



**КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«СПЕЦИАЛЬНАЯ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2»
(КОУ «Специальная учебно-воспитательная школа №2»)**

сокращенное название организации

УТВЕРЖДЕНО:

Директор КОУ «Специальная учебно-воспитательная школа №2»

_____ М.Н. Наумов
« ____ » _____ 2023 г.

М.П

Приказ
от « ____ » _____ 2023 г. № _____

Программа

производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в КОУ «Специальная учебно-воспитательная школа №2» на 2023-2024 учебный год

ТИП ДОКУМЕНТА	<i>Нормативно-методический документ</i>
ВИД ДОКУМЕНТА	<i>Программа</i>
РАЗРАБОТАН	Административно-хозяйственная часть
ВЛАДЕЛЕЦ РЕГЛАМЕНТА	Административно-хозяйственная часть
ВВОДИТСЯ В ДЕЙСТВИЕ С	01.09.2023 г.
СРОК ДЕЙСТВИЯ	31.08.2024 г.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ	<i>Один раз в год</i>
МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ПОДЛИННИКА:	<i>Административно-учебный корпус/Кабинет директора</i>

1. Общие положения

1.1. Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.99. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями и дополнениями), Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 N 13 "Об утверждении санитарных правил СП 1.1.2193-07" (вместе с "СП 1.1.2193-07. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01. Санитарные правила") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.04.2007 N 9357), Постановлением главного санитарного врача от 30.06.2020 №16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "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, требованиями и рекомендациями Роспотребнадзора «Медико-профилактические мероприятия организации деятельности общеобразовательных организаций в период распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденными Министерством здравоохранения РФ 14.08.2020.

1.2. Программа устанавливает порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, обязательных для выполнения всеми работниками.

1.3 Организация производственного контроля в КОУ «Специальная учебно-воспитательная школа №2» города Сургута возлагается на специалиста по охране труда в школе.

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.

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 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 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, 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. Организация медицинских осмотров.

2.3.3. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, реализуемой 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. 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. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства и других существенных изменениях.

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 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. Объем и номенклатура, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания, образовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования (п.12).

3.7. Программа производственного контроля за работой летнего оздоровительного лагеря с дневным пребыванием детей в период каникул (п.14).

3. 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 другие 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. Информировать Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре о принятых мерах по устранению нарушений санитарных правил.

4.8. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками учреждения обязательных медицинских осмотров.

4.9. Контролировать выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.



Программа

производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

5. Организация взаимодействия с Управлением Роспотребнадзора по ХМАО-Югре

5.1. Надзорным органом по организации производственного контроля является Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре.

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 юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) 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 в детских образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих (с изменениями и дополнениями, в действующей редакции).

№п/п	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
1.	«О санэпидблагополучии населения»	ФЗ № 52 от 30.03.1999г. (с изменениями и дополнениями)
2.	«О защите прав потребителей»	ФЗ № 2300-1 от 07.02.1992г. (с изменениями и дополнениями)
3.	«О качестве и безопасности пищевых продуктов»	ФЗ № 29-ФЗ от 02.02.2000 г. (с изменениями и дополнениями)
4.	«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	ФЗ № 294-ФЗ от 26.12.2008 г. (последняя редакция)
5.	«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	СанПиН 2.4.2.2821-10
6.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ «О внесении изменений в СанПиН 2.4.4.2599-10, СанПиН 2.4.4.3155-13, СанПиН 2.4.4.3048-13, СанПиН 2.4.2.2842-11»	СанПиН 2.4.4.2599-10, СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.3048-13 СанПиН 2.4.2.2842-11



Программа
производственного контроля за соблюдением требований санитарных
правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

7.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»	СП 2.4.3648-20
8.	«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
9.	«Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.»	СанПиН 2.3.2.1078-01
10.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13 июля 2001 г. N 18 "О введении в действие санитарных правил - СП 1.1.1058-01" (с изменениями и дополнениями)	СП 1.1.1058-01
11.	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01	СП 1.1.2193-07
12.	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»	СанПиН 2.3.2.1324-03.
	«Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
13.	Методические рекомендации МР 2.4.0242-21 "Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 17 мая 2021 г.)	МР 2.4.0242-21



Программа

производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

14.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения". Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 32. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20".	СанПиН 2.3/2.4.3590-20
15.	Методические рекомендации МР 2.3.6.0233-21 "Методические рекомендации к организации общественного питания населения" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 2 марта 2021 г.)	МР 2.3.6.0233-21
16.	Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2.	СанПиН 1.2.3685-21
17.	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с дополнениями и изменениями). СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости.	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02



Программа производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

18.	СанПиН 3.3686-21. «Санитарные правила и нормы Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 4 санитарные правила и нормы санпин 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"	СанПиН 3.3686-21
19.	Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (с изменениями на 20 июня 2022 года)	СП 3.1.3597-20

4. Функции, возлагаемые на должностных лиц по осуществлению производственного контроля.

- за организацией производственного контроля; проведение лабораторных исследований по программе производственного контроля;
- своевременным прохождением медосмотров, флюорографии, санитарно-гигиенического обучения;
- профилактикой травматических и несчастных случаев;
- за температурой воздуха в холодное время года; режимом проветривания;
- за состоянием территории, своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений;
- за качеством и своевременностью уборки помещений; уровнем освещенности;
- за организацией питьевого режима;
- за наличием сертификатов безопасности на поступающие товары: мебель, отделочные и строительные материалы при проведении косметических ремонтов;
- за организацию питания (санитарное состояние пищеблока);
- за соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий,
- за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов;
- за качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- за организацию досуговой деятельности учащихся, кружковой работы;
- за санитарно-просветительскую работу;
- за организацию питания.

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



Программа

производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

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.
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, 10 кг – для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены.

9. Перечень контингента работников, подлежащих медицинским осмотрам, согласно приказа Министерства труда и социальной защиты РФ № 998н, Министерства здравоохранения РФ №1420н от 22.04.2015 и профессионально-гигиенической подготовке.

№ 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.	Директор, заместитель директора, главный бухгалтер	3	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		



Программа
производственного контроля за соблюдением требований санитарных
правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п.4.2.5. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
2.	Заведующие (режимной службой, административно-хозяйственной, учебно-воспитательной, учебно-методической)	4	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	п.4.2.5. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		
3.	Педагогические работники Учебно-методической службы	15	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		



Программа
производственного контроля за соблюдением требований санитарных
правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

			Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20) Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	П.5.2.2. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н П.4.2.5. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
4.	Педагогические работники Учебно-воспитательной службы	16	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		
			Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20) Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	П.5.2.2. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н П.4.2.5. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
5.	Старший дежурный по режиму, дежурный по режиму	20	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		



Программа

производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	П.4.2.5. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
6.	Уборщик производственных помещений, уборщик территорий	11	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанол, алкиламиды)(А) Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении	П.1.48 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н П.5.1. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		



Программа

производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

			"стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня			
7.	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	3	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		



Программа

производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

			Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с	П. 5.1. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
--	--	--	--	--	-------------	----------------



Программа
производственного контроля за соблюдением требований санитарных
правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

			постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня			
8.	Водитель автомобиля (автобуса), механик, тракторист	6	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов	П.18.1 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		
9.	Кастелянша кладовщик	2	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
10.	Бухгалтер, экономист	3	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года



Программа
производственного контроля за соблюдением требований санитарных
правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

10.	Работники отдела кадрового, документационного и правового обеспечения	6	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	П.4.2.5. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		
11.	Техник по защите информации, техник-программист, техник по эксплуатации видеонаблюдения	3	Работы в школьных образовательных учреждениях	п. 25 Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н	1 раз в год	1 раз в 2 года
			Электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц)	П.4.2.5. Приложения к Порядку, утвержденному приказом Минздрава России от 28.01.202 № 29н		

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, Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре

1. Отключение электроснабжения.
 2. Аварии на системе водопровода, канализации.
 3. Отключение тепла в холодный период года.
 4. Пожар.
 5. Разлив ртути.
 6. Непредвиденные ЧС:
 7. Смерчи, ураганы, наводнения;
 8. Обвалы, обрушения.
 9. Выход из строя электротехнического и холодильного оборудования.
- Информация в: Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по тел. 8 (800) 555-49-43, +7 (3462) 24-60-77, +7 (3462) 24-60-78.



Программа производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на 2023-2024 учебный год

11. Лицами, ответственными за осуществление производственного контроля, производятся следующие мероприятия:

№п/ п	Наименование мероприятий	Периодичность
1	Контроль за соблюдением санитарно-гигиенических требований	В течение года постоянно
2	Организация и проведение профилактических медицинских осмотров работников	При приемке на работу в соответствии с перечнем согласно п.9
3	Проведение профилактических работ по дезинсекции, дератизации и дезинфекции	Постоянно
4	Проверка качества и своевременности уборки помещений, территории.	Ежедневно
5	Контроль за качеством поступающих продуктов питания, соблюдение условий транспортировки, хранения и реализации пищевых продуктов.	Постоянно
6	Контроль за организацией рационального питания детей, качественным приготовлением пищи, организацией питьевого режима обучающихся, проведения витаминизации, хранением суточных проб.	Постоянно
7.	Своевременное проведение профилактических прививок детей и персонала в соответствии с национальным календарем прививок.	Постоянно
8	Контроль за температурным режимом помещений для пребывания детей и режимом проветривания.	Постоянно
9	Контроль за наличием сертификатов безопасности на поступающие товары: мебель, отделочные и строительные материалы при проведении косметических ремонтов.	Постоянно
10	Обеспечение СИЗ, спецодеждой персонал образовательного учреждения.	Постоянно
11	Санпросветработа	Постоянно
12	Профилактика травматизма и несчастных случаев	Постоянно