

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Муниципальная автономная общеобразовательная организация «Средняя общеобразовательная школа № 5» п. Большой Исток

> 624006, Свердловская область, Сысертскии район, п. Большой Исток, ул. Ленина, 115 по состоянию на 01.09.2017 г.

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ (ИЛИ ОТДЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА). *

1.	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), объекта:	Муниципальная автономная общеобразовательная организация «Средняя общеобразовательная школа № 5», 624006, Свердловская область, Сысертскии район, п. Большой Исток, ул. Ленина, 115
2.	Юридический адрес:	624006, Свердловская область, Сысертскии район, п. Большой Исток, ул. Ленина, 115
3.	Фактический адрес:	624006, Свердловская область, Сысертскии район, п. Большой Исток, ул. Ленина, 115
4.	Телефон/факс:	8-343-74-72-888
5.	Электронная почта:	bistok5school@mail.ru
6.	ОКПО	50727144
7.	OKATO	65241000000
8.	ОКВЭД	85.14
9.	ОКОГУ	32100
10.	ОКФС	14
11.	ОКОПФ	81
12.	ИНН	6652011662
13.	Фамилия, имя, отчество руководителя, заместителя	Директор Фёдорова Ирина Анатольевна
14.	Телефон руководителя, заместителя	8-343-74-72-888
15.	Численность работающих, в том числе женщин, подростков	60 человека, из них женщин – 48, подростков - нет
16.	Вид деятельности, работ, услуг	Образовательная деятельность по программам начального общего, основного общего, среднего(полного) общего образования
17.	Наименование лаборатории	ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, городе Полевской и Сысертском районе» Аккредитованный испытательный центр
18.	Статус лаборатории (№ аттестата аккредитации, лицензии)	Аттестат «Системы» №ГСЭН.RU.ЦОА/ТОА.069.00.36 от 29 сентября 2004 г. Зарегистрирован в Госреестре № РОСС.RU.0001.513039 от 29 сентября 2004 г.
19.	Объем исследований по области кредитации	Лабораторный контроль за факторами производственной среды, условиями проживания населения, лабораторный контроль пищевых продуктов
20.	Наличие санитарно- эпидемиолегиче- ских заключений (№, дата, кем выдано)	
20.1	Отвод земельного участка (размещение)	Заключение ТО ТУ Роспотребнадзора в г. Екатеринбурге о соответствии размещения объекта санитарным правилам и нормам №отвыдано
20.2	Проектную документацию	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии проекта строительства (реконструкции) объекта санитарным правилам и нормам № от Выдано
20.3	Ввод в эксплуатацию	Санитарно-эпидемиологическое заключение №от Выдано

20.4	Продукцию, сырье (по количеству видов подлежащих экспертизе)	Не производится
20.5	Технологические процессы	Не осуществляется
20.6	Лицензируемые, сертифицируемые виды деятельности	Лицензия А 111753 рег. № 8785 от 11.06.2004 выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области разрешает осуществление деятельности по программам начального общего, основного общего, среднего (полного) общего, специального (коррекционного) образования
20.7	Санитарно-защитную зону	Не предусмотрена
20.8	Водный объект для хозяйственно-питьевого и культурно-массового использования	
20.9	ПДВ	Выбросы вредных веществ в атмосферу не производятся
20.10	ПДС	Сброс вредных веществ не осуществляется
20.11	Источники физических факторов	Указаны в программе лабораторного контроля
20.12	Источники ионизирующего излучения	отсутствуют
20.13	Работы с биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами	Не осуществляются
20.14	Программы, методики и режимы обучения	Гигиеническое обучение персонала производится в соответствии с утвержденным графиком
20.15	Порядок, условия и способы сбора использования, обезвреживания, хранения и захоронения отходов производства и потребления	В соответствии со схемой обращения с отходами

<u>Примечание</u>: при наличие у юридического лица (индивидуального предпринимателя) нескольких объектов дополнительно указывается информация по каждому объекту с данными о месте его расположения (почтовый адрес).

* данные вносятся по мере получения санитарно- эпидемиологических заключений

1.Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

№ п/п	Наименование документа	Регистрацион- ный номер
	Нормативные акты санитарного законодательства	ный номер
1	Федеральные законы	
1.1	Федеральный закон Российской федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	№ 52 ФЗ от 30 марта 1999г.
12.	Закон РФ «О защите прав потребителей»	от 07.02.1992 г. №2300-1 в редакции ФЗ от 21.12.2004г. №171-ФЗ
1.3.	Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля»	№134 от 08.08.2001 г.
1.4.	Федеральный Закон РФ «Об отходах производства и потребления» Федеральный закон РФ «О внесении изменений в ФЗ№ 89-ФЗ от 24.06.1999г «Об отходах производства и потребления»	№ 89-ФЗ от 24.06.1999г №169-ФЗот29.12. 2000г
1.5.	Федеральный Закон РФ «О радиационной безопасности населения»	№3-Ф3 от 09.01.1996г
1.6.	Закон РФ «Об охране окружающей природной среды»	№ 7-ФЗ от 10.01.2001г
1.7	Федеральный Закон РФ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»	№181-ФЗот 17.07.1999 г.
1.8	«Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан»	№5487-1 от 22.07.1993г
1.9	Трудовой кодекс Российской Федерации	№197-ФЗ от 30.12.2001т
ПС	ФЗ РФ «Об иммунопрофилактике инфекционных заболеваний»	№ 122 Ф3 от 22.08.2004 г.
1.11	03 «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней на территории Свердловской области»	№73-03 от 21.12 2001:
1.12.	Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»	29-Ф3 №96-Ф3 от 04.05.1999г
2.	Санитарные правила	
2.1	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности, ОСПОРБ-99	СП 2.6.1.799-99.
2.2	Нормы радиационной безопасности НРБ-99 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего облучения	СП 2.6.1.758-99. СП 2.6.1.1292-03
2.4	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам	СП 2.2.2.1327-03
2.5	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий	СП 1.1.1058-01.
2.6	Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01	СП 1.1.2193-07
2.7	Дезинфекция. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности	СП 3.5.1378-03
2.8 2.9	Дератизация. Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации Санитарные правила установления класса опасности токсичных отходов производства и потребления	СП 3.5.3,1129-02 СП 2.1.7.1386-03
2.10	Профилактика столбняка	СП 3.1.1381-03
2.11	Профилактика туберкулёза	СП 3.1.1295-03
2.12	Профилактика гриппа	СП 3.1.2 1319-03
2.13	Профилактика дифтерии	СП 3.1.1.1108-02
2.14	Профилактика гриппа. Дополнения с изменениями к СП 1.2.1319-03	СП 3.1.2.1382-03
2.15	Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами	СП 3.1.958-00

		T
2.16	Профилактика кори, краснухи и эпидемиологического паротита	СПЗ.1.2.1176-02
2.17	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней	СП 3.1./3.2
2.17	общие треобрания по профилактике инфекционных и паразитарных облезней	1379-03
2.18	Сальмонеллез	СП 3.1.086-96
2.19	Клещевой энцефалит	СП 3.1.098-96
2.20	Профилактика кишечных инфекций	СП3.1.1.1117-02
2.21	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и обороноспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья	СП 2.3.6.1079-01
2.25	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изго-	СП 2.3.6.1254-03
	товлению и обороноспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Дополнение №1 к СП 2.3.6.1079-01	
2.26	Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздорови-	СП 2.4.4.969-00
	тельных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул	
2.27	Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом	СП 2.5.1277-03
	организованных детских коллективов	
2.28	Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей	СП 4616-88
3.	Санитарные нормы	
3.1	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий	СН
		2.2.4/2.1.8.566-96
3.2	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой	СН
	за. стройки.	2.2.4/2.1.8.562-96
3.3	Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях	CH 4557-88
4.	Гигиенические нормативы, ГОСТы, ОСТы	
4.1	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	ГН 2.2.5.1313-03
4.2	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУЗ) вредных веществ в воздухе рас-	ГН 2,2.5.1314-03
	бочей	
4.3	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест	ГН 2.1.6.1338-03
4.4	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	ГОСТ 26824-86
4.5	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	ГОСТ 24940-96
4.6		ΓΟCT 24940-90
	Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях	12.1.036-81
4.7	Шум. Общие требования безопасности	ГОСТ 12.1.003-83
4.8	Методы измерения шума на рабочих местах	ГОСТ
		12.1.050-86
4.9	Вибрационная безопасность. Общие требования	ГОСТ 12.1.012-90
4.10	Электростатические поля. ПДУ на рабочих местах и требования к проведению контроля	ГОСТ
7.10	олектростатические поля. 11Д5 на расочих местах и треоования к проведению контроля	12.1.045-84
4.11	ССБТ. Электромагнитные поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности	
4.11	и требования к проведению контроля на рабочих местах.	12.1.002-84
		12.1.002-84
5.	Санитарные нормы и правила	
5.1	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений	СанПиН
		2.2.4.548-96
5.2	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и обще-	СанПиН
	ственных помещений	2.4.1294-A3
5.3	Гигиенические требования к условиям труда женщин	СанПиН
		2.2.0.555-96
5.4	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и по-	СанПиН
5.4		2.1.7.1322-03
<i></i>	требления	
5.5	Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ	СанПиН
		2.2.2.540-96
5.6	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-0
<u></u>		3
5.7	Санитарные правила содержания территорий населённых мест	СанПиН 42-128-4690 -88
	Питу спод по до Гитуонический требе	
5.8	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.	СанПиН 2.1.4.1074-01

5.9	Санитарные правила устройства и эксплуатации системы централизованного горячего водоснабжения	СанПиН 4723-88
5.10	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
5.11	«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-0 3
5.12	Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих	СанПиН 3.5.2.1376-03
5.13	Профилактика паразитарных заболеваний на территории РФ	СанПиН 3.2.1333-03
5,14	Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы	СанПиН 2.1.7.287-03
5.15	Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях	СанПиН 2.4.2.1178-02
5,19	Гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для профессионального обучения и труда подростков	СанПиН 2.4.6.664-97
6.	Методические указания	
6.1	Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий.	МУ 2.6.1.715-98
6.2	Оценка освещения рабочих мест	MY 2.2.4.706-S8/ MY OT PM 01-98.
6.3	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шума на рабочих местах	МУ 1844-78
6.4	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций	МУ 3911-85
6.5	«По санитарно-гигиеническому контролю полимерных строительные материалов, предна- значенных для применения з строительстве жилых и общественных зданий»	My M3 CCCP № 2158-80 от 28.03.80.
6.6	Организация лабораторного контроля за действием биологического фактора	МУ 3.1.000-02 от 10.11.02 г.
6.7	Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного литания и торговли продовольственными товарами	MY 2.3.975-00
6.8	Контроль программы профилактики йод дефицитных заболеваний путем всеобщего йодирования соли	MY 2.3.7.1064-01
6.9	Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха	МУК 4.3.1675-03
7.	Руководства	
7.1	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии классификации условий труда.	P 2.2.2006-05
7.2	Защита прав потребителей при оказании платных образовательных услуг	MP1.4.0O3-O6
7.3	MP по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия и безопасности перевозок организованных групп детей автомобильным транспортом	
8.	Приказы МЗ, постановления	
8.1	Приказ МЗ и МП РФ «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии»	№ 90 от 14.03.1996 г.
8.2	Приказ МЗ и СР РФ "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)"	№ 83 от 16.08.2004 г.
8.3	Об утверждении временных перечней вредных, опасных веществ и производственных факторов, а также работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры работников	Приказ ИЗ и МП РФ № 280 и ГКСЭН РФ Na88 от 05.10.95г.
8.4	Приказ МЗ СО и ОблЦГСЭН «О порядке применения приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.08.04 №83 при организации предварительных и периодических медицинские осмотров в 2005 "оду!	01/1-241 от 10.11 2004 г.
8.5	Приказ МЗ и СР РФ «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Минздравсоцразвития России от 16 августа 2004 - №83 «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)»	№ 338 от 16.05.2005 г.
8.6	Постановление Главного государственного санитарного врача Свердловской области «Об	№ 01/1-189

	упорядочении профилактических осмотров и внедрении на территории Свердловской области личной медицинской книжки»	от 29.08.96 г.
8.7	Приказ МЗ РФ «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»	№ 229 от 29.06.2000 г.
8.8	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против кори, краснухи и эпидемиологического паротита в Свердловской области»	№ 6 от 31.05.2004 г.
8.9	О профилактике гепатита «А» и «Б»	Постановление Правительства Свердловской области 836-ПП от 23.12.2003
8.10	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гепатита А по эпидемическим показаниям»	От 18.03.03 г. № 01/2-12п
8.11	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гриппа по эндемическим показаниям	№ 01п от 08.09.2003 г.
8.12	Приказ Минздрава СССР «О развитии дезинфекционного дела в стране»	№ 254 от 03.09.91 г.
8.13	Приказ главного управлений здравоохранения Свердловской области и Свердловского областного центра санэпиднадзора «О неотложных мерах по усилению дезинфекционных мероприятий в Свердловской области»	От 16.03.93 г. №49-п, 01/1.50

2. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.

№	Функции по осуществлению производственного контроля в	Ф.И.О.	Кратность и объем	Документ, в котором	
п/п	соответствии с должностной инструкцией	Занимаемая должность	осуществления функции ПК	фиксируется ре- зультат ПК (журнал,	
1	2	3	4	акт, протокол) 5	
1	Проведения контроля за физическими и химическими факторами производственной среды и трудового процесса, работ и услуг	Фёдорова И.А. директор	Согласно Программе организации лабораторного контроля (Приложение №1)	Протоколы измерений и лабораторных исследований	
2	- Исследование эффективности работы вентиляции; кондиционирование воздуха (наладка производится спец. организациями)	Мельникова М.В. замести- тель директора по АХР	1 раз в 3 года и после реконструкции		
3	Проведения контроля за своевременностью прохождения сотрудниками медицинских и флюорографических осмотров	Фахретдинова Ф.В. фельдшер	Согласно Приказа Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г	заключительный акт, медицинские книжки	
4	Проведение контроля за вакцинацией сотрудников против инфекционных заболеваний: против дифтерии и столбняка против клещевого энцефалита против гепатита А против гепатита В (до 55 лет) против гриппа против кори (до 35 лет) против кори (до 35 лет) против краснухи (женщины до 25 лет)	Фёдорова И.А. директор Фахретдинова Ф.В. фельдшер	При приёме на работу, далее – в соответствии с календарём прививок	Медицинские книжки, сертификаты профилактических прививок	
5	Проведение контроля за соблюдением правил обращения с медицинскими отходами в соответствии с инструкцией	Фёдорова И.А. директор Фахретдинова Ф.В. фельдшер	Ежедневно	Визуально	
6	Контроль за наличием сертификатов профилактических прививок	Фахретдинова Ф.В. фельдшер	Постоянно	Сертификаты профилактических прививок	
7	Проведение контроля за санитарно-техническим состоянием складских и бытовых помещений, рабочего оборудования, правильность расстановки, соответствие проектной документации		1 раз в квартал	визуально	
8	Благоустройство территории, оборудование площадок для установки контейнеров для сбора и хранения мусора	Мельникова М.В. замести- тель директора по АХР	При вводе в эксплуатацию		
9	Санитарное содержание территории	Мельникова М.В. замести- тель директора по АХР	Постоянно	визуально	
10	Проведение контроля за соблюдением правил обращения с отходами	Мельникова М.В. замести- тель директора по АХР	Ежедневно	визуально	
11	Ведение учёта аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемическому благополучию населения	Мельникова М.В. замести- тель директора по АХР	При возникновении аварийных ситуаций	Журнал учёта аварийных ситуаций и технических поломок	
12	Контроль наличия и использования СИЗ, санитарной и специальной одежды	М.В. замести- тель директора по АХР	Ежедневно	Визуально	
13	Обеспечение выполнения требований санитарных правил и норм всеми сотрудниками школы	Фёдорова И.А. директор	Ежедневно	Визуально	
14	Обеспечение приема на работу лиц, имеющих допуск по состоянию здоровья, прошедших профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию	Аксёнова Д.А. специалист по кадрам Фахретдинова Ф.В. фельдшер	При приеме на работу новых сотрудников		

15	Обеспечение эффективной работы санитарно-технического,	Мельникова	Ежедневно	Визуально
15	технологического и другого оборудования школы	М.В. замести-	Бисдиовно	Ditay wibito
	технологи теского и другого осорудования школы	тель директора		
		по АХР		
16	Контроль за своевременным внесением изменений в Программу	Фёдорова И.А.		Контроль за своевре-
	производственного контроля и согласованием	директор		менным внесением
		~		изменений в Про-
				грамму производ-
				ственного контроля и
				согласованием
17	Контроль за наличием санитарно-эпидемиологических заклю-	Мельникова	По мере поступления	Визуально; при по-
	чений на отделочные материалы, применяемые дезинфициру-	М.В. замести-	товара	ступлении товара от
	ющие средства, синтетические моющие средства, СИЗ	тель директора		поставщика; хранение
		по АХР		документов (копий) на
				поступивший товар
18	Проведение контроля своевременного прохождения гигиени-	Мельникова М.В.	1 раз в 5 лет	
	ческого обучения сотрудников	заместитель ди-		
		ректора по АХР		
19	Контроль за наличием действующих санитарных правил, их	Мельникова М.В.		Визуально
	изменений и дополнений, а также мероприятия по внедрению	заместитель дирек-		
		тора по АХР		
20	Предоставление отчётной документации в ТО ТУ Роспотреб-	Фёдорова И.А.	В соответствии с	Отчётные формы
	надзора	директор	графиком предостав-	
		Мельникова М.В.	ления отчётных форм	
		заместитель ди-		
		ректора по АХР		
21	Проведение работ по дезинсекции и дератизации помещений	Мельникова	В соответствии с до-	Акты выполненных
		М.В. замести-	говором	работ
		тель директо-		
		ра по АХР		

3. Перечень химических, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований.

№ п/п	Перечень веществ, факторов, объектов.	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний	Данные о ла- боратории, выполняющей исследования
	Условия труда			
1.	Химические вещества: -озон - азота оксиды - этанол - щелочи едкие - гидрохлорид - серная кислота -хлор - моющие синтетические средства - 5енз(а)пирен - проп-2-ен-1-аль	гигие и эпи гии в ловсь сти» Аккр ванні тател Точки для отбора проб, кратность проведения исследований		Аккредито- ванный испы- тательный центр
3.	- диНатрий карбонат Физические факторы: - шум - пыль растительного и животного происхождения - вибрация общая - вибрация локальная - микроклимат - освещенность - аэроионы - ультрафиолетовое излучение -ЭМИ Психофизиологические факторы	по условиям труда ук организации лабора факторов производ трудового процесса (прилож		
	- тяжесть трудового процесса			
4.	- напряженность трудового процесса Радиационный фактор - Облучение от природных радионуклидов	-	Аккредитован- ная лаборато- рия	
	Выпускаемая продукция (п	по столовой)		
<u>№</u> п/п	Перечень веществ, факторов, объектов.	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний	Данные о ла- боратории, выполняющей исследования
1.	Биологический: -готовая продукция: горячие и холодные блюда, салаты заправленные, напитки собственного производства -Технологическое оборудование, инвентарь, руки работников, сан.одежды (контрольные смывы) Холодные закуски, зелень. Технологическое оборудование, инвентарь, руки работников, сан.одежды (контрольные смывы)	КМАФАНМ, БГКП, сальмонеллы, ста- филококк, протей, E.coli 5ГКП Гельминты	2 раза в год для каждой группы продук- тов	ФБУЗ «Центр гигие- ны и эпиде- миологии в Свердловской области» Аккредито- ванный ис- пытательный
2.	Физико-химический: -Готовая продукция: горячие и холодные блюда, салаты заправленные, напитки собственного производства	Показатели, в соответствии с ГОСТ Р50763-95: - м.д. влаги; - м.д. жира; - полнота вложения сырья, - общая кислотность; - щелочность: - качество терм.обработки: - нитраты - соль на содержание йода -содержание вит.С	2 раза в год	центр

	T+	1	T	l
3	Физический: -скоропортящиеся продукты -холодильное оборудование -складские помещения	Температура, влажность Температура, влажность Температура, влажность	-при входном контроле -ежедневно 1 раз в смену -ежедневно 1 раз в смену	
	Работы и услуг	<u> </u> И		
1.	Химический: Формальдегид Гидроксибензол Ртуть Дезинфицирующие препараты	медицинский кабинет, кабинеты физики и химии содержание действующего вещества	- при вводе в эксплуатацию или после ремонта, реконструкции - при установке или после замены ламп или при поступлении новой партии CD-B 2 раза в год	ФБУЗ «Центр гигиены и эпи- демиологии в Свердловской области» Аккредитованный испытательный центр
2.	Физический: - шум - освещенность - микроклимат	Точки для отбора про ведения исследовани труда указаны в Прог ции лабораторного к производственной ср процесса на рабочих ние1)	й по условиям грамме организа- онтроля факторов еды и трудового	
3.	Биологический: Качество дезинфекции объектов внешней среды: Качество дезинфекции изделий медицинского назначения Качество дезинсекционных мероприятий Качество дератизационных мероприятий	БГКП, золотистый стафилококк, синегнойная палочка БГКП, золотистый стафилококк, синегнойная палочка	1 раз в год	
4.	Радиационный фактор - Облучение от природных радионук- леидов	Точки для отбора проб, кратность проведения исследований по условиям труда указаны в Программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах (приложение 1)		рия
5.	Исследование воды - Вода централизованной системы питьевого водоснабжения - Вода централизованной системы горячего водо- снабжения - Вода из разводящей сети - Вода после фильтра - Вода кипяченая	Запах при 20/60 град., привкус, .цветность, мутность. рН, железо, остаточный алюминий, остаточный хлор, хлороформ Запах при 20/60 град, цветность, мутность., рН, железо, цинк., марганец, медь ОМЧ, ТКБ, ОКБ. ОМЧ, ТКБ, ОКБ	2 раза в год	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Аккредитованный испытательный центр
6.	Психофизиологические факторы: -соответствие мебели росту учащихся	, 112, 012	2 раза в год	Классные ру- ководители
7.	Отходы	Утилизация производит договором ЕМУП «Спе от 07.03.2018 г.		

		Сбросы
1.	Химические вещества	Коммунально-бытовые стоки поступа-
2.	Биологические факторы	ют в общегородскую централизованную канализационную сеть, не контролиру-
3.	Физические факторы	ются
		Выбросы
1.	Химические вещества	От естественной приточно-вытяжной
2.	Биологические факторы	вентиляции, не контролируются
3.	Физические факторы	
	Загј	рязнение почвы
1.	Химические вещества	Не производится
2.	Биологические факторы	

4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам Периодический медицинский осмотр в соответствии с перечнем контингентов, работающих во вредных и опасных условиях труда, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011 г. Перечень профессий и должностей работников (прилагаются).

N.C.	Ιπ. ν	TC.	D	Horan marries H M	In .	~
№	Полный перечень профессий па предприятии (в органи-	Код но ОК 016-94	Вредные и опасные производственные факторы	Номер пункта по Приказу Мин- здравсоцразвития России №302н от 12.04.2011	В том числе ко ющих по стажу	л-во работа-
	зации)				ВЛПУ	в Центре
_		2				
1	2	3 21614	4 Работы в образовательных организациях	5 Прил.2, п.18	6	7 1 x 5 лет
1	Директор	21014	гаооты в ооразовательных организациях всех типов и видов Шум Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.5 прил.1, п. 3.2.2.4	1 раз в год	1 X 3 Jiei
2	Зам. директора по УВР	21614-0	Работы в образовательных организациях всех типов и видов	Прил.2, п.18		
			Шум Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.5 прил.1, п. 3.2.2.4	1 раз в год	1 х 5 лет
3	Зам. директора по ВР	21614-0	Работы в образовательных организациях всех типов и видов	Прил.2, п.18	1 раз в год	1 х 5 лет
			Шум Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.5 прил.1, п. 3.2.2.4		
4	Зам. дирек-		Работы в образовательных организациях	Прил.2, п.18	1 раз в год	1 х 5 лет
	тора по АХР	3	всех типов и видов Шум Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.5 прил.1, п. 3.2.2.4		
5	Секретарь	26426	Работы в образовательных организациях	Прил.2, п.18	1 раз в год	1 х 5 лет
			всех типов и видов Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.2.2.4		
6	Педа- гог-психолог Педагог-доп. образования Диспетчер	25484 25478 21629	Работы в образовательных организациях всех типов и видов	Прил.2, п.18	1 раз в год	1 х 5 лет
7	Заведующая		Пыль животного и растительного происхождения (бумажная)	Прил.1, п.2.7	_	
	библиотекой		Работы в образовательных организациях всех типов и видов	прил.2. п.18		
			Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.2.2.4		
			Шум	прил.1, п. 3.5		
8	Главный бух- галтер	20656	Шум	прил.1, п. 3.5	1 раз в год	1 х 5 лет
			Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.2.2.4		
9	Учитель ин-	27244	Шум	прил.1, п. 3.5	1 раз в год	1 х 5 лет
	форматики		Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.2.2.4		
			Работы в образовательных организациях всех типов и видов	прил.2. п.18		
10	Учитель физ-	27244	Шум	прил.1, п. 3.5	1 раз в год	1 х 5 лет
	культуры		Работы в образовательных организациях всех типов и видов	прил.2. п.18		
			Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.2.2.4		
11	Учитель	27244	Шум	прил.1, п. 3.5	1 раз в год	1 х 5 лет
	химии		Азотные удобрения	Пр.1 п. 1.3.8.2	_	
			Серная кислота	Пр.1.п. 1.2.32.1	4	
			Щелочи едкие	Пр.1. п. 1.2.21.1	4	
			Углеводороды	Пр. 1 п. 1.2.42		1

			Фосфор	Пр. 1 п. 1.2.49.1		
			Цинк	Пр. 1 п.1.2.53		
			Эфиры сложные	Пр. 1 п. 1.2.54.1		
			Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.2.2.4		
			Работы в образовательных организациях всех типов и видов	прил.2. п.18		
12	Лаборант	13261	Работы в образовательных организациях	прил.2. п.18	1 раз в год	1 х 5 лет
	компьютерного класса		Электромагнитные поля широкополосного спектра частот	прил.1, п. 3.2.2.4	1 раз в год	1 х 5 лет
13	Учитель тех-		Работы в образовательных организациях	прил.2. п.18		
	нологии		Электромагнитные поля широкополосного Шум	прил.1, п. 3.2.2.4 прил.1, п. 3.5		
14	Учитель	27244	Шум	прил.1, п. 3.5	1 раз в год	1 х 5 лет
			Электромагнитные поля широкополосного	прил.1, п. 3.2.2.4		
			Работы в образовательных организациях всех типов и видов	прил.2. п.18		
15	Вахтер	18883	Работы в образовательных организациях всех типов и видов	прил.2. п.18	1 раз в год	1 х 5 лет
			Физические перегрузки	Прил.1 п.4.1.		В ГОД 1 х 5 ЛЕТ В ГОД 1 х 5 ЛЕТ
			Пыль животного и растительного происхождения (бумажная)	Прил.1, п.2.7		
16	Гардеробщик	11633	Работы в образовательных организациях всех типов и видов	прил.2. п.18	1 раз в гол	1 х 5 лет
			Физические перегрузки	Прил.1 п.4.1.		
			Пыль животного и растительного происхождения (бумажная)	Прил.1, п.2.7		
17	Дворник	11786	Шум	прил.1, п. 3.5	1 раз в год	1 х 5 лет
			Работы в образовательных организациях всех типов и видов Физические перегрузки	прил.2. п.18 Прил.1 п.4.1.		
1.0	17.0	10250		2 10		1 5
18	Уборщик производ-	19258	Работы в образовательных организациях всех типов	прил.2. п.18	1 раз в год —	1 х 5 лет
	ственных помещений		Синтетические моющие средства Физические перегрузки	прил.1 п. 1.3.3 Прил.1 п.4.1.		
	помещении		Хлор	Прил.1 п.1.2.8.1		
			Шум	прил.1, п. 3.5		
19	Лаборант	27244	Гидрохлорид	прил. 1, п. 1.2.8.1	1 раз в год	1 х 5 лет
	кабинета (химии)		Серная кислота Щелочи едкие	прил. 1, п. 1.2.32.1 прил. 1, п. 1.2.21.1	1 1 1 1 1 1	
			Работы в образовательных организациях всех типов и видов	прил. 2, п. 18		
20	Воспитатель	20436	Шум Работы в образовательных организациях всех типов	Прил. 1. П.3.5. прил.2. п.18	1 раз в год	1 х 5 лет
21	Рабочий по зданию	11786	Работы в образовательных организациях всех типов	прил.2. п.18	1 раз в год	1 х 5 лет
	Слесарь-	18560	Локальна вибрация	прил. 1. п. 3.4.1		
	сантехник		Шум	Прил. 1. П.3.5.		
			Работы в образовательных организациях всех типов	прил.2. п.18		
22	Сторож	18883	Работы в образовательных организациях Шум	прил. 2. п.18 Прил. 1. П.3.5	1 раз в год	1 х 5 лет
			Пониженная температура	Прил. 1. П.3.8	\dashv	
23	Плотник	16671	Шум	Прил. 1. П.3.5	1 раз в год	1 х 5 лет
			Работы в образовательных организациях	Прил. 2. п.18	- 1.55 2.104	
	Водитель	11442	Углерода оксид	Прил. 1 п. 1.2.1	1 раз в год	1 х 5 лет
24	Бодитель	11772	у плерода окенд	11pm,1. 1 II. 1.2.1	т раз в год	1 A S SICI

	Углеводороды алифатические (предельные)	Прил.1 п.1.2.45	
	Инфразвук	-/прил.1, п. 3.7	
	Локальная вибрация	Прил.1, п. 3.4.1	
	Общая вибрация	прил. 1. п. 3.4.2	
	Шум	прил 1. п. 3.5	
	Управление наземными транспортными средствами	прил.2. п.27	
	Работы в образовательных организациях всех типов и видов	прил.2. п.18	

ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение, имеющее соответствующую лицензию на проведение профосмотров; ЦПП - Центр профпатологии

Примечание: * - код профессии по общероссийскому классификатору ОК 016-94.

** - уточнение и корректировка вредных и опасных производственных факторов и номера пункта . для составления «Контингентов работающих во вредных и опасных условиях труда, подлежащих медицинским осмотрам», проводится врачом ТО ТУ Роспотребнадзора при проведении соответствующих исследований согласно ПЛК, а также при рассмотрении контингентов работающих во вредных и опасных условиях труда, подлежащие профилактическим медицинским осмотрам в отчетном году.

5. Работники, подлежащие предварительным при поступлении на работу и периодическим профилактическим медицинским осмотрам декретированных контингентов в соответствии с постановлением МЗСО от 11.04.2012 г. №360-П «О совершенствовании системы организации и проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников Свердловской области»

№ п/п Наименов профессии		Периодичность осмотров	Участие вра- чей-специалистов	Лабораторные и функциональные ис- следования
1 Директор 2 Зам. дирек 3 Учитель 4 Заведующ лиотекой 5 Вахтер (ст 6 Сторож 7 Уборщик 8 мещений 9 Гардеробі 10 Рабочий п 11 Гл. Бухгал 12 Диспетчер 13 Секретарь 14 Лаборант 15 Воспитате 16 Старший п 17 Дворник 18 Рабочий п 19 Слесарь-са 10 Плотник 11 Водитель	ая биб- горож) произ- ых по- цик о зданию тер	1 раз в год	Перед поступлением на работу, далее - 1 раз в год терапевт, дерматовенеролог, отоларинголог, стоматолог *инфекционист	1. Флюорография- 1 раз в год; 2. Терапевт - 1 раз в год; 3. Дерматовенеролог - 1 раз в год; 4. Отоларинголог- 1 раз в год; 5. Стоматолог- 1 раз в год; 6. Туберкулез- 1 раз в год; 7. Сифилис м/реакция — 1 раз в год; 8. Мазок на гонорею и ИППП— 1 раз в год; 9. Исследование на гельминтозы — 1 раз в год; 10. Кишечные инфекции- по эпид.показаниям. Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых. *Участие в медицинском осмотре врача-инфекциониста проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.

Вакцинопрофилактика*

№ п/п	Наименование прививки	Общее количество работаю- щих	Количество работающих, подлежащих иммунизации	Количество работающих, имеющих прививочный сертификат	Количество работающих, имеющих вакцинацию в полном объёме (в соответствии с Национальным календарем проф. прививок и календарём прививок по эпид. ситуации)	Количество ра- ботающих, имеющих мед. отвод
1	Против дифтерии, столбняка		60		60	**
2	Против клещевого энцефалита		60		60	**
3	Против гриппа		60		60	**
4	Против гепатита А		60		60	-
5	Против гепатита В (не болевшие и не привитые до 35 лет)	60	20	60	20	-
6	Против кори (не болевшие и не привитые до 35 лет)		20		20	**
7	Против краснухи (не болевшие и не привитые женщины до 35 лет)		20		20	**
8	Против лизентерии Зонне		2		2	**

^{*}Данные предоставлены на момент составления программы производственного контроля и подлежат корректировке по мере поступления данных о вакцинации сотрудников

Перечень, осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (отдельным объектом) работ, услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации,

лицензированию.

Перечень работ и услуг, подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию: Образовательная деятельность по программам начального общего, основного общего,

среднего (полного) общего образования

- услуга общественного питания

- медицинские услуги

предприятия
**Данные не предоставлены
***Совместители (вакцинация проводится по основному месту работы)

6.Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т. ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., должность)
1.	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса.	В соответствии с Приложением №1	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5
2.	Разработка и утверждение плана-графика проведения лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса	Ежегодно до 01 декабря на следу- ющий год	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
3.	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров	В соответствии с Приказом Мин- здравсоцразвития России №302н от 12 апреля 2011	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
4.	Проведение инструктажа по технике безопасности	При поступлении, в течение года 1 раз в полгода	Специалист по охране труда Мельникова М.В.
5.	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5
6.	Соблюдение техники безопасности	Постоянно	Специалист по охране труда Мельникова М.В.
7.	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфи- цирующими средствами	1 раз в месяц	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
8.	Наличие личных медицинских книжек установ- ленного образца, в которую вносят результаты медицинских и лабораторных исследований	Постоянно	Фельдшер Фахретдинова Ф.Г.
9.	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп	Согласно договора	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
10.	Соблюдение правил сбора, хранения, утилизации отходов	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
11.	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договора	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
12.	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
13.	Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений и условиям труда работников	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
14.	Соблюдение требований к инвентарю и оборудованию, посуде	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
15.	Соблюдение требований к содержанию помещений и оборудования	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
16.	Соблюдение требований к размещению предприятий	При вводе в эксплуатацию	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5
17.	Контроль за своевременным взятием проб воды	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
18.	Организация питьевого режима	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
19.	Очистка шахт вытяжной вентиляции	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP
20.	Соблюдение предписаний ТО ТУ Роспотребнадзора.	Постоянно	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5
21.	Контроль проведения иммунизации сотрудников в соответствии с Национальным календарем прививок	В соответствии с Национальным календарем профилактических прививок	Фельдшер Фахретдинова Ф.Г.
22.	Организация физического воспитания и медицинских осмотров детей	Постоянно	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5; Фельдшер Фахретдинова Ф.Г.
23.	Организация и соблюдение режима проветривания	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по АХР
24.	Проведение скрининг-тестов	1 раз в год	Фельдшер Фахретдинова Ф.Г.
25.	Проверка состояния ученической мебели, составление протокола замеров парт, маркировка	2 раза в год	Мельникова М.В. заместитель директора по AXP

	парт		
26.	Проведение измерений роста учащихся и определение номера парт (заполнение листка здоровья в журнале)	сентябрь, январь	Классный руководитель, Фельдшер Фахретдинова Ф.Г.
27.	Проверка рабочей поверхности классных досок	сентябрь, январь	Мельникова М.В. заместитель директора по АХР
28.	Контроль санитарного состояния территории	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по АХР
29.	Контроль за учебной нагрузкой учащихся и соблюдением норм домашнего задания	1 раз в четверть	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5
30.	Контроль вакцинации детей	Согласно плану профилактических прививок	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5; Фельдшер Фахретдинова Ф.Г.
31.	Контроль соблюдения режима дня	Постоянно	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5
32.	Контроль объема двигательной активности	Постоянно	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5
33.	Контроль напряженности учебного процесса	2 раза в год	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5
34.	Контроль организации питания детей	Постоянно	Князева Н.П., Ровбо Т.В. заместитель директора по УВР
35.	Контроль за организацией перевозки детей	Постоянно	Мельникова М.В. заместитель директора по АХР
36.	Корректировка Программы по НД	Необходимые изменения, допол- нения вносятся в Программу при изменении вида деятельности, про- ведении ремонта и реконструкции	Фёдорова И.А. директор МАОО СОШ № 5

7.Карта контрольных критических точек Критической контрольной точкой являются все рабочие места с вредными условиями труда (приложение 1) Карта контрольных точек технологического процесса на пищеблоке

Наименование этапов и критиче-	Параметры, подлежащие контролю	Методы контроля	Периодичность
1.Приемка сырья, пищевых продуктов 1.1.Санитарное состояние автотранспорта 1.2.Условия транспортировки 1.3.Поступающее сырье, пищевые продукты	- наличие санитарного паспорта на транспорт, санитарное содержание, наличие медицинской книжки у водителя (экспедитора) -наличие нестандартного оборудования, температура (для скоропортящихся продуктов) время транспортировки (для скоропортящихся продуктов) -наличие сопроводительных документов -внешний вид упаковки, продукта, соответствие продукта и маркировки сопроводительной документации - температура (для молочной продукции)	визуальный визуальный термометрия учет времени визуальный органолептический термометрия	При получении сырья и пищевых продуктов журнал учета транспортировки при получении сырья и пищевых продуктов, журнал контроля поступающей продукции
2. Приемка материалов (посуда, инвентарь, упаковочные материалы), пищевых добавок, моющих, дез. средств	наличие сопроводительных документов их соответствие маркировке, виду материала	визуальный	при получении упаковочных материалов, посуды, тары и т.д.
3. Хранение сырья, пищевых продуктов 3.1. Условия хранения 3.2. Сроки хранения	температурный режим складских помещений (температура, влажность), холодильного оборудования (температура) срок хранения	термометрия контроль сроков	ежедневно, жур- нал контроля условий хранения ежедневно
4. Технологический процесс 4.1.Подготовка сырья и пищевых продуктов 4.2.Соблюдение технологических регламентов приготовления блюд, кулинарных изделий (термическая обработка, охлаждение) 4.3. Раздача	-перетаривание продуктов, -очистка, обмывка тары, -первичная холодная обработка сырья (очистка ово- щей, дефростация мяса, просеивание муки, сахара и т.д. в соответствующих виду сырья условиях (поме- щениях) -температура обработки -время термообработки, охлаждения	визуально термометрия, контроль времени термометрия, контроль времени, масса (толщина слоя продукта)	ежемесячно
5. Требования к готовой продукции		бракераж готовых блюд лабораторные исследования (до 5 проб) лабораторные исследования на белки, жиры, углеводы, кало- рийность	Каждая партия 1 раз в 3 мес 1 раз в 3 месяца
6. Контроль системы водоснабжения 6.1. Питьевая вода централизованной системы 6.2. Горячая вода	-органолептика -микробиологические показатели (СанПиН 2.1.4.1074-01) -железо, нитраты, нитриты, аммиак, остаточный хлор -Температура	лабораторные исследования термометрия	1 раз в год, при установке филь- тров-1 раз в квар- тал ежедневно

8. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, ТО ТУ Роспотребнадзора.

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия с предполагаемым числом пострадавших	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию
1.	Прекращение подачи воды хозяйственно-бытового назначения (авария на водопроводе)	Распространение кишечных инфекций (сотрудники, дети)	1. Сократить или остановить учебный процесс 2.Сообщить о случае аварии на водопроводе МУП ЖКХ «Западное» тел. 8(34374)64-4-01 3.Использовать запас водопроводной воды для мытья рук 4.При длительной аварии па водопроводе (более 1-ого часа) прекратить работу до устранения неполадок 5. Ликвидировать аварию
2.	Прекращение подачи электричества(авария на электросетях); выход из строя технологического и холодильного оборудования	Травмы работающих в неосвещенных помещениях (сотрудники, дети) Выход из строя холодильного оборудования, повлекший нарушение условий хранения продукции (пищевые отравления)	1.Отключение всех электроприборов для предупреждения са-
3.	Засор системы канализации	Распространение кишечных инфекций (сотрудники, дети)	1. Сообщить о случае аварии в канализационной сети водопроводе МУП ЖКХ «Западное» тел. 8(34374)64-4-01 2.Провести дополнительную обработку служебных и бытовых помещений с использованием дезсредств. 3. Сократить или остановить учебный процесс 4.Усилить санитарно-эпидемиологический режим проводить дополнительную обработку рук дезсредствами 5. Ликвидировать аварию
4.	Прекращение подачи тепла (в холодный период года)	Переохлаждение работающих, увеличение числа простудных заболеваний (сотрудники, дети)	1. Остановка учебного процесса 2. Отправка во внеочередные отпуска всех работников предприятия за исключением занятых в работах по устранению аварийной ситуации 3. Ликвидировать аварию
5.	Поломка газоразрядных ламп	Отравление парами ртути (сотрудники, дети)	1.Вывести персонал, детей из помещения, где произошла неисправность ламп 2.Провести демеркуризацию помещений 3.Провести замеры содержания ртути в воздухе закрытых помещений и приступать к работе только при содержании ртути в воздухе на уровне или ниже ПДК 4.Провести утилизацию неисправных ламп согласно договора
6.	Короткое замыкание	Возгорание проводки, возникновение пожара с выделением едкого дыма (винилхлорид, стирол, этиленоксид, углерод оксид, формальдегид). Несвоевременность тушения пожара может вызвать тяжелые последствия	1.Обесточивание электроприборов. 2.Удаление людей из аварийной зоны. 3. При возникновении пожара применение средств аварийного огнетушения 4. Сообщить в центр ГО и ЧС 5. Оповестить ТО ТУ Роспотребнадзора
7.	Возникновение 2-х и более случаев инфекционных заболеваний	Возможное заражение персонала и детей	1.При подозрении и выявлении инфекционных заболеваний сотрудники не допускаются или немедленно отстраняются от работы. Дети больные и с подозрением на заболевание освобождаются от замятий 2.Оповестить ТО ТУ Роспотребнадзора об имевших место случаях инфекционных заболеваниях 3.Усилить санитарно-эпидемиологический режим
8.	Подозрение на профессиональное заболевание	Возникновение профессиональных заболеваний (сотрудники)	1. Работник направляется в установленном порядке в центр профпатологии для специального обследования с целью уточнения диагноза и установления связи заболевания с профессиональной деятельностью. 2. Уведомить ТО ТУ Роспотребнадзора в соответствии с требованиями приказа № 90 МЗ РФ
9.	Выход из строя техноло- гического или холодиль- ного оборудования	Нарушение условий хранения пищевых продуктов или бак.препаратов.	1.Сократить или остановить учебный процесс 2.Обеспечить необходимые условия хранения пищевых продуктов или бакпрепаратов 3.Сообщить в ТО ТУ Роспотребнадзора 4.Ликвидировать неисправность оборудования
10.	Выявление неудовлетворительных результатов производственного лабораторного контроля	Неудовлетворительные условия труда на рабочих местах. Угроза развития профессионального заболевания или производственного	1.Выполнить указания ТО ТУ Роспотребнадзора по ликвидации выявленных нарушений в установленные сроки 2.Провести повторные исследования

травматизма (сотрудники, дети)	
правматизма (сотрудники, дети)	

	В том числе по информированию о возникновении аварийной ситуации							
Населения		Органо	в местного самоупр	равления	ТО ТУ Роспотребнадзора			
Срок,	Способ	Должностное	Срок,	Способ	Должностное	Срок,	Способ	
ответственное	информирования	лицо органа	ответственное	информирования	лицо органа	ответст-	информирования	
должностное		местного	должностное		местного	венное		
лицо		самоуправления	лицо		самоуправления	должностное		
						лицо		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Директор Фёдорова И.А., в течение 1-го часа после аварии	Телефонограмма, объявление устное и письменное	Администрация Сысертского городского округа ЖКХ МУП «Западное»	Директор в течение суток с момента возникновения аварийной ситуации	(34374) 64-4-01	Начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, в г. Полевском районе Потапкиной Е.П	Директор Фёдорова И.А. в те- чение суток после аварии	Посредством телефонной связи	

9.Мероприятия, необходимые для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

	нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемичес	ких (профилактических) меро	
№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., должность)
1.	Разработать и утвердить план-график проведения лабораторного	В соотражения с Придома	Директор Фёдорова И.А.
1.	Разраоотать и утвердить план-график проведения лаоораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса	В соответствии с Приложением №1	директор Федорова И.А.
2.	Организация и проведение лабораторного контроля фактора производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с утвержденным планом-графиком	По плану-графику	Директор Фёдорова И.А.
3.	Своевременное прохождение гигиенического обучении и аттестации сотрудников	1 раз в 2 года работники пищеблока - 1 р в год	Директор Фёдорова И.А.
4.	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров	В соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России №302н от12.04. 2011	Директор Фёдорова И.А.
5.	Соблюдение техники безопасности сотрудниками	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
6.	Проведение аттестации рабочих мест	1 раз в 5 лет	Директор Фёдорова И.А.
7.	Наличие личных медицинских книжек установленного обрата, в которые вносят результаты медицинских обследований, лаб. исследований и гигиенической аттестации	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
8.	Проведение вводного, повторного, внепланового, целевою инструктажа по технике безопасности	При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев	Директор Фёдорова И.А.
9.	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
10.	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договору	Директор Фёдорова И.А.
11.	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп	Согласно договору	Директор Фёдорова И.А.
12.	Соблюдение требований к размещению предприятия	При вводе в эксплуатацию	Директор Фёдорова И.А.
13.	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
14.	Соблюдение требований к вентиляции, кондиционированию, отоплению, освещению помещений и условиям труда работников	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
15.	Соблюдение требований к инвентарю, оборудованию	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
16.	Соблюдение требований к организации и качеству питания учащихся	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
17.	Контроль своевременного взятия проб воды	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
18.	Соблюдение требований к содержанию помещений и оборудования	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
19.	Обеспечение моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
20.	Проведение иммунизации сотрудников	В соответствии с национальным календарем профилактических прививок	Директор Фёдорова И.А.
21.	Контроль вакцинации детей	Согласно плану профилактических прививок	Директор Фёдорова И.А.
22.	Очистка шахт вытяжной вентиляции	1 раз в год	Директор Фёдорова И.А.
23.	Организация питьевого режима	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
24.	Организация физического воспитания и медицинских осмотров детей	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
25.	Организация и соблюдения режима проветривания	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
26.	Проведение скрининг-тестов	1 раз в год	Директор Фёдорова И.А.
27.	Расстановка ученической мебели, в кабинетах в соответствии с ростом	Сентябрь	Директор Фёдорова И.А.
28.	Проверка состояния ученической мебели, составление протокола замера парт, маркировка парт.	2 раза в год	Директор Фёдорова И.А.
29.	Проведение измерений роста учащихся и определения номера парт (заполнение листка здоровья в журнале)	Сентябрь, январь	Директор Фёдорова И.А.
30.	Проверка рабочей поверхности классных досок	Сентябрь, январь	Директор Фёдорова И.А.
31.	Контроль санитарного состояния территории	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
32.	Контроль объема двигательной активности	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
33.	Контроль учебной нагрузки учащихся и соблюдение норм домашнего задания	1 раз в четверть	Директор Фёдорова И.А.
34.	Контроль за соблюдением режима дня	Постоянно	Директор Фёдорова И.А.
35.	Контроль напряженности учебного процесса	2 раза в год	Директор Фёдорова И.А.

10.Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля. Перечень учетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства:

			Перечень учетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства:								
N_2	Наименование формы	Место хранения	Ответственный за	Срок	Примечание						
	***		хранение	хранения							
1	Журнал учёта мероприятий по контролю	Шкаф для документов		5 лет							
2	Протоколы и отчёты по производствен- но-лабораторному контролю	Шкаф для документов		5 лет							
3	Журнал учёта инфекционных заболеваний	Шкаф для документов	 	5 лет							
3	журнал учета инфекционных заоолевании	шкаф для документов		5 лет							
4	Санитарный журнал			1год							
5	Журнал учёта генеральных уборок	Шкаф для документов		1 год							
6	Журнал учета температурного режима холо- дильников	Стол в мед.кабинете; пищеблок		5 лет							
7	Журнал учета аварийных ситуаций	Шкаф для документов		5 лет							
8	Журнал учета инструктажей по ТБ с сотрудни- ками	Шкаф для документов	Фёдорова И.А. Директор МАОО СОШ	5 лет							
9	Журнал расхода и разведения дезодорирующих средств	Шкаф для документов	№ 5 Мельникова М.В. за-	1 год							
10	Журналы регистрации несчастных случаев на производстве.	Шкаф для документов	меститель директора по AXP	5 лет							
11	Бракеражный журнал (готовых и сырых, продуктов)	Шкаф на пищеблоке		5 лет							
12	Журнал регистрации гнойничковых заболеваний.	Шкаф на пищеблоке		5 лет							
13	Журнал учета инфекционных заболеваний	Шкаф для документов		5 лет							
14	Журнал регистрации результатов производ- ственно-лабораторного контроля	Шкаф для документов		5 лет							
15	Отчет по питанию (2 раза в год до 02.04 за март и до 02.12 за ноябрь	Шкаф для документов		5 лет							
16	Заключительный Акт о проведении периодических медосмотров	Шкаф для документов		5 лет							
17	Журнал температурного режима	Шкаф для документов		1 год							

11.Перечень отчетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства:

№	Наименование формы	Форма от-	Ответственный	Срок предостав-	Примечание
	• •	четов	за предостав-	ления	•
			ление отчета		
1	Отчет о выполнении программы ЛК факторов ПС и ТП	Таблица	Фёдорова И.А.	1 раз в год 01.12	Форму таб-
			Директор	отчетного года	лицы полу-
			МАОО СОШ №		чить в ТО ТУ
			5		Роспотреб-
					надзора до
			Мельникова		15.12 отчет-
			М.В. заместитель		ного года
2	Отчет о привитых контингентах	Форма 06	директора по	1 раз в год 30.12	
			AXP	отчетного года	
3	Акт выполненных работ по дератизации и дезинсекции	Акты		За год 30.12 от-	
				четного года	
4	Акт выполненных работ по утилизации ТБО, макулатуры	Акты		За год 30.12 от-	
				четного года	
5	Данные углубленных медицинских осмотров детей			За год 30.12 от-	
				четного года	
6	Заключительный Акт о проведении периодических ме-	Акты		За год 30.12 от-	
	досмотров			четного года	
7	Отчет о профилактических прививках	Форма 05		по требованию	
8	Перечень контингентов, подлежащих ПМО в очередном	Перечень	-	До 01.02 отчетного	
	году и поименные списки сотрудников, подлежащих	контингентов		года	
	ПМО	и поименные			
		списки со-			
		трудников			
9	Журнал учета аварий и проведения плановых ремонтов			Не предоставляет-	
	оборудования			СЯ	
10	Бракеражный журнал готовой и скоропортящейся продукции				
11	Отчет исследования продукции	-			

Примечание: формы учета и отчетности согласовываются с ТОУ Роспотребнадзора

12.Организация сбора и удаления, образующихся твердых бытовых и промышленных отходов (вид, объемы отходов, место сбора и утилизации, наличие договоров на транспортировку, № договора, наименование предприятия):

Вид отходов	Объем в день	Место сбора и ути-	Наличие договора, № дого-	Наименование предприятия
		лизации	вора	
Твердые бытовые от- ходы и биологические отходы	0,3 m ³	Контейнеры на оборудованной контейнерной площадке	Договор от 07.03.2018 г	ЕМУП «Спецавтобаза»
Макулатура	100 кг	Контейнеры на оборудованной контейнерной площадке		
Люминесцентные лам- пы	100 шт.	Спец. герметичный контейнер	Договор № 57-М-18 от 01.04.2018 г.	МУП КРППО

Дезинсекция и дератизация производственных помещений

Наличие договора, № договора	Наименование предприятия
Договор № 624 от 09.01.2018 г. Договор № 626 от 09.01.2018 г.	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, городе
	Полевской и Сысертском районе»

13. Наличие аптечек первой медицинской помощи для аварийных ситуаций:

Место хранения – учебные кабинеты

количество – один контейнер в каждом кабинете, всего- 33 шт.

состав аптечки: в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 05.03.2011г № 169 н

14	. Карта контрольных критических точек	гехнологического процесс	ca
Наименование этапов критических точек технологиче-	Параметры подлежащие контролю	Методы контроля	Периодичность контроля, формы регистрации, хране-
ского процесса 1. Приемка пищевых про-			ния информации
дуктов			
1.1. Санитарное состояние автотранспорта	Наличие санитарного паспорта на транспорт, наличие медицинской книжки у водителя (экспедитора), санитарное состояние автомобиля	Визуальный	При получении
1.2. Условия транспортировки	Соответствие условий (температура, влажность для скоропортящихся продуктов) нормативной документации, время транспортировки для скоропортящихся продуктов,	Термометрия Учет времени	Журнал учета транспортиров- ки
	наличие нестандартного оборудования	Визуальный	
1.3. Поступающие пищевые продукты	Наличие сопроводительных документов Внешний вид упаковки, продукта, соответствие продукта и маркировки сопроводительной документации Температура (для молочной продукции)	Термометрия Визуальный, органолептический термометрия бактериологический	При получении сырья, пищевых продуктов Журнал контроля поступающей продукции при возникновении сомнений в качестве при получении
2. Приемка материалов (по- суда, инвентарь, упаковочные материалы), моющих и дез- инфицирующих средств	Наличие сопроводительных документов Внешний вид упаковки, продукта, соответствие продукта и маркировки сопроводительной документации	Визуальный	При получении упаковочных материалов, посуды, тары и т.д.
3. Хранение пищевых продуктов			
3.1 Условия хранения	Температурный режим холодильного оборудования (температура),	термометрия	Ежедневно, журнал контроля условий хранения
3.2 Сроки хранения	Проверка серий, даты изготовления, сроков реализации	контроль сроков	Ежедневно, при получении, журнал учета сроков годности
4.Технологический процесс			
4.1 Раздача	Температурный режим при раздаче	термометрия	для горячих блюд 1 раз в течение срока реализации на раздаче (Зчаса) для незаправленных салатов в течение срока реализации на раздаче (6 часов)
5 Требования к готовой про-	Срок хранения Органолептика	контроль сроков бракераж готовых блюд	ежедневно
дукции	Соответствие продукции НД	оракераж готовых олюд	каждая партия 2 раза в год
6 Контроль системы водо-	соответетьие продукции 11д		2 раза в год
снабжения			
6.1. Питьевая вода центральной системы водоснабжения	Органолептика Микробиологические показатели Химические показатели	Лабораторные исследования	2 раза в год
6.2 Горячая вода	Температура	Термометрия	Ежедневно
7 Санитарная обработка 7.1 Помещений, оборудования, инвентаря 7.2 Автотранспорта	Наличие и соблюдение графика санитарных дней Наличие инструкций по обработке Использование для обработки средств разрешенных к применению	Визуально	Ежемесячно
8 Персонал школы		Disymbile	
8.1 Соблюдение правил личной гигиены	Внешний вид Обработка рук после туалета, перед началом работы и перед едой Контроль за наличием санитарных кни- жек с отметками о результатах Своевременное прохождение медосмот- ров Наличие санитарной одежды и СИЗ	Визуально	Ежедневно 1 раз в квартал

	Цех, участок	Точка динамического контроля	Код точки динамиче- ского кон- троля	Профессия	Код профес- сии		Факторы производ- ственной среды и трудового процесса	ПДУ (ПДК)	Количество исследований в точке	Кратность	Всего исследова- ний в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				О СОШ № 5 п.Боль	шой Исток,	здан	ие начальной школы, 1	этаж			
1 1 1.1 1.1.1	2 Раздевалка №1				6		8			При вводе в эксплуатацию однократно Первично два раза в год, далее по результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	
							освещения, лк показатель дискомфорта коэффициент пульсации, % температура воздуха, С				
							влажность воздуха %				

					скорость движения				
					воздуха, м/с				
1.0	Раздевалка №2	П	01.02.001						
1.2 1.2.1	Раздевалка №2	Помещение	01.02.001		Химические факторы:	0.025	2	Па	2
1.2.1					Формальдегид, мг/м3	0,035	3	При вводе в	3
					Гидроксибензол,	0,01	3	эксплуата-	3
					мг/м3	0,0003	3	цию одно-	3
					Ртуть, мг/м3			кратно	
					Физические факторы:				
					Облучение от при-	Превышение			
					родных радионукли-	естественно-		Первично	
					дов:	го фона не		два раза в	
					мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
					ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
					гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
					общественных зда-			ных иссле-	
					ниях, мкЗв/час			дований	
					ЭРОА _{Rn} в воздухе			довини	
					дыхания, Бк/м ³				
					ЭРОА _{Тп} в воздухе				
					дыхания, Бк/м ³	-/2	15		15
						-/2	13		13
					пыль растительного и	200			
					животного	200	1	1 р/год	1
					происхождения:	40	1		1
					-лубяная, хлопча-	20	1	1 р/год	1
					то-бумажная, хлоп-	17-23/18-27	6	1 р/год	12
					ковая, льняная, шер-	15-75	6	1 р/год	12
					стяная, пуховая и др.	0,1-0,4	6	2 р/год	12
					(с примесью диоксида			2 р/год	
					кремния 2-10%,			2 р/год	
					мг/м3)			1	
					освещенность при				
					системе общего				
					освещения, лк				
					показатель диском-				
					форта				
					коэффициент пуль-				
					сации, %				
					температура воздуха,				
					C				
					влажность воздуха				
					%				
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
1.3	Холл	Помещение	01.03.001		Химические факторы:	0,035	3	При вводе в	3
1.3.1					формальдегид, мг/м3	0,01	3	эксплуата-	3
					гидроксибензол,	0,0003	3	цию одно-	3
					тидроксиосизол,	0,0003	1 2	цию одно-	J J

							мг/м3 ртуть, мг/м3 Физические факторы: Облучение от природных радионуклеидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях мк3в/час ЭРОА _{гп} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{тп} в воздухе дыхания, Бк/м ³ Освещенность при системе общего освещения, лк. Температура воздуха, ⁰ С бкат	Превышение естесственного фона не более 0,2; суммарно до 200 Бк/м ³	5 1 1 2 6	первично-2 раза в год; далее-по результатам лабораторных исследований 1 р/год 2 р/год	10 2 2 2 12
2 2.1.1	Учительская	Помещение	02.01.001				Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мк 3 в/час 3 POA _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м 3 3 POA _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/ м 3	1,2 Превышение естественно-го фона не более 0,2; суммарно до 200 Бк/м ³	5 1 1	1 р/год Первично-2 раза в год; далее-по результатам лабораторных исследований	1 10 2 2
2.1.2		Рабочее место оборудованное ПЭВМ	02.01.002	Заместитель директора по УВР	21614-03	1/1	Физические факторы: Аэроионы, ион/м ³ n+ n- коэффициент униполярности напряженность электромагнитного поля по электрической составляющей -в диапазоне частот 5Гц-2Гц,В/м	До 50000 600-50000 0,4-1,0 25 2,5 250 25	1 1 1 1 1 1	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	1 1 1 1 1 1

	1	1		1			I	1	1	1
						-в диапазоне частот				
						2-400 кГц, В/м	15	1	1 р/год	1
						Плотность магнит-	60	1	1 р /год	1
						ного потока	75	1	1 р/год	1
						-в диапазоне частот	300	1	1 р/год	1
								1		1
						5Гц-2кГЦ, нТл	300-500	1	1 р/год	1
						-в диапазоне частот	40	1	1 р/год	1
						2-400 кГц, нТл	3:1-5:1	1	1 р/год	1
						Напряженность				
						электростатистиче-	20	1	1 р/год	1
						ского поля на рабочем	5	1	1 р/год	1
						месте, кВ/м	22-24/23-25	6	2 р/год	12
						Шум, дБА	60-40	6	2 р/год	12
										12
						Вибрация общая, дБ	0,1	6	2 р/год	12
						Внешняя освещен-				
						ность экрана, лк	2	16	1 раз в 5 лет	
						Освещенность по-	2	22	1 раз в 5 лет	
						верхности стола, лк			=	
						Показатель диском-				
						форта				
						Неравномерность				
						распределения ярко-				
						сти				
						Ослепленность				
						Коэффициент пуль-				
						сации, %				
						Температура воздуха ⁰ C				
						Влажность воздуха,				
						%				
						Скорость движения				
						воздуха, м/с				
						Психофизиологиче-				
						ские факторы:				
						Тяжесть трудового				
						процесса				
						Напряженность тру-				
2.2	Manager	Патан	02.02.001		 	дового процесса	1.2	1	1/	1
	Методический	Помещение	02.02.001				1,2	1	1 р/год	1
2.2.1	кабинет					KEO, %				
						Облучение от при-				
						родных				
						радионуклидов:	Превышение		Первично 2	
						мощность эффектив-	естественно-		раза в год,	10
						ной дозы	го фона не	5	далее – по	2
						гамма-излучения в	более 0,2	1	результатам	$\frac{2}{2}$
<u> </u>		1		1		тамма-излучения в	000100 0,2	1	результатам	4

						общественных зда-	Суммарно до	1	лаборатор-	
						ниях, мкЗв/час	20 Бк/м3	1		
								2	ных иссле-	26
						ЭРОА _{Rn} в воздухе	0,1	3	дований	36
						дыхания, Бк/м ³	5	3	1 р/месяц	12
						ЭРОА _{тп} в воздухе			1 р/квартал	
						дыхания, Бк/м ³				
						Химические факторы:				
						Озон, мг/м ³				
						Азота оксиды, мг/м ³				
2.2.2	Рабочее место	02.02.002	Заместитель ди-	21614-03	1/	Физические факторы:				
	оборудованное		ректора по УВР		1	Аэроионы, ион/м ³	До 50000	1		1
	ПЭВМ, прин-					n+	600-50000	1	1 р/год	1
	тером лазер-					n-	0,4-1,0	1	1 р/год	1
	ным					коэффициент унипо-	0,. 1,0	-	1 Prior	-
	1131111					лярности				
						_	25	1	1 n/no-	1
						напряженность элек-	25	1 1	1 р/год	1
						тромагнитного поля	2,5	1	1 р/год	1
						по электрической				
						составляющей	250	1	1 р/год	1
						-в диапазоне частот	25	1	1 р/год	1
						5Гц-2Гц,B/м				
						-в диапазоне частот	15	1	1 р/год	1
						2-400 кГц, В/м	60	1	1 р/год	1
						Плотность магнит-	75	1	1 р/год	1
						ного потока	300	1	1 р/год	1
						-в диапазоне частот	300-500	1	1 р/год	1
						5Гц-2кГЦ, нТл	40	1	1 р/год 1 р/год	1
							3:1-5:1	1		
						-в диапазоне частот		1	1 р/год	1
						2-400 кГц, нТл	20	1	1 р/год	1
						Напряженность	5	1	1 р/год	1
						электростатистиче-	22-24/23-25	6	2 р/год	12
						ского поля на рабочем	60-40	6	2 р/год	12
						месте, кВ/м	0,1	6	2 р/год	12
						Шум, дБА				
						Вибрация общая, дБ	2	16	1 раз в 5 лет	
						Внешняя освещен-	2	22	1 раз в 5 лет	
						ность экрана, лк			1	
						Освещенность по-				
						Верхности стола, лк				
						Показатель диском-				
						форта				
						Неравномерность				
						распределения ярко-				
						сти				
						Ослепленность				
						Коэффициент пуль-				

					ı						
							сации, %				
							Температура воздуха				
							⁰ С				
							Влажность воздуха,				
							%				
							Скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Психофизиологиче-				
							психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							Тяжесть трудового				
							процесса				
							Напряженность тру-				
							дового процесса				
2	Библиотека №1	помощощи	03.01.001	библиотокови	20316	1/					
3	виолиотека лет	помещение	03.01.001	библиотекарь	20310	1/	Химические факторы:	0.025		1 /	
3.1.1						1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
							Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
							мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
							Ртуть, мг/м3			-	
							Физические факторы:	1,2	1	1 р/год	1
							КЕО, %	1,2	1	т р/тод	1
								-			
							Облучение от при-	Превышение		Первично 2	
							родных	естественно-		раза в год,	
							радионуклидов:	го фона не		далее по	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	результатам	10
							ной дозы	Суммарно до	1	лаборатор-	2
								200 Бк/м3	1		$\frac{2}{2}$
							гамма-излучения в	200 BK/M3	1	ных иссле-	2
							общественных зда-			дований	
							ниях, мкЗв/час				
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							$\mathrm{ЭРОA}_{\mathrm{Rn}}$ в воздухе дыхания, $\mathrm{Бк/m}^3$	4,0	15		15
							ЭРОАт в воздухе	60	1	1 р/год	1
							дыхания, Бк/м ³		1	1 р/год	1
										т р/тод	
							пыль растительного и	• • •			
							животного	300	1		1
							происхождения с	75	4	1 р/год	4
							примесью	17-23/18-27	6	1 р/год	12
							диоксида кремния	15-75	6	2 р/год	12
							2-10%	0,1-0,4	6	2 р/год	12
							(пыль бумажная,	0,1 0,7			12
									1.6	2 р/год	
							мг/м3)	2	16		
							шум,дБА	2	22	1 р/5 лет	
							освещенность при			1 р/5 лет	
							системе общего				
							освещения, лк				
							- стол, лк				
							- стеллажи				

	1	T	T	1	 1		1	1	1	
						температура воздуха,				
						C				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
						Психофизиологиче-				
						ские факторы:				
						тяжесть трудового				
						процесса				
						напряженность труд				
						процесса				
3.2	Библиотека №2	помещение	03.02.001			Химические факторы:				
3.2.1		,				Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
3.2.1						Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
						мг/м3	0,0003	3		3
							0,0003	3	1 р/год	3
						Ртуть, мг/м3	1.0		1 /	
						Физические факторы: КЕО, %	1,2		1 р/год	1
						Облучение от при-	Превышение		Первично 2	
						родных	естественно-		раза в год,	
						радионуклидов:	го фона не		далее по	
						мощность эффектив-	более 0,2	5	результатам	10
						ной дозы	Суммарно до	1	лаборатор-	
							200 Бк/м3	1	ных иссле-	2 2
						гамма-излучения в	200 BK/M3	1		2
						общественных зда-			дований	
						ниях, мкЗв/час				
						$\mathrm{ЭРОA}_{\mathrm{Rn}}$ в воздухе дыхания, Бк/м 3				
						дыхания, Бк/м3	4,0	15		15
						ЭРОАта в воздухе	60	1		1
						дыхания, Бк/м ³			1 р/год	
						пыль растительного и			1 р/год	
						животного	300	1	1	1
						происхождения с	75	4	1 р/год	4
						примесью	17-23/18-27	6	1 р/год 1 р/год	12
						=	15-75	6		12
						диоксида кремния			2 р/год	
						2-10%	0,1-0,4	6	2 р/год	12
						(пыль бумажная,		1	2 р/год	
						мг/м3)	2	16		
						шум,дБА	2	22	1 р/5 лет	
						освещенность при			1 р/5 лет	
						системе общего			_	
						освещения, лк				
						- стол, лк				
						- стеллажи				
L	l .]	<u> </u>]		температура воздуха,	Ì	I .	Ì	

							•		
					C				
					влажность воздуха				
					%				
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
					Психофизиологиче-				
					ские факторы:				
					тяжесть трудового				
					процесса				
					напряженность труд				
					процесса				
4	Раздевалка №3	помещение	04.01.001		Химические факторы:				
4.1.1	, 1	, , ,			Формальдегид, мг/м3	0,035	3	При вводе в	3
					Гидроксибензол,	0,01	3	эксплуата-	3
					мг/м3	0,0003	3	цию одно-	3
						0,0003	3		<i>J</i>
					Ртуть, мг/м3	П		кратно	
					Физические факторы:	Превышение			
					Облучение от при-	естественно-		Первично	
					родных радионукли-	го фона не		два раза в	
					дов:	более 0,2	5	год, далее по	10
					мощность эффектив-	Суммарно до	1	результатам	2
					ной дозы	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
					гамма-излучения в			ных иссле-	
					общественных зда-			дований	
					ниях, мкЗв/час			довании	
					ЭРОА _{Rn} в воздухе				
					дыхания, Бк/м ³				
					ЭРОАта в воздухе				
					дыхания, Бк/м ³	-/2	15		15
					пыль растительного и	200	1		1
					животного			1 р/год	
					происхождения:	40	1	1 р /год	1
					-лубяная, хлопча-	20	1	_	1
					то-бумажная, хлоп-	17-23/18-27	6	1 р/год	12
					ковая, льняная, шер-	15-75	6	1 р/год	12
					стяная, пуховая и др.	0,1-0,4	6	2 р/год	12
					(с примесью диоксида	0,1 0,7		2 р/год 2 р/год	12
					кремния 2-10%,			2 р/год	
					мг/м3)				
					освещенность при				
					системе общего				
					освещения, лк				
					показатель диском-				
					форта				
					коэффициент пуль-				
					сации, %				
		1			сации, /0		1		

	T		1	Г	1	 	1			
						температура воздуха,				
						C				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
4.2	Раздевалка №4	помещение	04.02.001			Химические факторы:				
4.2.1	т издевизки з ч	помещение	01.02.001			Формальдегид, мг/м3	0,035	3	При вводе в	3
7.2.1						Гидроксибензол,	0,033	3	эксплуата-	
						мг/м3	0,003	3		3 3
							0,0003	3	цию одно-	3
						Ртуть, мг/м3			кратно	
						Физические факторы:	Превышение			
						Облучение от при-	естественно-		Первично	
						родных радионукли-	го фона не		два раза в	
						дов:	более 0,2	5	год, далее по	10
						мощность эффектив-	Суммарно до	1	результатам	2
						ной дозы	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
						гамма-излучения в			ных иссле-	
						общественных зда-			дований	
						ниях, мкЗв/час			довании	
						ЭРОА _{Rn} в воздухе				
						дыхания, Бк/м ³				
						ЭРОА _{тп} в воздухе				
						дыхания, Бк/м ³	-/2	15		15
						пыль растительного и	200	1		
						животного			1 р/год	1
						происхождения:	40	1	_	1
						-лубяная, хлопча-	20	1	1 р/год	1
						то-бумажная, хлоп-	17-23/18-27	6	1 р/год	12
						ковая, льняная, шер-	15-75	6	1 р/год	12
							0,1-0,4	6	2 р/год	12
						стяная, пуховая и др.	0,1-0,4	O	2 р/год	12
						(с примесью диоксида			2 р/год	
						кремния 2-10%,			2 р/год	
						мг/м3)				
						освещенность при				
						системе общего				
						освещения, лк				
						показатель диском-				
						форта				
						коэффициент пуль-				
						сации, %				
						температура воздуха,				
						C				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения]		

							DODENNO 11/0				
4.2	V		04.02.001				воздуха, м/с				
4.3	Холл	помещение	04.03.001				Химические факторы:	0.025		П	
4.3.1							Формальдегид, мг/м3	0,035	3	При вводе в	3
							Гидроксибензол,	0,01	3	эксплуата-	3
							мг/м3	0,0003	3	цию одно-	3
							Ртуть, мг/м3			кратно	
							Физические факторы:	Превышение			
							Облучение от при-	естественно-			
							родных радионукли-	го фона не		Первично	
							дов:	более 0,2	5	два раза в	10
							мощность эффектив-	Суммарно до	1	год, далее по	2
							ной дозы	200 Бк/м3	1	результатам	2
							гамма-излучения в			лаборатор-	
							общественных зда-	150	2	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	16-18	6	дований	12
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³			1 р/год	
							ЭРОАт в воздухе			2 р/год	
							дыхания, Бк/м ³			- P	
							освещенность при				
							системе общего				
							освещения, лк				
							температура воздуха,				
							С				
5	Учебные каби-	Помещение	05.01.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
5.1	неты	(стол учителя,	05.01.001	учитель	21244	1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
5.1.1	(кабинеты	столы уча-				1	Гидроксибензол,	0,033	3	1 р/год 1 р/год	3
3.1.1	`						мг/м3	0,003	3		3
	начальных	щихся, доска						0,0003	3	1 р/год	3
	классов)	классная)					Ртуть, мг/м3	1.5	1	1/	1
							Физические факторы: КЕО, %	1,5	1	1 р/год	1
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							радионуклидов. мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1		
								Суммарно до 200 Бк/м3	1	результатам	2 2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3 40	1 1	лаборатор-	1
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							Θ РО A_{Rn} в воздухе	200	1	1 р/год	1
							дыхания, Бк/м ³	300	1	1 /	
							ЭРОАт в воздухе	300	8	1 р/год	8
							дыхания, Бк/м ³	500		1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	8	1 р/год	8
							освещенность при	40	8	1 р/год	8
							системе общего	10	8	1 р/год	8

	1	1	ı	1				1.0.00	1 2	1	T.,
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							лк		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16	2 р/10д	
								$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	22	1/5	
							освещения		22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
5.2	Кабинет	Помещение	05.02.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
5.2.1	начальных	(стол учителя,		*		1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
0.2.1	классов	столы уча-				-	Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	КЛАССОВ						мг/м3	0,0003	3	1 р/год 1 р/год	3
		щихся, доска						0,0003	3	т р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
								200 Бк/м3	1		$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
							гамма-излучения в		1 1	лаборатор-	
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОАт в воздухе	300	11	1 р/год	11
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год 1 р/год	11
		I	1	ĺ			шум,дол			г рлод	11
							освещенность при	40	11	1 р/год	11

	T			T	1	1		T	T		T 1
							системе общего	10	11	1 р/год	11
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							ЛК		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16	2 р/10д	
							освещения	$\frac{2}{2}$	22	1р/5 лет	
								2	22	1 p/3 Jiei	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
5.3	Спортзал	Помещение	05.03.001	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
5.3.1	1	,				0	KEO, %	1,2	1	1 р/год	1
						_	Облучение от при-			- 1,	
							родных			Первично-2	
								Провенности			
							радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
							мощность эффектив-	естественно-	_	далее-по	10
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе		12		12
							дыхания, Бк/м3	200	12	1 р/год	12
							ЭРОАт в воздухе	60	12	1 р/год	12
							дыхания, Бк/ м ³	20	6	1 р/год	12
							освещенность при	15-17	6	2 р/год	12
							системе общего	30-45/30-60	6	2 р/год 2 р/год	12
											14
							освещения, лк	0,2-0,3	16	2 р/год	
							Показатель диском-		16	1	
							форта	2	22	1р/5 лет	
							Коэффициент пуль-	2		1р/5 лет	

							сации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд				
5.4 5.4.1	Уборка помещений	Постоянное рабочее место отсутствует	05.04.001	Уборщик про- изводственных помещений	19258	4/4	процесса Химические факторы: Моющие синтетические средства, мг/м3 Хлор, мг/м3 Физические факторы: освещенность при системе общего освещения, лк Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд процесса	5 1,0 150 20 17-23/18-27 15-75 0,1-0,4 2 2	3 3 1 1 6 6 6 6 16 22	1р/квартал 1р/месяц 1р/год 1р/год 2р/год 2р/год 1р/5 лет 1р/5 лет	12 36 1 1 1 12 12 12
6 6.1 6.1.1	Пищеблок Холодный цех	Помещение	06.01.001				Физические факторы: KEO, % Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе	1,2 Превышение естественного фона не более 0,2; суммарно до 200 Бк/м ³	5 1 1	1 р/год Первично-2 раза в год; далее-по результатам лабораторных исследований	1 10 2 2

	1						Γ / 3	1			
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОАтп в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
6.1.2		Рабочая зона	06.01.002	Повар	16675	0	Физические факторы:				
		повара, обо-		•			Шум, дБА	70	1	1 р/год	1
		рудованная					освещенность при			F/-	
		мясорубкой,					системе общего	200	1	1 р/год	1
									1		1
		раковинами					освещения, лк	60	1	1 р/год	1
		моечными					Показатель диском-	20	1	1 р/год	1
							форта	17-23/18-27	6	2 р/год	12
							Коэффициент пуль-	15-75	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1-0,4	6	2 р/год	12
							температура воздуха,	92	3	1 р/год	3
							С			1 1,104	
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения	80	1	1р/год	1
							воздуха, м/с				
							вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
							электромагнитные			1	
							поля промышленной				
							частоты:				
							- напряженность				
							магнитного поля, А/м				
							- напряженность				
							электрического поля,				
							кВ/м				
6.2	Пищеблок	Помещение	06.02.001				Физические факторы:				
6.2.1	Горячий цех						KEO, %	0,3	1	1 р/год	1
	T ,						Облучение от при-			F/-	
							родных			Первично-2	
								Провенности		_	
							радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
							мощность эффектив-	естественно-	_	далее-по	1.0
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОА _{Тп} в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
6.2.2		D - C	06.02.002	П	16675	0					
6.2.2		Рабочая зона	06.02.002	Повар	16675	0	Химические факторы:				
		повара, обо-					Углерод оксид, мг/м3	20,0	5	1р/квартал	20
		рудованная					Проп-2-ен-1-аль,	0,2	3	1р/месяц	36
		электрической					мг/м3	-/0,00015	15	1 р/год	15
	1	July 1 Tockon	1	I .	L	l		,	1	1 - P. 1 - M	1 - 2

Прические факторы: Прим. д.Б. д.		1	l u		1		Ī			
Помещение со оседивление померования и продукции и прод и продукции и предупрательного продукции и предупрательного подукции и продукции и продукции и продукции и продукции и предупра			плитой, элек-			Бенз(а)пирен, мг/м3,				
Пум_пеньность при системе общего осененения дели и при системе общего осенения дели и при системенно общего осенения дели и при системенно осенения дели и при сущей делоты: - 4.3			трическим ки-			c/c	70	1	1 р/год	1
Пум_пеньность при системе общего осененения дели и при системе общего осенения дели и при системенно общего осенения дели и при системенно осенения дели и при сущей делоты: - 4.3			пятильником.			Физические факторы:				
Склая готовой продукции Помещение со стедъявляться досторование по должником Помещение со стедъявляться досторование по должником Помещение со стедъявляться досторование по досторов							200	1	1 п/гол	1
Склед готовой продукции Стедивженим храпешем товара, холодидиям храпешем товара храпешем товара храпешем товара храпешем товара храпешем товара храпешем товара храпе								1		
Пожватель диском-форта 17-23/18-27 6 2 p/rog 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14			лочным					1		
Показатель диском-форга (1-0.4)						системе общего	20	1	1 р/год	
Показатель диском-форга (1-0.4)						освещения, лк	17-23/18-27	6	2 р/год	12
форта Кооффициент пульсания, % температура воздуха, С паляность воздуха 80 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
Вородноент пулсации у предоставля в продукти и домографичения в портуктии у предоставля в продуктии у предуставля в продукти и дамен в при продукти и дамен в продукти и дамен в при при пр										
Саций, % Севература воздуха, Севература воздуха, Севература воздуха, м/севература в							0,1-0,4	O	2 р/год	12
Спадажность воздуха му										
Помещение со продукции Помещение со продукции топара, хотодильником Помещение конципанты (Стеднажным хранением топара, хотодильником Помещение со продукции (Стеднажным хранением топара, хотодильником Помещение со продукцию (Стеднажным хранением топара, хотодильником Помещение со предустатать (Помещение со предустатать (Помещение со предустатать (Помещением топара, котодильным пой дозы (Помещением топара, хотодильным пой дозы (сации, %				
C 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
Влажность воздуха, может воздуха,						C	80	1	1п/гол	1
6.3 Склад готовой продукции продукци пр							00	1	тр/тод	1
Склад готовой продукции										
ВОЗДУХА, м/С электромагштные поля промышленной частоты: - папряженность электрического поля, А/м - напряженность электрического поля, кВ/м - тепловое излучение, Вт/м2 - тепловое излучение от при-родных хранентем товара, холодильником - товара,						%		1		1
Воздуха, м/с электромагнитные поля промышленной частоты: - напряженность электрического поля, кВ/м - тепловое излучение, Вг/м2 - напряжение факторы: Облучение от природинх хранением товара, холодильником - предукции кранением товара, холодильником - предукции кранением товара, холодильником - превышение со бетественных зданением товара, холодильных зданением товара, холодильных зданением товара, холодильных зданением товара, холодильником - превышение сетественного фона пе						скорость движения	70	1	1р/год	1
3.36-ктроматнитные поля промышленной частоты: - напряженность матнитного поля, А/м - напряженность электрического поля, кВ/м - тепловое излучение, Вг/м2 - Вг/м2									-	
Поля промышленной частоты: - напряженность матиптного поля, А/м - напряженность электрического поля, кВ/м - тепловое излучение, Вт/м2 - Мизические факторы: - Облучение от при- родных радионуклилов: мощность эффектив- ной дозы гофина не облес 0,2; 1 далее-по гофина не облес 0,2; 1 да										
Склад готовой продукции Стедлажным хранением товара, холодильником Стедлажным хранением товара, холодильным хранением т										
- напряженность магнитного поля, А/м - напряженность электрического поля, кВ/м - тепловое излучение, Вт/м2 - продукции продукции продукции продукции повара, холодильником - продукции продукции повара, холодильником - продукции повара, холодильником - продукции повара, холодильником - продукции повара, холодильником - продукцин продукцин продукцин продукцин повара, холодильником - продукцин продукцин повара, холодильником - продукцин						_				
Видини						частоты:				
Видини						- напряженность				
1										
Склад готовой продукции Стедлажным хранением товара, холодильником Склад колодильником Склад колодиль										
В В В В В В В В В В										
Склад готовой продукции продукции повара, холодильником Степлажным хранением товара, холодильником Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час Степлажным хранением ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях здан										
Вт/м2						кВ/м				
Вт/м2 Физические факторы: Облучение от при- родных радионуклидов: мощность эффективной дальенном товара, холо- дильником Помещение со обложение от при- родных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Та, в} воздухе дыхания, Бк/м 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1						- тепловое излучение.				
Помещение со стедлажным хранением товара, холодильником Товара, холодильн										
Стеллажным хранением товара, холодильником Стеллажным холодильным холодильным холодильным холодильным холодильным холодильным холодильным холодильным холодильным холодильником Стеллажным холодильным холодильны	6.2	Ситол поторой	Помочность оо	06.02.001						
хранением товара, холодильником родных радионуклидов: мощность эффективной дозы году далее-по результатам 10 результатам 10 гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час 200 Бк/м³ 1 дований 1 р/год 2 дыхания, Бк/м³ 2 рРОА _{тв} в воздухе дыхания, Бк/м³ 15-22/16-27 6 2 р/год 12 Шум, дБА 15-75 6 2 р/год 12 повещенность при системе общего освещенность при системе общего освещения, лк температура воздуха,				00.03.001						
товара, холодильником радионуклидов: мощность эффективной дозы гофона не тамма-излучения в общественных здания, бк/м 3 1 дований 1 р/год 1 2 другод 12 другод 13 другод 14 другод 15-75 б 2 другод 12 другод 15-75 б 2 другод 12 другод 15-75 б 2 другод 15 другод 15-75 б 2 другод 3 друг	6.3.1	продукции	стеллажным							
дильником мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мк3в/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м³ Пум, дБА Пум, дБА Системе общего освещенность при системе общего освещения, лк температура воздуха,			хранением			родных			Первично-2	
дильником мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мк3в/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м³ Пум, дБА Пум, дБА Системе общего освещенность при системе общего освещения, лк температура воздуха,			товара, холо-			радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час 200 Бк/м³ 1 дований 1 р/год			_							
гамма-излучения в оболее 0,2; суммарно до 1 ных исслениях, мк3в/час 200 Бк/м³ 1 дований 1 р/год 1 р/год 1 1 р/год 1 1 р/год 1 1 р/год 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			A THE STATE OF THE					5		10
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								<i>J</i>		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								1		2
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							суммарно до	1	ных иссле-	2
ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м³ 1 1 р/год 1 ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/ м³ 150 6 1 р/год 12 Дыхания, Бк/ м³ 15-22/16-27 6 2 р/год 12 Шум, дБА 15-75 6 2 р/год 12 освещенность при освещения, лк температура воздуха, 92 1 р/год 1						ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³	1	дований	1
дыхания, $Бк/M^3$							80			
ЭРОА _{Та} в воздухе дыхания, Бк/ м³ 150 6 1 р/год 12 Шум, дБА 15-75 6 2 р/год 12 Шум, дБА освещенность при системе общего освещения, лк температура воздуха, 92 1 р/год 3								1	. I	1
дыхания, Бк/ м³ 15-22/16-27 6 2 р/год 12 11 12 освещенность при системе общего освещения, лк температура воздуха,							150	6	1 m/ma-	12
Шум, дБА освещенность при освещеность при системе общего освещения, лк температура воздуха, 15-75 6 2 р/год 12 3 1 р/год 3 1 р/год 12 3 1 р/год 12 3 1 р/год 1 р/год 12 3 1 р/год 12 12 12 12 12 12 12 1						ЭРОА _{Тп} в воздухе			1 р/год	
освещенность при системе общего освещения, лк температура воздуха,										
освещенность при системе общего освещения, лк температура воздуха,						Шум, дБА		6	2 р/год	12
системе общего 92 1 р/год освещения, лк температура воздуха,							0,2-0,5			
освещения, лк температура воздуха,										
температура воздуха,							1 - 2		1 Р/10Д	
							1			
						C		1		1

					влажность воздуха %	80	1	1р/год	1
					скорость движения воздуха, м/с вибрация общая, дБ электромагнитные поля промышленной частоты: - напряженность магнитного поля, А/м	5		1р/год	
					- напряженность электрического поля, кВ/м				
6.4 6.4.1	Склад	Помещение со стеллажным хранением товара	06.04.001		Физические факторы: Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/ м ³ освещенность при системе общего освещения, лк температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с	Превышение естественно-го фона не более 0,2; суммарно до 200 Бк/м ³ 150 15-22/16-27 15-75 0,2-0,5	5 1 1 1 6 6 6	Первично-2 раза в год; далее-по результатам лабораторных исследований 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	10 2 2 1 12 12 12
6.5 6.5.1	Обеденный зал	Помещение	06.05.001		Химические факторы: Формальдегид, мг/м3 Гидроксибензол, мг/м3 Ртуть, мг/м3 Физические факторы: Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы	0,035 0,01 0,0003	3 3 3 5 1	1 р/год 1 р/год 1 р/год Первично два раза в год, далее по результатам лаборатор-	3 3 3 10 2

_	ı	1						1			1
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2
							общественных зда-	60	1	дований	1
							ниях, мкЗв/час			1 p/год	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе	200	9	1	9
							дыхания, Бк/м ³	20	9	1 р/год	9
							ЭРОА _{тп} в воздухе	60	9	1 р/год 1 р/год	9
							дыхания, Бк/м ³	20-21/23-25			12
									6	1 р/год	
							шум,дБА	30-45/30-60	6	2 р/год	12
							освещенность при	0,2/0,3	6	2 р/год	12
							системе общего			2 р/год	
							освещения, лк				
							Показатель диском-				
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
6.6	Кабинет	Помещение	06.06.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
6.6.1	начальных	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3 3
	классов	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
		щихся, доска					$M\Gamma/M3$	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
		·					Физические факторы:	1,5	1	1 p/год	1
							KEO, %			1	
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		_	
								более 0,2	_	два раза в	10
							мощность эффектив-		5	год, далее по	
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	11
							дыхания, Бк/м3	500	1	1 р /год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 p/год	11
	1		1	1	1		освещенность при	10			
							ОСВещенность пои	1 40	1 11	I р/гол	
							-	40	11 11	1 р/год 1 р/гол	11 11
							системе общего	10	11	1 р/год	11
							системе общего освещения, лк	10 18-20	11 6	1 р/год 1 р/год	11 12
							системе общего	10	11	1 р/год	11

							лк - доска классная, лк Неравномерность освещения Показатель диском- форта Коэффициент пуль-	2 2	3 16 22	2 р/год 2 р/год 1р/5 лет 1р/5 лет	6
							сации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с				
							Функциональные размеры мебели Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд				
			MAO	O COIII No 5 to Form	wai Haman	2921	процесса	244 244		<u> </u>	
7	V	П					ие начальной школы, 2	<i>Этаж</i> 1	1		
7 7.1 7.1.1	Учебные кабинеты (кабинеты начальных классов)	Помещение (стол учителя, столы учащихся, доска классная)	05.01.001	учитель	27244	1/	Химические факторы: Формальдегид, мг/м3 Гидроксибензол, мг/м3 Ртуть, мг/м3	0,035 0,01 0,0003	3 3 3	1 р/год 1 р/год 1 р/год	3 3 3
							Физические факторы: КЕО, % Облучение от при-	1,5 Превышение	1	1 р/год	1
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не более 0,2	5	два раза в	10
							мощность эффектив- ной дозы	Суммарно до	5	год, далее по результатам	10 2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	$\frac{2}{2}$
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе	200		1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300		1/	
							Θ РОА _{Тп} в воздухе	300	8	1 р/год	8
							дыхания, Бк/м ³ шум,дБА	500 1,3	8	1 р/год	8
		1	1			1	шум,дол		O	1 р/год	O
							OCDAINAINIOCTI TINI	40	Q	1 n/por	Q
							освещенность при	40	8	1 р/год 1 р/год	8
							освещенность при системе общего освещения, лк	40 10 18-20	8 8 6	1 р/год 1 р/год 1 р/год	8 8 12

	1	1	T	1	1						
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							лк	,	3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16	2 р/10д	
							= =			1/5	
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
7.2	17.6	П	07.02.001		27244	1 /	процесса				
7.2	Кабинет	Помещение	07.02.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:	0.025	2	• /	
7.2.1	начальных	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	классов	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
		щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %			•	
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
								более 0,2	5		10
							мощность эффектив-		5	год, далее по	
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
1		i	1	1			дыхания, Бк/м ³	300	1	=	1
							ЭРОАть в возлухе		11	1 р/год	
							ЭРОА _{Тп} в воздухе лыхания Бк/м ³	300	11 1	1 р/год 1 р/год	11
							дыхания, Бк/м ³	300 500	1	1 р/год	11 1
							дыхания, Бк/м ³ шум,дБА	300 500 1,3	1 11	1 р/год 1 р/год	11 1 11
							дыхания, Бк/м ³	300 500	1	1 р/год	11 1

	1	1		1	1		<u> </u>	10.20		1 /	1.10
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							лк		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16	- p/10A	
								$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	22	1m/5 mam	
							освещения	_ Z	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
	70. 7						процесса				
7.3	Кабинет	Помещение	07.03.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
7.3.1	начальных	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	классов	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
		щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 p/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3			•	
		,,					Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %	1,0	-	1 P/10A	-
							Облучение от при-	Превышение			
										П	
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не	_	два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
										1 р/год	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³	300	1	т р/тод	1
							дылапия, рк/м		11	1 1 7 7 2 5	11
							ЭРОА _{Тп} в воздухе	300	11	1 р/год	11
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	11
1	1	1		1	İ	l	освещенность при	40	11	1 р/год	11

		1	T	T	ı			T	1	F	Г
							системе общего	10	11	1 р/год	11
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
								0,1	3	2 р/год	6
							ЛК		3		U
							- доска классная, лк	2	1.0	2 р/год	
							Неравномерность	2	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
7.4	Кабинет	Помещение	07.04.001	ушитопі	27244	1/	Химические факторы:				
7.4.1			07.04.001	учитель	21244			0.025	2	1/	2
7.4.1	начальных	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	классов	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
		щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							=			-	
							радионуклидов:	го фона не	_	два раза в	10
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1	1 Р/10Д	1
							дылания, вк/м		1 1 1	1 n/poz	1 1
							ЭРОА _{тп} в воздухе	300	11	1 р/год	11
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	11

	T	1		1	T	l	T	10	11	1 /	11
							освещенность при	40	11	1 р/год	11
							системе общего	10	11	1 р/год	11
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							лк		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16	1	
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-	-		1р/5 лет	
							форта			1 p/3 sici	
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
		_					процесса				
7.5	Кабинет	Помещение	07.05.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
7.5.1	начальных	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	классов	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
		щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до			2
								200 Бк/м3	1 1	результатам	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
							гамма-излучения в		1 1	лаборатор-	\(\frac{\alpha}{1} \)
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	11
1		1				l	дыхания, Бк/м3	500	1	1 р/год	1

	1	1	1	
шум,дБА	1,3	11	1 р/год	11
освещенность при	40	11	1 р/год	11
системе общего	10	11	1 р/год	11
освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
	40-60			12
- стол учителя, лк		6	2 р/год	
- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
лк		3	2 р/год	6
- доска классная, лк			2 р/год	
Неравномерность	2	16	1	
освещения	2	22	1р/5 лет	
	2	22	1р/5 лет	
Показатель диском-			1р/3 лет	
форта				
Коэффициент пуль-				
сации, %				
температура воздуха,				
влажность воздуха				
%				
скорость движения				
воздуха, м/с				
Функциональные				
размеры мебели				
Психофизиологиче-				
ские факторы:				
тяжесть трудового				
процесса				
напряженность труд				
процесса				
7.6 Кабинет Помещение 07.06.001 учитель 27244 1/ Химические факторы:				
7.6.1 начальных (стол учителя,	0,035	3	1 р/год	3
				3
классов столы уча-	0,01	3	1 р/год	3
щихся, доска мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
классная) Ртуть, мг/м3				
Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
KEO, %			1	
Облучение от при-	Превышение			
			Патриниа	
родных	естественно-		Первично	
радионуклидов:	го фона не		два раза в	
мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	
ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
ниях, мкЗв/час			дований	
ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
дыхания, Бк/м $^{\hat{3}}$				
ЭРОА _{та} в воздухе	300 300	1	1 р/год	1 11

								500	1	1/	1
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	11
							освещенность при	40	11	1 р/год	11
							системе общего	10	11	1 p/год	11
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							лк	0,1	3	2 р/год	6
									3		U
							- доска классная, лк		16	2 р/год	
							Неравномерность	2	16	1 /5	
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
7.7	Кабинет	Помещение	07.07.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
7.7.1	начальных	(стол учителя,	2,10,1301	J 2012	- · - · ·	1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
7.7.1	классов	столы уча-				1	Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год 1 р/год	3
	Классов						мг/м3	0,0003	3		3
		щихся, доска						0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3			4 /	
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час	T-U	1		1
										дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе	200	1,	1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1

					L'ADC) A DEPOSITIVA	1.200	1 11	L L m/DOH	1 1 1
					ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	11
					дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
					шум,дБА	1,3	11	1 р/год	11
					освещенность при	40	11	1 р/год	11
					системе общего	10	11	1 р/год	11
					освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
					- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
					- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
					лк		3	2 р/год	6
					- доска классная, лк			2 р/год	
						2	16	2 р/10д	
					Неравномерность	2	16	1 /5	
					освещения	2	22	1р/5 лет	
					Показатель диском-			1р/5 лет	
					форта				
					Коэффициент пуль-				
					сации, %				
					температура воздуха,				
					С				
					влажность воздуха				
					%				
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
					Функциональные				
					размеры мебели				
					Психофизиологиче-				
					ские факторы:				
					тяжесть трудового				
					процесса				
					напряженность труд				
			07.00.004		процесса				
	Актовый зал	Помещение	07.08.001		Химические факторы:		_		_
7.8.1					Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
					мг/м3	0,0003	3	1 р /год	3
					Ртуть, мг/м3	,		1 ,,	
						П		П	
						_	1	-	
					родных			два раза в	
					радионуклидов:			год, далее по	
					мощность эффектив-	более 0,2	5	результатам	10
					ной дозы	Суммарно до	1	лаборатор-	2
					гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2
					общественных зда-	60 BR/M3	1	дований	1
						00	1		1
					ниях, мкЗв/час	200	10	1 р/год	
					ЭРОА _{Rn} в воздухе	200	18		18
					дыхания, Бк/м ³	75	18	1 р/год	18
					1	Превышение естественно- го фона не более 0,2	5	результатам	10

							ЭРОА _{тп} в воздухе дыхания, Бк/ м ³ Шум, дБА освещенность при системе общего освещения, лк ослепленность температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения	18-20 40-60 0,1	6 6 6	1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	12 12 12
			M 46	OO COUL M. 5 F	unoŭ Homes		воздуха, м/с	<u></u>			
8 8.1 8.1.1	Комната сторожа	Помещение	08.01.001	ОО СОШ № 5 п.Бол	ьшой Истон	х, здан	ие основной школы, 1 з Физические факторы: КЕО, % Облучение от при- родных радионуклидов: мощность эффектив- ной дозы гамма-излучения в общественных зда- ниях, мкЗв/час	0,6 Превышение естественно-го фона не более 0,2 Суммарно до 200 Бк/м3	5 1	1р/год Первично два раза в год, далее по результатам лаборатор- ных иссле- дований	1 10 2 2
8.1.2		Рабочий стол	08.01.002	Сторож	18883	5/	ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/ м ³ Физические факторы:				
52						1	шум, дБА освещенность при системе общего освещения, лк показатель дискомфорта коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Психофизиологические факторы:	60 300 40 15 22-24/23-25 40-60 0,1 2 2	1 1 1 1 6 6 6 6 16 22	1р/год 1р/год 1р/год 1р/год 2р/год 2р/год 2р/год 1р/5 лет 1р/5 лет	1 1 1 1 12 12 12

	1		1	1				1	T	1	
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
8.2	Раздевалка	помещение	08.02.001	Гардеробщик	11633	1/	Химические факторы:				
8.2.1	,	1		Try F		1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	При вводе в	3
0.2.1						1	Гидроксибензол,	0,01	3	эксплуата-	3
							мг/м3	0,0003	3		3
								0,0003	3	цию одно-	3
							Ртуть, мг/м3			кратно	
							Физические факторы:	Превышение		_	
							Облучение от при-	естественно-		Первично	
							родных радионукли-	го фона не		два раза в	
							дов:	более 0,2	5	год, далее по	10
							мощность эффектив-	Суммарно до	1	результатам	2
							ной дозы	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							гамма-излучения в			ных иссле-	
							общественных зда-			дований	
							ниях, мкЗв/час			довини	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							$_{\text{дыхания}}$, $_{\text{Бк/м}}^{3}$				
							дыхания, ок/м				
							ЭРОАтп в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³	-/2	15		15
							пыль растительного и	200	1		
							животного			1 р/год	1
							происхождения:	40	1		1
							-лубяная, хлопча-	20	1	1 р/год	1
							то-бумажная, хлоп-	17-23/18-27	6	1 р/год	12
							ковая, льняная, шер-	15-75	6	1 р/год	12
							стяная, пуховая и др.	0,1-0,4	6	2 р/год	12
							(с примесью диоксида	0,1 0,1		2 р/год	12
								2	16		
							кремния 2-10%,	2	16	2 р/год	
							мг/м3)	2	22	1 /5	
							освещенность при			1р/5 лет	
							системе общего			1р/5 лет	
							освещения, лк				
							показатель диском-				
							форта				
							коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Психофизиологиче-				

							arrea darmaner				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
8.3	Кабинет ди-	Помещение	08.03.001				Физические факторы:				
8.3.1	ректора						KEO, %	0,6	1	1р/год	1
							Облучение от при-				
							родных	Превышение		Первично	
							радионуклидов:	естественно-		два раза в	
							мощность эффектив-	го фона не		год, далее по	
							ной дозы	более 0,2	5	результатам	10
							гамма-излучения в	Суммарно до	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	200 Бк/м3	1	ных иссле-	$\frac{1}{2}$
							ниях, мкЗв/час	200 BR/M3		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			довании	
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОА _{Тп} в воздухе				
0.2.2		D 7	00.02.002	П	21614	1 /	дыхания, Бк/ м ³				
8.3.2		Рабочее место	08.03.002	Директор	21614	1/	Физические факторы:	60			
		оборудованное				1	Шум, дБА	60	1	1 р/год	1
		столом рабо-					освещенность при				
		ЧИМ					системе общего	300	1	1 р/год	1
							освещения, лк	40	1	1 р/год	1
							показатель диском-	15	1	1 р/год	1
							форта	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							коэффициент пуль-	40-60	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1	6	2 р/год	12
							температура воздуха,				
							C	2	16	1р/5 лет	
							влажность воздуха	2	22	1р/5 лет	
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
1							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
8.3.3		Рабочее место	08.03.003	Заместитель ди-	21614-03	1/	Физические факторы:				
0.5.5		оборудованное	00.03.003	ректора по АХР	21017-03	1	Шум, дБА	60	1	1 р/год	1
		столом рабо-		pektopa no AAF		1	освещенность при	00	1	т р/тод	1
1							системе общего	300	1	1 n/FOT	1
		ЧИМ							1 1	1 р/год	1 1
<u></u>]	<u> </u>				освещения, лк	40	1	1 р/год	1

							показатель дискомфорта коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд	15 22-24/23-25 40-60 0,1 2 2	1 6 6 6 16 22	1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1р/5 лет 1р/5 лет	1 12 12 12
8.4 8.4.1	Кабинет секретаря	Помещение	08.04.001				процесса Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³	0,6 Превышение естественного фона не более 0,2 Суммарно до 200 Бк/м3	1 5 1 1	1р/год Первично два раза в год, далее по результатам лаборатор- ных иссле- дований	10 2 2 2
8.4.2		Рабочее место оборудованное столом рабо- чим	08.04.002	Секретарь	26426	1/1	Физические факторы: Шум, дБА освещенность при системе общего освещения, лк показатель дискомфорта коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Психофизиологиче-	60 300 40 15 22-24/23-25 40-60 0,1 2 2	1 1 1 1 6 6 6 6 16 22	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1р/5 лет 1р/5 лет	1 1 1 1 12 12 12

					ские факторы:				
					тяжесть трудового				
					процесса				
					напряженность труд				
	F .	-	00.01.001		процесса				
9	Библиотека	Помещение,	09.01.001		Физические факторы:				
9.1.1		оборудовано			Облучение от при-	-		-	
		стеллажами			родных радионукли-	Превышение		Первично	
					дов:	естественно-		два раза в	
					мощность эффектив-	го фона не		год, далее по	
					ной дозы	более 0,2	5	результатам	10
					гамма-излучения в	Суммарно до	1	лаборатор-	2
					общественных зда-	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2
					ниях, мкЗв/час			дований	
					ЭРОА _{Rn} в воздухе				
					дыхания, Бк/м ³				
					ЭРОАт в воздухе				
					дыхания, Бк/м ³				
					пыль растительного и				
					животного	-/2	15		15
					происхождения:	200	1	1 р/год	1
					-лубяная, хлопча-	75	4	1 р/год	4
					то-бумажная, хлоп-	17-23/18-27	6	1 р/год	12
					ковая, льняная, шер-	15-75	6	2 р/год	12
					стяная, пуховая и др.	0,1-0,4	6	2 р/год	12
					(с примесью диоксида			2 р/год	
					кремния 2-10%,			1 / /	
					мг/м3)				
					освещенность при				
					системе общего				
					освещения, лк				
					- стеллажи				
					температура воздуха,				
					С				
					влажность воздуха				
					%				
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
9.2	Кабинет биб-	Помещение	09.02.001		Физические факторы:				
9.2.1	лиотекаря	Помощоние	07.02.001		КЕО, %	0,6	1	1р/год	1
7.2.1	Jino i Okupa				Облучение от при-	0,0	_	трлод	-
					родных	Превышение		Первично	
					радионуклидов:	естественно-		два раза в	
					мощность эффектив-	го фона не		год, далее по	
					ной дозы	более 0,2	5	результатам	10
						Суммарно до	1		
					гамма-излучения в	Суммарно до	1	лаборатор-	2

							общественных зда-	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час			дований	
							Θ РО A_{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м 3				
							ЭРОА в возпусе				
							ЭРОА _{тп} в воздухе дыхания, Бк/ м ³				
9.2.2		Рабочее место	09.02.002	Библиотекарь	20316	1/	Физические факторы:				
9.2.2			09.02.002	Биолиотекарь	20310			60	1	1 р/год	1
		оборудованное				1	Шум, дБА	00	1	т р/тод	1
		столом рабо-					освещенность при	200		1 /	
		чим					системе общего	300	1	1 р/год	1
							освещения, лк	40	1	1 р/год	1
							показатель диском-	15	1	1 р/год	1
							форта	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							коэффициент пуль-	40-60	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1	6	2 р/год	12
							температура воздуха,	- /		Tr. Tr.	
							С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
0.0			00.02.004	**	25244		воздуха, м/с				
9.3	Спортзал	Помещение	09.03.001	Учитель	27244	0	Физические факторы:				
9.3.1							KEO, %	1,2	1	1 р/год	1
							Облучение от при-				
							родных			Первично-2	
							радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
							мощность эффектив-	естественно-		далее-по	
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	
							общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2 2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³	•	дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе	200 DR/M	12	довании	12
							эгоA _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³	200		1/	12
							дыхания, Бк/м	200	12	1 р/год	12
							ЭРОАтп в воздухе	60	12	1 р/год	12
							дыхания, Бк/ м ³	20	6	1 р/год	12
							освещенность при	15-17	6	2 р/год	12
							системе общего	30-45/30-60	6	2 р/год	12
							освещения, лк	0,2-0,3		2 р/год	
							Показатель диском-				
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							С				
							влажность воздуха				
							%				

		1	T			1		I		1	1
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
10	Учебные каби-	Помещение	10.01.001	учитель	27244	2/	Химические факторы:				
10.1	неты	(стол учителя,				2	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
10.1.1	Кабинет чер-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	чения	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3	.,		- Proof	
		(Gracerian)					Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							КЕО, %	1,5	1	т р/тод	1
								Превышение			
							Облучение от при-	-		П	
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1	F	1
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
								1,3	11	1 р/год	12
							шум,дБА				12
							освещенность при	40	11	1 р/год	12
							системе общего	10	11	1 р/год	12
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							лк		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта			I pro tio	
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
L		1	1	L		<u> </u>	тижеств трудового	<u> </u>	I	1	1

		T		T	1	1				1	I
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
10.2	Учебные каби-	Помещение	10.02.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
10.2.1	неты	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	Кабинет мате-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	матики	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час		_	дований	-
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1	Трлод	1
							ЭРОА _{Тп} в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год 1 р/год	1
							дыхания, дк /м шум,дБА	1,3	11	1 р/год 1 р/год	12
								40	11	1 р/год 1 р/год	12
							освещенность при системе общего	10	11	1 р/год 1 р/год	12
							· ·	18-20			12
							освещения, лк		6	1 р/год	
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							ЛК		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
L	I.	1	I.	I .	I		фанторы.	I		1	1

			I	1	ı				1	1	1
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
10.3	Учебные каби-	Помещение	10.03.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
10.3.1	неты	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	Кабинет рус-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	ского языка	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3	,		1	
		, , , ,					Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							КЕО, %			r77	
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1	•	1
							ЭРОАт в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
							освещенность при	40	11	1 р/год	12
							системе общего	10	11	1 р/год	12
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
								0,1	6	2 р/год 2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	3		6
							лк		3	2 р/год	0
							- доска классная, лк	2	16	2 р/год	
							Неравномерность	2 2	16	1 /5	
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				

		1	1	1		1		1		1	1
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
10.4	Учебные каби-	Помещение	10.04.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
10.4.1			10.04.001	учитель	21244			0,035	2	1 m/man	2
10.4.1	неты	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3		3	1 р/год	3
	Кабинет рус-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	ского языка	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
								200 Бк/м3	1	лаборатор-	
							гамма-излучения в	40 BK/M3	1		2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
							освещенность при	40	11	1 р/год	12
							системе общего	10	11	1 р/год	12
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
								40-60			12
							- стол учителя, лк		6	2 р/год	
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							ЛК		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта			_	
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха, С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели	1			

	1	1		T	1	1		1			
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
10.5	Учебные каби-	Помещение	10.05.001		27244	1/	процесса				
		· ·	10.03.001	учитель	21244	1/	Химические факторы:	0.025	2	1/	2
10.5.1	неты	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3 3 3
	Кабинет рус-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	ского языка	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы: КЕО, %	1,5	1	1 р/год	1
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
								Суммарно до	1		
							ной дозы		1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
							освещенность при	40	11	1 р/год	12
							системе общего	10	11		12
										1 р/год	
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							ЛК		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта			F	
							форта Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
	I.	1		1	l	1	+ JIIKHIIOIIMIDIIDIO	ı	1	I	1

	T	1	ı	T	ı	1		ı		1	1
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
10.6	Учебные каби-	Помещение	10.06.001		27244	1/	Химические факторы:				
			10.00.001	учитель	21244			0.025	2	1/	
10.6.1	неты	(стол учителя,				0	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3 3
	Кабинет исто-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	рии	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
								40	1		1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе	200		1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОА _{тп} в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
							освещенность при	40	11	1 р/год	12
							системе общего	10	11	1 р/год	12
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
								0,1	3		6
							ЛК		3	2 р/год	١
							- доска классная, лк		1.0	2 р/год	
							Неравномерность	2	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				

	T		1					1			1
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
10.7	N 6 6	П	10.07.001		27244	1./	процесса				
10.7	Учебные каби-	Помещение	10.07.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:	0.025	2	1 /	
10.7.1	неты	(стол учителя,				0	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	Кабинет гео-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	графии	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %			•	
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
								более 0,2	5		10
							мощность эффектив-		5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
							освещенность при	40	11	1 р/год 1 р/год	12
							системе общего	10	11		12
										1 р/год	
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							ЛК		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта			I	
							қоэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				

_	ı	T	1	T	ı	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	T	
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							1 1				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
10.8	Учебные каби-	Помещение	10.08.001	учитель	27244	3/	Химические факторы:				
10.8.1	неты	(стол учителя,				2	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	Кабинет ан-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	глийского языка	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
	тлинского изыка							0,0003	3	т р/тод	
		классная)					Ртуть, мг/м3	1.5		1 /	1
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
								200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
							гамма-излучения в		1		$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
							освещенность при	40	11	1 р/год	12
								10			12
							системе общего		11	1 р/год	12
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							лк		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность	2	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-	_		1р/5 лет	
										i p/ J JiCi	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							С				
							влажность воздуха				
							%				
	l .	l .	J	1	l	1	70		1	l	1

					скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд процесса				
10.9	Актовый зал	Помещение, оборудовано пианино	10.09.001		Химические факторы: Формальдегид, мг/м3 Гидроксибензол, мг/м3 Ртуть, мг/м3 Физические факторы: Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк ослепленность температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с	0,035 0,01 0,0003 Превышение естественно- го фона не более 0,2 Суммарно до 200 Бк/м3 60 200 75 18-20 40-60 0,1	3 3 3 3 5 1 1 1 18 6 6 6	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год Первично два раза в год, далее по результатам лаборатор- ных иссле- дований 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	3 3 3 3 3 3 10 2 2 1 1 18 18 12 12 12
10.10 10.10. 1	Музей	Помещение	10.10.001		Химические факторы: Формальдегид, мг/м3 Гидроксибензол, мг/м3 Ртуть, мг/м3 Физические факторы: Облучение от при-	0,035 0,01 0,0003	3 3 3	1 р/год 1 р/год 1 р/год Первично	3 3 3

							родных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк показатель дискомфорта температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с	естественно- го фона не более 0,2 Суммарно до 200 Бк/м3 60 200 90 18-20 40-60 0,1	5 1 1 1 4 4 6 6 6 6	два раза в год, далее по результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год	10 2 2 1 4 4 12 12 12
11,1,1	Пищеблок	Рабочая зона повара, оборудованная электрическими плитами, электрической сковородой, мясо-	11.01.001	Повар	16675	0	Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/ м ³ Химические факторы: Углерод оксид, мг/м3 Проп-2-ен-1-аль, мг/м3 Бенз(а)пирен, мг/м3, с/с Физические факторы: Шум, дБА	0,3 Превышение естественно-го фона не более 0,2; суммарно до 200 Бк/м ³ 20,0 0,2 0,00015 70 92	3 3 3 15 1 3	1 р/год Первично-2 раза в год; далее-по результатам лабораторных исследований 1р/квартал 1р/месяц 1р/год 1р/год 1р/год	1 10 2 2 2 2 12 36 15 1

		(2		1	I	l	T	(0)	1	1/	1
		дильниками (2					освещенность при	60	1	1р/год	1
		шт), универ-					системе общего	20	1	1р/год	1
		сальным при-					освещения, лк	17-23/18-27	6	2р/год	12
		водом					Показатель диском-	15-75	6	2р/год	12
							форта	0,1-0,4	6	2р/год	12
							Коэффициент пуль-	20,5-25,1	1	1р/год	1
							сации, %			-1	
							температура воздуха,				
							С С				
								00	1	1/	1
							влажность воздуха	80	1	1р/год	1
							%				
							скорость движения	5	1	1р/год	1
							воздуха, м/с				
							- THC	70	1	1р/год	1
							(WBGT)-индекс				
							(тепловая нагрузка				
							среды)				
							электромагнитные				
							поля промышленной				
							частоты:				
							- напряженность				
							магнитного поля, А/м				
							- напряженность				
							электрического поля,				
							кВ/м				
							- тепловое излучение,				
							Вт/м2				
11.2	Моечная	Помочно	11.02.001								
	Моечная	Помещение	11.02.001				Физические факторы:	0.4	1	1/	1
11.2.1							KEO, %	0,4	1	1 р/год	1
							Облучение от при-				
							родных			Первично-2	
							радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
							мощность эффектив-	естественно-		далее-по	
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³	1	дований	~
								200 DN/M		довании	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОАтп в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
11.2.2		Рабочее место	11.02.002	Мойщик посуды	14522	0	Химические факторы:				
		оборудованное					диНатрий карбонат,	2	3	1р/квартал	12
		ванной моеч-					мг/м3				
		ной, ракови-					моющие синтетиче-	5	3	1р/квартал	12
		нами моечны-					ские средства, мг/м3	_		r	
		нами мосчиы-		J		<u> </u>	ские средства, міг/мэ	1			

		ми для кухон- ной посуды			Физические факторы: шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с	80 200 60 20 17-23/18-27 15-75 0,1-0,4	1 1 1 1 6 6 6	1р/год 1р/год 1р/год 1р/год 2р/год 2р/год 2р/год	1 1 1 1 12 12 12
11.3 11.3.1	Обеденный зал	Помещение	11.03.001		Химические факторы: Формальдегид, мг/м3 Гидроксибензол, мг/м3 Физические факторы: Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха % скорость движения	0,035 0,01 0,0003 Превышение естественно- го фона не более 0,2 Суммарно до 200 Бк/м3 75 200 20 60 20-21/23-25 30-45/30-60 0,2/0,3	3 3 3 3 5 1 1 1 9 9 9 6 6 6 6	1 р/год 1 р/год 1 р/год Первично два раза в год, далее по результатам лаборатор- ных иссле- дований 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	3 3 3 3 3 10 2 2 1 1 9 9 9 12 12 12

							воздуха, м/с				
11.3.2	Линия раздачи	Рабочая зона,	11.03.002	Повар	16675	0	Физические факторы:				
11.0.2	тини ризди п	оборудованная	11.00.002	110244	10070		Шум, дБА	70	1	1 р/год	1
		весами, элек-					Вибрация общая, дБ	92	3	1 р/год	3
		трической					освещенность при)2		т р/тод	3
								200	1	1/	1
		плитой					системе общего	300	1	1 р/год	1
							освещения, лк	60	1	1 р/год	1
							Показатель диском-	20	1	1 р/год	1
							форта	17-23/18-27	6	2 р/год	12
							Коэффициент пуль-	15-75	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1-0,4	6	2 р/год	12
							температура воздуха,				
							C	20,5-25,1	1	1 р/год	1
							влажность воздуха	, ,		1 ,,	
							%				
							скорость движения	80	1	1 р/год	1
							воздуха, м/с	00	1	т р/тод	1
							- THC	_	1	1 - 1/20-7	1
								5	1	1 р/год	1
							(WBGT)-индекс				
							(тепловая нагрузка				
							среды)				
							электромагнитные				
							поля промышленной				
							частоты:				
							- напряженность				
							магнитного поля, А/м				
							- напряженность				
							электрического поля,				
							кВ/м				
			MAC	DO COIII No 5 n Fort	∟ ьшой Истоі	८ उत्तेता	ние основной школы, 1 з	mane	ı		
12	Методический	Помещение	12.01.001	S COLLINE O M.BOM		., 5041	Физические факторы:				
12.1	кабинет	Помещение	12.01.001				КЕО, %	1,2	1	1 р/год	1
12.1.1	каоинст							1,2	1	т р/тод	1
12.1.1							Облучение от при-			Пататата 2	
							родных			Первично-2	
							радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
							мощность эффектив-	естественно-		далее-по	
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОАта в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
12.1.2		Рабочее место	12.01.002	Учитель	27244	1/	Химические факторы:				
12.1.2		1 doo lee Meelo	12.01.002	J 1111 QJID	2,2,7	1/	тини теские фикторы.	1	I .	1	

оборудованное		1	Озон, мг/м3	0,1	3	1р/месяц	36
ПЭВМ, прин-		1	Азота оксиды, мг/м3	5	3	1р/квартал	12
тером лазер-			Физические факторы:			тр/квартал	12
ным, ксерок-			Аэроионы, ион/м ³				
com			n+	До 50000	1	1р/год	1
COM				600-50000	1	1р/год	1
			n-				1
			коэффициент унипо-	0,4-1,0	1	1р/год	1
			лярности				
			напряженность элек-				
			тромагнитного поля	2.5		1 /	
			по электрической	25		1р/год	
			составляющей	2,5	1	1р/год	1
			-в диапазоне частот				
			5Гц-2Гц,В/м	250	1	1р/год	
			-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
			2-400 кГц, В/м				
			Плотность магнит-				
			ного потока	15	1	1р/год	1
			-в диапазоне частот	40	1	1р/год	1
			5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
			-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
			2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
			Напряженность				
			электростатистиче-	40	1	1р/год	1
			ского поля на рабочем				
			месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
			Шум, дБА	20	1	1р/год	1
			Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
			Внешняя освещен-	22-24/23-25	6	2р/год	12
			ность экрана, лк	40-60	6	2р/год	12
			Освещенность по-	0,1	6	2р/год	12
			верхности стола, лк				
			Показатель диском-	1	16	1р/5 лет	
			форта	2	22	1р/5 лет	
			Неравномерность			1	
			распределения ярко-				
			сти				
			Ослепленность				
			Коэффициент пуль-				
			сации, %				
			Температура воздуха				
			оС				
			Влажность воздуха,				
			%				
			Скорость движения				
			воздуха, м/с				

_	T	T	1		Γ	1		T	ī	1	T
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							Тяжесть трудового				
							процесса				
							Напряженность тру-				
							дового процесса				
12.2	Учебные каби-	Помещение	12.02.001	ушиталі	27244	1/	Химические факторы:				
12.2.1			12.02.001	учитель	21244			0,035	2	1 р/год	2
12.2.1	неты	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3		3		3
	Кабинет рус-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3 3
	ского языка	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы: КЕО, %	1,5	1	1 р/год	1
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
							ной дозы		1		2
								Суммарно до 200 Бк/м3	1	результатам	$\frac{2}{2}$
							гамма-излучения в		1	лаборатор-	
							общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
							ниях, мкЗв/час			дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
							освещенность при	40	11	1 р/год	12
							системе общего	10	11	1 р/год	12
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
								40-60	6		12
							- стол учителя, лк			2 р/год	
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							ЛК		3	2 р/год	6
							- доска классная, лк	_		2 р/год	
							Неравномерность	2	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							С				
							влажность воздуха %				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
L	L	1	1	1	l	1	- j incuitonambilibio	l	l	1	1

	1		1	T	1			1			1
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
10.0	пс	17	10.02.001								
12.3	Лаборантская	Помещение	12.03.001				Физические факторы:				
12.3.1							KEO, %	1,2	1	1 р/год	1
							Облучение от при-				
							родных			Первично-2	
							радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
							мощность эффектив-	естественно-		далее-по	
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2
							общественных зда-		1		2
								суммарно до	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОАтп в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
12.3.2		Рабочее место	12.03.002	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
		лаборанта				1	шум,дБА	60	1	1 р/год	1
		зиооринги				•	освещенность при		1	Гриод	•
							системе общего	400	1	1 р/год	1
								15	1		1
							освещения, лк		1	1 р/год	
							Показатель диском-	10	1	1 р/год	1
							форта	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							Коэффициент пуль-	40-60	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1	6	2 р/год	12
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
10		-	10.01.001				воздуха, м/с				
13	Учебные каби-	Помещение	13.01.001				Химические факторы:			1	<u> </u>
13.1	неты	(стол учителя,					Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
13.1.1	Кабинет ин-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	форматики	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							КЕО, %	1,0	_	1 P/10A	-
								Правиличания			
							Облучение от при-	Превышение		П	
	i .	1	1	1	1	1	родных	естественно-	l	Первично	1

					радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк - стол учителя, лк - столы ученические, лк - доска классная, лк Неравномерность освещения Показатель дискомфорта	го фона не более 0,2 Суммарно до 200 Бк/м3 40 300 300 500 1,3 40 10 18-20 40-60 0,1	5 1 1 1 1 1 11 11 11 6 6 6 6 3	два раза в год, далее по результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/5 лет 1 р/5 лет 1 р/5 лет	10 2 2 1 1 1 12 1 12 12 12 12 12 12 12 12
13.1.2	Рабочее место оборудованно ПЭВМ, ксе-	Учитель	27244	1/1	освещенность при системе общего освещения, лк - стол учителя, лк - столы ученические, лк - доска классная, лк Неравномерность освещения	40 10 18-20 40-60 0,1	11 11 6 6 6 3	1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/5 лет	12 12 12 12 12
	роксом				n+ n- коэффициент унипо- лярности напряженность элек- тромагнитного поля	600-50000 0,4-1,0	1 1 1	1р/год 1р/год 1р/год	1 1 1

T T				T I		25	1	1/	1
					по электрической	25		1р/год	1
					составляющей	2,5	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот				
					5Гц-2Гц,B/м	250	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
					2-400 кГц, В/м			1	
					Плотность магнит-				
					ного потока	15	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот	40	1	1р/год	1
						75	3		3
					5Гц-2кГЦ, нТл		3	1р/год	3
					-в диапазоне частот	300		1р/год	
					2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
					Напряженность				
					электростатистиче-	40	1	1р/год	1
					ского поля на рабочем				
					месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
					Шум, дБА	20	1	1р/год	1
					Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
					Внешняя освещен-	22-24/23-25	6	2р/год	12
						40-60			12
					ность экрана, лк		6	2р/год	12
					Освещенность по-	0,1	6	2р/год	12
					верхности стола, лк				
					Показатель диском-	1	16	1р/5 лет	
					форта	2	22	1р/5 лет	
					Неравномерность				
					распределения ярко-				
					сти				
					Ослепленность				
					Коэффициент пуль-				
					сации, %				
					Температура воздуха				
					°C				
					Влажность воздуха,				
					%				
					Скорость движения				
					воздуха, м/с				
					Психофизиологиче-				
					ские факторы:				
					Тяжесть трудового				
					процесса				
					Напряженность тру-				
					1				
	***	10.01.000			дового процесса	-			
13.1.3	Ученическое	13.01.003			Физические факторы:				
	место, обору-				Аэроионы, ион/м ³				
	1	1	1	1	1	Πο 50000	l 1	1 m/mon	1 1
	дованное сто-				n+	До 50000 600-50000	1	1р/год 1р/год	1

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	, ,	Ţ	1	1	T	,
				коэффициент унипо-	0,4-1,0	1	1р/год	1
				лярности				
				напряженность элек-				
				тромагнитного поля				
				по электрической	25	1	1р/год	1
				составляющей	2,5	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот	_,-		Private	
				5Гц-2Гц,В/м	250	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот	25	1	1p/год 1p/год	1
				2-400 кГц, В/м	23	1	Тр/Тод	1
				Плотность магнит-				
					1.5	1	1/	1
				ного потока	15	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот	40		1р/год	1
				5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
				-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
				2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
				Напряженность				
				электростатистиче-	40	1	1р/год	1
				ского поля на рабочем				
				месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
				Шум, дБА	20	1	1р/год	1
				Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
				Внешняя освещен-			F: -//	
				ность экрана, лк				
				Освещенность по-				
				верхности стола, лк				
				Показатель диском-				
				форта				
				Неравномерность				
				распределения ярко-				
				СТИ				
				Ослепленность				
				Коэффициент пуль-				
				сации, %				
13.1.4	Ученическое	13.01.004		Физические факторы:				
	место, обору-			Аэроионы, ион/м ³				
	дованное сто-			n+	До 50000	1	1р/год	1
	лом с ПЭВМ			n-	600-50000	1	1р/год	1
				коэффициент унипо-	0,4-1,0	1	1р/год	1
				лярности	, ,-		1,,	
				напряженность элек-				
				тромагнитного поля				
				по электрической	25	1	1р/год	1
				составляющей	2,5	1	1р/год	1
					2,3	1	тр/тод	1
				-в диапазоне частот	250	1	1/	
				5Гц-2Гц,В/м	250	1	1р/год	1

		T	T			1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
					2-400 кГц, В/м				
					Плотность магнит-				
					ного потока	15	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот	40	1	1р/год	1
					5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
							3		
					-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
					2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
					Напряженность				
					электростатистиче-	40	1	1р/год	1
					ского поля на рабочем				
					месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
					Шум, дБА	20	1	1р/год	1
					Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
						3	1	тр/тод	1
					Внешняя освещен-				
					ность экрана, лк				
					Освещенность по-				
					верхности стола, лк				
					Показатель диском-				
					форта				
					Неравномерность				
					распределения ярко-				
					сти				
					Ослепленность				
					Коэффициент пуль-				
					сации, %				
13.1.5	Ученическое	13.01.005			Физические факторы:				
	место, обору-				Аэроионы, ион/м ³				
	дованное сто-				n+	До 50000	1	1р/год	1
	лом с ПЭВМ				n-	600-50000	1	1р/год	1
					коэффициент унипо-	0,4-1,0	1	1р/год	1
					лярности	0,11,0	1	ТР/ТОД	1
					напряженность элек-				
					тромагнитного поля	2.5			
					по электрической	25	1	1р/год	1
					составляющей	2,5	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот				
					5Гц-2Гц,В/м	250	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
					2-400 кГц, В/м				
					Плотность магнит-				
					ного потока	15	1	1р/год	1
						40	1 1		1
					-в диапазоне частот			1р/год	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$
					5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
					-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
					2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1

			1		1	1		
				Напряженность				
				электростатистиче-	40	1	1р/год	1
				ского поля на рабочем				
				месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
				Шум, дБА	20	1	1р/год	1
				Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
				Внешняя освещен-				
				ность экрана, лк				
				Освещенность по-				
				верхности стола, лк				
				Показатель диском-				
				форта				
				Неравномерность				
				распределения ярко-				
				сти				
				Ослепленность				
				Коэффициент пуль-				
				сации, %				
13.1.6	Ученическ	pe 13.01.006		Физические факторы:				
13.1.0	место, обор			Аэроионы, ион/м ³				
				_ ·	До 50000	1	1 m/mo #	1
	дованное с			n+		1	1р/год	1
	лом с ПЭВ	NI		n-	600-50000	1	1р/год	1
				коэффициент унипо-	0,4-1,0	1	1р/год	1
				лярности				
				напряженность элек-				
				тромагнитного поля				
				по электрической	25	1	1р/год	1
				составляющей	2,5	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот				
				5Гц-2Гц,В/м	250	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
				2-400 кГц, В/м				
				Плотность магнит-				
				ного потока	15	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот	40	1	1р/год	1
				5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
				-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
				2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
				Напряженность			_	
				электростатистиче-	40	1	1р/год	1
				ского поля на рабочем			, ,	
				месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
				Шум, дБА	20	1	1р/год	1
				Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
				Внешняя освещен-		1	15,100	
				ность экрана, лк				
				пость экрана, лк	1		1	

						_		
				Освещенность по-				
				верхности стола, лк				
				Показатель диском-				
				форта				
				Неравномерность				
				распределения ярко-				
				сти				
				Ослепленность				
				Коэффициент пуль-				
				сации, %				
13.1.7	Ученическое	13.01.007		Физические факторы:				
	место, обору-			Аэроионы, ион/м ³				
	дованное сто-			n+	До 50000	1	1р/год	1
	лом с ПЭВМ			n-	600-50000	1	1р/год	1
				коэффициент унипо-	0,4-1,0	1	1р/год	1
				лярности				
				напряженность элек-				
				тромагнитного поля				
				по электрической	25	1	1р/год	1
				составляющей	2,5	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот				
				5Гц-2Гц,В/м	250	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
				2-400 кГц, В/м	23	1	Тр/Тод	
				Плотность магнит-				
				ного потока	15	1	1р/год	1
					40	1		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$
				-в диапазоне частот			1р/год	1
				5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
				-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
				2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
				Напряженность	40			
				электростатистиче-	40	1	1р/год	1
				ского поля на рабочем				
				месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
				Шум, дБА	20	1	1р/год	1
				Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
				Внешняя освещен-				
				ность экрана, лк				
				Освещенность по-				
				верхности стола, лк				
				Показатель диском-				
				форта				
				Неравномерность				
				распределения ярко-				
				сти				
				Ослепленность				
<u> </u>		1		OCHCHACHHOCIB	1	1		

				Коэффициент пуль-				
				сации, %				
13.1.8	Ученическое	13.01.008		Физические факторы:				
13.1.6	место, обору-	13.01.008		Аэроионы, ион/м ³				
	дованное сто-			п+	До 50000	1	1р/год	1
	лом с ПЭВМ				600-50000	1		
	лом с повы			n-		1	1р/год	1
				коэффициент унипо-	0,4-1,0	1	1р/год	1
				лярности				
				напряженность элек-				
				тромагнитного поля	25	1	1/	1
				по электрической	25	1	1р/год	1
				составляющей	2,5	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот	250		1 /	
				5Гц-2Гц,В/м	250	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
				2-400 кГц, В/м				
				Плотность магнит-				
				ного потока	15	1	1р/год	1
				-в диапазоне частот	40	1	1р/год	1
				5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
				-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
				2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
				Напряженность				
				электростатистиче-	40	1	1р/год	1
				ского поля на рабочем				
				месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
				Шум, дБА	20	1	1р/год	1
				Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
				Внешняя освещен-				
				ность экрана, лк				
				Освещенность по-				
				верхности стола, лк				
				Показатель диском-				
				форта				
				Неравномерность				
				распределения ярко-				
				сти				
				Ослепленность				
				Коэффициент пуль-				
				сации, %				
13.1.9	Ученическое	13.01.009		Физические факторы:	1			
13.1.7	место, обору-	13.01.007		Аэроионы, ион/м ³				
	дованное сто-			п+	До 50000	1	1р/год	1
	лом с ПЭВМ			n-	600-50000	1	1р/год 1р/год	1
	JOM C II ODW			коэффициент унипо-	0,4-1,0	1 1	1р/год 1р/год	1
				лярности	0,4-1,0	1	тр/тод	1
				лирности				

		ı	T	1		1	1	-	1
					напряженность элек-				
					тромагнитного поля				
					по электрической	25	1	1р/год	1
					составляющей	2,5	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот				
					5Гц-2Гц,B/м	250	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
					2-400 кГц, В/м			1,	
					Плотность магнит-				
					ного потока	15	1	1р/год	1
						40	1		1
					-в диапазоне частот			1р/год	
					5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
					-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
					2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
					Напряженность				
					электростатистиче-	40	1	1р/год	1
					ского поля на рабочем				
					месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
					Шум, дБА	20	1	1р/год	1
					Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
					Внешняя освещен-			I Programme	
					ность экрана, лк				
					Освещенность по-				
					верхности стола, лк				
					Показатель диском-				
					форта				
					Неравномерность				
					распределения ярко-				
					сти				
					Ослепленность				
					Коэффициент пуль-				
					сации, %				
13.1.1	Ученическое	13.01.010			Физические факторы:				
0	место, обору-				Аэроионы, ион/м ³				
	дованное сто-				n+	До 50000	1	1р/год	1
	лом с ПЭВМ				n-	600-50000	1	1р/год	1
					коэффициент унипо-	0,4-1,0	$\frac{1}{1}$	1р/год	1
					лярности	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1 19/10/4	
					напряженность элек-				
					тромагнитного поля	25	1	1/	1
					по электрической	25		1р/год	
					составляющей	2,5	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот				
					5Гц-2Гц,В/м	250	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
					2-400 кГц, В/м				

	T				T	T	T	1	1
					Плотность магнит-				
					ного потока	15	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот	40	1	1р/год	1
					5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
					-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
					2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
					Напряженность				
					электростатистиче-	40	1	1р/год	1
					ского поля на рабочем	10	1	ТР/ТОД	1
					месте, кВ/м	3:1-5:1	1	1р/год	1
							1		
					Шум, дБА	20	1	1р/год	1
					Вибрация общая, дБ	5	1	1р/год	1
					Внешняя освещен-				
					ность экрана, лк				
					Освещенность по-				
					верхности стола, лк				
					Показатель диском-				
					форта				
					Неравномерность				
					распределения ярко-				
					сти				
					Ослепленность				
					Коэффициент пуль-				
					сации, %				
13.1.1	Ученическ	pe 13.01.011			Физические факторы:				
					Физические факторы.				
1	место, обој				Аэроионы, ион/м ³	H 50000			
	дованное с				n+	До 50000	1	1р/год	1
	лом с ПЭВ	M			n-	600-50000	1	1р/год	1
					коэффициент унипо-	0,4-1,0	1	1р/год	1
					лярности				
					напряженность элек-				
					тромагнитного поля				
					по электрической	25	1	1р/год	1
					составляющей	2,5	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот			, ,	
					5Гц-2Гц,В/м	250	1	1р/год	1
					-в диапазоне частот	25	1	1р/год	1
					2-400 кГц, В/м	23	1	ТР/ТОД	1
					Плотность магнит-	15	1	1p/por	1
					ного потока	15	1 1	1р/год	1
					-в диапазоне частот	40		1р/год	1
					5Гц-2кГЦ, нТл	75	3	1р/год	3
					-в диапазоне частот	300	1	1р/год	1
					2-400 кГц, нТл	300-500	1	1р/год	1
1			1	1	Напряженность		1	1	1
					электростатистиче-	40			

							ского поля на рабочем месте, кВ/м Шум, дБА Вибрация общая, дБ Внешняя освещенность экрана, лк Освещенность поверхности стола, лк Показатель дискомфорта Неравномерность	3:1-5:1 20 5	1 1 1	1р/год 1р/год 1р/год	1 1 1
							распределения яркости Ослепленность Коэффициент пульсации, %				
13.2 13.2.1	Лаборантская	Помещение	13.02.001				Физические факторы: КЕО, % Облучение от при- родных радионуклидов:	1,2	1	1 р/год Первично-2 раза в год;	1
							мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мк 3 в/час 3 PO A_{Rn} в воздухе дыхания, 5 к/м 3 3 PO A_{Tn} в воздухе дыхания, 5 к/м 3	естественно- го фона не более 0,2; суммарно до 200 Бк/м ³	5 1 1	далее-по результатам лаборатор- ных исследований	10 2 2
13.2.2		Рабочее место лаборанта	13.02.002	Учитель	27244	1/1	Физические факторы: шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с	60 400 15 10 22-24/23-25 40-60 0,1	1 1 1 1 6 6 6	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год	1 1 1 1 12 12 12

13.3	Учительская	Помещение с холодильни-ком	13.03.001				Физические факторы: Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ Шум, дБА освещенность при системе общего освещения, лк температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с вибрация общая, дБ электромагнитные поля промышленной частоты: - напряженность магнитного поля, А/м - напряженность электрического поля, кВ/м	Превышение естественно-го фона не более 0,2; суммарно до 200 Бк/м ³ 80 150 15-22/16-27 15-75 0,2-0,5 92 80 5	5 1 1 1 6 6 6 6 3	Первично-2 раза в год; далее-по результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	10 2 2 1 1 1 12 12 12 12 3
13.4 13.4.1	Учебные каби- неты Кабинет исто- рии	Помещение (стол учителя, столы учащихся, доска классная)	13.04.001	учитель	27244	1/0	Химические факторы: Формальдегид, мг/м3 Гидроксибензол, мг/м3 Ртуть, мг/м3 Физические факторы:	0,035 0,01 0,0003 1,5	3 3 3	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	3 3 3
							КЕО, % Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зда-	Превышение естественно-го фона не более 0,2 Суммарно до 200 Бк/м3	5 1 1 1	Первично два раза в год, далее по результатам лабораторных исследований	10 2 2 1

					ниях, мкЗв/час			1 р/год	
					$\mathrm{ЭРОA}_{\mathrm{Rn}}$ в воздухе дыхания, $\mathrm{Fk/m}^3$				
					дыхания, Бк/м3	300	1		1
					ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	12
					дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
					шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
					освещенность при	40	11	1 р/год	12
					системе общего	10	11	1 р/год	12
					освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
					- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
					- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
					лк	0,1	3	2 р/год 2 р/год	6
								2 р/год	
					- доска классная, лк	2	16	2 р/10д	
					Неравномерность	2	16	1 /5	
					освещения	2	22	1р/5 лет	
					Показатель диском-			1р/5 лет	
					форта				
					Коэффициент пуль-				
					сации, %				
					температура воздуха,				
					C				
					влажность воздуха				
					%				
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
					Функциональные				
					размеры мебели				
					Психофизиологиче-				
					ские факторы:				
					тяжесть трудового				
					процесса				
					напряженность труд				
					процесса				
13.5	Кабинет техно-	Помещение	13.05.001		Физические факторы:				
13.5.1	лога	Помещение	15.05.001		КЕО, %	1,2	1	1 р/год	1
13.3.1	Jioi a				Облучение от при-	1,2	1	1 р/10д	1
								Поприния 2	
					родных	Правиличания		Первично-2	
					радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
					мощность эффектив-	естественно-	_	далее-по	10
					ной дозы	го фона не	5	результатам	10
					гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2 2
					общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2
					ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³		дований	
					ЭРОА _{Rn} в воздухе				
					дыхания, Бк/м ³				
					ЭРОА _{тп} в воздухе				

							дыхания, Бк/ м ³				
13.5.2		Рабочее место	13.05.002	Технолог	27142	2/	Физические факторы:				
		оборудованное				1	шум,дБА	60	1	1 р/год	1
		столом рабо-					освещенность при			1	
		чим					системе общего	300	1	1 р/год	1
							освещения, лк	40	1	1 р/год	1
							Показатель диском-	15	1	1 р/год	1
							форта	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							Коэффициент пуль-	40-60	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1	6	2 р/год	12
							температура воздуха,			1	
							C	2	16	1р/5 лет	
							влажность воздуха	2	22	1р/5 лет	
							%			1	
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
14	Медицинский	Помещение	14.01.001				Химические факторы:				
14.1	кабинет	(лампа бакте-					Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
14.1.1	Кабинет врача	рицидная)					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
							мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
							Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение		Первично	
							родных	естественно-		два раза в	
							радионуклидов:	го фона не		год, далее по	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	результатам	10
							ной дозы	Суммарно до	1	лаборатор-	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2
							общественных зда-	1	1	дований	1
							ниях, мкЗв/час			При уста-	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			новке и при	
							дыхания, Бк/м ³			замене ламп	
							ЭРОАтп в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³				
							Ультрафиолетовое				
			44.04.5	1.5	- 10.7 -		излучение, Вт/м2				
14.1.2		Рабочая зона	14.01.002	Медицинская	24038	0	Химические факторы:				
		(оборудование:		сестра			Моющие синтетиче-				

	ı	1		1	ı			Ι.	T _	T	1
		столик сте-					ские средства, мг/м3	1	3	1р/месяц	36
		рильный, ку-					Хлор, мг/м3	3	3	1р/квартал	12
		шетка, холо-					Этанол, м/р, мг/м3	2000,0	3	1р/квартал	12
		дильник, шкаф					Этанол, с/с, мг/м3	-/1000,0	15	1р/год	15
		для медика-					Физические факторы:	,,-		Presch	
							Шум, дБА	60	1	1р/год	1
		ментов, ро-									
		стометр, элек-					Вибрация общая, дБ	92	3	1р/год	3
		трическая					Электромагнитные				
		плита, рако-					поля промышленной				
		вины моечные)					частоты:	80	1	1р/год	1
							Напряженность маг-				
							нитного поля, А/м	5	1	1р/год	1
							Напряженность			1	
							электрического поля,	500	3	1р/год	3
							кВ/м	300		Тр/ТОД	
								40	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
							освещенность при		3	1р/год	3
							системе общего	10	3	1р/год	3
							освещения, лк	22	6	2р/год	12
							показатель диском-	30-45	6	2р/год	12
							форта	0,1	6	2р/год	12
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
15	Учебные каби-	Помещение	15.01.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
15.1		(стол учителя,	13.01.001	учитель	2/2	1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	2
	неты	` •				1					3
15.1.1	Кабинет био-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	ЛОГИИ	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %	Палага		Папа	
							Облучение от при-	Превышение		Первично	
							родных	естественно-		два раза в	
							радионуклидов:	го фона не		год, далее по	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	результатам	10
							ной дозы	Суммарно до	1	лаборатор-	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2
							общественных зда-	40	1	дований	1
							ниях, мкЗв/час			1 р/год	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 p/10A	
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
									1 1 1	1 m/no-	_
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	12

							дыхания, Бк/м ³ шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк - стол учителя, лк - столы ученические, лк - доска классная, лк Неравномерность освещения Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели Психофизиологические факторы: тяжесть трудового	500 1,3 40 10 18-20 40-60 0,1	1 11 11 11 6 6 6 6 3 16 22	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/5 лет 1 р/5 лет	1 12 12 12 12 12 12 12 6
15.2 15.2.1	Лаборантская	Помещение Стол рабочий	15.02.002	Учитель	27244	1/	напряженность труд процесса Физические факторы: КЕО, % Облучение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/ м ³ Физические факторы:	1,2 Превышение естественно-го фона не более 0,2; суммарно до 200 Бк/м ³	5 1 1	1 р/год Первично-2 раза в год; далее-по результатам лабораторных исследований	1 10 2 2
13.2.2		Стол раоочии	13.02.002	3 читель	21244	1	шум,дБА освещенность при	60	1	1 р/год	1

	1		1			1	_		T .		1.
							системе общего	400	1	1 р/год	1
							освещения, лк	15	1	1 р/год	1
							Показатель диском-	10	1	1 р/год	1
							форта	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							Коэффициент пуль-	40-60	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1	6	2 р/год	12
							температура воздуха,	0,1		- P/10A	
							С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
15.3	Учебные каби-	Помещение	15.03.001	учитель	27244	0	Химические факторы:				
15.3.1	неты	(стол учителя,					Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	Кабинет исто-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
	рии	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3	,		1	
		,,					Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %	1,0			
							Облучение от при-	Превышение		Первично	
							родных	естественно-		два раза в	
							радионуклидов:	го фона не		год, далее по	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	результатам	10
							ной дозы	Суммарно до	1	лаборатор-	2
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2 2
							общественных зда-	40	1	дований	1
							ниях, мкЗв/час	40	1		1
										1 р/год	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе	200			
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОА _{тп} в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
							освещенность при	40	11	1 р/год	12
							системе общего	10	11	1 р/год	12
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
							=	0,1	3	2 р/год	6
							ЛК		3		
							- доска классная, лк			2 р/год	
							Неравномерность				
							освещения				
							Показатель диском-				
							форта				
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
	I	1	1	1	I .	<u> </u>	теритури воздухи,	I	1	1	I.

					1		6		1		
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
15.4	Лаборантская	Помещение	15.04.001				Физические факторы:				
15.4.1	· ····· · · · · ·	, , , ,					KEO, %	0,6	1	1 р/год	1
101111							Облучение от при-	0,0	-	1 Priod	-
							родных			Первично-2	
							радионуклидов:	Превышение		_	
								естественно-		раза в год;	
							мощность эффектив-		_	далее-по	10
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОАтп в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
15.4.2		Рабочее место	15.04.002	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
		оборудованное				1	шум,дБА	60	1	1 р/год	1
		стеллажами,					освещенность при			1 //	
		столом					системе общего	400	1	1 р/год	1
							освещения, лк	15	1	1 р/год	1
							Показатель диском-	10	1	1 р/год	1
							форта	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							Коэффициент пуль-	40-60	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1	6	2 р/год 2 р/год	12
								0,1	0	2 р/год	12
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
15.5	Учебные каби-	Помещение	15.05.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
15.5.1	неты	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
	Кабинет рус-	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р /год	3
	ского языка	щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 p/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
		, ,					Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							КЕО, %	-,-	-	- P	-
							Облучение от при-	Превышение			
										Паприния	
					J		родных	естественно-		Первично	

15.6	Учебные каби-	Помещение	15.06.001	учитель	27244	1/	радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк - столы ученические, лк - доска классная, лк Неравномерность освещения Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд процесса Химические факторы:	го фона не более 0,2 Суммарно до 200 Бк/м3 40 300 300 500 1,3 40 10 18-20 40-60 0,1	5 1 1 1 1 11 11 11 11 6 6 6 6 3 16 22	два раза в год, далее по результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/5 лет 1р/5 лет	10 2 2 1 1 1 12 12 12 12 12 12 6
15.6.1	неты Кабинет мате- матики	(стол учителя, столы уча- щихся, доска классная)	25.00.001	<i>y</i>	2,2.1	1	Формальдегид, мг/м3 Гидроксибензол, мг/м3 Ртуть, мг/м3 Физические факторы: КЕО, % Облучение от при-	0,035 0,01 0,0003 1,5 Превышение	3 3 3	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	3 3 3

15.7	Учебные каби-	Помещение	15.07.001	учитель	27244	1/	родных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк - столы ученические, лк - доска классная, лк Неравномерность освещения Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд процесса Химические факторы:	естественно-го фона не более 0,2 Суммарно до 200 Бк/м3 40 300 300 500 1,3 40 10 18-20 40-60 0,1 2 2	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 3 1 6 22	Первично два раза в год, далее по результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/5 лет 1р/5 лет	10 2 2 1 1 1 12 12 12 12 12 12 16
15.7.1	неты Кабинет химии	(стол учителя, столы уча- щихся, доска классная)				1	Гидрохлорид, мг/м3 Серная кислота, мг/м3 Щелочи едкие (растворы в пересчете н гидроксид натрия),	5,0 1,0 0,5 0,035 0,01	3 3 3 3	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	3 3 3 3

		T = ====	T _	T	Τ _
	мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
	Формальдегид, мг/м3				
	Гидроксибензол,	1,5	1	1 р/год	1
	мг/м3				
	Ртуть, мг/м3	Превышение		Первично	
	Физические факторы:	естественно-		два раза в	
	KEO, %	го фона не		год, далее по	
	Облучение от при-	более 0,2	5	результатам	10
	родных	Суммарно до	1	лаборатор-	2
	радионуклидов:	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2
	мощность эффектив-	40	1	дований	1
	ной дозы			1 р/год	
	гамма-излучения в			I Priod	
	общественных зда-	300	1		1
	ниях, мкЗв/час	300	11	1 р/год	12
	ЭРОА _{Rn} в воздухе	500	1	1 р/год 1 р/год	1
	дыхания, Бк/м ³	1,3	11	1 р/год 1 р/год	12
	ЭРОА _{Тп} в воздухе	40	11	1 р/год 1 р/год	12
	дыхания, Бк/м ³	10	11		12
				1 р/год	12
	шум,дБА	18-20	6	1 р/год	12
	освещенность при	40-60	6	2 р/год	12
	системе общего	0,1	6	2 р/год	12
	освещения, лк		3	2 р/год	6
	- стол учителя, лк			2 р/год	
	- столы ученические,	2 2	16		
	ЛК	2	22	1р/5 лет	
	- доска классная, лк			1р/5 лет	
	Неравномерность				
	освещения				
	Показатель диском-				
	форта				
	Коэффициент пуль-				
	сации, %				
	температура воздуха,				
	C				
	влажность воздуха				
	%				
	скорость движения				
	воздуха, м/с				
	Функциональные				
	размеры мебели				
	Психофизиологиче-				
	ские факторы:				
	тяжесть трудового				
	процесса				
	напряженность труд		<u> </u>		

							процесса				
15.8	Лаборантская	Помещение	15.08.001				Физические факторы:				
15.8.1	лаоорантская	Помещение	13.06.001					1,2	1	1/	1
13.6.1							KEO, %	1,2	1	1 р/год	1
							Облучение от при-			П 2	
							родных			Первично-2	
							радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
							мощность эффектив-	естественно-		далее-по	
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2 2
							общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОАтп в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
15.8.2		Стол рабочий	15.08.002	Лаборант	13261	1/	Химические факторы:				
13.0.2		Cross page min	15.00.002	Jacopani -	13201	1	Гидрохлорид, мг/м3	5,0	3	1р/месяц	36
						1	Серная кислота,	1,0	3	1р/месяц	36
							мг/м3	0,5	3	1р/месяц	36
							Щелочи едкие (рас-	0,3	3	тр/месяц	30
							творы в пересчете н	CO	1	1/	1
							гидроксид натрия),	60	1	1 р/год	1
							мг/м3	400		1 /	
							Физические факторы:	400	1	1 р/год	1
							шум,дБА	15	1	1 р/год	1
							освещенность при	10	1	1 р/год	1
							системе общего	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							освещения, лк	40-60	6	2 р/год	12
							Показатель диском-	0,1	6	2 р/год	12
							форта				
							Коэффициент пуль-	2	16	1р/5лет	
							сации, %	2 2	22	1р/5лет	
							температура воздуха,			1	
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
17.0		-	450000	D # "	4450		процесса				
15.9	Ремонт поме-	Постоянное	15.09.001	Рабочий по зда-	11786	2/	Психофизиологиче-				

15.9.1	щений	рабочее место		нию		0	ские факторы:	2	16	1р/5лет	
13.9.1	щснии	-		пию		U		$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	22	1р/5лет 1р/5лет	
		отсутствует					тяжесть трудового	2	22	тр/злет	
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
15.10	Лаборантская	Помещение	15.10.001				Физические факторы:				
15.10.							KEO, %	1,2	1	1 р/год	1
1							Облучение от при-				
							родных			Первично-2	
							радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
							мощность эффектив-	естественно-		далее-по	
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³	1		2
								200 DK/M		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОАта в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
15.10.		Стол рабочий	15.10.002	Лаборант	27244	1/	Физические факторы:				
2						1	шум,дБА	60	1	1 р/год	1
							освещенность при				
							системе общего	400	1	1 р/год	1
							освещения, лк	15	1	1 р/год	1
							Показатель диском-	10	1	1 р/год	1
							форта	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							Коэффициент пуль-	40-60	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1	6	2 р/год	12
							температура воздуха,	0,1		2 р/10д	12
							С				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
			45.44.001		2724		воздуха, м/с				
15.11	Учебные каби-	Помещение	15.11.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
15.11.	неты	(стол учителя,				1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
1	Кабинет ОБЖ	столы уча-					Гидроксибензол,	0,01	3	1 р/год	3
		щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы:	1,5	1	1 р/год	1
							KEO, %				
							Облучение от при-	Превышение			
							родных	естественно-		Первично	
							радионуклидов:	го фона не		два раза в	
							мощность эффектив-	более 0,2	5		10
							мощность эффектив-	00,100 0,2	J	год, далее по	10

15.12	Учебные каби-	Помещение	15.12.001	учитель	27244	1/	ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ ЭРОА _{Tn} в воздухе дыхания, Бк/м ³ шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк - столы ученические, лк - доска классная, лк Неравномерность освещения Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд процесса Химические факторы:	Суммарно до 200 Бк/м3 40 300 300 500 1,3 40 10 18-20 40-60 0,1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6 3 1 6 22	результатам лабораторных исследований 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/5 лет 1 р/5 лет	2 2 1 1 12 1 12 12 12 12 12 12 6
15.12 15.12. 1	Учебные каби- неты Кабинет мате- матики	Помещение (стол учителя, столы учащихся, доска классная)	15.12.001	учитель	2/244	1/	Формальдегид, мг/м3 Гидроксибензол, мг/м3 Ртуть, мг/м3 Физические факторы: KEO, %	0,035 0,01 0,0003	3 3 3	1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	3 3 3
							Облучение от при- родных радионуклидов:	Превышение естественно- го фона не		Первично два раза в	

	T	T		1	1		T	1 -		1.0
						мощность эффектив-	более 0,2	5	год, далее по	10
						ной дозы	Суммарно до	1	результатам	2
						гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	лаборатор-	2
						общественных зда-	40	1	ных иссле-	1
						ниях, мкЗв/час			дований	
						ЭРОА _{Rn} в воздухе			1 р/год	
						дыхания, Бк/м ³	300	1	- 1,	1
						ЭРОА _{Тп} в воздухе	300	11	1 р/год	12
						дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год 1 р/год	1
								11		12
						шум,дБА	1,3		1 р/год	
						освещенность при	40	11	1 р/год	12
						системе общего	10	11	1 р/год	12
						освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
						- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
						- столы ученические,	0,1	6	2 р/год	12
						лк		3	2 р/год	6
						- доска классная, лк			2 р/год	
						Неравномерность	2	16	T. JA	
						освещения	$\frac{1}{2}$	22	1р/5 лет	
						Показатель диском-	~		1р/5 лет	
									1 p/3 /ici	
						форта				
						Коэффициент пуль-				
						сации, %				
						температура воздуха,				
						С				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
						Функциональные				
						размеры мебели				
						Психофизиологиче-				
						ские факторы:				
						тяжесть трудового				
						процесса				
						напряженность труд				
						процесса				
15.13	Лаборантская	Помещение	15.13.001			Физические факторы:				
15.13.						KEO, %	1,2	1	1 р/год	1
1						Облучение от при-				
						родных			Первично-2	
						радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
						мощность эффектив-	естественно-		далее-по	
						ной дозы	го фона не	5		10
								5	результатам	
						гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2
						общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2

		I	1	T	I	1	n /	200 E / 3	1		1
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОАтп в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
15.13		Стол рабочий	15.13.002	Лаборант	27244	1/	Физические факторы:				
15.13.		1				1	шум,дБА	60	1	1 р/год	1
2							освещенность при			F77	
							системе общего	400	1	1 р/год	1
							освещения, лк	15	1	1 р/год	1
							Показатель диском-	10	1	1 р/год 1 р/год	1
							форта	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							Коэффициент пуль-	40-60	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1	6	2 р/год	12
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
15.14	Учебные каби-	Помещение	15.14.001	учитель	27244	1/	Химические факторы:				
15.14.	неты	(стол учителя,	13.11.001	у интель	2/211	1	Формальдегид, мг/м3	0,035	3	1 р/год	3
13.14.						1		0,033	3		3
1	Кабинет физики	столы уча-					Гидроксибензол,			1 р/год	
		щихся, доска					мг/м3	0,0003	3	1 р/год	3
		классная)					Ртуть, мг/м3				
							Физические факторы: КЕО, %	1,5	1	1 р/год	1
							Облучение от при-	Превышение		Первично	
							родных	естественно-		два раза в	
							радионуклидов:	го фона не		год, далее по	
							мощность эффектив-	более 0,2	5	результатам	10
							ной дозы	Суммарно до	1	лаборатор-	
							гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2 2
									1	дований	1
							общественных зда-	40	1		1
							ниях, мкЗв/час			1 р/год	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³	300	1		1
							ЭРОАтп в воздухе	300	11	1 р/год	12
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							шум,дБА	1,3	11	1 р/год	12
							освещенность при	40	11	1 р/год	12
							системе общего	10	11	1 р/год	12
							освещения, лк	18-20	6	1 р/год	12
							- стол учителя, лк	40-60	6	2 р/год	12
							- столы ученические,	0,1	6	2 р/год 2 р/год	12
							=	0,1	3		6
<u> </u>						<u> </u>	ЛК		ر ا	2 р/год	U

					I				1	2 /	
							- доска классная, лк	_		2 р/год	
							Неравномерность	2	16		
							освещения	2	22	1р/5 лет	
							Показатель диском-			1р/5 лет	
							форта			•	
							Коэффициент пуль-				
							сации, %				
							температура воздуха,				
							C				
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							_				
		_	1717001				процесса				
15.15	Лаборантская	Помещение	15.15.001				Физические факторы:				
15.15.							KEO, %	1,2	1	1 р/год	1
1							Облучение от при-				
							родных			Первично-2	
							радионуклидов:	Превышение		раза в год;	
							мощность эффектив-	естественно-		далее-по	
							ной дозы	го фона не	5	результатам	10
									1		
							гамма-излучения в	более 0,2;	1	лаборатор-	2
							общественных зда-	суммарно до	1	ных иссле-	2
							ниях, мкЗв/час	200 Бк/м ³		дований	
							ЭРОА _{Rn} в воздухе				
							дыхания, Бк/м ³				
							ЭРОАт в воздухе				
							дыхания, Бк/ м ³				
15.15.		Стол рабочий	15.15.002	Лаборант	27244	1/	Физические факторы:				
$\begin{bmatrix} 13.13. \\ 2 \end{bmatrix}$		Стол расочии	13.13.002	71000pan1	21277	1	шум,дБА	60	1	1 n/roz	1
~						1	=	00	1	1 р/год	1
							освещенность при	400			
							системе общего	400	1	1 р/год	1
							освещения, лк	15	1	1 р/год	1
							Показатель диском-	10	1	1 р/год	1
							форта	22-24/23-25	6	2 р/год	12
							Коэффициент пуль-	40-60	6	2 р/год	12
							сации, %	0,1	6	2 р/год	12
								0,1		2 р/10д	12
							температура воздуха,				
							С				

		T	1	1	_	1		1		1	_
							влажность воздуха				
							%				
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
16	Слесарная и	Помещение	16.01.001	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
16.1	столярная ма-	(стол учителя,				0	KEO, %	1,5	1	1 р/год	1
16.1.1	стерская	доска класс-					Облучение от при-				
	Заготовочный	ная)					родных	Превышение		Первично	
	цех	,					радионуклидов:	естественно-		два раза в	
	7***						мощность эффектив-	го фона не		год, далее по	
							ной дозы	более 0,2	5	результатам	10
							гамма-излучения в	Суммарно до	1	лаборатор-	
							общественных зда-	200 Бк/м3	1	ных иссле-	2 2
							ниях, мкЗв/час	200 BK/M3	1	дований	2
								200	1	довании	1
							ЭРОА _{Rn} в воздухе	300	1	1 /	1
							дыхания, Бк/м ³	500	1	1 р/год	1
							ЭРОАтп в воздухе		3	1 р/год	6
							дыхания, Бк/м ³			2 р/год	
							освещенность при				
							системе общего	2	16		
							освещения, лк	2	22	1р/5 лет	
							- стол учителя, лк			1р/5 лет	
							- доска классная, лк				
							Функциональные				
							размеры мебели				
							Психофизиологиче-				
							ские факторы:				
							тяжесть трудового				
							процесса				
							напряженность труд				
							процесса				
16.1.2		Рабочее место	16.01.002				Физические факторы:				
10.1.2			10.01.002				Аэрозоли преимуще-				
		на токарном									
		станке					ственно фиброгенно-	6.0	1.5	1 /	1.5
							го действия:	6,0	15	1р/год	15
							(пыль древесная),				
							мг/м3	15.00% 5.55			
							Микроклимат (хо-	15-22/16-27	6	2 р/год	12
							лодный/теплый пе-	15-75	3	2 р/год	6
							риод)	0,2-0,4/0,5	6	2 р/год	12
							температура воздуха,	70	1	1 р/год	1
							C	92	3	1 р/год	3
							влажность воздуха	112	3	1 р/6 меся-	6
							%			цев	
							скорость движения				
							воздуха, м/с				
L	I.	I.	1	I	I.	1	'r 17 7	I	l .	1	

			T	Las	Τ.	1	T.
			шум,дБА	80	1		1
			вибрация общая, дБ	100	1	1 р/год	1
			вибрация локальная,			1 р/год	
			дБ	5	1		1
			электромагитные по-			1 р/год	
			ля в производствен-			1	
			ных условиях:				
			- напряженность	2000	1		1
			магнитного поля,А/м	2000	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
						1 р/год	
			-магнитная индукция,	20		1 р/год	1
			мкТл	10	1	1 р/год	1
			- напряженность			1 р /год	
			электрического поля,				
			Кв/м				
			Искусственное осве-				
			щение:				
			освещенность при				
			системе общего				
			освещения, лк				
			-всего				
			-в том числе от об-				
			щего				
			Показатель диском-				
			форта				
			Коэффициент пуль-				
			сации, %				
16.1.3	Рабочее место	16.01.003	Физические факторы:				
101110	на токарном	10.01.000	Аэрозоли преимуще-				
	станке		ственно фиброгенно-				
	Clanke		го действия:	6,0	15	1р/год	15
				0,0	13	тр/год	13
			(пыль древесная),				
			мг/м3				
			Микроклимат (хо-	15-22/16-27	6	2 р/год	12
			лодный/теплый пе-	15-75	3	2 р/год	6
			риод)	0,2-0,4/0,5	6	2 р/год	12
			температура воздуха,	70	1	1 р/год	1
			C	92	3	1 р/год	3
			влажность воздуха	112	3	1 р/6 меся-	6
			%	_		цев	
			скорость движения			100	
			воздуха, м/с	80	1		
			шум,дБА			1 /	
			вибрация общая, дБ	100	1	1 р/год	1
			вибрация локальная,			1 р/год	
			дБ	5	1		1
			электромагитные по-			1 р/год	

		1			1			
				ля в производствен-				
				ных условиях:				
				- напряженность	2000	1		1
				магнитного поля,А/м	200	1	1 р/год	1
				-магнитная индукция,	20	1	1 р/год	1
				мкТл	10	1	1 р/год	1
				- напряженность			1 р/год	
				электрического поля,			Free	
				Кв/м				
				Искусственное осве-				
				щение:				
				освещенность при				
				системе общего				
				освещения, лк				
				-всего				
				-в том числе от об-				
				щего				
				Показатель диском-				
				форта				
				Коэффициент пуль-				
				сации, %				
16.1.4	Рабочее место	16.01.004		Физические факторы:				
10.1.4	на токарном	10.01.004		Аэрозоли преимуще-				
				ственно фиброгенно-				
	станке			го действия:	6.0	1.5	1/	1.5
					6,0	15	1р/год	15
				(пыль древесная),				
				мг/м3				
				Микроклимат (хо-	15-22/16-27	6	2 р/год	12
				лодный/теплый пе-	15-75	3	2 р/год	6
				риод)	0,2-0,4/0,5	6	2 р/год	12
				температура воздуха,	70	1	1 р/год	1
				C	92	3	1 р/год	3
				влажность воздуха	112	3	1 р/6 меся-	6
				%			цев	
				скорость движения			1	
				воздуха, м/с				
				шум,дБА	80	1		1
				вибрация общая, дБ	100	1	1 р/год	1
					100	1	1 р/год 1 р/год	1
				вибрация локальная,	5	1	т р/тод	
				дБ	5	1	1 /	1
				электромагитные по-			1 р/год	
				ля в производствен-				
				ных условиях:				
				- напряженность	2000	1		1
				магнитного поля,А/м	200	1	1 р/год	1
1 1			1	-магнитная индукция,	20	I 1	1 р/год	1 1

			мкТл - напряженность электрического поля, Кв/м Искусственное освещение: освещенность при системе общего освещения, лк -всего -в том числе от общего Показатель диском- форта Коэффициент пуль-	10	1	1 р/год 1 р/год	
16.1.5	Рабочее место на токарном станке	16.01.005	сации, % Физические факторы: Аэрозоли преимущественно фиброгенно-				
	Clunc		го действия: (пыль древесная), мг/м3	6,0	15	1р/год	15
			Микроклимат (хо- лодный/теплый пе- риод) температура воздуха,	15-22/16-27 15-75 0,2-0,4/0,5 70	6 3 6 1	2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год	12 6 12 1
			С влажность воздуха %	92 112	3 3	1 р/год 1 р/6 меся- цев	3 6
			скорость движения воздуха, м/с шум,дБА	80	1		1
			вибрация общая, дБ вибрация локальная, дБ	5	1 1	1 р/год 1 р/год	1
			электромагитные по- ля в производствен- ных условиях:			1 р/год	
			- напряженность магнитного поля, А/м -магнитная индукция,	2000 200 20	1 1 1	1 р/год 1 р/год	1 1 1
			мкТл - напряженность электрического поля,	10	1	1 р/год 1 р/год	1
			Кв/м Искусственное осве-				

			1	1			T	Т	
					щение:				
					освещенность при				
					системе общего				
					освещения, лк				
					-всего				
					-в том числе от об-				
					щего				
					Показатель диском-				
					форта				
					Коэффициент пуль-				
					сации, %				
16.1.6	Рабочее место	16.01.006			Физические факторы:				
10.1.0		10.01.000							
	на токарном				Аэрозоли преимуще-				
	станке				ственно фиброгенно-				
					го действия:	6,0	15	1р/год	15
					(пыль древесная),				
					мг/м3				
					Микроклимат (хо-	15-22/16-27	6	2 р/год	12
					лодный/теплый пе-	15-75	3	2 р/год	6
					риод)	0,2-0,4/0,5	6	2 р/год	12
					температура воздуха,	70	1	1 р/год	1
					С	92	3	1 р/год	3
					влажность воздуха	112	3	1 р/6 меся-	6
					%			цев	
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
					шум,дБА	80	1		1
					вибрация общая, дБ	100		1 n/por	1
						100	1	1 р/год	1
					вибрация локальная,			1 р/год	
					дБ	5	1		1
					электромагитные по-			1 р/год	
					ля в производствен-				
					ных условиях:				
					- напряженность	2000	1		1
					магнитного поля,А/м	200	1	1 р/год	1
					-магнитная индукция,	20	1	1 р/год	1
					мкТл	10	1	1 р/год 1 р/год	1
						10	1		1
					- напряженность			1 р/год	
					электрического поля,				
					Кв/м				
					Искусственное осве-				
					щение:				
					освещенность при				
					системе общего				
					освещения, лк				
					-всего				

			T		1		
			-в том числе от об-				
			щего				
			Показатель диском-				
			форта				
			Коэффициент пуль-				
			сации, %				
16.1.7	Рабочее место	16.01.007	Физические факторы:				
10.1.7		10.01.007					
	на токарном		Аэрозоли преимуще-				
	станке		ственно фиброгенно-		1		1.5
			го действия:	6,0	15	1р/год	15
			(пыль древесная),				
			мг/м3				
			Микроклимат (хо-	15-22/16-27	6	2 р/год	12
			лодный/теплый пе-	15-75	3	2 р/год	6
			риод)	0,2-0,4/0,5	6	2 р/год	12
			температура воздуха,	70	1	1 р/год	1
			С	92	3	1 р/год	3
			влажность воздуха	112	3	1 р/6 меся-	6
			%	112		цев	0
			скорость движения				
			воздуха, м/с				
			шум,дБА	80	1		1
			вибрация общая, дБ	100	1	1 р/год	1
			вибрация локальная,			1 р/год	
			дБ	5	1	I Priod	1
			электромагитные по-		1	1 р/год	1
						1 р/10д	
			ля в производствен-				
			ных условиях:	2000	1		1
			- напряженность	2000			1
			магнитного поля,А/м	200	1	1 р/год	1
			-магнитная индукция,	20	1	1 р/год	1
			мкТл	10	1	1 р/год	1
			- напряженность			1 р/год	
			электрического поля,				
			Кв/м				
			Искусственное осве-				
			щение:				
			освещенность при				
			системе общего				
			освещения, лк				
			-всего				
			-в том числе от об-				
			щего				
			Показатель диском-				
			форта				
1 1			Коэффициент пуль-		1		
			Показатель диском- форта				

				сации, %				
16.1.8	Рабочее место	16.01.008		Физические факторы:				
10.110	на токарном	10.01.000		Аэрозоли преимуще-				
	станке			ственно фиброгенно-				
	Cranke			го действия:	6,0	15	1р/год	15
				(пыль древесная),	0,0	13	Тр/ТОД	13
				мг/м3				
				мі/мэ Микроклимат (хо-	15-22/16-27	6	2 m/mar	12
						6	2 р/год	
				лодный/теплый пе-	15-75	3	2 р/год	6
				риод)	0,2-0,4/0,5	6	2 р/год	12
				температура воздуха,	70	1	1 р/год	
				С	92	3	1 р/год	3
				влажность воздуха	112	3	1 р/6 меся-	6
				%			цев	
				скорость движения				
				воздуха, м/с				
				шум,дБА	80	1		1
				вибрация общая, дБ	100	1	1 р/год	1
				вибрация локальная,			1 р/год	
				дБ	5	1		1
				электромагитные по-			1 р/год	
				ля в производствен-				
				ных условиях:				
				- напряженность	2000	1		1
				магнитного поля,А/м	200	1	1 р/год	1
				-магнитная индукция,	20	1	1 р/год	1
				мкТл	10	1	1 р/год	1
				- напряженность			1 р/год	
				электрического поля,			- Proof	
				Кв/м				
				Искусственное осве-				
				щение:				
				освещенность при				
				системе общего				
				освещения, лк				
				-всего				
				-всего -в том числе от об-				
				щего				
				Показатель диском-				
				форта				
				Коэффициент пуль-				
1510		1.5.01.000		сации, %				
16.1.9	Рабочее место	16.01.009		Физические факторы:				
	на фуговаль-			Аэрозоли преимуще-				
	ном станке			ственно фиброгенно-				
				го действия:				

		I	1	T.	1	1	1	
				Пыль растительного				
				происхождения:				
				Древесная (с приме-	-/6,0	15	1 р/год	15
				сью диоксида крем-				
				ния менее 2%), мг/м3				
				Микроклимат (хо-	15-22/16-27	6	2 р/год	12
				лодный/теплый пе-	15-75	3	2 р/год	6
				риод)	0,2-0,4/0,5	6	2 р/год	12
				температура воздуха,	70	1	1 р/год	1 1
					92			3
				C		3	1 р/год	
				влажность воздуха	112	3	1 р/6 меся-	6
				%			цев	
				скорость движения				
				воздуха, м/с				
				шум,дБА	80	1		1
				вибрация общая, дБ	100	1	1 р/год	1
				вибрация локальная,	5	1	1 р/год	1
				дБ			1 р/год	
				электромагитные по-			1 Priod	
				ля в производствен-	750	1		1
					750	1	1 m/mar	1
				ных условиях:	60	1	1 р/год	1
				- напряженность	60			
				магнитного поля,А/м	20	1	1 р/год	1
				-магнитная индукция,			1 р/год	
				мкТл				
				- напряженность				
				электрического поля,				
				Кв/м				
				Искусственное осве-				
				щение:				
				освещенность при				
				системе общего				
				освещения, лк				
				Показатель диском-				
				форта				
				Коэффициент пуль-				
				сации, %				
16.1.1	Рабочее место	16.01.010		Физические факторы:				
0	на церкуляр-			Микроклимат (хо-				
	ной пиле			лодный/теплый пе-				
				риод)	15-22/16-27	6	2 р/год	12
				температура воздуха,	15-75	3	2 р/год	6
				С С	0,2-0,4/0,5	6	2 р/год 2 р/год	12
						1		1 1 2
				влажность воздуха	70		1 р/год	
				%	92	3	1 р/год	3
				скорость движения	112	3	1 р/6 меся-	6

			ı		 	1			
					воздуха, м/с			цев	
					шум,дБА	750	1		1
					вибрация общая, дБ	60	1	1 р/год	1
					вибрация локальная,	20	1	1 р/год	1
					дБ		1	1 р/год	-
								т р/тод	
					освещенность при	_	1		1
					системе общего	5	1		1
					освещения, лк			1 р/год	
					Показатель диском-	1	1		1
					форта			1 р/год	
					Коэффициент пуль-				
					сации, %				
					электромагитные по-				
					ля в производствен-				
					ных условиях:				
					- напряженность				
					магнитного поля,А/м				
					- напряженность				
					электрического поля,				
					$K_{B/M}$				
16.2	Комната ручной	Рабочее место	16.02.001		Физические факторы:				
16.2.1	обработки	оборудованное			Аэрозоли преимуще-				
10.2.1	оориоотки	сверлильным			ственно фиброгенно-				
		станком			го действия:	-/10,0	15	1р/год	15
		Стапком			железо, мг/м3	-/10,0	13	тр/тод	13
					Микроклимат (хо-	15 22/10 25			
					лодный/теплый пе-	17-23/18-27	6	2 р/год	12
					риод)	15-75	3	2 р/год	6
					температура воздуха,	0,1-0,4	6	2 р/год	12
					C	70	1	1 р/год	1
					влажность воздуха	92	3	1 р/год	3
					%	112	3	1 р/6 меся-	6
					скорость движения			цев	
					воздуха, м/с				
					шум,дБА				
						90	1		1
					вибрация общая, дБ	80	1	1 /	1
					вибрация локальная,	100	1	1 р/год	1
					дБ			1 р/год	
					электромагитные по-	5	1		1
					ля в производствен-			1 р/год	
					ных условиях:	750	1		1
					- напряженность	60	1	1 р/год	1
					магнитного поля,А/м	20	1	1 р/год	1
					-магнитная индукция,	_~	_	1 р/год	-
					-магнитная индукция, мкТл			1 Р/10Д	
					- напряженность				

			1			1			1
					электрического поля,				
					Кв/м				
					Освещенность при				
					системе общего				
					освещения, лк				
					Показатель диском-				
					форта				
					Коэффициент пуль-				
					сации, %				
16.2.2	Рабочее место	16.02.002			Физические факторы:				
10.2.2	на фуговаль-	10.02.002			Аэрозоли преимуще-				
	ном станке				ственно фиброгенно-				
					го действия:				
					Пыль растительного				
1					происхождения:				
					Древесная (с приме-	-/6,0	15	1 р/год	15
					сью диоксида крем-	ĺ		1 ,,	
1					ния менее 2%), мг/м3				
						15-22/16-27	6	2 m/mar	12
					Микроклимат (хо-		6	2 р/год	12
					лодный/теплый пе-	15-75	3	2 р/год	6
					риод)	0,2-0,4/0,5	6	2 р/год	12
					температура воздуха,	70	1	1 р/год	1
					C	92	3	1 р/год	3
					влажность воздуха	112	3	1 р/6 меся-	6
					%	112		цев	
								цев	
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
					шум,дБА	80	1		1
					вибрация общая, дБ	100	1	1 p/год	1
					вибрация локальная,	5	1	1 р/год	1
					дБ			1 р /год	
					электромагитные по-			- 1,	
					ля в производствен-	750	1		1
						750	1	1/	1
					ных условиях:	60		1 р/год	1
					- напряженность	60	1		1
					магнитного поля,А/м	20	1	1 р/год	1
					-магнитная индукция,			1 р/год	
1					мкТл				
					- напряженность				
1					электрического поля,				
1					Кв/м				
					Искусственное осве-				
					•				
					щение:				
					освещенность при				
1					системе общего				
					освещения, лк				

Г		T	Τ		1	П	1		Τ	T
						Показатель диском-				
						форта				
						Коэффициент пуль-				
						сации, %				
16.2.3	Рабочее место	16.02.003				Физические факторы:				
	оборудованное					Аэрозоли преимуще-				
	точилом, ти-					ственно фиброгенно-				
	сами					го действия:	-/10,0	15	1р/год	15
						железо, мг/м3	, 10,0	10	TP/TOA	
						Микроклимат (хо-				
						лодный/теплый пе-	17-23/18-27	6	2 р/год	12
								6		
						риод)	15-75	3	2 р/год	6
						температура воздуха,	0,1-0,4	6	2 р/год	12
						C	70	1	1 р/год	1
						влажность воздуха	92	3	1 р/год	3
						%	112	3	1 р/6 меся-	6
						скорость движения			цев	
						воздуха, м/с				
						шум,дБА				
						вибрация общая, дБ	80	1		1
						вибрация локальная,	100	1	1 р/год	1
						дБ			1 р/год	
						электромагитные по-	5	1	1 priod	1
						ля в производствен-		1	1 р/год	1
						ных условиях:	750	1	1 р/10д	1
							60	1	1 р/год	1
						- напряженность	20	1		
						магнитного поля,А/м	20	1	1 р/год	1
						-магнитная индукция,			1 р/год	
						мкТл				
						- напряженность				
						электрического поля,				
						Кв/м				
						Освещенность при				
						системе общего				
						освещения, лк				
						Показатель диском-				
						форта				
						Коэффициент пуль-				
						сации, %				
16.2.4	Рабочее место	16.02.004	Учитель	27244	1/	Физические факторы:		 	 	
10.2.7	на верстаке	10.02.004	J THICHB	2/277	1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	на верстаке				1		/0	"	2 р/10д	12
						освещенность при	200		2/	12
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
1 1									1 1 /	1 1
						Показатель диском- форта	15 17-23/18-27	1	1 р/год 1 р/год	1

						Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения	15-75 0,1-0,4	1	1 р/год 1 р/год	1 1
16.2.5	Рабочее место на верстаке	16.02.005	Учитель	27244	1/1	воздуха, м/с Физические факторы: шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с	70 300 40 15 17-23/18-27 15-75 0,1-0,4	6 6 6 1 1 1	2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	12 12 12 1 1 1
16.2.6	Рабочее место на верстаке	16.02.006	Учитель	27244	1/1	Физические факторы: шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с	70 300 40 15 17-23/18-27 15-75 0,1-0,4	6 6 6 1 1 1	2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	12 12 12 1 1 1
16.2.7	Рабочее место на верстаке	16.02.007	Учитель	27244	1/	Физические факторы: шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк Показатель дискомфорта	70 300 40 15 17-23/18-27	6 6 6 1	2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год	12 12 12 1 1

						Коэффициент пуль-	15-75	1	1 n/po-	1
								1	1 р/год	1
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха,				
						C				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.8	Рабочее место	16.02.008	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
10.2.0	на верстаке	10.02.000	J INTOSID	27211	1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	на веретаке				1		70	0	2 р/10д	12
						освещенность при	200	(2/	12
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	1 р/год	1
						форта	17-23/18-27	1	1 р/год	1
						Коэффициент пуль-	15-75	1	1 р/год	1
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха,				
						C				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.9	Робонов мосто	16.02.000	V	27244	1 /					
10.2.9	Рабочее место	16.02.009	Учитель	27244	1/	Физические факторы:	70		2 /	12
	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
						освещенность при			_ ,	
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	1 р/год	1
						форта	17-23/18-27	1	1 р/год	1
						Коэффициент пуль-	15-75	1	1 р/год	1
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха,	-,,-		I	
						С				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
			1	<u> </u>	<u> </u>	воздуха, м/с				
16.2.1	Рабочее место	16.02.010	Учитель	27244	1/	1 1				
0	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
						освещенность при				
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15	ĺí	1 р/год	1
						форта	17-23/18-27	l î	1 р/год 1 р/год	$\begin{bmatrix} \frac{1}{1} \end{bmatrix}$
		1			1	ψυμια	17-23/10-27	1	т р/тод	1

						Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха %	15-75 0,1-0,4	1	1 р/год 1 р/год	1
16.2.1	Рабочее место на верстаке	16.02.011	Учитель	27244	1/	скорость движения воздуха, м/с Физические факторы: шум,дБА освещенность при	70	6	2 р/год	12
						системе общего освещения, лк Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с	300 40 15 17-23/18-27 15-75 0,1-0,4	6 6 1 1 1	2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	12 12 1 1 1
16.2.1	Рабочее место на верстаке	16.02.012	Учитель	27244	1/1	Физические факторы: шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк Показатель дискомфорта Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с	70 300 40 15 17-23/18-27 15-75 0,1-0,4	6 6 1 1 1	2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год 1 р/год	12 12 12 1 1 1
16.2.1	Рабочее место на верстаке	16.02.013	Учитель	27244	1/1	Физические факторы: шум,дБА освещенность при системе общего освещения, лк Показатель дискомфорта	70 300 40 15 17-23/18-27	6 6 6 1	2 р/год 2 р/год 2 р/год 1 р/год 1 р/год	12 12 12 1 1

						Коэффициент пуль-	15-75	1	1 р/год	1
							0,1-0,4	1		1
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха,				
						С				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.1	Рабочее место	16.02.014	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
4	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	1					освещенность при			1	
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	2 р/год 1 р/год	1 1 1
								1		1
						форта	17-23/18-27		1 р/год	1
						Коэффициент пуль-	15-75		1 р/год	
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха, С				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.1	Рабочее место	16.02.015	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
5	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	1					освещенность при			1 //	
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	1 р/год	1
							17-23/18-27	1		1
						форта	15-75		1 р/год	1
						Коэффициент пуль-			1 р/год	
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха,				
						C				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.1	Рабочее место	16.02.016	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
6	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	1					освещенность при			, ,	
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год 2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	2 р/год 1 р/год	1 1 2
										1 1
				1		форта	17-23/18-27	1	1 р/год	1

						Коэффициент пуль-	15-75	1	1 р/год	1
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год 1 р/год	1
							0,1-0,4	1	т р/тод	1
						температура воздуха,				
						С				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.1	Рабочее место	16.02.017	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
7	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	1					освещенность при			1	
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	1 р/год	1
							17-23/18-27	1	1 р/год 1 р/год	1
						форта Коэффициент пуль-	15-75	1		1
								1	1 р/год	1
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха, С				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.1	Рабочее место	16.02.018	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
8	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
						освещенность при			- 1	
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	2 р/год 1 р/год	1 1 1
							17-23/18-27	1		1
						форта			1 р/год	
						Коэффициент пуль-	15-75		1 р/год	
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха,				
						C				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.1	Рабочее место	16.02.019	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
9	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	F					освещенность при			1 -7,	
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год 2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	2 р/год 1 р/год	1 1
				1		форта	17-23/18-27	1	1 р/год	1

						Коэффициент пуль-	15-75	1	1 р/год	1
							0,1-0,4	1		1
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха,				
						C				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.2	Рабочее место	16.02.020	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
0	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	1					освещенность при			1	
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	2 р/год 1 р/год	1 1 1
							17-23/18-27			1
						форта			1 р/год	1
						Коэффициент пуль-	15-75		1 р/год	
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха, С				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.2	Рабочее место	16.02.021	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
1	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	1					освещенность при			1	
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15	1	1 р/год	1
							17-23/18-27	1	1 р/год 1 р/год	1
						форта Кооффиционт пун	15-75	1 1		1
						Коэффициент пуль-		1 1	1 р/год	1
						сации, %	0,1-0,4	1	1 р/год	1
						температура воздуха,				
						С				
						влажность воздуха				
						%				
						скорость движения				
						воздуха, м/с				
16.2.2	Рабочее место	16.02.022	Учитель	27244	1/	Физические факторы:				
2	на верстаке				1	шум,дБА	70	6	2 р/год	12
	•					освещенность при				
						системе общего	300	6	2 р/год	12
						освещения, лк	40	6	2 р/год	12
						Показатель диском-	15		2 р/год 1 р/год	1
							17-23/18-27	1		1
						форта	17-23/18-27	1	1 р/год	1

Сации, % Сементра воздуха, м/с Ол. 1.0.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1								Коэффициент пуль-	15-75	1	1 р/год	1
17										1		1
17									0,1 0,1	-	1 Priod	-
17. 17.								С				
17												
17. Предпаратием 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.001 17.01.002 17.01.												
17												
Пл. Плейная мастерская девочек Помещение Пл. Помещение Предвата												
17.1 17.1.1 17	17	IIInayung Ma	Помочности	17.01.001								
17.1.1 чек			Помещение	17.01.001					0.025	2	1 1 1/207	2
Миг/м3		_										3
PTyTE, MI/M3	1/.1.1	чек										
Поверсите по пределение от природных радионуклидов: мощность эффективной дозы по презультатам по предуствательных уданнях мкЗв/час от орона не общественных зданнях мкЗв/час от орона ных исслечательных уданных мкЗв/час от орона ных исслечательных уданных мкЗв/час от орона ных исслечательных уданных исслечательных уданных исслечательных исслечательных уданных исслечательных исслечательных исслечательных уданных исслечательных исслеча									0,0003	3	1 р/год	3
REO, % Oблучение от природных родных пофона не ной дозы пофона не ной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{тв} в воздуха дыхания, Бк/м² Од 1 од 2 р/год 12 дргод 6 дргод 12 дргод 6 дрг												
Облучение от природных прадионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗвчас дыхания, Бк/м Дэгод дыхания, Бк/м Микроклимат: температура воздухе дыхания, Бк/м Микроклимат: температура воздуха, м/с Функциональные размеры мебели учигая 17,01,002 Учитель 27244 О Физические факторы: шум,дБА Приод проделя воздуха дыхаем факторы: шум,дБА Приод приод проделя воздуха дыхаем факторы: шум,дБА Приод проделя воздуха дыхаем факторы: шум даба воздуха дыхаем факторы: шум даба воздуха дыхаем факторы: шум даба воздуха									1,5	1		1
родных радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{Тв} в воздухе дыхания, Бк/м ЭРОА _{Тв} в воздухе дыхания, Бк/м Микроклимат: температура воздуха, С влажность воздуха, С влажность воздуха, С влажность воздуха, м/с Функциональные размеры мебели учителя 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА по дований тол учителя 1 рабочий стол учителя 1 рабочий стол и долого долого долого движения воздуха имум,дБА по долого долого движенов дазмеры мебели шум,дБА по долого движенов шим,дБА по движенов по движенов шим,дБА по движенов по движе											_	
радионуклидов: мощность эффективной дозы гамма-излучения в общественных зданиях, мкЗв/час ЭРОА _{ть} в воздухе дыхания, Бк/м ³ О,1 6 2 p/год 12 Эр/год 15 дыхания, Бк/м ³ О,1 6 2 p/год 12 Эр/год 6 Воздухе дыхания, Бк/м ³ О,1 6 2 p/год 6 Воздухе дыхания, Бк/м ³ О,1 6 2 p/год 6 Воздуха, С С Влажность воздуха, С С Влажность воздуха, м/с Функциональные размеры мебели размеры мебели учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 1 p/год 1												
Мошность эффектив- ной дозы											год, далее по	
Ной дозы Суммарно до 200 Бк/м3 1 Ных исследований 2 1 р/год 12 12 15 12 12 15 12 12												
Общественных зданиях, мкЗв/час 19-21 6 12 12 29 12 29 12 29 12 30 29 20 12 30 20 20 20 20 20 20 2								мощность эффектив-		5	лаборатор-	10
Общественных зданиях, мкЗв/час 19-21 6 12 12 29 12 29 12 29 12 30 29 20 12 30 20 20 20 20 20 20 2								ной дозы	Суммарно до	1	ных иссле-	2
Ниях, мк3в/час 19-21 6 2 p/год 12 2 p/год 12 3 3 2 p/год 12 3 3 2 p/год 12 3 3 2 p/год 6 3 2 p/год 12 3 3 2 p/год 6 3 3 2 p/год 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3								гамма-излучения в	200 Бк/м3	1	дований	2
Ниях, мк3в/час 19-21 6 2 p/год 12 2 p/год 12 3 3 2 p/год 12 3 3 2 p/год 12 3 3 2 p/год 6 3 2 p/год 12 3 3 2 p/год 6 3 3 2 p/год 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3								общественных зда-			1 р/год	
ЗРОА _{Rn} в воздухе дыхания, Бк/м ³									19-21	6	•	12
Дыхания, Бк/м³									55-62	6	2 р/год	
ЗРОА _{тв} в воздухе дыхания, Бк/м ³ Микроклимат: температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 р/год 1								дыхания, Бк/м ³				12
дыхания, Бк/м ³ Микроклимат: температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 1 р/год 1												
Микроклимат: температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 р/год 1												
температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 1 р/год 1											- p/10A	
С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 1 р/год 1												
Влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 р/год 1								С				
17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 р/год 1												
Скорость движения воздуха, м/с Функциональные размеры мебели 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 р/год 1												
Воздуха, м/с Функциональные размеры мебели 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 р/год 1												
Функциональные размеры мебели 17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 р/год 1												
17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 р/год 1												
17.1.2 Рабочий стол учителя 17.01.002 Учитель 27244 0 Физические факторы: шум,дБА 60 1 1 р/год 1												
учителя шум,дБА 60 1 1 р/год 1	17 1 2		Dogo	17.01.000	V	27244	0					
	17.1.2			17.01.002	учитель	2/244	U		60	1	1 /	1
			учителя					-	00	1	1 р/год	1
освещенность при								-	200		1 ,	
системе общего 300 1 1 p/год 1										1		1
освещения, лк 40 1 1 р/год 1										1		1
Показатель диском- 15 1 1 р/год 1										1		1
форта 2 16 1 р/5 лет								форта				
Коэффициент пуль- 2 22 1 p/5 лет									2	22	1 р/5 лет	
								сации, %				
тяжесть трудового												

			1					
				процесса				
				напряженность труд				
				процесса				
17.1.3	Рабочее место	17.01.003		Физические факторы:				
	с ножной			Аэрозоли преиму-				
	швейной ма-			щественно фибро-				
	шиной			генного действия				
				пыль растительного и				
				животного				
				происхождения:				
				-лубяная, хлопча-				
				то-бумажная, хлоп-	-/2	15	1 р/год	15
				ковая, льняная, шер-	70	1	1 р/год	1
				стяная, пуховая и др.			1,	
				(с примесью диоксида	750	1	1 р/год	1
				кремния более 10%,	60	$\begin{bmatrix} \frac{1}{1} \end{bmatrix}$	1 р/год	
				мг/м3)	10	1	1 р/год 1 р/год	
				Шум, дБА	1,3	1	1 р/год 1 р/год	1
				освещенность при	18-20	6	2 р/год	12
				системе общего	40-60	6	2 р/год	12
					0,1	6	2 р/год	12
				освещения, лк	0,1		2 р/год	
				показатель диском-		2	2 р/год	4
				форта				
				коэффициент пуль-				
				сации, %				
				неравномерность				
				освещения				
				температура воздуха,				
				C				
				влажность воздуха				
				%				
				скорость движения				
				воздуха, м/с				
				функциональные				
				размеры мебели				
17.1.4	Рабочее место	17.01.004		Физические факторы:				
	с ножной			Аэрозоли преиму-				
	швейной ма-			щественно фибро-				
	шиной			генного действия				
				пыль растительного и				
				животного				
				происхождения: -лубяная, хлопча-				
					/2	15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15
				то-бумажная, хлоп-	-/2 70	15	1 р/год	15
				ковая, льняная, шер-	70	1	1 р/год	1
				стяная, пуховая и др.				

				I	неравномерность			1 р/год	
					освещения		2	1 //	6
					гемпература воздуха,		_	2 р/год	
					C			- r	
					влажность воздуха				
					%				
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
					электромагнитные				
					поля промышленной				
					частоты:				
					- напряженность				
					магнитного поля, А/м				
					- напряженность				
					электрического поля,				
					кВ/м				
					функциональные				
					размеры мебели				
17.1.6	Рабочее место	17.01.006			Физические факторы:				
	с электриче-				Аэрозоли преиму-				
	ской швейной			I	щественно фибро-				
	машиной			I	генного действия				
				I	пыль растительного и				
					животного				
				I	происхождения:				
					-лубяная, хлопча-				
					го-бумажная, хлоп-	-/2	15	1 р/год	15
					ковая, льняная, шер-	70	1	1 р/год	1
					стяная, пуховая и др.	92	3	1 р/год	3
					(с примесью диоксида	112	3	1 р/6 меся-	6
					кремния более 10%,			цев	
				N	мг/м3)	750	1	,-	1
					Шум, дБА	60	1	1 р/год	1
					Вибрация общая, дБ	10	1	1 р/год	1
					Вибрация локальная,	1,3	1	1 р/год	1
					дБ	18-20	6	1 р/год	12
					освещенность при	40-60	6	2 р/год	12
					системе общего	0,1	6	2 р/год	12
					освещения, лк	~, <u>·</u>		2 р/год	
					показатель диском-			2 р/10д	
					показатель диском- форта	80	1		1
					форта коэффициент пуль-	00	1	1 р/год	1
					коэффициент пуль- сации, %	5	1	т р/тод	1
						3	1	1 р/год	1
					неравномерность		2	т р/тод	6
					освещения		2	2/	6
				1	гемпература воздуха,			2 р/год	

				C				
				влажность воздуха				
				%				
				скорость движения				
				воздуха, м/с				
				электромагнитные				
				поля промышленной				
				частоты:				
				- напряженность				
				магнитного поля, А/м				
				- напряженность				
				электрического поля,				
				кВ/м				
				функциональные				
				размеры мебели				
17.1.7	Рабочее место	17.01.007		Физические факторы:				
	с электриче-			Аэрозоли преиму-				
	ской швейной			щественно фибро-				
	машиной			генного действия				
				пыль растительного и				
				животного				
				происхождения:				
				-лубяная, хлопча-				
				то-бумажная, хлоп-	-/2	15	1 р/год	15
				ковая, льняная, шер-	70	1	1 р/год	1
				стяная, пуховая и др.	92	3	1 р/год	3
				(с примесью диоксида	112	3	1 р/6 меся-	6
				кремния более 10%,	112		цев	
				мг/м3)	750	1	цев	1
				Шум, дБА	60	1	1 р/год	1
				Вибрация общая, дБ	10	1	1 р/год 1 р/год	1
				Вибрация локальная,	1,3	1	1 р/год 1 р/год	1
				дБ	18-20	1		12
						6	1 р/год	
				освещенность при	40-60	6	2 р/год	12
				системе общего	0,1	6	2 р/год	12
				освещения, лк			2 р/год	
				показатель диском-				
				форта	80	1		1
				коэффициент пуль-			1 р/год	
				сации, %	5	1		1
				неравномерность			1 р/год	
				освещения		2		6
				температура воздуха,			2 р/год	
				C				
				влажность воздуха				
İ				%		1	1	

		T	1	-		I	ı	1	1
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
					электромагнитные				
					поля промышленной				
					частоты:				
					- напряженность				
					магнитного поля, А/м				
					- напряженность				
					электрического поля,				
					кВ/м				
					функциональные				
1-10		4= 04 000			размеры мебели				
17.1.8	Рабочее место	17.01.008			Физические факторы:				
	с электриче-				Аэрозоли преиму-				
	ской швейной				щественно фибро-				
	машиной				генного действия				
					пыль растительного и				
					животного				
					происхождения:				
					-лубяная, хлопча-				
					то-бумажная, хлоп-	-/2	15	1 р/год	15
					ковая, льняная, шер-	70	1	1 р/год	1
					стяная, пуховая и др.	92	3	1 р/год	3
					(с примесью диоксида	112	3	1 р/6 меся-	6
						112]		0
					кремния более 10%,	7.50		цев	
					мг/м3)	750	1		1
					Шум, дБА	60	1	1 р/год	1
					Вибрация общая, дБ	10	1	1 р/год	1
					Вибрация локальная,	1,3	1	1 р/год	1
					дБ	18-20	6	1 р/год	12
					освещенность при	40-60	6	2 р/год	12
								2 р/год	12 12
					системе общего	0,1	6	2 р/год	12
					освещения, лк			2 р/год	
					показатель диском-				
					форта	80	1		1
					коэффициент пуль-			1 р/год	
					сации, %	5	1	1 "	1
					неравномерность		_	1 р/год	1
							1 2	т р/тод	6
					освещения				6
					температура воздуха,			2 р/год	
					C				
					влажность воздуха				
					%				
					скорость движения				
					воздуха, м/с				
					электромагнитные				

						1		
				поля промышленной				
				частоты:				
				- напряженность				
				магнитного поля, А/м				
				- напряженность				
				электрического поля,				
				кВ/м				
				функциональные				
				размеры мебели				
17.1.9	Рабочее место	17.01.009		Физические факторы:				
	с электриче-			Аэрозоли преиму-				
	ской швейной			щественно фибро-				
	машиной			генного действия				
				пыль растительного и				
				животного				
				происхождения:				
				-лубяная, хлопча-				
				то-бумажная, хлоп-	-/2	15	1 n/no-	15
						13	1 р/год	
				ковая, льняная, шер-	70		1 р/год	1
				стяная, пуховая и др.	92	3	1 р/год	3
				(с примесью диоксида	112	3	1 р/6 меся-	6
				кремния более 10%,			цев	
				мг/м3)	750	1		1
				Шум, дБА	60	1	1 р/год	1
				Вибрация общая, дБ	10	1	1 р/год	1
				Вибрация локальная,	1,3	1	1 р/год	1
				дБ	18-20	6	1 р/год	12
				освещенность при	40-60	6	2 р/год	12
				системе общего	0,1	6		12
					0,1	0	2 р/год	12
				освещения, лк			2 р/год	
				показатель диском-				
				форта	80	1		1
				коэффициент пуль-			1 р/год	
				сации, %	5	1		1
				неравномерность			1 р/год	
1				освещения		2	_	6
				температура воздуха,			2 р/год	
				С			F	
				влажность воздуха				
				%				
1								
1				скорость движения				
1				воздуха, м/с				
1				электромагнитные				
1				поля промышленной				
				частоты:				
				- напряженность				

		T	T T	T	T	T	T	1
				магнитного поля, А/м				
				- напряженность				
				электрического поля,				
				кВ/м				
				функциональные				
				размеры мебели				
17.1.1	Рабочее место	17.01.010		Физические факторы:				
0	с электриче-	17.01.010		Аэрозоли преиму-				
Ů	ской швейной			щественно фибро-				
	машиной			генного действия				
	машинои							
				пыль растительного и				
				животного				
				происхождения:				
				-лубяная, хлопча-				
				то-бумажная, хлоп-	-/2	15	1 р/год	15
				ковая, льняная, шер-	70	1	1 р/год	1
				стяная, пуховая и др.	92	3	1 р/год	3
				(с примесью диоксида	112	3	1 р/6 меся-	6
				кремния более 10%,			цев	
				мг/м3)	750	1	,	1
				Шум, дБА	60	1	1 р/год	1
				Вибрация общая, дБ	10	1	1 р/год	1
				Вибрация локальная,	1,3	1	1 р/год 1 р/год	1
				дБ	18-20	1		12
						6	1 р/год	
				освещенность при	40-60	6	2 р/год	12
				системе общего	0,1	6	2 р/год	12
				освещения, лк			2 р/год	
				показатель диском-				
				форта	80	1		1
				коэффициент пуль-			1 р/год	
				сации, %	5	1		1
				неравномерность			1 р/год	
				освещения		2	-	6
				температура воздуха,			2 р/год	
				C			F. Tr	
				влажность воздуха				
				%				
				скорость движения				
				воздуха, м/с				
				электромагнитные				
				поля промышленной				
				частоты:				
				- напряженность				
				магнитного поля, А/м				
				- напряженность				
				электрического поля,				

18 Вспомогатель- Автобус 18.01.001 Водитель 11442 1/	1р/квартал 1р/квартал	20
18 Вспомогатель- ные службы ПАЗ-32053-70 18.01.001 Водитель 11442 1/		20
18 Вспомогатель- 18.1 Автобус ПАЗ-32053-70 18.01.001 Водитель Водитель 1/ Химический факто- 0 ры: Углерода оксид, мг/мЗ 20,0 5,0 5		20
18.1 ные службы ПАЗ-32053-70 18.1.1 о ры: Углерода оксид, мг/м3 20,0 5		20
18.1.1 Углерода оксид, мг/м3 5,0 3		20
18.1.1 Углерода оксид, мг/м3 5,0 3		
MI/M3	1 1	12
Углеводороды али- 900 3	1р/квартал	12
фатические пре-	TP/KBup Tusi	12
дельные (С1-С10),	1 /	1.5
мг/м3 (макс.раз) 300 15	1 р/год	15
Углеводороды али-		
фатические пре- 110 1	1 р/год	1
дельные (С1-С10), 60 1	1 р/год	1
мг/м3 (с.сменн.) 115/112 3	1 р/год	3
Физические факторы: 112 3	2 р/год	6
Инфразвук, дБлин		
Шум, дБА 10 1	1 р/год	1
Вибрация общая, дБ 1	1 р/год	1
Вибрация локальная, 1,2 6	1 р/год	12
дБ 19-25/19-28 6	2 р/год	12
Общее освещение До 075% 6	2 р/год	12
щитка приборов, лк 0,2-0,5 6	2 р/год	12
Освещенность шкалы 35/100 2		$\frac{12}{2}$
	1 р/год	2
приборов, лк	1 /5	
Температура воздуха, 2 16	1р/5 лет	
C 2 22	1р/5 лет	
Влажность воздуха,		
Скорость движения		
воздуха, м/с		
Тепловое излучение,		
B _{T/M} 2		
Психофизиологиче-		
ские факторы:		
Тяжесть трудового		
процесса Напряженность тру-		
дового процесса		
18.2 Служба уборки Постоянное 18.02.001 Уборщик про- 19258 5/ Химические факторы:	1 ,	1.0
18.2.1 помещений рабочее место изводственных и 5 Моющие синтетиче-	1р/квартал	12
отсутствует служебных по- ские средства, мг/м3 1,0 3	1р/месяц	36
мещений Хлор, мг/м3		
Физические факторы:		
освещенность при		

							системе общего освещения, лк Коэффициент пульсации, % температура воздуха, С влажность воздуха % скорость движения воздуха, м/с Психофизиологические факторы: тяжесть трудового процесса	150 20 17-23/18-27 15-75 0,1-0,4 2 2	1 1 6 6 6 16 22	1р/год 1р/год 2р/год 2р/год 2р/год 1р/5 лет 1р/5 лет	1 1 12 12 12 12
10.2		T.	10.02.001	T.	11706	2/	напряженность труд процесса				
18.3 18.3.1	Служба уборки территории	Постоянное рабочее место отсутствует	18.03.001	Дворник	11786	3/2	Психофизиологиче- ские факторы: тяжесть трудового процесса напряженность труд	2 2	16 22	1р/5 лет 1р/5 лет	

НОМЕНКЛАТУРА

факторов производственной среды и факторов трудового процесса по состоянию на 01 сентября 2016 г.

Административная территория: Свердловская обл., Сысертский район

Организация: *MAOO «Средняя общеобразовательная школа № 5» п.Большой Исток*

Фактический адрес: 620006, Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток, ул. Ленина, 115

Юридический адрес: 620006, Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток, ул. Ленина, 115

Код по ОКПО: 50727144 Код по ОКВЭД: 85.14 Код по ОКОПФ: 81 Код по ОКОГУ: 32100 Код по ОКАТО: 65241558000 Код но ОКФС: 14

ИНН: 6652011662

Численность работающих: 60 Из них женщин: 48 Подростков: нет

п.н.	наименование фактора	Источник норматива	Класс опас-	пдк пду	Кол-во рабочих		во рабо- ющих	Кол-во иссле- до- вании	Перио- дичность контроля	ВСЕГО иссле- дований	Метод контроля	НД на ме- тод кон-	НД на методику	ный TI	водствен- й КОН- РОЛЬ ествляет	Приме- чания
	фактора	норматива	ности	ПДУ	мест	Всего	в т.ч. женщин	на ра- бочем месте	по НД	в год		троля	контроля	Своя	Сторон- няя	киньр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Химический **															
1.1.	Воздух рабочей зоны															
1.1.1	Озон	ГН 2.2.5.1313 -03	1	0.1	2	2	2	3	2	12	Аспирационный	ГОСТ 12.1.005-88	МУ 4945-88	-	+	
1.1.2	Азота оксиды	ГН 2.2.5.1313 -03	3	5.0	3	3	2	3	4	24		ΓΟCT 12.1.005-88	ГОСТ 12 1.014-84	-	+	
1.1.3	Этанол (м.р), мг/м3	ГН 2.2.5.1313 -03	4	2000	1	0	0	3	4	12	Газохромато- графический	ГОСТ' 12.1 005-88	МУ в. 21 № 3975-88	-	+	
	Этанол (с.с), мг/м3	ГН 2.2.5.1313 -03	4	1000	1	0	0	15	1	15	Газохромато- графический	ΓΟCT 12.1.005-88	МУ в. 21 № 5973-88	-	+	
1.1.4	Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	ГН 2.2.5.1313 -03	2	0,5	2	2	2	3	12	72	Фотометри- ческий	ГОСТ 12.1.005-88	МУ в. 12 № 5937-91	-	+	
1.1.5	Гидрохлорид	ГН 2.2.5.1313 -03	2	5,0	2	2	2	3	12	72	Фотометри- ческий	ГОСТ 12.1.014-84	МУ в.1-5 № 4 045-77	-	+	
1.1.6	Серная кислота	ГН 2.2.5.1313 -03	2	1,0	2	2	2	3	12	72	Фотометри- ческий	ГОСТ 12.1.005-88	МУв.10 № 4588-88	-	+	
1 1.7	Хлор	ГН 2.2.5.1313 -03	2	1,0	3	9	9	3	12	108	Фотометри- ческий	ГОСТ 12.1.005-88	МУ в. 1-5 № 1644-77	-	+	
1.1.8	Моющие синтетические средства	ГН 2.2.5.1313 -03	3	5,0	4	9	9	3	4	48	Фотометри- ческий	ГОСТ 12.1.005-88	МУ в 25 № 4916-88	-	+	
1.1.9	Бет(а)пирен	ГН 2.2.5.1313 -03	1	0,00015	2	0	0	15	1	30	Аспирационный	ГОСТ 12 1.005-88	My B.22 №4476-87 P 2.22006-05	-	+	
1.1.10	Проп-2-ен-1-аль	ГН 2.2.5.1313 -03	2	0,2	2	0	0	3	12	72	Аспирационный	ГОСТ 12.1.005-88	МУ в.18 № 2719-83	-	+	
1.1 11	Углерода оксид	ГН 2.2.5.1313 -03	4	20,0	2	0	0	3	4	24	Аспирационный	ГОСТ 12.1.005-88	МУ в 23 № 4751-88, Р	-	+	

						1							2.2.2006-05			T
1.1.12	диНатрий карбо- нат	ГН 2.2.5.1313 -03	3	2,0	1	0	0	3	4	12	Аспирационный	МУ 4945-88	ГОСТ 12 1 014-84	-	+	
	итого по фактору:									573						
1.2	Воздух закрытых помещений															
1.2.1	Ртуть	ΓH 2.1.6.1338 -03	1	0,0003	44	34	27	3	1	132	AAC	РД 52.04.186- 89	МУК 4.1.1468-03	-	+	
1.2.2	Формальдегид	ΓH 2.1.6.1338 -03	2	0.035	45	34	27	3	1	135	Фотометический	РД 52.04.186- 89	РД 52.04.186- 89	-	+	
1.2.3	Гидроксибензол	ГН 2.1.6.1338 -03	3	0,01	45	34	27	3	1	135	Фотометический	РД 52.01.186- 89	РД 52.04.186- 89	-	+	
	итого по фактору:									402						
	итого:									975						
2.	Физический:															
2.1	Аэрозоли фибро- генного действия															
2.1.1	Пыль растительного И животного происхождения с примесью диоксида крем-пня 2-10% (пыль бумажная)	ГН 2.2.5.1313 -03	4	4,0	2	1	1	15	1	30	Гравимет- рический	MУ 4436-87	MУ 4436-87	-	+	
2.1 2	Пыль растительного и животного происхождения: - лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др (с примесью диоксида кремния более 10%)	ГН 2.2.5.1313 -03	3	2,0	10	1	1	15	1	150	Гравиметриче- ский	MY 4136-87	MY 4436-87	-	+	
2.1.3	Пыль древесная	ГН 2.2.5.1313 -03	4	6,0	9	1	0	15	1	135	Гравимет- рический	MУ 4436-87	МУ 4436-87	-	+	
	итого:	"				1	+			315						+
2.2	Шум	СП 2.2.4/2.1.8 .562-96, СанПиН 2.2.2.542- 96	***		113	64	46	1	1	113	Инструмен- тальный	Р 2.2.2006- 05(прил.12) СН 2.2.4/21.8. 562-96 ГОСТ 12.1.050-86	MY 1844-78	-	+	
2.3	Вибрация	****	****													
2.3.1	Локальная вибра-	СН		115/11	19	1	0	3	2	228	Инструмен-	ГОСТ	-	+		

			1	_	1	1		1	T	1	T	T	1		1
	ция	2.2.4/218-		2							тальный	12.1.012-90			
		566-96										СанПиН			
												2.2.2.540-9			
												6			
												МУ			
												3911-85			
2.3.2	Общая вибрация	CH		92	24	1	0	3	1	72	Инструмен-		-	+	
		2.2.4/2.1.8									тальный				
		-566-96													
2.3.4	Обшая вибрация	СН		75	14	4	4	3	1	42	Инструмен-		-	+	
	· ·	2.2.4/218-									тальный				
		566-96													
		СанПиН													
		2.2.1/2.4.1													
		340-03													
2.4	ЭСП	****	****												
2.4,1	Напряженность	СанПиН		15	13	4	4	1	1	13	Инструмен-	СанПиН	СанПиН	-	+
	электро-	2.2.1/2.4.									тальный	2.2.1/2.4.	2.2.1/2.4.		
	статического поля.	1340-03										1340-03	1340-03		
	кВ/м											ГОСТ	ГОСТ		
												P50948-01	P50948-01		
2.5	ЭМИ	****	****												
2.5.1	Напряженность	СанПиН		25	13	4	4	1	1	13	Инструмен-	СанПиН	СанПиН	-	+
	электромагнитного	2.2.1/2.4.									тальный	2.2.1/2.4.	2.2.1/2.4.		
	поля по элек-	1340-03										1340-03	1340-03		
	трической состав-											ГОСТ	ГОСТ		
	ляющей в диапа-											P50948-01	P50948-01		
	зоне частот 5 Гц-2														
	кГц. В/м														
2.5.2	Напряженность	СанПиН		2,5	13	4	4	1	1	13	Инструмен-	СанПиН	СанПиН	-	+
	электромагнитного	2.2.1/2.4.									тальный	2.2.1/2.4.	2.2.1/2.4.		
	поля по элек-	1340-03										1340-03	1340-03		
	трической состав-											ГОСТ	ГОСТ		
	ляющей в диапа-											P50948-01	P50948-01		
	зоне частот 2-400														
	кГц. В/м														
2.5.3	Напряженность	СанПиН		250	13	4	4	1	1	13	Инструмен-	СанПиН	СанПиН	-	+
	электромагнитного	2.2.1/2.4.									тальный	2.2.1/2.4.	2.2.1/2.4.		
	поля по магнитной	1340-03										1340-03	1340-03		
	составляющей в											ГОСТ	ГОСТ		
	диапазоне частот 5											P50948-01	P50948-01		
	Гц - 2 кГц, нТл														
2.5.4	Напряженность	СанПиН		25	13	4	4	1	1	13	Инструмен-	СанПиН	СанПиН	-	+
	электромагнитного	2.2.1/2.4.									тальный	2.2.1/2.4.	2.2.1/2.4.		
	поля магнитной	1340-03										1340-03	1340-03		
	составляющей в											ГОСТ	ГОСТ		
	диапазоне частот											P50948-01	P50948-01		
	2-400 кГц, нТл														
2.5.5	Аэроионы: ион/м3	СанПиН		до	13	4	4	1	1	13	Инструмен-	СанПиН	СанПиН	-	+
	- n+	2.4.1294-		50000	13	4	4	1	1	13	тальный	2.4.1294-	2.4.1294-		
	- n-	03		600-50								03	03		
				000								МУК	МУК		

												4.3.1675- 03	4.3.1675- 03			
	Коэффициент униполярности	СанПиН 2.4.1294- 03		0,4-1,0	13	4	4	1	1	13	Инструмен- тальный	СанПиН 2.4.1294- 03 МУК 4.3.1675- 03	СанПиН 2.4.1294- 03 МУК 4.3.1675- 03	-	+	
2.6	Электромагнитные поля промышленной частоты:															
2.6.1	Напряженность магнитного поля, А/м	СанПиН 2.2.4.1191 -03		80	25	1	0	1	1	25	Инструмен- тальный	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191- 03	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191- 03	-	+	
2.6.2	Напряженность электрического поля, кВ/м	СанПиН 224.1191- 03		5,0	25	1	0	1	1	25	Инструмен- тальный	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191- 03	ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191- 03	-	+	
2.7	Ультрафиолетовое излучение	СП 4557-88		1	1	0	0	1	1	1	Инструмен- тальный	CH 4557-88	CH 4557-88	-	+	
2.8	Микроклимат	****	****													
2.8.!	Микроклимат (ра- бочие места)	СанПиН 2.2.4-548- 98			29	22	15	6	2	348	Инструмен- тальный	ГОСТ 12.1.005- 88 СанПиН 2.2.4.548- 96	ГОСТ 12.1.005- 88 СанПиН 2.2.4.548- 96	-	+	
2.8.2	Микроклимат (учетные помеще- ния, классы)	СанПиН 2.4.2.1178 -02			31	35	27	6	2	372	Инструмен- тальный	ГОСТ 12.1.005- 88 СанПиН 2.2.4.548- 96	ГОСТ 12.1.005- 88 СанПиН 2.2.4.548- 96	-	+	
2.8.3	Микроклимат (прочие и вспомо- гательные поме- щения школы)	СанПиН 2.4.2.1178 -02			56	4	1	6	2	672	Инструмен- тальный	ГОСТ 12.1.005- 88 СанПиН 2.2.4.548- 96	ГОСТ 12.1.005- 88 СанПиН 2.2.4.548- 96	-	+	
2.9	Освещённость	****	****													
2.9.1	-естественная	СанПиН 2.4.2.1178			62	52	36	1	1	62	Инструмен- тальный	МУ, утв. Ми РМ 01-98 и и		-	+	
2.9.2	- искусственная (рабочих мест)	-02 СанПиН 2.2.1-2.1.1 .1278-03			19	20	11	1	1	19	Инструмен- тальный	чо РФ № 2.2 4 7 2494 «Здания и с Методы и освещен	ом 706-98 ГОСТ 0-96 ооружения. змерения	-	+	

2.9.3	- искусственная (учебных и вспо- могательных по- мещений)	СанПиН 2.4.2.1178 -02			97	19	32	1	1	97	Инструмен- тальный	МУ 2.2. ГОСТ 2	23-05-95 .4,706-98 24940-96 26824-86	-	+	
2.10	Тепловое излучение	СП 4616- 88 P.2.2.2006 -05		70	3	1	0	1	I	3	Инструмен- тальный	MP 5172- 90 P.2.2.2006- 05		-	+	
2.11	Облучение от природных ради- онуклидов															
2.1 1.1	Мощность эффективной дозы гамма-излучения на рабочем месте. мкЗв/час	СП 2.6.1 758		Превышение есте- те- ствен- ною фона не бо- лее чем на 0,2 мкЗв/ч ас	72	53	35	5	2	720	Инструмен- тальный	МУ 2.6.1.715- 98 СП 2.6.1 758-99	МУ 2.6 1.715-98 СП 2.6.1.758-9	-	+	
2.11 2	ЭРОАгп в воздухе дыхания Бк/м3	СП 2.6.1.758		Сум- марно до 200 Вк/м3	72	53	35	1	2	144	Инструмен- тальный	-//-	-//-	-	+	
2,11.3	ЭРОАrn в воздухе дыхания Бк/м3	СП 2.6.1.758			72	53	35	1	2	144	Инструмен- тальный	-//-	-//-	-	+	
2.12	Исследование функциональных размеров мебели				39			3	2	234	Инструмен- тальный			-	+	
3.	итого по фактору: Тяжесть труда	**** P.2.2.2006 -05	****	****	47	64	46	16	1х5 лет	3425	Инструмен- тальный	P 2.2.2006 -05 Прил. 16	P 2.2.2006 -05 Прил. 16	-	+	
4.	Напряженность труда	P.2.2.2006 -05			47	64	46	22	1х5 лет		Инструмен- тальный	Р 2.2.2006 -05 Прил. 16	Р 2.2.2006 -05 Прил. 16	-	+	
	итого:	****	****	****						4715						
5.	Биологический фактор															
5.1	Качество дезин- фекции изделий медицин- ского назначении															
5.1.1	Золотистый стафилококк (Staphylococcus	MУ 3.1.000-02 от		отсут- ствуют	1			3	12	36		МУ 3.1.000-02 от 10.11.02		-	+	

	aureus),	10.11.02										
	си-негнойная па-											
	лочка, бактерии											
	группы кишечной											
	палочки (БГКП)											
5.2	Качество дезин-											
	фекции ил объек-											
	тах внешней											
	Среды											
5.2.1	Золотистый ста-	МУ	отсут-	1		3	12	36	МУ	-	+	
	филококк	3.1.000-02	ствуют						3.1.000-02			
	(Staphylococcus	ОТ							от 10.11.02			
	aureus), синегной-	10.11.02										
	ная палочка, бак-											
	терии группы ки-											
	шечной палочки											
	(БГКП)											
S.fi	Загрязненность											
	яйцами гельмин-											
	TOB											
5.61	Загрязненность	МУ		1		5	4	20	МУ	-	+	
	яйцами гельмин-	3.1.000-02							3.1.000-02			
	тов различных	ОТ							от 10.11.02			
	объектов (пи-	10.11.02										
	щеблок)											
5.7	Технологическое											
	оборудование											
	столовой											
	(контрольные											
	смывы)											
5.7.1	Загрязненность	МУ		1		20-30	4	120	МУ	-	+	
	бактериями	3.1.000-02							3.1.000-02			
	труппы кишечной	OT							от 10.11.02			
	палочки	10.11.02										
	(БГКП)											
	Итого по фактору:							212				

ПРОГРАММА

Лабораторного контроля за действием биологического фактора по состоянию на 01 сентября 2016 г.

Административная территория: Свердловская обл., Сысертский район

Организация: *MAOO* «Средняя общеобразовательная школа № 5» п.Большой Исток

Фактический адрес: 620006, Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток, ул. Ленина, 115

Юридический адрес: 620006, Свердловская область, Сысертский район, п. Большой Исток, ул. Ленина, 115

Код по ОКПО: 50727144 Код по ОКВЭД: 80.21.2 Код по ОКОПФ: 81 Код по ОКОГУ: 32100 Код по ОКАТО: 65241558000 Код по ОКФС: 14

ИНН: 6652011662

№ п/п	Цех, участок	Точка дина- мического контроля	Код точки динамическо- го контроля	Профес- сия	Код профес- сии	Численность работающих Все-го/женщин	Факторы произ- водственной среды и трудово- го процесса	ПДУ (ПДК)	Количество исследова- ний в точке	Кратность	Всего исследований в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 1.1 1.1. 1	Пищеблок Цеха пи- щеблока (го- рячий), мо- ечные		01.01.001				Биологический фактор: Технологическое оборудование столовой: бактерии группы кишечной папочки (БГКП) загрязненность яйцами гельминтов	Не долж- но быть Не долж- но быть	20-30	1р/кварта л 1р/кварта л	120 20
1.2 1.2. 1	Медицин- ский пункт Кабинет врача		01.02.001				Биологический фактор: <u>Качество дезинфекции на объектах внешней среды</u> Золотистый стафилококк (Staphilocyccus aureus), синегнойная палочка, бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Не долж- но быть	Не менее 3	1р/месяц	36
							Качество дезинфекции изделий медицинского назначения Золотистый стафилококк (Staphilocyccus aureus), синегнойная палочка, бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Не долж- но быть	Не менее 3	1р/месяц	36