

Утверждаю



**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**
за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и выполнения
санитарно-противоэпидемических (профилактических)
мероприятий
стационарным отделением медико-социальной реабилитации
(п.Новоасбест)
ГАУ "КЦСОН ПРИГОРОДНОГО РАЙОНА"
на 2020 год

фактический адрес:

п. Новоасбест, Ленина ул., 9

г. Нижний Тагил
2020 год

**Паспортные данные юридического лица, индивидуального предпринимателя,
(или отдельного объекта)**

1.	Наименование юридического лица	ГАУ « Комплексный центр социального обслуживания населения Пригородного района »
2.	Юридический адрес	622034 , г.Нижний Тагил, пр.Строителей , д.11
3.	Фактический адрес	п. Новоасбест, Ленина ул., 9 6222912
4.	Тел./факс	(3435) 919-380 Зав.отделением Тимофеева Ирина Анатольевна , тел сот. 8- 904-549-62-87
5.	Электронная почта	somsr@mail.ru
6.	ОКВЭД	87.30
7.	ОКПО	48567450
8.	ИНН/КПП	6648009332/662301001
9.	ОГРН	1036602350377
10.	Фамилия, имя, отчество руководителя	Директор Поводырь Маргарита Петровна
11.	Телефоны руководителя, зам. руководителя	(3435) 41-28-95
12.	Численность работающих из них женщин	39 чел., из них 28 женщин
13.	Вид деятельности, работ, услуг	Предоставление социальных услуг
	Аккредитованная лаборатория, оказывающая услуги по производственному контролю.	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Лицо, ответственное за осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий Программы производственного контроля:

Медицинская сестра СОМСР Зайцева О.А. (на основании Приказа от 09.01.2020 г. № 007)

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

№ п/п	Статус документа	Наименование документа
1. Технические регламенты		
1.1	ТР ТС 021/2011 от 09.12.2011	«О безопасности пищевой продукции»
1.2	ТР ТС 005/2011 от 16.08.2011	«О безопасности упаковки»
1.3	ТР ТС 022/2011 от 09.12.2011	«Пищевая продукция в части её маркировки»
1.4	ТР ТС 029/2012 от 20.07.2012	«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
1.5	ТР ТС 024/2011 от 09.12.2011	"Технический регламент на масложировую продукцию"
1.6	ТР ТС 023/2011 от 09.12.2011	"Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"
1.7	ТР ТС 033/2013 от 09.10.2013	«О безопасности молока и молочной продукции»
1.8	ТР ТС 034/2013 от 09.10.2013	«О безопасности мяса и мясной продукции»
1.9	ТР ТС 027/2012 от 18.10.2012	"О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"
1.10	ТР ТС 015/2011 от 09.12.2011	«О безопасности зерна»
1.11	ТР ТС 017/2011 от 09.12.2011	«О безопасности продукции легкой промышленности»
1.12	ТР ТС 007/2011 от 23.09.2011	« О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
1.13	ТР ТС 008/2011 от 23.09.2011	« О безопасности игрушек»
2. Федеральные законы		
2.1	Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52–ФЗ	«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
2.2	Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ	«О качестве и безопасности»
2.3	Закон РФ от 07.02.1992 г. № 2300-1	«О защите прав потребителей»
2.4	Федеральный закон от 26.12.2008 г. № 294 – ФЗ	«О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)»
2.5	Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ	«Об отходах производства и потребления»
2.6	Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ	«Об охране окружающей среды»
2.7	Федеральный закон от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ	«О радиационной безопасности населения»
2.8	Федеральный закон от 17.09.1998 г. № 157-ФЗ	«Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
2.9	Федеральный закон от 27.12.2002 г. № -184 ФЗ	«О техническом регулировании»
2.10	Федеральный закон от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ	«Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»
2.11	Федеральный закон от	«Об охране здоровья граждан от воздействия

	23.02.2013 г. № 15-ФЗ	окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»
3. Гигиенические нормы (ГН)		
3.1	ГН 2.2.5.1313-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
3.2	ГН 2.2.5.2308-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
3.3	ГН 2.2.5.2241-07	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (дополнение № 3 к 2.2.5.1313-03)
3.4	ГН 2.1.6.2309-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
4. Санитарные правила (СП)		
4.1	СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
4.2	СП 2.3.6.1079 - 01	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья.
4.3	СП 1.1.2193-07	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01
4.4	СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам
4.5	СП 3.1./ 3.2. 3146-13	Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней
4.6	СП 3.5 1378-03	Дезинфекция. Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности
4.7	СП 3.5.3. 3223-14	Дератизация. Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации
4.8	СП 3.1.2.3114-13	Профилактика туберкулеза
4.9	СП 3.1.958-00	Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами
4.10	СП 3.1.1.2341-08	Профилактика вирусного гепатита В
4.11	СП 3.1.1.3108-13	Профилактика острых кишечных инфекций
4.12	СП 3.1.2.3109-13	Профилактика дифтерии
4.13	СП 3.1.2.3114-13	Профилактика гриппа
4.14	СП 3.1.2952-11	Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита
4.15	СП 3.1.2.3113-13	Профилактика столбняка
4.16	СП 3.1.7.2616 -10	Профилактика сальмонеллеза
4.17	СП 2.1.7.1386-03	Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
4.18	СП 3.1.3.2352-08	Профилактика клещевого вирусного энцефалита

	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
4.19	СП 3.3.2367-08	Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней
5. Санитарные нормы (СН), свод правил		
5.1	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых, общественных зданий.
5.2	СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение.
5.3	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки
Единые Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299		
6. СанПиН		
6.1	СанПиН 2.3.2.1078-01	Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
6.2	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
6.3	СанПиН 2.3.2.1324-03	Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
6.5	СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления
6.6	СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
6.7	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
6.8	СанПиН 2.2.4.1329-03	Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей
6.9	СанПиН 3.2.1333-03	Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации
6.10	СанПиН 2.2.4.3359-16	Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах
6.11	СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению отходов производства и потребления
6.12	СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений
6.13	СанПиН 2.2.0.555-96	Гигиенические требования к условиям труда женщин
6.14	СанПиН 2.1.4.1074-01	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества
6.8	МУК 4.2.1847-04	Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
6.9	МУ 2.2.4.706-98	Методические указания «Оценка освещения рабочих мест»
6.10	МУ 2.6.1.2838-11	Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности
6.11	МУ 1844-78	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
6.12	МУ 3911-85	Методические указания по проведению измерений и

		гигиенической оценки производственных вибраций
7. Прочая документация		
7.1	Р.2.2.2006-05	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
7.2	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н	Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
7.3	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011 г. № 342н	Об утверждении порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда
7.4	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 21.03.2014 г. № 125н	О национальном календаре профилактических прививок и календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям
7.5	Постановление правительства Свердловской области от 23.12.2003 г. № 836-ПП	О профилактике гепатита А и В в Свердловской области
7.6	Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 г. № 229	О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций
7.7	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области №5/05-584 от 17.11.05 г.	О введении на территории Свердловской области ежегодного проведения профилактических прививок против дизентерии Зонне
ГОСТ		
8.1	ГОСТ 30390-2013	Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия
8.2	ГОСТ 31986-2012	Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания
8.3	ГОСТ 31987-2012	Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию
8.4	ГОСТ 31988-2012	Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания
8.5	ГОСТ 32691-2014	Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания

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

Приказ «Об утверждении Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (ППК) стационарным отделением медико-социальной реабилитации (п.Новоасбест) ГАУ «КЦСОН Пригородного района» на 2019 год и назначении ответственного лица за работу по ППК» от «09» января 2019 г. № 3

Заведующая СОМСР Тимофеева И.А.

Медицинская сестра Зайцева О.А.

2.1 Требования к персоналу, ответственному за организацию и проведение производственного контроля.

Персонал, ответственный за организацию и проведение производственного контроля должен быть компетентным, знать требования нормативно-правовых актов, обладать определенными знаниями и опытом работы с изготавливаемой и реализуемой продукцией

РАЗДЕЛ I

ОТДЕЛ

ЭКСПЕРТИЗ, СВЯЗАННЫЙ С ПИТАНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ

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 лаборатории, выполняющей исследования
Условия труда				
1.	Химические вещества	Точки для отбора проб, кратность проведения исследований по условиям труда указаны в Программе лабораторно-инструментальных исследований в рамках производственного контроля		Любая аккредитованная испытательная лаборатория (центр)
2.	Биологические факторы			
3.	Физические факторы			
4.	Психофизиологические факторы			
Работы и услуги				
1.	Химические вещества	Точки для отбора проб, кратность проведения исследований указаны в Программе лабораторно-инструментальных исследований в рамках производственного контроля		Любая аккредитованная испытательная лаборатория (центр)
2.	Биологические факторы			
3.	Физические факторы			
Сбросы				
1.	Химические вещества	Не производятся		X
2.	Биологические факторы			
3.	Физические факторы			
Выбросы				
1.	Химические вещества	Выбросы вредных веществ в атмосферу не производятся		X
2.	Биологические факторы			
3.	Физические факторы			
Загрязнение почвы				
1.	Химические вещества	Не производится		X
2.	Биологические факторы			
Отходы				
Согласно требованиям по обращению с отходами				

3. 1. Программа лабораторно-инструментальных исследований в рамках производственного контроля.

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность контроля, осуществление производственного контроля	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1	2	3	4	5	6
I	Входной контроль показателей качества и безопасности поступающей пищевой продукции	Пищевая продукция	<p>Требования к упаковке и маркировке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствие видов и наименований поступившей пищевой продукции маркировке на упаковке и товарно-сопроводительной документации; - соответствие принадлежности продукции к партии, указанной в сопроводительной документации; - соответствие упаковки и маркировки товара требованиям санитарных правил и нормативов, государственных стандартов (объем информации, наличие текста на русском языке и т.д.) - наличие полного пакета сопроводительных документов, заверенных в установленном порядке - физико-химические показатели - микробиологические показатели - показатели безопасности 	<p>Каждая партия продукции</p> <p>Подтверждаются сертификатами соответствия, декларациями о соответствии, свидетельствами о государственной регистрации на продукцию.</p>	<p>ТР 021/2011 Технические регламенты ТС на отдельные виды пищевой продукции, Федеральный закон от 02.01.2000г. № 29 «О качестве и безопасности пищевых продуктов», ГОСТ Р 51074-2003, Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01, нормативная документация на продукцию</p>

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность контроля, осуществление производственного контроля	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1	2	3	4	5	6
2.	Контроль на этапе технологических процессов	Процессы производства Температурно-временные режимы технологического процесса	Контроль за соответствием технологического процесса действующей нормативной и технической документацией Контроль за соблюдением поточности технологического процесса Контроль соответствия закладки сырья НД Контроль соблюдения температурных и временных режимов в соответствии с технологической инструкцией Овоскопирование яйца Вода питьевая Лабораторные исследования воды питьевой: - органолептические, физико-химические, микробиологические показатели.	Каждая партия, каждый технологический цикл производства Каждая партия 2 раза в год	ТР ТС 21/2011 Технические регламенты ТС на отдельные виды пищевой продукции, СанПиН 2.3.2.1078-01, Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии таможенного союза . № 299 от 28.05.2010 г нормативная и техническая документация СанПиН 2.1.4.1074-01

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность контроля, осуществление производственного контроля	Нормативная, техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1	2	3	4	5	6
3.	Контроль безопасности пищевой продукции	Готовая продукция	Органолептические показатели Готовность изделий Физико-химические и микробиологические показатели, показатели безопасности	Ежедневно, каждая партия продукции Периодичность проведения испытаний в соответствии с графиком (Приложение 1)	ТР ТС 021/2011 Технические регламенты ТС на отдельные виды пищевой продукции, ТР ТС 022/2011, СанПиН 2.3.2.1078-01, Единые СанЭиГ требования, утв. Решением комиссии таможенного союза . № 299 от 28.05.2010 г нормативная и техническая документация ТТК, сборник рецептов СП 2.3.6.1079-01
4.	Санитарно-эпидемиологический режим	Санитарная обработка помещений, оборудования, инвентаря	Смывы с объектов производственного окружения, инвентаря, рук, спецодежды персонала	В соответствии с графиком (Приложение 1)	
5	Производственная среда	Условия труда на рабочем месте (рабочей зоне)	Проведение инструментальных исследований и измерений вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте и рабочей поверхности: Физические факторы:		СП 1.1.1058-01 СП 1.1.3193-07 Приказ Минздравоохранения РФ от 26.04.2011 № 342н Р 2.2.2006-05

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность контроля, осуществление производственного контроля	Нормативная, техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1	2	3	4	5	6
		Все рабочие места	- микроклимат (температура, влажность воздуха, скорость движения воздуха)	2 раза в год (холодный и теплый периоды года) Аккредитованная лаборатория	ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.4.548-96
		Все рабочие места	- Освещённость	При вводе в эксплуатацию, после реконструкции и далее при аттестации рабочих мест	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 ГОСТ 12.1.046-85 СП 52.13330.2011
		Рабочее место пекаря, повара	- Тепловое излучение	При вводе в эксплуатацию, после реконструкции и далее при аттестации рабочих мест	СанПиН 2.2.4.548-96
		Все рабочие места	- Шум	При вводе в эксплуатацию, после реконструкции и далее при аттестации рабочих мест	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 23941-2002
		Рабочее место обвальщика	- Общая вибрация	Аккредитованная лаборатория	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 ГОСТ 12.1.012-2004
		Рабочее место пекаря	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	1 раз в год	СП 1.1.1058-01 Р 2.2.2006-05 ГН 2.2.5.1313-03 ГОСТ 12.1.005-88
		На рабочем месте пользователей ПЭВМ	ЭМП: - напряженность электростатического поля - напряженность электрического поля - плотность магнитного потока - плотность потока энергии	1 раз в 3 года	СанПиН 2.2.4.3359-16

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность контроля, осуществление производственного контроля	Нормативная, техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1	2	3	4	5	6
		концентрация аэроионов, коэффициент униполярности	1 раз в год	СанПиН 2.2.4.1294-03	
		Все рабочие места	Тяжесть и напряженность труда	При специальной оценке условий труда рабочих мест, не реже 1 раза в 5 лет Аккредитованная лаборатория	Р 2.2.2006-05 Приказ Минздрава от 26.04.2011г. № 342н

3.2 Контролируемые этапы технологических операций (См. ККТ в рабочих листах № 1-№ 8)

Объект контроля		Номер КТ	Предельно допустимое значение	Процедура мониторинга	Периодичность	Корректирующие действия	Регистрационный документ	Ответственный исполнитель
Наименование операции	Контролируемый параметр							
1. Входной контроль	1.1 Состояние транспортного средства, условия транспортирования	1	1. Специализированное транспортное средство, транспортная тара, потребительская тара чистая, сухая, без нарушения	1. Контроль наличия медицинской книжки водителя. 2. Осмотр санитарного	Кажлая партия	1. Запрос отсутствующих документов. 2. Возврат продукции при отсутствии или несоответствии	Журнал учета поступающей продукции	завскладом
	1.2 Поступающие							

Объект контроля		Номер КТ	Предельно допустимое значение	Процедура мониторинга	Периодичность	Корректирующие действия	Регистрационный-учётный документ	Ответственный исполнитель
Наименование операции	Контролируемый параметр							
	<p>пищевые продукты; органолептические показатели; физические химические показатели; микробиологические показатели; безопасность; показатели (подтверждаются декларацией о соответствии, свидетельством о государственной регистрации, ветеринарным свидетельством или справкой).</p>		<p>целостности, обеспечивающие безопасность пищевых продуктов. 2. Наличие полного пакета документов, оформленных в установленном порядке. 3. Маркировка, соответствующая требованиям законодательства и ТД. 4. Разгрузка продукции персоналом в чистой санитарной одежде</p>	<p>состояния транспортного средства, контроль кратности проведения дез. обработки транспорта, термометрия, оценка товарного соседства, состояния транспортной и потребительской тары, поступивших пищевых продуктов. 3. Контроль правил укладки продукции при транспортировании исключаящий контакт сырой и готовой продукции, загрязнения продукции при выгрузке. 4. Оценка товаросопроводительной документации. 5. Идентификация (оценка маркировки), органолептическая оценка, контроль сроков годности</p>	<p>товарно-сопроводительной документации установленным требованиям. 3. Возврат продукции: - при несоответствии информации на маркировке данным, указанным в товарно-сопроводительной документации; - мяса и субпродуктов без клейма и ветеринарного свидетельства (справки); - яиц с загрязненной скорлупой; - консервов с нарушением герметичности банок, бомбажных, хлопущих, с ржавчиной, без этикеток; - крупы, муки, и другие продукты, зараженные амбарными вредителями; - овощи и фрукты с наличием гнили и плесени. 4. Не допускается приемка продукции, не соответствующей требованиям</p>			

Объект контроля		Номер КТ	Предельно допустимое значение	Процедура мониторинга	Периодичность	Корректирующие действия	Регистрационный но-учётный документ	Ответственный исполнитель
Наименование операции	Контролируемый параметр							
				6. Визуальная оценка состояния санитарной одежды персонала		нормативных документов по качеству, с истекшими сроками годности и признаками недоброкачества и.		
	1.3 Поступающие вспомогательные материалы, инвентарь, моющие и дезинфицирующие средства		1. Наличие полного пакета документов, оформленных в установленном порядке; 2. Маркировка, соответствующая требованиям законодательства и ТД.	1. Оценка товаросопроводительной документации. 2. Оценка маркировки, упаковки.	Каждая партия	Не допускается приемка продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов по качеству, с истекшими сроками годности и признаками недоброкачества и.	Журнал входного контроля	Завхоз медсестра
2. Технологический процесс	Технология изготовления кулинарной продукции, хлеба, хлебобулочных, мучных изделий, салатов и холодных закусок	2	В соответствии с ТТК, сборник рецептов СП 2.3.6.1079-01 СП 1.1.1058-01 ТР ТС 021/2011					
2.1. Растаривание пищевых продуктов	Отсутствие пересекающихся потоков сырья и готовой продукции, чистота упаковки		Растаривание пищевых продуктов в отдельном помещении. Чистая, сухая упаковка	Визуально	Каждая партия	Устранение пересечения потоков Очистка упаковки, обметание мешков	-	Завскладом
2.2. Обработка сырых и готовых продуктов, подготовка сырь,	Отсутствие пересекающихся потоков полуфабрикатов и готовой продукции.		Производится раздельно. Отсутствие металлопримесей	Визуально Проверка мукопросеивательной системы	Каждая партия Не реже одного раза в смену	То же 1. Очистка мукопросеивательной системы	-	Повар Кухонный р-к

Объект контроля		Номер КТ	Предельно допустимое значение	Процедура мониторинга	Периодичность	Корректирующие действия	Регистрационный документ	Ответственный исполнитель
Наименование операции	Контролируемый параметр							
просеивание и промагничивание сыпучих продуктов						2. Удаление посторонних попаданий в отдельное помещение 3. Прекращение подачи данной партии сырья 4. Повторное просеивание или утилизация		
2.3 Санитарная обработка яиц куриных пищевых в соответствии с инструкцией.	Чистота яиц, концентрации растворов для обработки		Промаркированные емкости, специально отведенное место, соответствующая концентрация растворов	Контроль соблюдения инструкции по приготовлению растворов, последовательность и обработки	Каждая партия	При отсутствии маркировки – обеспечить маркирование, провести дополнительное обучение по приготовлению растворов	-	Повар
2.4 Размораживание мясных и рыбных полуфабрикатов в дефростерах в маркированной таре	Температура в толще продукта		В соответствии с, технологической инструкцией	Измерение температуры в толще продукта	Каждая партия	При несоответствии температуры в толще продукта корректировать время размораживания	Технологический журнал	Повар
2.5 Контроль готовности изделий из мяса и птицы, рыбы	1) Готовность изделий из мяса и птицы 2). Температура в толще продукта готовых изделий из мяса и птицы: - натуральные рубленые изделия		Бесцветный сок в месте прокола, серый цвет на разрезе продукта	Прокол и вид на разрезе продукта (визуально) Измерение температуры в толще продукта	Каждая партия	Доведение до готовности	Журналы или листы качества в цехах	Повар
			- не ниже 85 °С - не ниже 95 °С.		Каждая партия	Доведение до готовности	Бракеражный журнал	Повар

Объект контроля		Номер КТ	Предельно допустимое значение	Процедура мониторинга	Периодичность	Корректирующие действия	Регистрационный-учётный документ	Ответственный исполнитель
Наименование операции	Контролируемый параметр							
	- из котлетной массы; Из рыбы и рыбного фарша		Указанная температура выдерживается в течение 5 минут. легкое отделение мяса от кости	Визуально				
2.6	Контроль готовности хлеба, хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, полуфабрикатов из овощей		В соответствии с ТТК, технологической инструкцией	Визуально	Каждая партия	Доведение до готовности	Бракеражный журнал	Повар
2.7	Выборочный лабораторный контроль	2	В соответствии с ТТК на каждый вид продукции В соответствии с ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3.2.1078-01, Единными СанЭиГ требованиями, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г., СП 2.3.6.1079-01	Лабораторные испытания	1 раз в год по 1-му образцу от каждой группы скоропортящейся продукции согласно ассортиментному перечню (для розничной торговли) В соответствии с Приложением 1 производств (в т.ч. сальмонелл)	При получении неудовлетворительных результатов: - приостановить реализацию продукции, провести повторные испытания из этой же партии удвоенное количество образцов по несоответствующим показателям с целью распространения результатов на всю партию; - изъятие продукции; - хранение изъятной продукции в отдельном помещении, шкафу;	Протоколы испытаний	медсестра

Объект контроля		Номер КТ	Предельно допустимое значение	Процедура мониторинга	Периодичность	Корректирующие действия	Регистрационный-учётный документ	Ответственный исполнитель
Наименование операции	Контролируемый параметр							
3. Хранение	1. Температура, влажность. 2. Наличие измерительных приборов в холодильных камерах, шкафах, ларях. 3. Порядок складирования, товарное соседство; сроки годности 4. Метрологическая поверка приборов для регистрации параметров воздуха в установленные сроки. Отметка в свидетельстве о	3	С учётом физико-химических свойств и условий, указанных предприятием-изготовителем на маркировке В соответствии с СП 2.3.6.1079-01 - отсутствие совместного хранения сырых и готовых продуктов, спорченных и доброкачественных продуктов, - отсутствие совместного хранения хозяйственных материалов и пищевых продуктов;	1 Измерение и регистрация параметров температуры в влажности в холодильных камерах, шкафах, ларях. 2. Контроль соблюдения условий хранения (температурный режим, влажность, световой режим) для каждого вида продукции. 3. Визуальный осмотр соблюдения правил товарного соседства, норм и	Ежедневно	При нарушении условий хранения: - органолептическая оценка качества; - лабораторные испытания по физико-химическим и микробиологическим показателям при уловлетворительной органолептической оценке и наличии сомнений в качестве. При получении неудовлетворительных результатов - действия в соответствии с п. 2.7.	1 Журнал контроля условий хранения, журнал учета температурного режима работы холодильного оборудования в цехах. 2. Акты о нарушениях условий хранения, порчи пищевых продуктов, неудовлетворительного санитарного состояния	Повар медсестра
						- утилизация или уничтожение; - дополнительный контроль воды, воздуха, санитарной одежды, рук, санитарно-гигиенического состояния всех помещений; - разработка программы необходимых санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий.		

Объект контроля		Номер КТ	Предельно допустимое значение	Процедура мониторинга	Периодичность	Корректирующие действия	Регистрационный но-учётный документ	Ответственный исполнитель
Наименование операции	Контролируемый параметр							
	поверке		- хранение продукции на стеллажах, поддонах, подтоварниках; - наличие термометров для контроля температурного режима во всех холодильных установках; - отсутствие продукции с истекшими сроками годности	правил складирования, сроков годности. 4. Контроль соблюдения графика метрологической поверки, наличие свидетельств о поверке.	1 раз в год	Приостановить использование неперенных измерительных средств Поверка измерительных средств	4.Свидетельство о поверке	

4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.

4.1 Предварительным и периодическим медицинским осмотрам, а также профессиональной гигиенической подготовке подлежат следующие сотрудники:

№ п/п	Наименование должностей		Количество работающих	Периодичность	Примечание
	№	Наименование должностей			
1.	Повар		2	1 раз в год	1 Приказ Минздрава от 12.04.2011 N 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными
2.	Кухонный работник		2		
3.	Завскладом		1		
4.	Водитель		1		
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					

10.									условиями труда» 2. Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 г. № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций» 3. СП 2.3.6.1079-01 п.15.1
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									

4.2 Необходимый объем исследований и их кратность при проведении предварительных и периодических медицинских осмотров работников.

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н

№ п/п	Наименование должностей	Количество работающих	Перечень обследований, исследований	Кратность
1	2	3		
1	Повар	2	Рентгенография грудной клетки	Один раз в год
2	Кухонный работник	2	Дерматовенеролог	При поступлении на работу и далее один раз в год
3	Завскладом	1	Оториноларинголог	1 раз в год
4	Водитель	1	Стоматолог	1 раз в год
			Инфекционист	По рекомендации врачей специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.
			Исследование крови на сифилис	Один раз в год
			Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф	При поступлении на работу и в дальнейшем – по эпидпоказаниям
			Исследования на гельминтозы	При поступлении на работу и в дальнейшем – не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим показаниям
			Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка	При поступлении на работу, в дальнейшем – по медицинским и эпидпоказаниям

Примечания:

1. При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография в 2-х проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез

Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.

2. Дополнительные медицинские противопоказания.

Заболевания и бактерионосительство:

1. брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия;
2. гельминтозы;
3. сифилис в заразном периоде;
4. лепра;
5. педикулез;
6. заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела;
7. заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук;
8. гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля;
9. инфекции кожи и подкожной клетчатки;
10. оспа.

4.3 Вакцинопрофилактика

№ п/п	Наименование прививки	Сроки вакцинации, ревакцинации
1	Дифтерия, столбняк	Вакцинация по схеме далее ревакцинация 1 раз в 10 лет
2	Грипп	Ежегодно
3	Гепатит В	По схеме
4	Гепатит А	Скрининг, при отсутствии АТ вакцинация
4	Краснуха	девушки от 18 до 25 лет, не болевшие, не привитые ранее
5	Корь	в возрасте до 35 лет, не болевшие, не привитые и не имеющие сведений о профилактических прививках против кори
6	Против дизентерии Зонне	1 раз в год

5. Перечень осуществляемых пищеблоком ГАУ «КЦСОН Пригородного района» работ и услуг, производимой и реализуемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.

При оказании услуг по обеспечению питания клиентов, находящихся в отделении медико-социальной реабилитации используется следующий АССОРТИМЕНТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ:

<u>Итого: 20 наименований первых блюд</u>	<u>Итого: 6 наименований блюд из творога</u>	<u>Итого: 10 наименований гарниров</u>
Борщ Сибирский	Сырники из творога	Сложный гарнир(пюре карт,капуста)
Борщ с картофелем	Запеканка творожная	Макаронные изделия отварн.с маслом
Борщ с капустой	Оладьи из творога	Каша рисовая рассыпчатая (гарнир)
Расольник Домашний	Пудинг творожный	Греча рассыпчатая с маслом (гарнир)
Расольник Ленинградский	Сырники с морковью	Капуста тушеная
Свекольник	Морковная запеканка с творогом	Картофельное пюре
Солянка Домашняя		Овощное рагу с зел.горошком
Суп картофельный с крупой		Капуста тушеный с луком
Суп картофельный с рыбными фрикад.		
Уха с горбушей		Рис с овощами (гаринир)
Суп из овощей		Кабачки жареные с томатным соусом
Суп крестьянский с крупой		
Суп картоф. с вермишелью		
Суп картоф. с бобовыми		
Суп картоф. с мясными фрикадельками		
Суп молочный с макаронными изд.		
Суп молочный манный или рисовый		
Суп молочный с крупой		
Щи Уральские		
Щи с картофелем		

Итого: 8 наименований каш

Каша боярская молочная с маслом
Каша дружба молочная с маслом
Каша пшенная молочная с маслом
Каша геркулес молочная с маслом
Каша гречневая молочная с маслом
Каша манная молочная с маслом
Каша ячневая молочная с маслом
Каша рисовая молочная с маслом

Итого: 22 наименования вторых блюд.

Тефтели мясные
Котлета рыбная
Рулет с луком и яйцом
Зразы рубленые
Рулет картофельно-мясной
Рыба запеченная с сыром и майонезом
Запеканка картофельно-мясная
Рагу из птицы
Кура жареная
Рыба запеченная с картофелем под м/с
Жаркое по домашнему
Котлета мясная
Гуляш из говядины
Азу
Плов с говядиной
Фрикадельки рыбные
Рыба, припущенная в молоке
Рыба жареная
Рыба тушеная в томате с овощами
Бефстроганов из отварной говядины
Говядина тушеная с черносливом
Биточки по белорусски

Итого: 17 наименований салатов

Салат из свежклы с сыром и чесноком
Салат Здоровье
Салат Петрушка
Салат Летний
Салат из свежих огурцов и помидоров
Салат из сырых овощей
Маринад овощной
Салат острый с растительным маслом
Винегрет
Салат из капусты с яблоком(витаминовый)
Салат из свежих огурцов
Салат картофельный со свежим огурцом
Салат из свежей капусты
Свекла с чесноком и растительным маслом
Салат Степной
Салат картофельный с соленым огурцом
Салат из свежих помидоров

Итого: 11 наименований напитков

Кисель
Какао с молоком
Кофейный напиток
Чай с сахаром и лимоном
Чай с сахаром
Компот из сухофруктов
Компот из свежих груш
Напиток из шиповника
Компот из свежих апельсинов
Компот из свежих яблок
Компот из кураги

Итого: 3 наименования кулинарных изделий и выпечки

Ватрушка с повидлом
Ватрушка с творогом
Булочка «Янтарная»

6. Мероприятия, предусматривающие обеспечение безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии её производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ.

№ п/п	Занимаемая должность	Функции по осуществлению производственного контроля	Кратность и объём осуществления функций ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК	Место хранения документа
1	2	3	4	5	6
1. Санитарное состояние территории					
1.1	Завхоз	Контроль за санитарным состоянием территории (благоустройство, чистота)		Визуально	-
1.2	Завхоз	Контроль очистки контейнеров и мусоросборников, наличие раздельных контейнеров для сбора мусора и пищевых отходов, наличие крышек на контейнерах	Не реже 1 раза в сутки, при заполнении не более на 2/3 объема	Визуально	-
2. Помещения, уборка помещений. Мойка оборудования					
2.1	Медицинская сестра	Контроль за проведением влажной уборки помещений	Ежедневно	Визуально	-
2.2	Медицинская сестра	Соблюдение графика проведения генеральных уборок с последующей дезинфекцией помещений, оборудования, инвентаря.	Ежемесячно	График проведения генеральных уборок Журнал учета генеральных уборок	Производственные и санитарно-бытовые помещения
2.3	Медицинская сестра	Контроль за чистотой стен, потолков, окон, дверей, осветительных приборов	По мере загрязнения	Визуально	-
2.4	Медицинская сестра	Контроль качества уборки ответственными лицами с регистрацией результатов проверок	В соответствии с Приложением 1 (для производственных цехов) 2 раза (не менее 10 смыслов) в год (для розничной торговли)	Протоколы лабораторных испытаний Журнал «Качество проведения санитарной обработки»	
2.5	Медицинская сестра	Наличие инструкций по применению используемых моющих и дезинфицирующих	Ежедневно	Инструкции по применению моющих	

№ п/п	Занимаемая должность	Функции по осуществлению производственного контроля	Кратность осуществления функции ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК	Место хранения документа
1	2	3	4	5	6
		средств, документов, подтверждающих их безопасность		и дезинфицирующих средств Свидетельства о государственной регистрации, декларации о соответствии	
2.6	Повар, кухонный работник	Хранение моющих и дезинфицирующих средств отдельно от пищевых продуктов, в таре производителя	Ежедневно	-	-
2.7		Установление лица, ответственного за разведение дезинфицирующих растворов	При назначении	Приказ о назначении ответственного	
2.8	Завхоз, зав. СОМСП	Проведение текущего ремонта помещений	По мере необходимости	Акт выполненных работ, договор на проведение ремонта	
2.9	Кухонный работник	Соблюдение инструкции по мойке и дезинфекция инвентаря, оборудования. Наличие маркировки на уборочном инвентаре.	При проведении мойки и дезинфекции	Инструкция по санитарной обработке и дезинфекции оборудования	
2.10	Медицинская сестра	Контроль работы бактерицидных облучателей	В соответствии с графиком включения	Журнал регистрации и контроля бактерицидных облучателей	
2.11	Завхоз	Исправная работа и своевременный ремонт технологического и холодильного оборудования	По мере необходимости	Акты выполненных работ	
2.12	Завхоз	Своевременный ремонт канализационной системы, системы водоснабжения, отопления, энергосбережения	По мере необходимости	Акты выполненных работ	
2.13	Завхоз	Контроль за эффективностью работы вентиляции,	1 раз в год	Договор на	

№ п/п	Занимаемая должность	Функции по осуществлению контроля	Кратность осуществления. функции ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК	Место хранения документа
1	2	3	4	5	6
3. Ведение и обеспечение документацией					
3.1		наличие паспортов на вентиляционные установки, работы по замене неэффективных вентиляционных систем	Ежегодно	обслуживание вентиляционных систем, акты сдачи-приёмки	
3.2		Обеспечение наличия на предприятии необходимой документации на деятельность, санитарных правил, технических регламентов, нормативных документов на продукцию, их актуализация, выполнение требований санитарных правил всеми работниками предприятия. Актуализация нормативно-методической документации, необходимой для осуществления производственного контроля на предприятии	Ежегодно	-	
3.3		Изменения и дополнения Программы производственного контроля	При изменениях вида деятельности, структуры и организации производства и др. существенных изменениях, влияющих на санитарно-эпидемиологическую обстановку и (либо) создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	Программа производственного контроля	
3.4		Контроль выполнения предписаний учреждений Роспотребнадзора, в случае возникновения несоответствий	При наличии предписаний, несоответствий	План корректирующих мероприятий и отчет об устранении Журнал учета проверок юридического лица, проводимых органами	

№ п/п	Занимаемая должность	Функции по осуществлению производственного контроля	Кратность осуществления функции ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК	Место хранения документа
1	2	3	4	5	6
4. Входной контроль					
4.1	Завскладом	Входной контроль продукции, наличие товарно-сопроводительной документации, подтверждающей качество и безопасность продукции, внешний осмотр состояния упаковки, продукции, соблюдение температурных режимов для охлажденной или замороженной продукции	При каждой поставке	Журнал учета поступающей продукции	
4.2	Завсклаом	Контроль за наличием товаросопроводительных документов, подтверждающих качество и безопасность. Обеспечение прослеживаемости поступающей продукции.	При приемке каждой партии	Хранение копий документов	
4.3	Завскладом	Контроль соответствия информации на этикетках требованиям нормативных документов	При приемке каждой партии	Визуально	-
4.1 Соблюдение параметров технологического процесса					
4.1.1	Повар	Контроль параметров технологического процесса	Каждая партия	В соответствии с разделом 3.2 Контролируемые этапы технологических операций, п.2	
5. Хранение и транспортирование.					
5.1	Завскладом Повар	Соблюдение условий хранения и сроков годности сырья и готовой продукции	Ежедневно	Журнал контроля условий хранения Журнал учета температурного режима работы холодильного	

№ п/п	Занимаемая должность	Функции по осуществлению производственного контроля	Кратность и объём осуществляемых функций ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК	Место хранения документа
1	2	3	4	5	6
5.2	Завхоз Медицинская сестра	Оснащение всех холодильных установок в магазине и производственных цехах термометрами для контроля температурного режима хранения пищевых продуктов, психрометрами	Ежедневно	Визуально	-
5.5	Медицинская сестра	Метрологическая поверка измерительных приборов	В соответствии с графиком поверки	График поверки Свидетельство о поверке	
5.6	Медицинская сестра	Организация микробиологического контроля, контроля физико-химических показателей в соответствии с ТР ТС 021/2011, ТР ТС на отдельные виды пищевой продукции, Едиными СанЭиГ требованиями, утв. решением № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.3.2.1078-01,	1 раз в год по 1-му образцу от каждой группы скоропортящейся продукции согласно ассортиментному перечню (для розничной торговли) В соответствии с графиком (Приложение 1 для производства)	Протоколы лабораторных испытаний	
6. Утилизация и обращение с отходами					
6.1	—	Контроль за утилизацией или возвратом забракованной продукции	При наличии возвратов и забраковок	Журнал забраковок	
6.2	Завхоз	Соблюдение правил обращения с отходами, своевременная утилизация твёрдых бытовых отходов	Ежедневно	Договор на вывоз ТБО Журнал сбора и оборота отходов	
6.4	Завхоз	Своевременная утилизация ртутьсодержащих ламп	По мере необходимости	Договор на утилизацию ртутьсодержащих ламп	
7. Личная гигиена					
7.1	Медицинская сестра	Ознакомление всех работников с правилами личной гигиены.	При приеме на работу	Инструкция по личной гигиене	

№ п/п	Занимаемая должность	Функции по осуществлению производственного контроля	Кратность и объём осуществления функций ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК	Место хранения документа
1	2	3	4	5	6
7.2	Медицинская сестра Зав.СОМСП	Выполнение требований санитарных правил всеми работниками, соблюдение техники безопасности	Ежедневно	Журнал вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте	
7.3	Медицинская сестра	Организация осмотра персонала на гнойничковые заболевания (салатный цех, горячий цех, мучной цех)	Ежедневно	Журнал осмотра персонала на гнойничковые заболевания	
7.4	Медицинская сестра	Организация прохождения медицинских обследований и гигиенической подготовки в соответствии с установленным порядком всех работников перед поступлением на работу и работающих в организации.	В соответствии с Приказом Минздрава от 12.04.2011 N 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (п.4.2 ППК)	Медицинские книжки, заключительный акт по результатам периодического медицинского осмотра	
7.5	Медицинская сестра	Своевременная вакцинация сотрудников	Согласно календарного плана вакцинации	Медицинские книжки, прививочные сертификаты	

№ п/п	Занимаемая должность	Функции по осуществлению производственного контроля	Кратность и объём осуществления функции ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК	Место хранения документа
1	2	3	4	5	6
7.6	Медицинская сестра	Организация профессиональной гигиенической подготовки и переподготовки персонала по программе гигиенического обучения	1 раз в 2 года; 1 раз в год	Медицинские книжки с отметкой о прохождении гигиенической подготовки и аттестации	
7.6	Медицинская сестра	Регулярный контроль и своевременное отстранение от работы лиц с признаками инфекционных заболеваний.	Ежедневно	Журнал здоровья	
7.7	Завхоз	Наличие достаточного числа комплектов чистой санитарной одежды, мыла, полотенец, туалетной бумаги	Ежедневно	-	-
8. Дезинсекция, дезинсекция					
8.1	Медицинская сестра	Контроль за дезинсекционными и дератизационными мероприятиями	В соответствии с графиком	График проведения дератизационных и дезинсекционных мероприятий, договор на проведение дератизации, дезинсекции, акты выполненных работ	
9. Контроль условий труда на рабочих местах					
9.1	Медицинская сестра	Контроль условий труда на рабочих местах с регистрацией результатов в журнале производственного лабораторного контроля	В соответствии с периодичностью, установленной в ИПК	Журнал производственного лабораторного контроля	
9.2	Медицинская сестра	Лабораторный контроль факторов производственной среды	В соответствии с разделом 3, п.3.1, пп.6 Программы производственного контроля	ИПК, протоколы лабораторных испытаний	
10. Аварийные ситуации					

№ п/п	Занимаемая должность	Функции по осуществлению производственного контроля	Кратность и объём осуществления функции ПК	Документ, в котором фиксируется результат ПК	Место хранения документа
1	2	3	4	5	6
10.1		Проведение профилактических работ и аварийных ситуаций: плановых и ремонтных работ оборудования, электросетей, водопровода, канализации.	В соответствии с ППР	ППР Журнал аварийных ситуаций	
10.2		Наличие ответственного лица на предприятии в чрезвычайных ситуациях	-	Приказ о назначении ответственного лица в чрезвычайных ситуациях Инструкция о способе обращения с продукцией после ЧС	
10.3		Наличие телефонов и списка лиц для оповещения	-	Информация с номерами телефонов экстренных служб и телефонов руководителей и лиц для оповещения в чрезвычайных ситуациях.	

6.1 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 год	Место сбора и утилизации	Наличие договора, № договора на транспортировку, утилизацию	Наименование предприятия
4-5 класс ТБО	м ³	Контейнеры	На стадии заключения	ООО «Рифей»
1 класс опасности Лампы люминесцентные, бактерицидные ртутьсодержащие	шт.	Плотная картонная герметичная тара в специальном помещении	Договор N 306T/19 от 01.01.2019	ООО «Терлеон»

6.2 Организация мероприятий, направленных на борьбу с грызунами и насекомыми на территории предприятия (№ договора, наименование предприятия):

Проводимые мероприятия, направленные на борьбу с грызунами и насекомыми	Периодичность проведения мероприятий	Наличие договора, № договора на дератизацию, дезинсекцию	Наименование предприятия, проводящего дератизацию, дезинсекцию
Дезинсекция помещений Дератизация помещений	Ежемесячно и по необходимости	Договор N1415 от 01.01.2019	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

7. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

Отчёт о проведении производственного контроля предоставляется директором по запросам органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический контроль и включает:

№ п/п	Форма отчетности	Ответственное лицо (Ф.И.О., должность)	
1	Результаты периодического медицинского осмотра, гигиены и обучения персонала о флюорографическом осмотре сотрудников	<i>Медицинская сестра Зайцева О.А.</i>	
2	Отчет о проведении исследований сотрудников на бак. исследования, исследования крови на сифилис		
3	Отчет о вакцинации сотрудников (вакцинопрофилактика)		
4	Поименный список лиц, подлежащих ПМО в очередном году		
5	Журнал ежедневного осмотра персонала на гнойничковые заболевания		
6	Журнал «Здоровья»		
7	Отчет о проведении лабораторных испытаний скоропортящейся продукции, факторов производственной среды (Протоколы лабораторных испытаний)		
8	Акты списания		
9	Журнал учета поступления сырья и продукции животного происхождения		
10	Журнал контроля условий хранения		
11	Журнал учета температурного режима работы холодильного оборудования		
12	Журнал аварийных ситуаций		
13	Журнал учета металлопримесей		
14	Журнал сбора и оборота отходов		
16	Бракеражный журнал		
18	Журнал учета генеральных уборок		

8. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуации, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию последствий и недопущению возникновения угрозы санитарно-эпидемиологическому благополучию населения
1.	Прекращение подачи электроэнергии	Травмы работников в неосвещенных помещениях предприятия. Отключение холодильного оборудования, нарушение условий хранения продукции	1. Обеспечить аварийное освещение объекта до момента устранения аварийной ситуации. 2. Отключить все электроприборы для предупреждения замыкания при подаче электричества в сеть. 3. Сообщить о прекращении подачи электроэнергии в электросетевую компанию.
2.	Прекращение подачи воды	Распространение кишечных инфекций, нарушение санэпид.режима	1. Приостановить работу до полного устранения аварии. 2. Информировать службу Роспотребнадзора о сложившейся аварийной ситуации.
3.	Засор внутренней системы канализации	Распространение кишечных инфекций, нарушение санэпид.режима	1. Сообщить о случае аварии в канализационной сети слесарю-сантехнику, заведующей СОМСР. 2. Усилить санэпидрежим (провести дополнительную обработку служебных и бытовых помещений с использованием дезинфицирующих средств, проводить дополнительную обработку рук дезинфицирующими средствами), принять экстренные меры по устранению аварии. 3. Временно приостановить работы. 4. Информировать службу Роспотребнадзора о сложившейся аварийной ситуации.

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию последствий и недопущению возникновения угрозы санитарно-эпидемиологическому благополучию населения
4.	Выход из строя технологического оборудования	Снижение качества и безопасности продукции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принять меры по устранению неисправности оборудования. 2. Снять с реализации продукцию, несоответствующую установленным требованиям и представляющую опасность для человека. 3. Обеспечить обособленное хранение продукции, не отвечающей требованиям по качеству и безопасности и принять меры для её уничтожения.
5.	Прекращение подачи тепла	Переохлаждение работающих, возникновение простудных заболеваний	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приостановить или прекратить работу до устранения аварийной ситуации. 2. Принять экстренные меры для устранения аварийной ситуации.
6.	Возникновение групповых или массовых инфекционных заболеваний	Распространение инфекционных заболеваний	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение карантина, усиление санитарного режима в отделениях, принятие экстренных мер по купированию заболеваемости. 2. Информировать службу Роспотребнадзора о сложившейся ситуации.

Во всех случаях возникновения аварийных ситуаций в кратчайшее время с момента обнаружения должны быть оповещены руководитель предприятия или его заместитель. В доступных местах в должна быть расположена информация с номерами телефонов экстренных служб и телефонов руководителей.



ПЛАН-ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПШК на 2020год СОМСР п. Новоасбест
(физ. факторы, отдел питания)

2020г	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал			Всего за год:	
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
Освещенность 1 раз в год 18 точек														
Микроклимат 2 раза в год 9 точек					*						*			18
											*			18

Заведующая СОМСР *Тимофеева И.А.*

Медицинская сестра *Зайцева О.А.*

Перечень биологических факторов, в отношении которых необходимо организовать контроль

№ п/п	Контролируемый показатель/ вид контроля	Место забора материала для исследований, объекты исследования	Документ, регламентирующий проводимые исследования	Вид, объем и кратность, проводимых исследований	Лабораторная база	Ответственное лицо
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Качество дезинфекции на объектах внешней среды	Инструментальные столики, лотки, скамейки и т.д.	МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных учреждениях» СанПиН 2.1.3.2630-10	БГКП, Золотистый стафилококк, синегнойная палочка – не менее 4 раз в год	ФФБУЗ «ЦГиЭ» в СО в г. Н. ТАГИЛ, Пригородном районе, Верхнесалдинском районе, г. Нижняя Салда, г. Кировоград и Невьянском районе»	
1.2	Качество дезинфекции на объектах внешней среды	ручки дверей из туалетов, туалеты, санитарные комнаты и т.д.	СанПин 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ».	Яйца гельминтов и цисты простейших – не менее 4 раз в год	ФФБУЗ «ЦГиЭ» в СО в г. Н. ТАГИЛ, Пригородном районе, Верхнесалдинском районе, г. Нижняя Салда, г. Кировоград и Невьянском районе»	
1.3	Качество дезинфекции изделий медицинского назначения	Медицинский инструментарий	МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных учреждениях», СанПиН 2.1.3.2630-10	БГКП, Золотистый стафилококк, синегнойная палочка - не менее 4 раз в год	ФФБУЗ «ЦГиЭ» в СО в г. Н. ТАГИЛ, Пригородном районе, Верхнесалдинском районе, г. Нижняя Салда, г. Кировоград и Невьянском районе»	
2.1	Качество дезинфекции	Дезинфицирующие растворы	СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.5.1378-03	Исследования проводятся 1 раз в квартал	ФФБУЗ «ЦГиЭ» в СО в г. Н. ТАГИЛ, Пригородном районе, Верхнесалдинском районе, г. Нижняя Салда, г. Кировоград и	

3.1	Контроль качества воздушной среды	Процедурный кабинет, кабинет гирудотерапии	МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных учреждениях» СанПиН 2.1.3.2630-10	Исследования проводятся 1 раз в квартал	Невьянском районе» ФФБУЗ «ЦГиЭ» в СО в г. Н. ТАГИЛ, Пригородном районе, Верхнесалдинском районе, г. Нижняя Салда, г. Кировоград и Невьянском районе»
-----	-----------------------------------	--	---	---	---

Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля

№	Наименование формы	Место хранения	Ответственный за хранение	Срок хранения	Примечание
1	Журнал учета мероприятий в соответствии с требованиями ФЗ № 294	Рабочий стол	Заведующая отделением	5 лет	
2	Журнал регистрации результатов производственно-лабораторного контроля	Рабочий стол	Заведующая отделением	5 лет	
3	Протоколы замеров факторов производственной среды	Рабочий стол	Заведующая отделением	5 лет	
4	Журнал учета генеральных уборок	Рабочий стол	Медицинская сестра	5 лет	
5	Журнал учета работы бактерицидных установок	Рабочий стол	Медицинская сестра	5 лет	
6	Журнал учета аварийных ситуаций	Рабочий стол	Медицинская сестра	5 лет	
7	Журнал регистрации вводного, периодического инструктажа на рабочем месте	Рабочий стол	Медицинская сестра	5 лет	
8	Журнал сбора и оборота отходов	Рабочий стол	Медицинская сестра	5 лет	
9	Личные медицинские книжки	Рабочий стол	Медицинская сестра		
10	Договор: - на производственный контроль; - на дезинсекцию, дератизацию; - на вывоз отходов (разных классов).	Рабочий стол	Заведующая отделением	5 лет	

1. Оптимизация системы эпидемиологического надзора за ВБИ

№п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственное лицо
1	Учет и регистрация ВБИ	Постоянно	Медицинская сестра
2	Анализ заболеваемости пациентов с выявлением ведущих факторов и причин, способствующих распространению инфекции	1 раз в квартал	Заведующая отделением
3	Проведение оценки эффективности профилактических и противозидемических мероприятий	1 раз в квартал	Заведующая отделением

2. Совершенствование лабораторной диагностики и мониторинга возбудителей

№п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственное лицо
1	Организация системы забора и доставки клинического материала в лабораторию	Своевременно	Заведующая отделением
2	Проведение ПЛК за действием биологического фактора	1 раз в квартал	Медицинская сестра

3. Повышение эффективности дезинфекционных мероприятий

№п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственное лицо
1	Наличие нормативных документов, регламентирующих использование современных дезинфицирующих дез. средств	при замене дезинфектанта	Заведующая отделением
2	Внедрение в практику медицинской дезинфекции новых эффективных, малотоксичных, экологически безопасных средств для дезинфекции, проведения предстерилизационной очистки.	постоянно	Заведующая отделением
3	Своевременно планирование приобретения и контролирование объемов потребления дезинфицирующих средств.	1 раз в месяц	Заведующая отделением
4	Исключить применение в повседневной деятельности малоэффективных, экологически опасных дезинфицирующих средств (хлорсодержащих препаратов).	при формировании резистентных к дезинфектанту штаммов	Медицинская сестра
5	Шире использовать в повседневной практике дезинфектанты, обеспечивающие оптимизацию этапа проведения предстерилизационной очистки.	ежедневно	Медицинская сестра

4. Разработка стратегии и тактики использования антибиотиков и химиопрепаратов

№п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственное лицо
1	Оптимизация основных принципов выбора антимикробных препаратов для лечения и профилактики	постоянно	Заведующая отделением
2	Применение антибиотиков с учетом лекарственной устойчивости возбудителей ВБИ.	постоянно	Заведующая отделением

5. Меры борьбы и профилактики ВБИ с различными путями передачи

№п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственное лицо
1	Определение ведущих профилактических и противозидемических мероприятий при различных группах инфекций	При необходимости	Заведующая отделением
2	Проведение мероприятий, направленных на пресечение артификального механизма передачи ассоциированного с инвазивными медицинскими манипуляциями.	Постоянно	Заведующая отделением
3	Осуществление мер, направленных на разрыв естественных механизмов передачи классических инфекций	Постоянно	Заведующая отделением
4	Сокращение числа необоснованных диагностических и лечебных процедур инвазивного характера	Постоянно	Заведующая отделением
5	Выполнение мер специфической профилактики заболевания ВБИ среди медицинских работников и пациентов	Постоянно	Медицинская сестра
6	Четкое соблюдение требований к проведению дезинфекции на объекте	Постоянно	Медицинская сестра

6. Соблюдение основных принципов госпитальной гигиены

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный
1	Обеспечение оптимальных условий труда для медицинского персонала	Постоянно	Заведующая отделением
2	Обеспечение оптимальных условий для лечения и обслуживания пациентов.	Постоянно	Заведующая отделением

3	Строгое разграничение функциональных «чистых» и «грязных» (движение персонала, белья, инструментов, отходов и т.д.)	Постоянно	Медицинская сестра
4	Контроль параметров микроклимата и чистоты воздуха рабочей зоны	Постоянно	Медицинская сестра
5	Соблюдение правил личной гигиены и санитарных норм при обслуживании пациентов	Постоянно	Медицинская сестра
6	Соблюдение противозидемических требований и санитарных норм к сбору, временному хранению, утилизации отходов	Постоянно	Медицинская сестра

7.Профилактика ВБИ среди медицинского персонала

№п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный
1	Обследование медицинского персонала на наличие инфекционных заболеваний при приеме на работу и возникновении случаев заболевания ВБИ	По мере необходимости	Заведующая отделением
2	Выявление и учет ВБИ	При возникновении случая ВБИ	Заведующая отделением
3	Организация специфической профилактики среди медицинского персонала	В случае аварийной ситуации	Медицинская сестра
4	Обеспечение и контроль за правильностью использования средств индивидуальной защиты медицинскими работниками при работе с больными	Ежедневно	Медицинская сестра
5	Применение эпидемиологически безопасных технологий выполнения лечебных и диагностических процедур	Ежедневно	Заведующая отделением
6	Изучение вопросов эпидемиологии и профилактики ВБИ	Постоянно	Заведующая отделением
7	Внедрение нормативной документации по профилактике заражения ВБИ среди персонала	При вступлении в силу нормативных документов	Заведующая отделением

Перечень возможных аварийных ситуаций, представляющих потенциальную опасность заражения инфекционными заболеваниями персонала и клиентов

№	Возможные Аварийные ситуации	Неотложные мероприятия по Оказанию первичной медицинской помощи	Регистрация случая		Информирование о возможных аварийных ситуациях в МУ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и ИЗ»		
			Ответственное должностное лицо	срок	Ответственное должностное лицо	срок	телефон
1	Загрязнение биоматериалом кожи, при порезе или проколе инструментом	Немедленно обработать и снять перчатки, выдавить кровь из ранки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70%-м спиртом, смазать ранку 5%-м раствором йода. При попадании крови или других биологических жидкостей на кожные покровы это место обрабатывают 70%-м спиртом, обмывают водой с мылом и повторно обрабатывают 70%-м спиртом.	заведующая отделением	До 2 часов	медицинская сестра	В течение суток	
2	При попадании биоматериала на слизистые оболочки	Ротовую полость промыть большим количеством воды и прополоскать 70% раствором этилового спирта, слизистую оболочку носа и глаза обильно промывают водой (не тереть)	медицинская сестра	До 2 часов	медицинская сестра	В течение суток	
3	Загрязнение спецодежды кровью или другими биоматериалами	Спецодежду немедленно снять и замочить в р-ре дезинфицирующего средства на 60 минут и далее сдать в стирку. В кабинетах, где проводят инвазивные процедуры необходимо иметь запасной комплект одежды	медицинская сестра	До 2 часов	медицинская сестра	В течение суток	

Повышение эффективности дезинфекционных мероприятий

№п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственное лицо
1	Наличие нормативных документов, регламентирующих использование современных дезинфицирующих средств	постоянно	заведующая отделением
2	Внедрение в практику медицинской дезинфекции новые эффективные, малотоксичные, экологически безопасные средства для дезинфекции.		
3	Своевременное планирование приобретения и контроль объемов потребления дезинфицирующих средств.		
4	Исключение применения в повседневной деятельности малоэффективных экологически опасных дезинфицирующих средств (хлорсодержащих препаратов).		

Профилактика ВБИ среди медицинского персонала

№п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственный
1	Обследование медицинского персонала на наличие инфекционных заболеваний при приеме на работу и возникновении случаев профессионального заболевания.	постоянно	медицинская сестра
3	Организация специфической профилактики среди медицинского персонала.	постоянно	медицинская сестра
4	Обеспечение и контроль за правильностью использования средств индивидуальной защиты медицинскими работниками при работе с пациентами.	постоянно	медицинская сестра
5	Применение эпидемиологически безопасных технологий выполнения лечебных и диагностических процедур.	постоянно	заведующая отделением
6	Изучение вопросов эпидемиологии и профилактики ВБИ.	постоянно	заведующая отделением
7	Внедрение нормативной документации по профилактике заражения ВБИ среди персонала.	постоянно	заведующая отделением

Договоры заключается ежегодно с Филиалом ФБУЗ ЦГиЭ в СО.

Контроль проведения дератизационных мероприятий

№	мероприятие	Период выполнения	ответственный
1	Защита здания от грызунов	При эксплуатации	Директор
2	Создание условий неблагоприятных для обитания и миграции грызунов (своевременный ремонт отмолок, мест прохождения коммуникаций)	При эксплуатации зданий	Директор
3	Соблюдение правил дезинфекции и утилизации ОМО (после каждой смены)	Ежедневно	Медицинская сестра
4	Дератизация помещений	Ежеквартально	Медицинская сестра
5	Контроль эффективности дератизации	ежеквартально	Исполнитель работ по дератизации

Контроль проведения дезинсекционных мероприятий

№/п	мероприятие	кратность	ответственный
1	Контрольные обследования помещений на наличие насекомых	1 раз в месяц	Исполнитель работ по дезинсекции
2	Подготовка объекта к истребительным мероприятиям	2 раза в год	Медицинская сестра
3	Подготовка помещений к работе после проведенной дезинсекции (проветривание, проведение влажной уборки, удаление дезинсекционных средств с рабочих поверхностей)	После проведенной дезинсекции	Медицинская сестра
4	Контроль эффективности дезинсекции	постоянно	Исполнитель работ по дезинсекции

План мероприятий по проведению дератизации

№ п/п	Мероприятия	Период выполнения	ответственный
1.	Защита здания от грызунов	При проектировании и строительстве	Директор
2.	Создание условий неблагоприятных для обитания и миграции грызунов (своевременный ремонт мест прохождения коммуникаций и т.д.)	При эксплуатации здания	Директор
3.	Сбор медицинских отходов после каждой смены	ежедневно	Медицинская сестра
4.	Дератизация помещений	ежемесячно	Медицинская сестра
5.	Контроль эффективности дератизации	ежемесячно	Исполнитель работ по дератизации



ПЛАН-ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ППК на 2020 год в СОМСР п. Новоасбест (отдел эпид.экспертиз)

2020г	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал			Итого за год:	
	январь	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	нояб.	декаб.		
воздух омч.		1/1							1/1					4
воздух стаф.		1/1							1/1					4
смывы БГКП		5/3			5/3				5/3		5/3			32(20/12)
смывы НФГОБ		5/3			5/3				5/3		5/3			32(20/12)
смывы стаф.		5/3			5/3				5/3		5/3			32(20/12)
смывы на яйца гельминтов и цисты простейших		10(5/5)			10(5/5)				10(5/5)		10(5/5)			40
смывы (чист.белье) БГКП,стаф,нгфоб					5						5			10
ЧАС		1				1			1		1			4
г/вода на легионеллез		1							1					2
дез.средства (хлорсодержащие)		2			2				2					8

Заведующая СОМСР

Тимофеева И.А.

Медицинская сестра

Зайцева О.А.

РАЗДЕЛ III

**ОТДЕЛ
ЭКСПЕРТИЗЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И УСЛОВИЙ ПРОЖИВАНИЯ**

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

1	ФЗ № 52-ФЗ от 30.03.99 г.	Федеральный Закон. «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения».
2	ФЗ N 294-ФЗ от 26.12. 2008 г.	Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
3	ФЗ № 15-ФЗ от 23.02.2013 г.	Федеральный закон "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака"
4	ГОСТ 30494-2011	"Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях."
5	ГОСТ 12.1.050-86	"ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах."
6	ГОСТ 23337-78	"Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий"
7	ГОСТ 12.1.005-88	"Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"
8	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	"Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"
9	ГОСТ Р 54944-2012	"Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"
10	ГОСТ 31191.1 - 2004 (ИСО 2631 - 1:1997)	"Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"
11	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	«ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»;
12	ГОСТ 12.1.003 – 83	«Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий».
13	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278 – 03	«Гигиенические требования к персональным электронно – вычислительным машинам и организации работ» (в редакции СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10).
14	СанПиН 2.2.2/2.4.1340 – 03 (в редакции СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10)	«Гигиенические требования к условиям труда женщин».
15	СанПиН 2.2.0.555-96	"Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" (СанПиН 1.2.2834-11, Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08)
16	СанПиН 2.2.2.540-96	"Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ"
17	СанПиН 1.2.2353-08	"Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике"
18	СанПиН 2.2.4.1294-03	«Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».
19	СанПиН 2.2.2.1332-03	
20	ГН 2.2.5.3532-18	
21	Р. 2.2.2006 – 05	

22	СП 1.1.1058 – 01	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Письмо № 01/1350-12-32 от 15.02.2012 г. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека "О действии СП 1.1.1058-01"
23	СП 2.2.2.1327-03	«Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».
24	СанПиН 2.2.4.3359-16	«Санитарно – эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»
25	СП 52.13330.2011	"Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95".
26	СП 4616 - 88	"Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей"
27	СП 2.6.1.2612-10	"Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"
28	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	"Оценка освещения рабочих мест"
29	МУ 2.6.1.2838-11	"Радиационный контроль и санитарно - эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности"
30	МУК 4.3.1675-03	"Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха"
31	МУ № 4425-87 от 05.10.1987 г.	"Методические указания "Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений"
32	МУ 1844-78	"МУ по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах"
33	Приказ МЗСР № 302 н от 12.04.2011 г.	"Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"
34	Приказ № 360-П	Приказ МЗ Свердловской области Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения по Свердловской области № 360-П "О совершенствовании системы организации и проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников Свердловской области"

Перечень отчетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства

№	Наименование формы	Форма отчетов	Ответственный за предоставление отчета	Срок предоставления	Примечание
1	Отчет о выполнении Программы лабораторного контроля	Таблица		Ежеквартально	Отчетные формы получить в Нижнетагильском филиале ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"
2	Контингенты, подлежащие ПМО	Контингенты		Не позднее 10 дней после утверждения руководителем предприятия	Отчетные формы получить в Нижнетагильском филиале ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"
3	Отчет по ЗВУТ (заболевания с временной утраты трудоспособности)	Таблица		Ежеквартально	Отчетные формы получить в Нижнетагильском филиале ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"
4	Отчет по инвалидности	Таблица		До 23 декабря текущего года	Отчетные формы получить в Нижнетагильском филиале ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"
5	Заключительный Акт о проведении периодических медосмотров	Акты		За отчетный год	

Программа производственного лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса (ФПС и ТП) по ГАУ "КЦСОН Пригородного района" по состоянию на 01.12.2018 года

п/п	Здание, сооружение, помещение и т.д., структурное подразделение	Машины, оборудование, инструмент, оснастка и т.д.	Рабочая зона или место заведующего отделением	Код ТДК (ККТ)	Профессия	Код профессии	Численность работающих		ФПС и ТП	ПДК, ПДУ	Кол-во иссл. по НД	Кратность в год	Всего исследований
							всего	в т.ч. жен.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Стационарное отделение медико-социальной реабилитации	ПЭВМ, принтер	Р.м. заведующего отделением	01.01.001	Заведующий отделением	22038	1	1	Физический: Электромагнитные поля ОНЧ Электромагнитные поля ВЧ Напряженность электростатического поля (ПЭСП) Уровень ионизации Освещенность экрана Освещенность рабочей поверхности Яркость белого поля Коэффициент пульсации Шум непостоянный Микроклимат Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания Тяжесть труда Напряженность труда	25-2,5 В/м 250-25 нТл 15 кВ/м П+ / до 50000 ион/см ² П- / до 5000 ион/см ² коэф. униполярности 0,4-1 не более 300 лк 300-500 лк не менее 35 кл/м ² 5% 60 дБА Категория I а 2,5 мкЗв/ч 310 Бк/м ³ 68 Бк/м ³ 2 кл. 2 кл.	2 2 1 1 1 1 1 1 3 Однократно Однократно Однократно	1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 2 раза в год Однократно Однократно Однократно	2 2 1 1 1 1 1 1 1 6 Однократно Однократно Однократно 1 1

10	Стационарное отделение медико-социальной реабилитации	Дезинфицирующие средства: деохлор, дюльбак, Мистраль. Моющие средства	Р. м. младшей медицинской сестры по уходу за больными	01.01.010	Младшая медицинская сестра	24232	2	2	ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м ³	Однократно		
									ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м ³	Однократно		
									Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Химический:				
									Хлор+	1 мг/м ³	3	12 раз в год	36
									Физический:				
									Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1
									Микроклимат	Категория 1 б	3	2 раза в год	6
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч	Однократно		
11	Стационарное отделение медико-социальной реабилитации	Плиты, пароконвектомат, мясорубка, кухонный комбайн, столовый инвентарь	Р. м. повара	01.01.011	Повар	16675	2	2	ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м ³	Однократно		
									ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м ³	Однократно		
									Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									АФФД:				
									Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)	-/6 мг/м ³	12	1 раз в год	12
									Химический:				
									Проп-2-ен-1-аль (акрильдегид, акролеин)	0,2 мг/м ³	3	12 раз в год	36
									Физический:				
									Шум непостоянный	80 дБА	1	1 раз в год	1
Напряженность электрического поля 50 Гц	7 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1									
Магнитная индукция МП 50 Гц	350 мкТл	1	1 раз в 3 года	1									
Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1									
Микроклимат	Категория 1 б	3	2 раза в год	6									

2	Стационарное отделение медико-социальной реабилитации	ПЭВМ, принтер	Р.м. врача - терапевта	01.01.002	Врач - терапевт	20463	1	1	Физический:	Электромагнитные поля ОНЧ	25-2,5 В/м	2	1 раз в 3 года	2
										Электромагнитные поля ВЧ	250-25 нТл	2	1 раз в 3 года	2
										Напряженность электростатического поля (ПЭСП)	15 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1
										Уровень ионизации	П+ / до 50000 ион/см ³	1	1 раз в год	1
											П- / до 5000 ион/см ³	1	1 раз в год	1
										Освещенность экрана	коэф.униполярности 0,4-1	1	1 раз в год	1
										Освещенность рабочей поверхности	не более 300 лк	1	1 раз в год	1
										Яркость белого поля	300-500 лк	1	1 раз в год	1
											не менее 35 кд/м ²	1	1 раз в год	1
										Коэффициент пульсации	5%	1	1 раз в год	1
										Шум непостоянный	60 дБА	1	1 раз в год	1
										Микроклимат	Категория I а	3	2 раза в год	6
										Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	2,5 мкЗв/ч		Однократно	
										ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3		Однократно	
										ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3		Однократно	
Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1										
Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1										
3	Стационарное отделение медико-социальной реабилитации	ПЭВМ, принтер	Р.м. культурного центра	01.01.003	Культурный атор	23632	0	0	Физический:					
									Электромагнитные поля ОНЧ	25-2,5 В/м	2	1 раз в 3 года	2	
									Электромагнитные поля ВЧ	250-25 нТл	2	1 раз в 3 года	2	
									Напряженность электростатического поля (ПЭСП)	15 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1	

4	Стационарное отделение медико-социальной реабилитации	ПЭВМ, принтер	Р.м. врача - невролога	01.01.004	Врач - невролог	20463			1	1	Уровень ионизации	П+ / до 50000 ион/см ³	1	1 раз в год	1	
												П - / до 5000 ион/см ³	1	1 раз в год	1	
												коэф.униполярности 0,4-1	1	1 раз в год	1	
												не более 300 лк	1	1 раз в год	1	
												300-500 лк	1	1 раз в год	1	
												не менее 35 кд/м ²	1	1 раз в год	1	
												5%	1	1 раз в год	1	
												60 дБА	1	1 раз в год	1	
												Категория I a	3	2 раза в год	6	
												Микроклимат			Однократно	
												Мощность эффективной дозы гамма-излучения				
												ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания			Однократно	
												ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания			Однократно	
												Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
												Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
												Физический:				
												Электромагнитные поля ОНЧ	25-2,5 В/м	2	1 раз в 3 года	2
	Электромагнитные поля ВЧ	250-25 нТл	2	1 раз в 3 года	2											
	Напряженность электростатического поля (ПЭСП)	15 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1											
	Уровень ионизации	П+ / до 50000 ион/см ³	1	1 раз в год	1											
		П - / до 5000 ион/см ³	1	1 раз в год	1											
		коэф.униполярности 0,4-1	1	1 раз в год	1											
		не более 300 лк	1	1 раз в год	1											
		300-500 лк	1	1 раз в год	1											

5	Стационарное отделение медико-социальной реабилитации	ПЭВМ	Р.м. психолога	01.01.005	Психолог	25883	1	1	Яркость белого поля	не менее 35 кд/м ²	1	1 раз в год	1
									Коэффициент пульсации	5%	1	1 раз в год	1
									Шум непостоянный	60 дБА	1	1 раз в год	1
									Микроклимат	Категория I а	3	2 раза в год	6
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	2,5 мкЗв/ч		Однократно	
									ЭРОАГп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м ³		Однократно	
									ЭРОАГп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м ³		Однократно	
									Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Физический:				
									Электромагнитные поля ОНЧ	25-2,5 В/м	2	1 раз в 3 года	2
									Электромагнитные поля ВЧ	250-25 нТл	2	1 раз в 3 года	2
									Напряженность электростатического поля (ПЭСП)	15 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1
									Уровень ионизации	П+ / до 50000 ион/см ³ П- / до 5000 ион/см ³ коэф.униполярности 0,4-1	1	1 раз в год	1
									Освещенность экрана	не более 300 лк	1	1 раз в год	1
									Освещенность рабочей поверхности	300-500 лк	1	1 раз в год	1
									Яркость белого поля	не менее 35 кд/м ²	1	1 раз в год	1
Коэффициент пульсации	5%	1	1 раз в год	1									
Шум непостоянный	60 дБА	1	1 раз в год	1									
Микроклимат	Категория I а	3	2 раза в год	6									
Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч		Однократно										

6	Стационарное отделение медико-социальной реабилитации	ПЭВМ	Р.м. фельдшера	01.01.006	Фельдшер	27328	1	1	ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м ³	Однократно		
									ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м ³	Однократно		
									Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Физический:				
									Электромагнитные поля ОНЧ	25-2,5 В/м	2	1 раз в 3 года	2
									Электромагнитные поля ВЧ	250-25 нТл	2	1 раз в 3 года	2
									Напряженность электростатического поля (ПЭСП)	15 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1
									Уровень ионизации	П+ / до 50000 ион/см ³	1	1 раз в год	1
										П- / до 5000 ион/см ³	1	1 раз в год	1
										коэф. униполярности 0,4-1	1	1 раз в год	1
									Освещенность экрана	не более 300 лк	1	1 раз в год	1
									Освещенность рабочей поверхности	300-500 лк	1	1 раз в год	1
									Яркость белого поля	не менее 35 кл/м ²	1	1 раз в год	1
7	Стационарное	Тренажеры,	Р.м.	01.01.007	Инструктор	23153	1	1	Кoeffициент пульсации	5%	1	1 раз в год	1
									Шум непостоянный	60 дБА	1	1 раз в год	1
									Микроклимат	Категория 1 а	3	2 раза в год	6
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч	Однократно		
									ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м ³	Однократно		
									ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м ³	Однократно		
									Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Физический:				

12	Стационарное отделение медико-социальной реабилитации	Столовый инвентарь, моющие и дезинфицирующие средства	Р.м. кухонного работника	01.01.013	Кухонный работник	13249	2	2	Интенсивность теплового облучения	100 Вт/м ²	1	1 раз в год	1
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч	Однократно		
									ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м ³	Однократно		
									ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м ³	Однократно		
									Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Химический:				
									Хлор+	1 мг/м ³	3	12 раз в год	36
									Физический:				
									Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1
									Микроклимат	Категория I б	3	2 раза в год	6
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч	Однократно		
ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м ³	Однократно											
ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м ³	Однократно											
Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1									
Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1									
Физический:													
Электромагнитные поля ОНЧ	25-2,5 В/м	2	1 раз в 3 года	2									
Электромагнитные поля ВЧ	250-25 нТл	2	1 раз в 3 года	2									
Напряженность электростатического поля (ПЭСП)	15 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1									
Уровень ионизации	П+ / до 50000 ион/см ³	1	1 раз в год	1									
	П - / до 5000 ион/см ³	1	1 раз в год	1									
	коэф. униполярности 0,4-1	1	1 раз в год	1									
13	Отделение материально-технического снабжения	ПЭВМ	Р.м. заведующего хозяйством	01.02.001	Заведующий хозяйством	22181	1	1	Интенсивность теплового облучения	100 Вт/м ²	1	1 раз в год	1
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч	Однократно		

14	Отделение материально-технического снабжения	ПЭВМ	Р.м. заведующего складом	01.02.002	Заведующий складом	.22141	1	1	Освещенность экрана	не более 300 лк	1	1 раз в год	1
									Освещенность рабочей поверхности	300-500 лк	1	1 раз в год	1
									Яркость белого поля	не менее 35 кд/м ²	1	1 раз в год	1
									Коэффициент пульсации	5%	1	1 раз в год	1
									Шум непостоянный	60 дБА	1	1 раз в год	1
									Микроклимат	Категория I а	3	2 раза в год	6
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч	Однократно		
									ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м ³	Однократно		
									ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м ³	Однократно		
									Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Физический:				
									Электромагнитные поля ОНЧ	25-2,5 В/м	2	1 раз в 3 года	2
									Электромагнитные поля ВЧ	250-25 нТл	2	1 раз в 3 года	2
									Напряженность электростатического поля (ПЭСП)	15 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1
									Уровень ионизации	П+ / до 50000 ион/см ³	1	1 раз в год	1
										П - / до 5000 ион/см ³	1	1 раз в год	1
	коэф. униполярности 0,4-1	1	1 раз в год	1									
Освещенность экрана	не более 300 лк	1	1 раз в год	1									
Освещенность рабочей поверхности	300-500 лк	1	1 раз в год	1									
Яркость белого поля	не менее 35 кд/м ²	1	1 раз в год	1									
Коэффициент пульсации	5%	1	1 раз в год	1									
Шум непостоянный	60 дБА	1	1 раз в год	1									
Микроклимат	Категория I а	3	2 раза в год	6									

15	Отделение бытового обслуживания	Стиральные машины, сушильный агрегат - колландер	Р. м. оператора стиральных машин	01.03.001	Оператор стиральных машин	16053	1	1	Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	2,5 мкЗв/ч	Однократно						
									ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3		Однократно					
									ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3			Однократно				
									Тяжесть труда	2 кл.				1	1 раз в 5 лет	1	
									Напряженность труда	2 кл.				1	1 раз в 5 лет	1	
									АПФД:								
									Пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)	Химический:				5 мг/м3	3	4 раза в год	12
									Могущие синтетические средства	Физический:							
									Шум непостоянный	80 дБА				1	1 раз в год	1	
									Вибрация общая	0,05 м/с2				1	1 раз в год	1	
									Напряженность электрического поля 50 Гц	7 кВ/м				1	1 раз в 3 года	1	
									Магнитная индукция МП 50 Гц	350 мкТл				1	1 раз в 3 года	1	
									Освещенность, лк	200				1	1 раз в год	1	
									Микроклимат	Категория 1 б				3	2 раза в год	6	
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	2,5 мкЗв/ч				Однократно			
ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3	Однократно															
ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3	Однократно															
Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1													
Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1													
Физический:																	
16	Отделение ПЭВМ	Инженер	Р. м. инженера	01.04.001	Инженер	22446	1	0									

ремонтно - технического и энергетического обслуживания	17	Отделение - ремонтно - технического и энергетического обслуживания	Р.м. слесаря - сантехника	01.04.002	Слесарь - сантехник	18560	1	0	Электромагнитные поля ОНЧ	25-2,5 В/м	2	1 раз в 3 года	2
									Электромагнитные поля ВЧ	250-25 нТл	2	1 раз в 3 года	2
									Напряженность электростатического поля (ПЭСП)	15 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1
									Уровень ионизации	П+ / до 50000 ион/см ³	1	1 раз в год	1
										П - / до 5000 ион/см ³	1	1 раз в год	1
										коэф.униполярности 0,4-1	1	1 раз в год	1
									Освещенность экрана не более 300 лк		1	1 раз в год	1
									Освещенность рабочей поверхности	300-500 лк	1	1 раз в год	1
									Яркость белого поля не менее 35 кд/м ²		1	1 раз в год	1
									Коэффициент пульсации	5%	1	1 раз в год	1
									Шум непостоянный	60 дБА	1	1 раз в год	1
									Микроклимат	Категория 1 а	3	2 раза в год	6
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч	Однократно		
									ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3	Однократно		
									ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3	Однократно		
									Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
Физический:													
Шум непостоянный	80 дБА	1	1 раз в год	1									
Вибрация локальная	2 м/с2	1	2 раза в год	2									
Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1									
Микроклимат	Категория 1 б	3	2 раза в год	6									
Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч	Однократно											
ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3	Однократно											

18	Отделение ремонтно - технического и энергетического обслуживания	Отвертки. Электронинструмент.	Р.м. слесаря - электрика по ремонту электрооборуд ования	01.04.003	Слесарь - электрик	18560	1	0	ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3	Однократно		
									Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1
									Физический:				
									Напряженность электрического поля 50 Гц	7 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1
									Магнитная индукция МП 50 Гц	350 мкТл	1	1 раз в 3 года	1
									Шум непостоянный	80 дБА	1	1 раз в год	1
									Вибрация локальная	2 м/с2	1	2 раза в год	2
									Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1
									Микроклимат	Категория 1 б	3	2 раза в год	6
									Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч			Однократно
									ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3			Однократно
									19	« Отделение обслуживания и содержания зданий и территорий	Моющий инвентарь: ленточки, швабры, ведра. Дезинфекционные средства	Р.м. уборщика производствен ных и служебных помещений	01.05.001
Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1									
Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1									
Химический:													
Хлор+	1 мг/м3	3	12 раз в год	36									
Физический:													
Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1									
Микроклимат	Категория 2 а	3	2 раза в год	6									
Мощность эффективной дозы гамма-излучения	2,5 мкЗв/ч			Однократно									
ЭРОАРп в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3			Однократно									
ЭРОАТп в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3			Однократно									
Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1									
Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1									

	обслуживания и содержания зданий и территорий	видео наблюдения	(вахтера)	(вахтер)																																																																																																																					
21	Отделение обслуживания и содержания зданий и территорий	Метла, лопаты, грабли, тележка	Р.м. уборщика территории	Уборщик территории	19262	0																																																																																																																			
22	Отделение транспортного обслуживания и погрузочно-разгрузочным работам	Автомбиль (топливо - бензин)	Р.м. водителя автомобиля	Водитель автомобиля	11442	0																																																																																																																			
						<table border="1"> <tr> <td>Освещенность, лк</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>1 раз в год</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Микроклимат</td> <td>Категория I б</td> <td>3</td> <td>2 раза в год</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля 50 Гц</td> <td>7 кВ/м</td> <td>1</td> <td>1 раз в 3 года</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Магнитная индукция МП 50 Гц</td> <td>350 мкТл</td> <td>1</td> <td>1 раз в 3 года</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОARn в воздухе зоны дыхания</td> <td>2,5 мкЗв/ч</td> <td></td> <td>Однократно</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЭРОARn в воздухе зоны дыхания</td> <td>310 Бк/м3</td> <td></td> <td>Однократно</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЭРОARn в воздухе зоны дыхания</td> <td>68 Бк/м3</td> <td></td> <td>Однократно</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тяжесть труда</td> <td>2 кл.</td> <td>1</td> <td>1 раз в 5 лет</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Напряженность труда</td> <td>2 кл.</td> <td>1</td> <td>1 раз в 5 лет</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Физический:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Освещенность, лк</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>1 раз в год</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Микроклимат</td> <td>Категория 2 а</td> <td>3</td> <td>2 раза в год</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОARn в воздухе зоны дыхания</td> <td>2,5 мкЗв/ч</td> <td></td> <td>Однократно</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЭРОARn в воздухе зоны дыхания</td> <td>310 Бк/м3</td> <td></td> <td>Однократно</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЭРОARn в воздухе зоны дыхания</td> <td>68 Бк/м3</td> <td></td> <td>Однократно</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тяжесть труда</td> <td>2 кл.</td> <td>1</td> <td>1 раз в 5 лет</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Напряженность труда</td> <td>2 кл.</td> <td>1</td> <td>1 раз в 5 лет</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Химический:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Азота диоксид</td> <td>2 мг/м³</td> <td>3</td> <td>4 раза в год</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)</td> <td>900,0 / 300,0 мг/м³</td> <td>3/12</td> <td>2 раза в год / 1 раз в год</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Углерод оксид** (угарный газ, углерода окись)</td> <td>20 мг/м³</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>АФД:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до</td> <td>-/4,0 мг/м3</td> <td>12</td> <td>1 раз в год</td> <td>12</td> </tr> </table>	Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1	Микроклимат	Категория I б	3	2 раза в год	6	Напряженность электрического поля 50 Гц	7 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1	Магнитная индукция МП 50 Гц	350 мкТл	1	1 раз в 3 года	1	Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	2,5 мкЗв/ч		Однократно		ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3		Однократно		ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3		Однократно		Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1	Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1	Физический:					Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1	Микроклимат	Категория 2 а	3	2 раза в год	6	Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	2,5 мкЗв/ч		Однократно		ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3		Однократно		ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3		Однократно		Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1	Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1	Химический:					Азота диоксид	2 мг/м ³	3	4 раза в год	12	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	900,0 / 300,0 мг/м ³	3/12	2 раза в год / 1 раз в год	18	Углерод оксид** (угарный газ, углерода окись)	20 мг/м ³	3	2	6	АФД:					Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до	-/4,0 мг/м3	12	1 раз в год	12
Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1																																																																																																																					
Микроклимат	Категория I б	3	2 раза в год	6																																																																																																																					
Напряженность электрического поля 50 Гц	7 кВ/м	1	1 раз в 3 года	1																																																																																																																					
Магнитная индукция МП 50 Гц	350 мкТл	1	1 раз в 3 года	1																																																																																																																					
Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	2,5 мкЗв/ч		Однократно																																																																																																																						
ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3		Однократно																																																																																																																						
ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3		Однократно																																																																																																																						
Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1																																																																																																																					
Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1																																																																																																																					
Физический:																																																																																																																									
Освещенность, лк	200	1	1 раз в год	1																																																																																																																					
Микроклимат	Категория 2 а	3	2 раза в год	6																																																																																																																					
Мощность эффективной дозы гамма-излучения ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	2,5 мкЗв/ч		Однократно																																																																																																																						
ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	310 Бк/м3		Однократно																																																																																																																						
ЭРОARn в воздухе зоны дыхания	68 Бк/м3		Однократно																																																																																																																						
Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1																																																																																																																					
Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1																																																																																																																					
Химический:																																																																																																																									
Азота диоксид	2 мг/м ³	3	4 раза в год	12																																																																																																																					
Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	900,0 / 300,0 мг/м ³	3/12	2 раза в год / 1 раз в год	18																																																																																																																					
Углерод оксид** (угарный газ, углерода окись)	20 мг/м ³	3	2	6																																																																																																																					
АФД:																																																																																																																									
Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до	-/4,0 мг/м3	12	1 раз в год	12																																																																																																																					

Физический:						
Шум непостоянный	80 дБА	1	1 раз в год	1	1 раз в год	1
Инfrasound	110 дБ	1	1 раз в год	1	1 раз в год	1
Вибрация локальная	2,0 м/с ²	1	2 раза в год	2	2 раза в год	2
Вибрация общая	Xo, Yo - 0,40 M/c2; Z - 0,56 M/c ²	3	1 раз в год	3	1 раз в год	3
Микроклимат:						
Температура воздуха, °C	Т.п. - не более 28	1	1 раз в год	1	1 раз в год	1
Относительная влажность воздуха, %	х.п. - 17-23	1	1 раз в год	1	1 раз в год	1
	т.п. - при 28 °C не более 55; при 27 °C не более 60; при 25 °C не более 70; при 24 °C и ниже не более	1	1 раз в год	1	1 раз в год	1
Скорость движения воздуха, м/с	х.п. - не более 75	1	1 раз в год	1	1 раз в год	1
	т.п. - 0,2-0,5	1	1 раз в год	1	1 раз в год	1
Освещенность:						
Освещенность кабины на уровне щитка приборов	10 лк	1	1 раз в год	1	1 раз в год	1
Освещенность шкалы приборов	не менее 1,2 лк	1	1 раз в год	1	1 раз в год	1
Тяжесть труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1	1 раз в 5 лет	1
Напряженность труда	2 кл.	1	1 раз в 5 лет	1	1 раз в 5 лет	1
Итого:		34	24			911

Номенклатура ФПС и ТП по ГАУ "КЦСОН Пригородного района" по состоянию на 01.12.2018 года

п.н.	Наименование фактора	Источник норматива	Класс опасности	ПДК ПДУ	Кол-во рабочих мест (точек контроля)	Количество исследований в точке	Периодичность контроля	Количество работающих		Всего исследований	Производственный контроль	
								Всего	в т.ч. жен.		Своя	Сторонняя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15
1.	Воздух рабочей зоны											
1.1.	Химический **											
	Азота диоксид	ГН 2.2.5.3532-18	4	2 мг/м ³	1	3	4	1	0	12	-	+
	Мощные синтетические средства		3, А	5 мг/м ³	1	3	4	1	1	12	-	+
	Озон		1, 0	0,1 мг/м ³	2	3	36	5	5	216	-	+
	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)		2	0,2 мг/м ³	1	3	12	2	2	36	-	+
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись)		4, 0	20 мг/м ³	1	3	2	2	0	6	-	+
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)		4	900,0 / 300,0 мг/м ³	1	3/12	2/1	2	0	18	-	+
	Хлор+		2, 0	1 мг/м ³	5	3	12	15	15	180	-	+
	Итого по химическому фактору:				11					480		
1.2.	АФД											
	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 %	ГН 2.2.5.3532-18	3	-/4,0 мг/м ³	1	12	1	2	0	12	-	+
	* Пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)		4, А	-/2 мг/м ³	1	12	1	1	1	12	-	+
	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %)		4, А	-/6,0 мг/м ³	1	12	1	2	2	12	-	+
	Итого по АФД:				3					36		
2.	Физический:											
2.1.	Шум на р.м.											
	шум непостоянный	СанПиН			14	1	1	15	10	14	-	+



Утверждаю: _____
 Директор УЦЦСОН _____
 Пригородного района» _____ Поводырь М.П.

ПЛАН-ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПКК на 2020 С О М С Р П Новоасбест
 (вода, отдел экспертиз среды обитания и условий проживания)

2020г	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал			Итого за год:
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Вода питьевая холодная (ТКБ, ОКБ, ОМЧ, коли фаги, запах, привкус, мутность, цветность)			1			1			1			1	4
Вода горячая из разводящей сети (ТКБ, ОКБ, ОМЧ, СРК, ОМЧ 30С, запах, цветность, мутность, температура, железо, водородный показатель)			1			1			1			1	4

Согласовано: _____ Тимофеева И.А.
 Зав. СОМСР

Исполнитель: _____ Зайцева О.А.
 Медсестра

Программа лабораторных исследований (испытаний).

№ п/п	Объекты контроля	Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, подлежащих контролю	Точки отбора проб, исследований, испытаний	Периодичность отбора проб, исследований и испытаний	Кол - во
Стационарное отделение медико-социальной реабилитации 2этаж					
1	кабинет заведующего	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
2	сестринская	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
3	палата №1	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
4	палата №2	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
5	палата №3	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
6	палата №4	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
7	палата №5	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
8	палата №6	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
9	палата №7	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
10	палата №8	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
11	комната релаксации	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
12	процедурная	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2

№ п/п	Объекты контроля	Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, подлежащих контролю	Точки отбора проб, исследований, испытаний	Периодичность отбора проб, исследований и испытаний	Кол - во
26	кабинет гиродотерапии	Освещённость искусственная Микроклимат	под светильниками, между светильников центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	1 раз в год 2 раза в год (теплый и холодный период года)	4 2
27	кабинет культ. Организатора	Освещённость искусственная Микроклимат	под светильниками, между светильников центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	1 раз в год 2 раза в год (теплый и холодный период года)	4 2
28	молельня	Освещённость искусственная Микроклимат	под светильниками, между светильников центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	1 раз в год 2 раза в год (теплый и холодный период года)	4 2
29	гостиная	Освещённость искусственная Микроклимат	под светильниками, между светильников центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	1 раз в год 2 раза в год (теплый и холодный период года)	4 2
30	Прачечная гладильная	Освещённость искусственная Микроклимат	под светильниками, между светильников центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	1 раз в год 2 раза в год (теплый и холодный период года)	4 2
31	Прачечная цех приемки гр. белья	Освещённость искусственная Микроклимат	под светильниками, между светильников центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	1 раз в год 2 раза в год (теплый и холодный период года)	4 2
32	холл	Освещённость искусственная Микроклимат	под светильниками, между светильников центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	1 раз в год 2 раза в год (теплый и холодный период года)	8 3

№ п/п	Объекты контроля	Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, подлежащих контролю	Точки отбора проб, исследований, испытаний	Периодичность отбора проб, исследований и испытаний	Кол - во
Стационарное отделение медико-социальной реабилитации 2этаж					
1	кабинет заведующего	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
2	сестринская	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
3	палата №1	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
4	палата №2	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
5	палата №3	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
6	палата №4	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
7	палата №5	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
8	палата №6	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
9	палата №7	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
10	палата №8	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
11	комната релаксации	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
12	процедурная	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	

№ п/п	Объекты контроля	Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, подлежащих контролю	Точки отбора пробы, исследований, испытаний	Периодичность отбора проб, исследований и испытаний	Кол - во
26	кабинет грудотерапии	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
27	кабинет культ. организатора	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	4
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	
28	молельня	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	2
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	1 раз в год	
29	гостиная	Освещённость искусственная	под светильниками, между светильников	1 раз в год	2
		Микроклимат	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	1 раз в год	
30	Прачечная гладильная	Освещённость искусственная	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
		Микроклимат	под светильниками, между светильников	1 раз в год	
31	Прачечная цех приемки гр. белья	Освещённость искусственная	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
		Микроклимат	под светильниками, между светильников	1 раз в год	
32	холл	Освещённость искусственная	центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	2
		Микроклимат	под светильниками, между светильников	1 раз в год	
			центр пом., 0,5 м от стен и отопит. приборов	2 раза в год (теплый и холодный период года)	8
					3