждениях».	СП 2.4.3648-20
1/.	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации воспитания и обучения, отдыха и	C11 2.4.3046-20
	оздоровления детей и молодежи».	
18.	«Санитарно-эпидемиологические требования к устрой-	
10.	ству, содержанию и организации работы образователь-	
	ных организаций и других объектов социальной инфра-	
	структуры для детей и молодежи в условиях распро-	
	странения новой коронавирусной инфекции (COVID-	СП 3. 1/2.4.3598-20
	19)»	
19.	«Дополнительные санитарно-эпидемиологические	
	требования, направленные на предупреждение распро-	
	странения COVID-19 в отдельных Организациях»	
20.	«Технический регламент Таможенного союза о без-	TP TC 005/2011
	опасности упаковки	№769 от 16.08.2011
21.	«Технический регламент Таможенного союза о без-	TP TC 007/2011
	опасности продукции, предназначенной для детей и	№797 от 23.09.2011
	подростков»	
22.	«Технический регламент Таможенного союза о без-	TP TC 021/2011
	опасности пищевой продукции» (Методические	№880 от 09.12.2011
	указания РОСПОТРЕБНАДЗОРА по применению	
	принципов ХАССП)	
23.	«Технический регламент Таможенного союза на соковую	TP TC 023/2011
	продукцию из фруктов и овощей»	№882 от 09.12.2011

24.	«Технический регламент Таможенного союза о без-	TP TC 029/2012
	опасности пищевых добавок, ароматизаторов и техно-	№58 от 20.07.2012
	логических вспомогательных средств»	
25.	«Технический регламент Таможенного союза о без-	TP TC 025/2012
	опасности мебельной продукции»	№32 от 15.06.2012
26.	«Технический регламент Таможенного союза о без-	TP TC 033/2013 №67
	опасности молока и молочной продукции»	от 9.10.2013
27.	«Технический регламент Таможенного союза о без-	TP TC 034/2013 №68
	опасности мяса и мясной продукции»	от 9.10.2013

ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛАГАЮТСЯ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

1. Наквасина Г.Ф. - директор:

- за соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, за организацию производственного контроля;
- за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии, организацию питания;
- за проведением лабораторных исследований по программе производственного контроля;
 - за профилактикой травматических и несчастных случаев.

2. Сагайдачная И.Н. - заместитель директора по АХР:

- за состоянием территории, своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений;
 - за температурой воздуха в холодное время года;

3. Носовец Е.А. – социальный педагог:

- за организацией питания.
- 4. Повар (столовой) (по согласованию)
- 4.9. За организацией питания и качественного приготовления пищи;
- 4.10.За состоянием кухни и столовой, проведение лабораторных исследований по программе производственного контроля.

ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ФИЗИЧЕСКИХ И ИНЫХ ФАКТОРОВ, ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И СРЕДЫ ЕГО ОБИТАНИЯ

Факторы производ- ственной 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.
Физические перегрузки опорно- двигательного аппарата	При подъеме и переносе тяжестей возможно развитие острых заболеваний пояснично-крестцового отде- ла 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, 10 кг — для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены.

ПЕРЕЧЕНЬ

ПРОФЕССИЙ И РАБОТ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ РАБОТНИКИ ГБОУ «СШ № 6 Г.О. СНЕЖНОЕ» ОБЯЗАНЫ ПРОХОДИТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

Учреждение в обязательном порядке обеспечивает прохождение медицинских осмотров персонала в соответствии с приказом Минздравсоцразвития №303-н от 12.04.11 г. и санитарно-гигиеническое обучение персонала организации.

$N_{\underline{0}}$		Медицинские	Санминимум
п\п	Наименование работ,	осмотры (кол-тво	(количество
	профессий	раз в год)	раз в год)
1.	Руководитель ОУ	1 раз	1раз в 2 года
2.	Заместитель директора	1 раз	1раз в 2 года
3.	Учитель-логопед	1 раз	1раз в 2 года
4.	Учителя	1 раз	1раз в 2 года

5.	Педагог психолог	1 раз	1раз в 2 года
6.	Социальный педагог	1 раз	1раз в 2 года
7.	Воспитатель ГПД	1 раз	1раз в 2 года
8.	Заместитель руководителя по АХР	1 раз	1раз в 2 года
9.	Специалист по охране труда	1 раз	1раз в 2 года
10.	Специалист по закупкам	1 раз	1 раз в 2 года
11.	Заведующий библиотекой	1 раз	1раз в 2 года
12.	Библиотекарь	1 раз	1раз в 2 года
13.	Гардеробщик	1 раз	1раз в 2 года
14.	Делопроизводитель	1 раз	1раз в 2 года
15.	Дворник	1 раз	1раз в 2 года
16.	Уборщик служебных помещений	1 раз	1раз в 2 года
17.	Лаборант	1 раз	1раз в 2 года

ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОСТАНОВКОЙ ПРОИЗВОДСТВА, НАРУШЕНИЯМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ИНЫХ,СОЗДАЮЩИХ УГРОЗУ САНИТАРНО-ПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ БЛАГОПОЛУЧИЮ НАСЕЛЕНИЯ, СИТУАЦИЙ, ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

- Неудовлетворительные результаты производственного лабораторного контроля;
- Получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит A, трихинеллез и др.), отравлении, связанном с употреблением изготовленных блюд;
- Отключение электроэнергии на срок более 4-х часов;
- Неисправность сетей водоснабжения;
- Неисправность сетей канализации;
- Неисправность холодильного оборудования.

Мероприятия, предусматривающие безопасность окружающей среды:

- 1. Утилизация пищевых отходов в соответствии с СанПиН 2.4.1.3049-13.
- Обеспечение удовлетворительных результатов производственного лабораторного посредством контроля пищевой продукции соблюдения принципов требований СанПиН 2.4.1.3049-13, ХАССП технических регламентов Таможенного союза в части, касающейся образовательных учреждений.
- 3. Заключение договоров на проведение дератизации и дезинсекции с учреждениями, имеющими лицензии на право деятельности.
- 4. Заключение договоров с обслуживающей организацией, обеспечивающей исправную работу внутренних сетей водоснабжения,

канализации, электросетей и оборудования, холодильного оборудования, вывоз мусора.

- 5. Заключение договоров с организациями здравоохранения по обеспечению медицинских осмотров персонала.
- 6. Заключение договоров на обеспечения санитарно-гигиенического обучения персонала ГБОУ.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

No	Наименование мероприятий	Периодичность
п/п		
1.	Контроль за соблюдением санитарно-гигиенических	постоянно
	требований	
2.	Организация и проведение профилактических меди-	при приемке на
	цинских осмотров работников	работу и в
		соответствии с
		пе- речнем
		согласно п.9
3.	Проведение профилактических работ по дезинсекции,	постоянно
	дератизации и дезинфекции.	
4.	Проверка качества и своевременности уборки поме-	постоянно
	щений, территории.	
5.	Контроль за качеством поступающих продуктов пита-	постоянно
	ния, соблюдение условий транспортировки, хранения	
	и реализации пищевых продуктов.	
6.	Контроль за организацией рационального питания де-	постоянно
	тей, качественным приготовлением пищи, организа-	
	цией питьевого режима воспитанников, проведения	
	витаминизации, хранением суточных проб.	
7.	Своевременное проведение профилактических приви-	постоянно
	вок детей и персонала в соответствие с национальным	
	календарем прививок.	
8.	Контроль за температурным режимом помещений для	постоянно
	пребывания детей и режимом проветривания.	
9.	Контроль за наличием сертификатов безопасности на	постоянно
	поступающие товары детского обихода, отделочные и	
	строительные материалы при проведении косметиче-	
	ских ремонтов.	
10.	Обеспечение СИЗ, спецодеждой персонал	постоянно
	образовательного учреждения.	
11.	Санпросветработа	постоянно
12.	Профилактика травматизма и несчастных случаев	постоянно

План мероприятий по производственному контролю

1. Санитарные требования к участку образовательного учреждения

<i>№</i> n\n	Объект контроля	Кратность контроля или сроки исполнения	Исполнитель	Отметка о выполнени и
1.	Санитарное состояние участка, подходов к зданию школы, освещения территории, озеленения	1 раз в четверть	Заместитель директора по AXP	
2.	Санитарное состояние спортплощадки	1,4 четверть в месяц	Учителя физкультуры	
3.	Санитарное состояние хоз. зоны: контейнеров, контейнерной площадки, вывоз мусора	1 раз в 2 недели	Заместитель директора по AXP	

2. Санитарные требования к санитарно-техническому состоянию здания

№	Объект контроля	Кратность	Исполнитель	Отметка о
$n \setminus n$		контроля или		выполнении
		сроки		
		исполнения		
1.	Соблюдение воздушно-			
	теплового режима в			
	учреждении: - подготовка	сентябрь-	Директор школы	
	к отопительному сезону	октябрь	Заместитель	
	системы отопления;		директора по	
	- работа систем отопления,		AXP	
	вентиляции, температура	ежемесячно		
	воздуха в помещениях;	ежедневно		
	- режим проветривания			
	помещений;			
2.	Состояние системы	ежемесячно	Заместитель	
	водоснабжения,		директора по	
	канализации		AXP	
3.	Состояние системы	1 раз в	Заместитель	
	освещения, замена	четверть и по	директора по	
	перегоревших	мере	AXP	
	светильников	необходимости		

4.	Состояние отделки	1 раз в	Заместитель	
	потолков, стен, полов в	четверть	директора по	
	классах, коридорах,		AXP	
	санузлах Использование			
	безопасных отделочных			
	материалов			

3. Санитарные требования к оборудованию помещений

<u>No</u> n\n	Объект контроля	Кратность контроля или сроки исполнения	Исполнитель	Отметка о выполнении
1.	Расстановка учебной мебели в классах, маркировка ее в соответствии с ГОСТом	август	Зам. дир. по АХР Учитель	
2.	Оборудование рабочих мест в компьютерном классе	сентябрь	Учитель информатики	
3.	Состояние оборудования медицинского кабинета, его оснащение	сентябрь-май	Заместитель директора по AXP	
4.	Состояние оборудования пищеблока	ежемесячно	Заместитель директора по AXP	
6.	Состояние оборудования спортзала, спортивных площадок, мастерских и библиотеки	ежеквартально	Ответств. за спортзалы, библиотеку Зам.дир. по АХР	

4.Санитарные требования к режиму образовательного процесса

$N_{\underline{o}}$ $n \setminus n$	Объект контроля	Кратность контроля или	Исполнитель	Отметка о выполнении
		сроки		
		исполнения		
1.	Составление расписаний	сентябрь,	Заместители	
	уроков, кружков,	январь	директора по	
	внеурочной деятельности и		УВР	
	др. занятий			
2.	Составление режима работы	Сентябрь,	Директор школы	
	образовательного процесса	январь		
3.	Режим работы группы	Сентябрь,	Зам. директора	
	продленного дня	январь	по УВР	

4.	Режим работы с ТСО,	ежеквартально	Заместители
	компьютерной техникой		директора по
			УВР
5.	Контроль мероприятий,	ежемесячно	Заместитель
	обеспечивающих		директора по УВР
	двигательную активность		
	обучающихся в соответствии с		
	биологической потребностью		
6.	Режим образовательного	ежемесячно	Заместитель
	процесса в 1 классах		директора по УВР

4. Санитарные требования к медицинскому обслуживанию учреждения

	1	реждения		1
Ŋoౖ	Объект контроля	Кратность	Исполнитель	Отметка о
$n \mid n$		контроля или		выполнении
		сроки		
		исполнения		
1.	Укомплектованность	Сентябрь	Директор школы	
	кадрами			
2.	Наличие графиков	Сентябрь,	Врач	
	работы медицинских	январь		
	кабинетов			
3.	Согласование графиков	Сентябрь,	Медсестра	
	медицинских осмотров	январь	школьная	
	учащихся			
4.	Согласование плана	Сентябрь,	Медсестра	
	профилактических	январь	школьная	
	прививок учащихся			
6.	Контроль за прохождением	1 раз в год	Медсестра	
	медицинских осмотров		школьная	
	работниками пищеблока			
7.	Контроль за	Август, в	Ответственный	
	прохождением	течение	по ОТ	
	медицинского осмотра	года		
	работниками школы			
8.	Обеспечение школы	1 раз в месяц	Директор	
	медикаментами,		школы,	
	дезинфицирующими		Заместитель	
	средствами		дир. по АХР	
9.	Наличие плана	май	Начальник	
	оздоровления учащихся		лагеря	
	школы в летний период			

5. Санитарное состояние и содержание образовательного учреждения

$N\underline{o}$ $n \setminus n$	Объект контроля	Кратность контроля или	Исполнитель	Отметка о выполнении
		сроки		
		исполнения		
1.	Наличие графика	Сентябрь, январь	Заместитель	
	проведения генеральных		директора по	
	уборок учреждения		AXP	
2.	Режим ежедневных	В течение года	Заместитель	
	уборок помещений		директора по	
	ШКОЛЫ		AXP	
3.	Обеспечение моющими,	В течение года	Заместитель	
	дезинфицирующими		директора по	
	средствами, уборочным		AXP	
	инвентарем, ветошью			
4.	Гигиеническая	В течение года	Заместитель	
	грамотность тех.		директора по	
	персонала		AXP	

6. Санитарные требования к организации питания учащихся

N <u>o</u> n\n	Объект контроля	Кратнос ть контроля или сроки исполнения	Исполнитель	Отметка о выполнении
1.	Устройство и планировка пищеблока	1 раз в год	Заместитель директора по AXP	Акт готовности к новому учебному году
2.	Оформление столовой, буфета	1 раз в четверть	Ответственный за питание	
3.	Соблюдение санитарного состояния пищеблока	ежедневно	Повар, школьная медсестра	
4.	Условия хранения поставленной продукции	ежедневно 2 раза в неделю	Кладовщик, повар	Температурная карта холодильного оборудования
5.	Качество поставленных	ежедневно	Кладовщик	Бракеражный журнал

	сырых продуктов			
6.	Контроль за ассортиментом вырабатываемой продукции, качеством полуфабрикатов и готовой продукции	2 раза в год	Ответственный за питание	Протокол проверки
7.	Контроль суточной пробы	ежедневно	Ответственный за питание, мед.работник	Бракеражный журнал
8.	Качество готовой продукции	ежедневно	Ответственный за питание, мед.работник	Бракеражный журнал
9.	Соответствие веса отпускаемой готовой продукции утвержденному меню	1 раз в месяц	Заведующий столовой	Акт проверки
10.	Соответствие рациона питания обучающихся примерному 10-ти дневному меню	1 раз в месяц	повар, мед.работник	Акт проверки
11.	Поточность производственных процессов	1 раз в полгода	Повар, мед.работник	Акт проверки
12.	Соблюдение личной гигиены учащихся перед приемом пищи	ежедневно	Учителя	
13.	Целевое использование готовой продукции в соответствии с предварительным заказом	ежедневно	Повар	
14.	Соблюдение санитарных правил при мытье посуды	1 раз в неделю	Подсобный работник	Акт проверки
15.	Проверка организации эксплуатации технологического	ежекварталь но	Зам.директора по АХР	Акт проверки

	1	T		I
	и холодильного			
	оборудования			
16.	Состояние здоровья	в течение	Медсестра	Графики,
	обучающихся,	года	школьная	диаграммы
	пользующихся			
	питанием			
17.	Контроль за	1 раз в	Кл. руководитель,	
	организацией	неделю	медсестра	
	приема пищи		школьная	
	обучающимися			
18.	Контроль за	в течение	Повар	Акт проверки
	отходами	года		
19.	Ведение папки с	Ежедневно	Ответственный за	
	сопроводительными		питание,	
	документами		Медсестра	
	производственного		школьная	
	сырья и пищевых			
	продуктов.			
	Ведение			
	ـــ ا			
1	бракеражного			
	бракеражного журнала сырой			
20.	журнала сырой	1 раз в месяц		Акт проверки
20.	журнала сырой продукции.	1 раз в месяц по		Акт проверки
20.	журнала сырой продукции. Смывы с	1		Акт проверки
20.	журнала сырой продукции. Смывы с оборудования,	по		Акт проверки

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ______ УЧЕБНЫЙ ГОД

Месяц/тема	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	М ірт	Апр ель	М ій	Июнь
Контроль за санитарным состоянием территории										
Контроль за тепловым режимом										
Контроль за УВП										
Контроль за работой класса информатики										
Контроль за медицинским обслуживанием учащихся										
Контроль за медицинским обслуживанием работников										
Контроль за санитарным состоянием учебных кабинетов										
Контроль за санитарным состоянием буфета										
Контроль за санитарным состоянием мест общего пользования										
Контроль за естественным и искусственным освещением										
Контроль за качеством подаваемой воды										
Контроль за осмотром на педикулез										
Контроль за организацией питания										

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРИНЦИПОВ ХАССП _____ УЧЕБНЫЙ ГОД

Месяц/тема	Ce	н зяб	рь	С	ктябр в	5	Но	брь	Декабрь	Январ	Ь	Фег	з раль	М ір	Т	Ап	рели	5	М ій	Ию	НЬ
Контроль за водой холодной питьевой																					
Контроль за световым режимом																					
Контроль за дезинфицирующим раствором																					
Контроль занятий физической культуры медицинским работником школы (ведомость пульсометрии)																					
Соскоб на энтеробиоз (1-4 классы)																					
Анализ потребления основных продуктов питания обучающимися.																					

ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ

- 1) Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок (Приложение 1.2.)
- 2) Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции (с отметкой качества органолептической оценки качества готовых блюд и кулинарных изделий) (Приложения 2.1, 2.2)
- 3) Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд (Приложение 3)
 - 4) Журнал учета лабораторного контроля (Приложение 4)
 - 5) Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работников пищеблока (Приложение 8)
 - 6) Личные медицинские книжки каждого работника
 - 7) Акты отбора проб и протоколы лабораторных исследований
- 8) Договора и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, дератизация, дезинсекция)
 - 9) Журнал учета температуры в холодильниках (Приложение 5.1)
- 10) Журнал учета температуры и влажности воздуха в складских помещениях (Приложение 5.2)
 - 11) Журнал мониторинга по принципам ХАССП (Приложение 12)

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ В КРИТИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ.

14.1. Условия хранения сырья должны соответствовать требованиям, установленными изготовителем, в соответствии с товаросопроводительными документами и маркировкой на транспортной и потребительской упаковке.

Эти данные фиксируется в Журналах бракеража поступающей пищевой продукции и сырья. В соответствии с указанными данными организуется хранение поступающей продукции в Учреждении (кладовой), что фиксируется в соответствующих Журналах (Приложение 5.1, 5.2). В случае нарушения работы холодильного оборудования продукция не допускается к приготовлению и ути- лизируется, неисправности оборудования устраняются.

14. 2. Оценку качества блюд и кулинарных изделий проводят, как правило, по таким органолептическим показателям как: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус. Для отдельных групп блюд количество показателей качества может быть снижено (прозрачные супы) или увеличено (мучные кондитерские и булочные изделия). Органолептический анализ блюд и кулинарных изделий проводят путем последовательного сопоставления этих

показателей с их описанием в действующей нормативно-технической и технологической документации (требования к качеству представлены в технико-технологических и технологических картах к 10-дневному меню, а также ГОСТах на продукцию).

- При органолептической оценке соусных блюд, прежде всего, устанавливают кулинарную обоснованность подбора соусов к блюдам. Для соусов вначале определяют их консистенцию, переливая тонкой струйкой и пробуя на вкус.
- Затем определяют цвет, запах и консистенцию наполнителей, форму их нарезки, состав (лук, огурцы, корнеплоды и т.д.) и вкус.
- При проверке качества блюд из отварных и жареных овощей прежде оценивают правильность технологической обработки сырья, а затем в установленном порядке исследуют консистенцию, запах, вкус и соответствие блюд рецептуре.
- При оценке блюд из рыбы проверяют правильность разделки и соблюдение рецептур; правильность подготовки полуфабрикатов (нарезка, панировка); степень готовности; запах и вкус изделий; соответствие гарнира и соуса данному изделию.
- У мясных блюд вначале оценивают внешний вид блюда в целом и отдельно мясного изделия: форму нарезки, состояние поверхности, панировки. Затем проверяют степень готовности изделий проколом поварской иглы по консистенции и цвету на разрезе. После этого оценивают запах и вкус блюда, в т.ч. соответствие кулинарного использования мясного полуфабриката виду изделия, технологическую целесообразность подбора соуса и гарнира.

ПОРЯДОК МОНИТОРИНГА КРИТИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА (ИЗГОТОВЛЕНИЯ)

Мониторинг качества готовой пищевой продукции фиксируется в Журнале бракеража готовой пищевой продукции (Приложение 2.1, 2.2), который хранится в течение года.

1. Температура и влажность (в помещениях, где хранятся сухие продукты) измеряется - ежедневно, двукратно (утром и вечером), с занесением в «Журнал учета температуры и влажности воздуха» (Приложение 5.2.) - контроль проводится во всех холодильных установках и в местах хранения сухих продуктов.

2. Термообработка - ведение бракеражного журнала готовой продукции. Ежедневно проводится оценка качества блюд и кулинарных изделий. При этом указывается наименование приема пищи, наименование блюд, результаты органолептической оценки блюд, включая оценку степени готовности, разрешение на раздачу (реализацию) продукции, ф.и.о. и личные подписи членов бракеражной комиссии.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОТКЛОНЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 14, ОТ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ.

- 1. Нарушение температурного режима и относительной влажности воздуха при хранении сырья после проведенных лабораторных исследований:
 - а) при хороших результатах сырье отправляют на термообработку;
 - б) при отрицательных результатах сырьё утилизируют.
- 2. После проведения оценки качества готовых блюд, с отметкой в бракеражном журнале, при нарушении технологии приготовления пищи, а также в случае неготовности, блюдо к выдаче не допускается до устранения выявленных кулинарных недостатков. Его направляют на вторичную термообработку, и снова проводят оценку качества, с отметкой в бракеражном журнале.
- 3. Периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой пищевой продукции.
 - 4. Лабораторный контроль (Приложение 4).
 - 5. Органолептическая оценка (Приложение 2.2).
- 6. Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции.

Периодичность проведения уборки проводится согласно графика генеральной уборки, мойки оборудования В процессе производства (изготовления) пищевой продукции – после каждого изготовления пищи и по необходимости; дезинфекции, дератизации И дезинсекции производственных помещений – по мере необходимости:

Приложение 6.1. Периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, оборудования в процессе производства (изготовления) пищевой продукции.

Приложение 6.2. График генеральной уборки пищеблока

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ РАБОТЫ ЛЕТНЕГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ С ДНЕВНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ДЕТЕЙ

ГБОУ «СШ № 6 Г.О. СНЕЖНОЕ» В ПЕРИОД КАНИКУЛ

1. ТРЕБОВАНИЯ К ВОДОСНАБЖЕНИЮ, КАНАЛИЗАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

- 1.1. Здание ГБОУ «СШ № 6 Г.О. СНЕЖНОЕ» обеспечено централизованным водоснабжением и канализацией.
- 1.2. Оздоровительное учреждение обеспечиваются водой, отвечающей требованиям безопасности на питьевую воду.
- 1.3. Питьевой режим в оздоровительном учреждении организован в следующей форме: индивидуальный.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ И ФОРМИРОВАНИЮ ПРИМЕРНОГО МЕНЮ

- 2.1. Для обеспечения детей и подростков здоровым питанием, составными частями которого являются оптимальная количественная и качественная структура питания, гарантированная безопасность, физиологически технологическая и кулинарная обработка продуктов и блюд, физиологически обоснованный режим питания, следует разрабатывать рацион питания (примерное 10-дневное меню для летних каникул).
- 2.2. Рацион питания предусматривает формирование набора продуктов, предназначенных для питания детей в течение дня на основании физиологических потребностей в пищевых веществах и рекомендуемого набора продуктов в зависимости от возраста детей настоящих санитарных правил.
- 2.3. На основании сформированного рациона питания разрабатывается меню, включающее распределение перечня блюд, кулинарных, мучных, кондитерских и хлебобулочных изделий по отдельным приемам пиши (завтрак, обед).
- 2.4. Для обеспечения здоровым питанием составляется примерное меню на смену в соответствии рекомендуемой формой.
- 2.5. Медсестра школьная осуществляет ежедневный контроль за соблюдением требований санитарных правил, организует профилактическую работу с детьми и персоналом по предупреждению инфекционных и неинфекционных заболеваний, проводит ежедневный осмотр детей при приеме в оздоровительное учреждение (включая осмотр на педикулез), ведет учет заболеваемости и

оценивает показатели заболеваемости и эффективность оздоровления детей и подростков.

- 2.6. Работники лагеря с дневным пребыванием детей должны обеспечивать выполнение настоящих санитарных правил.
- 2.7. За нарушение санитарного законодательства руководитель и ответственные лица в соответствии с должностными инструкциями (регламентами) несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

3. КОНТРОЛЬ ЗА РЕЖИМОМ ДНЯ, ФИЗИЧЕСКИМ ВОСПИТАНИЕМ, ПРОВЕДЕНИЕМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Объект	Контролируе-	Форма контроля	Объем кон-	Учетно-	Ответ
контроля	мый (объект)	- 	троля и	отчетный до-	H
	фактор	1	периодичность	кумент по	
		1		проведению	
		' 		мероприятий	
				кон- троля	
Режим дня	Содержание	Разработка	Перед началом	Согласованный	Начал
			работы лагеря	режим дня	ла- ге
Физическое	Содержание	Выполнение	Перед началом	План	Начал
вос-		плана	_	физкультурно-	ла-
питание и	физкультурно-	физкультурно-	работы лагеря	оздоровительных	геря,
оздо-		' 		меро-	Меди
ровительные	оздоровительной	оздоровительных		приятий, списки	ский
				детей с	работ
мероприятия	работы, состоя-	мероприятий.		указанием	
		Coomerate		физкультур-	
	ние здоровья	Составление		ных групп,	
	петей	спис-		медицин-	
	детей	ков детей с		ских рекомендаций	
		указа- нием физкультур- ных		рскомендации	
		групп, меди-			
		трупп, меди-		1	
		рекомен- даций		1	
		врача по ре-			
		жиму,			
		двигательной		1	
		активности,		1	
		закали- ванию и		1	

1	т.п.	1		
ļ	1	1		
ļ				
· ·	1	1		
Эффективность	- проведение	В начале	Отчет о работе	Начал
	1	смены	лагеря	ла-
оздоровительной	наблюдения за	и по окончании		геря,
	co-	1	1	Меди
работы	стоянием	смены		ский
-	здоровья,	1	1	работ
ļ	заболеваемости	Ежедневно		
-	оздоровительной	Эффективность - проведение оздоровительной наблюдения за со- работы стоянием здоровья,	Эффективность - проведение В начале смены оздоровительной наблюдения за и по окончании соработы стоянием здоровья,	Эффективность - проведение В начале смены лагеря оздоровительной наблюдения за соработы стоянием здоровья, смены здоровья,

4. КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ К УЧАСТКУ, ЗДАНИЮ, ОБОРУДОВАНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ.

Объект (точ- ка) контроля	Контролируемый показатель (фактор)	Форма контроля	Объем кон- троля и периодичность (кратность)	Ответственный сотрудник	Учетно- отчетный документ по проведению мероприятий по контролю
Территория участка учре- ждения	Исправность спортивного и игрового оборудования, содержание спортплощадок	Визуально	перед началом	Зам. директора по АХР, учитель физкультуры	
Территория участка учре- ждения	Содержание участка, условия сбора, временного хранения, своевременность вывоза твердых бытовых от-ходов	Визуально	Ежедневно перед началом работы	Зам. директора по АХР	
Помещения учреждения (санузлы, спортзал, кружковые и др)	Проведение уборки помещений: соблюдение режима влажной уборки, правильность использования уборочного инвентаря, приготовления и хранения дезрастворов.	Визуально	Ежедневно	Зам. директора по АХР, Медсестра школьная	
Все помещения	Проведение генеральной уборки	Визуально	Перед началом и после окончания каждой смены	Зам. директора по АХР	

Все помещения	Воздушно-тепловой режим: соблюдение режима проветривания	Визуально Измерение температуры бытовым термометром, игровых, кружковых, спортзале	ежедневно	Зам. директора по АХР
Кружковые, спортивный зал	Очистка светильников искусственного освещения, их исправность	Визуально	Перед началом смены ежедневно	Зам. директора по AXP
Санузлы, умывальные раковины для мытья рук при обеденном зале столовой	Исправность сантехни ческого оборудования (унитазы, раковины)	Визуально	Ежедневно	Зам. директора по АХР
Кружковые и игровые	Использование столов и стульев в соответствии с ростовыми данными детей и видов деятельности	Визуально	Ежедневно	начальник лагеря
Помещение, оборудованное ПЭВМ	Правильность расстановки компьютеров: ориентация мониторов по отношению к окнам, расстояние между мониторами	Визуально	Ежедневно	воспитатели
Все помещения	Соблюдение режима влажной уборки, про- ветривание	Визуально	Ежедневно	начальник лагеря, воспита- тели

ПЛАН

САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) В ГБОУ«СШ № 6 Г.О. СНЕЖНОЕ»

- 1. Провести мероприятия по обеспечению соответствующих гигиеническим нормам: уровней искусственной освещенности.
 - 2. Провести поверку электроинструментов (январь)
- 3. Провести поверку медицинских приборов (весы, тонометр, гидрометр) (май)
- 4. Приобрести в достаточном количестве моющие и дезинфицирующие средства.
- 5. Проводить противоэпидемические мероприятия, включающие:

- уборку всех помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств;
- обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе в помещения для приема пищи, санитарные узлы и туалетные комнаты;
- ежедневную влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей;
 - генеральную уборку не реже одного раза в неделю;
- обеспечение постоянного наличия в санитарных узлах для детей и сотрудников мыла, а также кожных антисептиков для обработки рук;
- регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с графиком учебного и иных организационных процессов и режима работы
- организацию работы сотрудников, участвующих в приготовлении и раздаче пищи, обслуживающего персонала с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (одноразовых масок или многоразовых масок со сменными фильтрами), а также перчаток. При этом смена одноразовых масок должны производиться не реже 1 раза в 3 часа, фильтров в соответствии с инструкцией по их применению;
- мытье посуды и столовых приборов должно осуществляться с обработкой дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкцией по их применению.
- 6. Для проведения дезинфекции должны использоваться дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях, в соответствии с инструкцией по их применению.
- 7. По мере необходимости произвести замену посуды и мебели в столовой.
- 8. Посещение учреждения детьми, перенесшими заболевание, и (или) в случае, если ребенок был в контакте с больным COVID-19, допускается при наличии медицинского заключения врача об отсутствии медицинских противопоказаний для пребывания в ОУ.

Рекомендуемый объем и периодичность проведения лабораторных инструментальных исследований

Вид исследования	Объект исследования	Количество	Кратность (не реже)
	(обследования)	(не менее)	
Микробиологические ис-	Салаты, сладкие блюда,	2-3 блюда	1 раз в
следование проб готовых	напитки, вторые блюда,	исследуемого	квартал
блюд на соответствие	соусы, творожные, яич-	приема пищи	
требованиям	ные, овощные блюда		
санитарного			
законодательства			
Калорийность, выход	Суточный рацион пита-	1	1 раз в год
блюд и соответствие хи-	ния		
мического состава			
Контроль проводимой	Третьи блюда	1 блюдо	2 раза в год
витаминизации блюд			
Микробиологические ис-	Объекты	10 смывов	1 раз в год
следования смывов на	производственного		
наличие санитарно-	окружения, руки и		
показательной	спецодежда персонала		
микрофлоры (БГКП)			
Микробиологические ис-	Оборудование, инвен-	5-10 смывов	1 раз в год
следования смывов на	тарь в		
наличие возбудителей	овощехранилищах и		
иерсиниозов	складах хранения ово-		
	щей, цехе обработки		
	овощей		
Исследование смывов на	Оборудование, инвен-	10 смывов	1 раз в год
наличие яиц гельминтов	тарь, тара, руки, спец-		_
	одежда персонала, сы-		
	рые пищевые		
	продукты		
	(рыба, мясо, зелень)		
Исследование питьевой	Пищевая вода из разво-	2 пробы	По химическим по-
воды на соответствие	дящей сети помещений:	2 прооб	казателям - 1 раз в
требованиям	моечник столовой и ку-		год. Микробиологи-
санитарных норм,			-
гигиеническим	хонной посуды; цехах:		ческим показателям –
нормативам по химиче-	овощном, холодном, го-		2 раза в год
ским и микробиологиче-	рячем, доготовочном		
The state of the s	(выборочно)	İ	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Журнал бракеража поступающей пищевой продукции

Дата и час	Наимено-	Кол-во	Номер	Ус-вия хранения	Дата и час	Подпись	Примеча-
поступления	вание	поступившего	товарно-	и конечный срок	фактической	ответствен-	ние*
продовольст-	пищевых	продовольст-	транспортной	реализации (по	реализации	ного лица	
венного сы-	продуктов	венного сы-	накладной	маркировочному	продовольст-		
рья и пище-		рья и пище-		ярлыку)	венного сы-		
вых продук-		вых продук-			рья и пище-		
тов		тов (в кг, лит-			вых продук-		
		рах, штуках)			тов по дням		
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание: *Указываются факты списания, возврата продуктов и др.

1.2.

Журнал бракеража скоропортящихся пищевых продуктов, поступающих на пищеблок

Дата и час	Наимено-	Кол-во	Номер	Ус-вия хранения	Дата и час	Подпись	Примеча-
поступления	вание	поступившего	товарно-	и конечный срок	фактической	ответствен-	ние*
продовольст-	пищевых	продовольст-	транспортной	реализации (по	реализации	ного лица	
венного сы-	продуктов	венного сы-	накладной	маркировочному	продовольст-		
рья и пище-		рья и пище-		ярлыку)	венного сы-		
вых продук-		вых продук-			рья и пище-		
тов		тов (в кг, лит-			вых продук-		
		рах, штуках)			тов по дням		
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 2.1.

Журнал бракеража готовой (кулинарной) продукции

Дата и час	Время	Наименование	Результаты орга-	Разрешение	Подписи	Примечание*
изготовления	снятия	блюда, кули-	нолептической	к реализа-	членов бра-	
блюда	бракеража	нарного изде-	оценки и степени	ции блюда,	керажной	
		лия	готовности блюда,	кулинарного	комиссии	
			кулинарного изде-	изделия		
			лия			
1	2	3	4	5	6	7

Примечание:

Приложение 2.2.

Органолептическая оценка готовой пищевой продукции

Система оценки бракеража готовой продукции:

- 5 внешний вид блюда привлекательный, правильной консистенции. Цвет бульона светлый, вкус оптимальный, запах приятный.
- 4 небольшие нарушения внешнего вида (например, макароны слиплись). Бульон менее прозрачный, вкусовые качества нормальные, запах приятный.

^{*}Указываются факты запрещения к реализации готовой продукции.

- 3 внешний вид блюда удовлетворительный (например, слегка мутный бульон). Вкусовые качества удовлетворительные (например, блюдо пересолено), запах удовлетворительный (например, запах горелого не перебивает запах готового блюда).
- 2 внешний вид, вкусовые качества, запах блюда ниже среднего (например, блюдо подгорело, консистенция блюда неправильная, запах горелого перебивает запах готового блюда, блюдо пересолено).
- 1 блюдо не готово к употреблению. Внешний вид и вкусовые качества блюда полностью не соответствует требованиям и нормам.

Примечание: система оценок вклеивается в Журнал бракеража готовой пищевой (кулинарной) продукции, члены бракеражной комиссии в праве указывать только оценку по пятибалльной системе, а также надписи о степени готовности («готово к употреблению», «не готово к употреблению») и разрешение к раздаче.

3.1

Журнал проведения витаминизации третьих и сладких блюд

Дата	Наименование	Наименование	Количество	Общее	Время внесения пре-	Время	Примечание*
	препарата	блюда	питающихся	кол- во	парата или приготов-	приема	
				внесен-	ления витаминизиро-	блюда	
				ного вита-	ванного блюда		
				минного			
				препарата			
				(гр)			
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение 3.2.

Пример технологической карты

	Технологическая карта
Ha:	
№ рецептуры по сборнику:	

Набор сырья	Расход продуктов на 1 порцию, г						
	брутто	нетто	брутто нетто				
Выход готового							
блюда							

Требования к качеству Пищевая ценность изделия (блюда)

Приложение

Возраст	Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая	Масса, г
				ценность, ккал	

Расчет химического состава

Возраст	Минеральные элементы, мг			ные элементы, мг Витамины		
	Ca Mg Fe			В1, мг В2, мг С, мг		

Приложение 4.

Журнал учета лабораторного контроля пищевой продукции

№п/п	Дата забора	Наименование лабора-	Наименование спе-	Результат кон-	Мероприятия
	проб	торного исследования	циализированной	троля	после контроля
		пищевой продукции	организации, осу-		проб
			ществляющей лабо-		
			раторное исследо-		
			вание		

5.1.

Журнал учета температурного режима в холодильном оборудовании

Наименование единицы холо- дильного оборудования	Месяц/дни: (t в С)					
	1	2	3	4	5	6

Приложение 5.2.

Журнал учета температуры и влажности в кладовой

Наименование кладовой	Месяц/дни: (t в С)					
	1	2	3	4	5	6

График проведения генеральной уборки столовой

Понедельник

Мытье окон, чистка отстойников

Вторник

Чистка полов, плинтусов

Среда

Мытье столов и стеллажей

Четверг

Мытье стен, дверей, батарей

Пятница

Мытье холодильников, электроприводов, светильников (в присутствии электрика)

Приложение 6.2

График проведения генеральной уборки столовой

No॒	Мероприятия	Сроки		
1	Уборка столовой проводится после каждого приема пищи	Ежедневно		
2	Уборка столов проводится после приема пищи. Мытье столов с	Ежедневно		
	горячим содовым раствором			
3	Мытье посуды осуществляется после приема пищи по схеме	Ежедневно		
	согласно санминимума			
4	Мочалки, щетки для мытья инвентаря обрабатываются после	Ежедневно		
	использования, согласно сан.правилам			
5	Остатки пищи обеззараживаются и удаляются	Ежедневно		
6	Борьба с мухами и грызунами	Ежедневно		
7	Влажная уборка варочного зала и подсобных помещений	Ежедневно		
8	Генеральная уборка помещений с мытьем окон	1 раз в месяц		

Приложение 6.3.

Журнал учета дезинфекции и дератизации

Дата предоставления доку- мента специализированной организацией	Наименование документа (например, акт выполненных работ) и/или проведенные мероприятия*	Личная подпись ответствен- ного лица

^{*} Примечание: отдельно указываются мероприятия по дезинфекции в случае их проведения по запросу организации.

Приложение 7.

Журнал учета результатов медицинских осмотров работников (в т.ч. связанных с раздачей пищи)

№п/п	Ф.И.О. работника*	Должность	Дата прохожде-	Медицинское	Дата следующего
			ния	заключение	медицинского
			медицинско- го		осмотра
			осмотра		
1					
2					

Приложение 8.

Журнал осмотра на гнойничковые заболевания работников пищеблока

№п/п	Ф.И.О. работника	Должность	Дата прохожде-	Медицинское	Дата следующего
	пищеблока*		ния медицинско-	заключение	медицинского
			го осмотра		осмотра
1					
2					

Приложение 9.

Журнал здоровья персонала

№п/п	Ф.И.О. работника*	Должность	Месяц/дни)							
			(**							
1			1	2	3	4	5	6	7	
2										

^{*}Примечание: Список работников, отмеченных в журнале на день осмотра, должен соответствовать числу работников на этот день в смену.

Приложение 10.

Журнал учета включения бактерицидной лампы в холодном цехе

Дата	Условия	Объект обеззара-	Вид микроорга-	Режим облучения	Время		Длительность (для
	обеззараживания	живания	низма	(непрерывный или	ВКЛ	ВЫКЛ	повторно-
	В присутствии или	(воздух или по-	(санитарно-	повторно-	DIGI	DDITO	кратковременного
	этсутствии людей)	верхность или	показательный	кратковременный)			интервал между
		иное)	или иной)				сеансами облуче-
							ния)

^{**}Условные обозначения: Зд. – здоров; Отстранен – отстранен от работы; отп. - отпуск; В – выходной; 6/n – больничный лист.

Журнал регистрации претензий, жалоб и происшествий, связанные с безопасностью пищевой продукции

№	Суть претензий,	Дата регистра-	Ф.И.О. лица,	Решение по	Срок испол-	Ответственный
п/п	жалоб и проис-	ции обращения	принявшего	факту	нения	за исполнение
	шествий, связан-		обращение	обра-		
	ные с безопасно-			щения		
	стью пищевой					
	продукции					

FBOY

CUING S

CHEMP

В данном документе пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью 35 (тридцать пять) листов(а)

Директор ГБОУ «СШ № 6 Г.О. СНЕЖНОЕ»

Г.Ф. Наквасина