

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №142  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»  
(ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России)**

**ПРИКАЗ**

Межгорье

10 января 2022 года

№ 7-П

**Об утверждении  
программы производственного  
контроля**

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 №18 «О введении в действие санитарных правил - СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.11.2001 №3000),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Программу производственного контроля (Приложение №1).
2. Ответственными за осуществление производственного контроля в ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России назначить: врача-эпидемиолога А.Д. Грачеву, главную медицинскую сестру М.Л. Калмацкую.

Начальник ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России



Ф.Р. Ильченко

### Программа производственного контроля

**Наименование учреждения:** Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть №142 Федерального медико-биологического агентства"

**Юридическое лицо, принадлежность учреждения:** Функции и полномочия учредителя в отношении Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Медико-санитарная часть №142 Федерального медико-биологического агентства" осуществляет Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России).

**Юридический адрес:** 453571, Республика Башкортостан, г.Межгорье, ул. Олимпийская 16.

**Фактический адрес:** Республика Башкортостан, г.Межгорье, ул. Олимпийская 16 (стационар), г.Межгорье, ул. Олимпийская 4 (поликлиника №1), г.Межгорье, ул. Цветочная 8 (поликлиника №2).

**Телефон:** 8 (34781) 2-20-03

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

1. Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
2. Федеральный закон №157-ФЗ от 17.09.1998г. «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».
3. Федеральный закон №294-ФЗ от 26.12.2008г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
4. Федеральный закон №77-ФЗ от 18.06.2001 «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации».
5. Приказ Минтруда России от 18.12.2020 N 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях».
6. СП 2.1.3678-20 от 24 декабря 2020г. «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
7. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».
8. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
9. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
10. СанПиН 2.6.1.2891-11 от 7.07.2011г. «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения».
11. СанПиН 2.6.1.1192-03 от 18.02.2003г. «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований».
12. СанПиН 2.6.1.2523-09 от 7.07.2009г. «Нормы радиационной безопасности».
13. СанПиН 2.2.4.548–96 от 1.10.1996г. «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

14. СанПиН 2.3.2.1324-03 от 22.05.2003г. «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».
15. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 от 27.10.2020г. «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».
16. СанПиН 2.3.2.1078-01 от 6.11.2001г. «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».
17. СП 2.2.4/2.1.8.562-96 от 31.10.1996г. «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»
18. СП 1.1.1058-01 от 13.07.2001г. «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий)».
19. СП 3.1.958-00 от 1.02.2000г. «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами».
20. СП 3.1.3597-20 от 22.05.2020г. «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».
21. СП 2.2.3670-20 от 02 декабря 2020г. «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
22. МУ 3.2.1022-01 от 15.06.2001г. «Мероприятия по снижению риска заражения населения возбудителями паразитозов».
23. МУ 3.3.1252-03 от 1.06.2003г. «Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии».
24. МУ 3.2.1043-01 от 1.10.2001г. «Профилактика токсокароза».
25. МУ 3.1.2.1177-02 от 1.03.2001г. «Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемическим паротитом»
26. МУ 3.1.7.1104-02 от 1.04.2002г. «Эпидемиология и профилактика листериоза».
27. МУ 3.3.1.1095-02 от 1.03.2002г. «Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок».
28. МУ 3.3.1.1123-02 от 1.08.2002г. «Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика».
29. МУ 3.3.1879-04 от 4.03.2004г. «Расследование поствакцинальных осложнений».
30. МУ 3.1.1128-02 от 1.10.2002г. «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозом».
31. МУ 3.4.1030-01 от 06.04.2001г. «Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений и проведению мероприятий в случае завоза и возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения РФ и международного сообщения».
32. МУ 3.5.736-99 от 16.05.1999г. «Технология обработки белья в медицинских учреждениях».
33. МУК 4.2.577-96 от 29.10.1996г. «Методы микробиологического контроля продуктов детского лечебного питания и их компонентов».
34. МУ 3.3.2.056-96 от 23.05.1996г. «Определение класса чистоты производственных помещений и рабочих мест».
35. МУ 3.3.2.1121-02 от 1.07.2002г. «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов».
36. МУ 287-113-00 от 30.12.1998г. «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке, стерилизации изделий медицинского назначения».
37. МУК 4.2.1035-01 от 1.10.2001г. «Контроль дезинфекционных камер».
38. МУК 2.6.1.760-99 от 2.07.1999г. «Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь».
39. МУ 2.2.4.706-98 от 1.09.1998г. «Оценка освещения рабочих мест».
40. МУ 1.1.726-98 от 28.12.1998г. «Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов».
41. МУ 4.2.2039-05 от 01.07.2006г. «Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории»
42. МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи».

43. Методические рекомендации №10-11 от 05.02.1985г. «Эпидемиология, диагностика, клиника, лечение и профилактика чесотки».
44. Методические рекомендации N11-3/8-09 от 11.05.2004г. «Псевдотуберкулез и иерсиниоз (эпидемиология, клиника, диагностика, терапия)».
45. Методические рекомендации от 30.03.2020г. МР 3.1.0170-20 «Эпидемиология и профилактика COVID-19».
46. Методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)».
47. МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-биологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды».
48. МР 3.1.0229-21 от 18.01.2021 «Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (подозрением на заболевание) в стационарных условиях».
49. МР 2.3.6.0233-21 «Методические рекомендации к организации общественного питания населения».
50. МР «Порядок проведения вакцинации взрослого населения против COVID-19»
51. МР 2.1.0246-21 от 17.05.2021г. «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
52. МР 2.1.0247-21 от 17.05.2021г. «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
53. МР 2.2.0244-21 от 17.05.2021г. «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда».
54. Инструкция по эксплуатации и контролю эффективности вентиляционных устройств на объектах здравоохранения №1231–75 от 20.03.1975г.
55. Приказ МЗ РФ №1108н от 29.11.2021г. «Об утверждении порядка проведения профилактических мероприятий, выявления и регистрации в медицинской организации случаев возникновения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, номенклатуры инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, подлежащих выявлению и регистрации в медицинской организации».
56. Приказ МЗ РФ от 28.01.2021 N 29Н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, Перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».
57. Приказ МЗ РФ № 464н от 18.05.2021г. «Об утверждении правил проведения лабораторных исследований».
58. Приказ МЗ РФ №229 от 29.06.2000г. «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».
59. Приказ МЗ РФ №7 от 19.01.2004г. «Об организации и проведении мероприятий по профилактике чумы».
60. Приказ МЗ РФ №150 от 06.05.2000г. «О совершенствовании лабораторной диагностики полиомиелита в Российской Федерации».
61. Приказ МЗ РФ №117 от 21.03. 2003г. «О реализации «Программы ликвидации кори в Российской Федерации к 2010 году вместе с рекомендациями по выявлению, диагностике, лабораторному обследованию и регистрации больных корью и подозрительных на это заболевание», «Правилами сбора, хранения и транспортирования образцов сыворотки крови и вирусосодержащих препаратов».

62. Приказ Министерства здравоохранения РФ №125н от 21.03.2014г. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям».
63. Приказ МЗ РФ №375 от 23.12.1998г. «О мерах по усилению эпидемиологического надзора и профилактики менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов».
64. Приказ МЗ РФ №25 от 27.01.1998 г. «Об усилении мероприятий по профилактике гриппа и других респираторных вирусных инфекций».
65. Приказ МЗ РФ №386 от 26.10.1999г. «О дополнительных мерах по профилактике эпидемического паротита и кори».
66. Приказ МЗ РФ №342 от 26.11 1998г. «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом».
67. Приказ МЗ РФ №125 от 14.04.1999г. «Об усилении мероприятий по профилактике туляремии».
68. Приказ МЗ РФ №263 от 02.07.1999г. «О введении в действие перечня инфекционных заболеваний, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории РФ».
69. Приказ МЗ РФ №254 от 03.09.1991г. «О развитии дезинфекционного дела в стране».
70. Приказ МЗ РФ №184 от 16.06 1997г. «Об утверждении методических указаний по очистке, дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним, используемых в ЛПУ».
71. Приказ МЗ РФ №309 от 21.10.1997г. «Об утверждении инструкции по санитарному режиму аптечных организаций (аптек)».
72. Приказ МЗ РФ №109 от 21.03.2003г. «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации».
73. Приказ МЗ СССР №408 от 12.07.1989г. «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране».
74. Приказ МЗ РФ №36 от 03.02.1997г. «О совершенствовании мероприятий по профилактике дифтерии».
75. Приказ МЗ РФ №706 от 23.08.2010г. «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств»
76. Руководство Р. 3.5.1904–04 от 4.03.2004г. «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».
77. ФЗ от 8 января 1998 года N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах"
78. Письмо Роспотребнадзора 01/4801-9-32 от 13.04.2009г. «О типовых программах производственного контроля».

**Ответственными за осуществление производственного контроля в ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России являются:** врач-эпидемиолог А.Д. Грачева, главная медицинская сестра М.Л. Калмацкая.

### Перечень

**химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания); периодичность отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний)**

Исследования	Предмет контроля	Объект контроля	Отделения, помещения	Периодичность	Объем
Санитарно-бактериологические исследования смывов на санитарно-показательную микрофлору - стафилококки, бактерии группы кишечной палочки	Эффективность дезинфекционных мероприятий  (профилактической, очаговой и заключительной дезинфекции)	Поверхности помещений, медицинской мебели, оборудования	Операционный блок, реанимационные палаты, кабинеты: перевязочные, процедурные, прививочные, хирургические (в т.ч. стоматологические,	1 раз в 6 месяцев и по эпидпоказаниям	Не менее 5 в каждом помещении

			гинекологические, эндоскопические)		
Санитарно-бактериологические исследования проб воздуха на Staphylococcus aureus, ОМЧ		Воздух помещений	Операционный блок, реанимационные палаты, кабинеты: перевязочные, процедурные, прививочные, хирургические (в т.ч стоматологические, гинекологические, эндоскопические)	1 раз в 6 месяцев и по эпидпоказаниям	1 проба в каждом помещении
Загрязненность химическими веществами воздушной среды рабочей зоны	Хлор		Санитарные комнаты с разведением хлорсодержащих дезинфицирующих средств	1 раз в год	
	Озон		Хирургические перевязочные	1 раз в год	
	Свинец, Диоксид азота, Озон		Рентгенологические кабинеты	1 раз в год	
Контроль методом смывов на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	Эффективность дезинфекционных мероприятий	Поверхности помещений	Кабинеты инфекционных заболеваний, клиничко-диагностические лаборатории, палаты, туалетные комнаты	1 раз в год	20
Индикация и деструкция матрикса биопленок с последующим выявлением свободноживущих микроорганизмов	Эффективность дезинфекционных мероприятий	Поверхности помещений, медицинской мебели, оборудования	Операционный блок, реанимационные палаты, кабинеты: перевязочные, процедурные, прививочные, хирургические (в т.ч стоматологические, гинекологические, эндоскопические)	1 раз в 6 месяцев и по эпидпоказаниям	Не менее 5 в каждом помещении
Исследование промывных вод с деталей медицинских инструментов	Эффективность дезинфекционных мероприятий	Эндоскопическое оборудование, шланги аппаратов ИВЛ, наркозно-дыхательная аппаратура	Эндоскопический кабинет, операционный блок, реанимационные палаты	1 раз в 6 месяцев  Ежеквартально, при подозрении на нарушение герметичности аппарата, после ремонта или по эпидпоказаниям	
Микробиологическое исследование смывов с участков МДМ	Качество самодезинфекции МДМ	Различные участки машины, непосредственно после завершения цикла самодезинфекции	Эндоскопический кабинет	Не реже 2 раз в год	
Азопирамовая и фенолфталеиновая пробы	Качество ПСО	ИМН, эндоскопы, предметы ухода за пациентами	ЦСО	Ежедневно	1% от наименований изделий, обработанных за смену

Исследование материала на стерильность	Эффективность стерилизационных мероприятий	Шовный материал, перевязочный материал, смывы с инструментария	ЦСО	2 раз в год	
Контроль воздушной и паровой стерилизации с помощью биологического индикатора		Цикл стерилизации	ЦСО	После монтажа и ремонта аппаратуры, в процессе его эксплуатации 2 раза в год, повторно при получении неудовлетворительных результатов контроля	
Контроль паровых стерилизаторов		Герметичность, температурный режим, плотность удаления воздуха из стерилизуемых изделий	ЦСО	Визуальный с помощью физико-химических методов при каждом цикле стерилизации, технический при неисправности	
Микробиологические исследования готовой продукции	Организация питания пациентов	Готовая продукция пищеблока	Пищеблок	2 раза в год	
Лабораторные исследования готовой продукции на калорийность и химический состав		Готовая продукция пищеблока	Пищеблок	2 раза в год	
Санитарно-бактериологические исследования смывов на БГКП		Поверхности помещений, технологического оборудования, кухонной посуды, рук персонала	Пищеблок, буфеты отделений стационара	Ежеквартально и по эпидпоказаниям	
Контроль методом смывов на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий		Поверхности помещений	Пищеблок, буфеты отделений стационара	1 раз в год	20
Контроль за соблюдением технологии приготовления блюд		Процесс приготовления, технологические карты	Пищеблок	Ежедневно	
Контроль качества поступающей продукции		Сопроводительная документация на сырье и полуфабрикаты			
Санитарно-химическое и бактериологическое исследование воды	Качество воды	Водопроводная воды систем централизованного холодного и горячего водоснабжения	Все подразделения	После ремонта и аварийных работ	
Санитарно-бактериологические исследования смывов на БГКП	Качество стирки белья, микробиологическая чистота	Чистое белье	Прачечная	2 раза в год и по эпидпоказаниям	
Контроль дезинфекционной	Эффективность режима	Режим (цикл) обеззараживания	Дезинфекционная камера	Ежеквартально, повторно при	

камеры паровым и паровоздушным методом	обеззараживания			получении неудовлетворительных результатов контроля	
Контроль работы дезинфекционной камеры		Герметичность, температурный режим	Дезинфекционная камера	Визуальный при каждом цикле, технический при неисправности	
Контроль концентрации рабочих растворов дезинфицирующих и стерилизующих средств	Точность разведения рабочих растворов дезинфицирующих и стерилизующих средств	Рабочие растворы дезинфицирующих и стерилизующих средств	Все подразделения	Ежемесячно (выборочно)	
Контроль за хранением и применением дезинфицирующих и стерилизующих средств	Соблюдение условий хранения средств и их рабочих растворов, соблюдение значений параметров режимов применения (заданных концентраций, температуры рабочего раствора, времени экспозиции)	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	Все подразделения	Постоянно	
Контроль остатков дезинфицирующих и стерилизующих средств	Наличие неснижаемого месячного запаса дезинфицирующих и стерилизующих средств для непрерывного обеспечения текущей работы	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	Хозяйственный и аптечный склады	Ежемесячно	
Измерение микроклимата		Температура, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	Все подразделения	2 раза в год	Выборочно, согласно плана
Измерение освещенности		Искусственная освещенность при системе общего освещения	Все подразделения	После замены/добавки осветительных приборов	Выборочно, согласно плана
Измерение уровня электромагнитных излучений		Напряженность электрического и магнитного полей	Все подразделения	При установке нового оборудования, 1 раз в 3 года	Выборочно, согласно плана
Измерение уровня шума		Непоследовательный во времени шум	Все подразделения		Выборочно, согласно плана
Измерение производительности систем вентиляции	Эффективность работы вентиляционных систем	Воздухообмен	Все подразделения	Перед вводом здания (помещения) в эксплуатацию или после его реконструкции, через 2 года после ввода в эксплуатацию, 1 раз в 10 лет	Выборочно, согласно плана
Обследование технического состояния системы вентиляции				1 раз в год	
Очистка и дезинфекция систем					



механической приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования					
Обследование объекта на наличие грызунов	Качество проведения работ по дератизации	Заселенность грызунами (погрызы, помет, норы)	Территория объекта, подвальные помещения, помещения 1 этажа	1 раз в месяц	
Обследование объекта на наличие членистоногих, имеющих санитарно-гигиеническое значение	Качество проведения работ по дезинсекции	Заселенность членистоногими	Территория объекта, подвальные и технические помещения	1 раз в месяц	
Контроль проведения профилактической дезинфекции в помещениях подразделений	Соблюдение периодичности текущих и генеральных уборок	Журналы генеральных уборок	Все подразделения	Выборочно (ежемесячно/еженедельно)	
Контроль работы бактерицидных облучателей	Соблюдение должного (расчетного) времени облучения в помещениях	Журналы регистрации и контроля установок для обеззараживания воздуха	Все подразделения	Выборочно (ежемесячно)	
Индивидуальный дозиметрический контроль персонала группы А	Обеспечение радиационной безопасности	Индивидуальные дозиметры+ индивидуальные карты	Отделение Рентгенологии и Ультразвуковой диагностики	2 раза в год	
Контроль мощности дозы рентгеновского излучения			Рабочие места персонала и смежные с ними помещения	1 раз в 2 года	
Контроль эффективности передвижных и индивидуальных средств защиты		СИЗ	Отделение Рентгенологии и Ультразвуковой диагностики	1 раз в 2 года	
Контроль эксплуатационных параметров рентгенологического оборудования		Рентгенологическое оборудование	Отделение Рентгенологии и Ультразвуковой диагностики	Постоянно	
Контроль за сбором, хранением и обезвреживанием/вывозом медицинских отходов	Сбор, хранение, вывоз/обезвреживание медицинских отходов	Медицинские отходы разных классов, технологические журналы учета медицинских отходов, технологический журнал участка обезвреживания медицинских отходов	Рабочие места, помещения временного хранения, участок обезвреживания отходов	Ежедневно	

**Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, включая перечень факторов представляющих потенциальную опасность для человека**

Наименование профессии	фактор	№ п. по пр. № 29н от 28.01.2021 г.	Количество (чел)
<b>Общепольничный персонал</b>			
Начальник ФГБУЗ МСЧ № 142 ФМБА России	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Заместитель начальника по медицинской части Врач-травматолог-ортопед	1. Аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты 2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД) 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.2.3 п.2.4.2 п.5.1 п.27	1
Главная медицинская сестра	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-эпидемиолог	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинский дезинфектор	1. Галогены: - ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения), 2. Шум 3. Работы в медицинских организациях	п.1.8.1 п.4.4 п.27	1
<b>Поликлиника № 1</b>			
Заместитель начальника по поликлиническому разделу работы	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Заведующий кабинетом внутреннего контроля качеством; Врач-инфекционист	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.27	1
Заведующий профпатологическим кабинетом поликлиники; Врач-профпатолог	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-оториноларинголог	1. Работы в медицинских организациях	п.27	2
Врач-офтальмолог	1. Работы с оптическими приборами (более 50% времени смены) 2. Работы в медицинских организациях	п.5.2.1 п.27	1
Врач-хирург	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.5.1 п.27	1
Врач-статистик	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	2
Врач-акушер-гинеколог	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.5.1 п.27	2
Врач-дерматовенеролог	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.27	1
Врач-эндокринолог	1. Работы в медицинских организациях	п.27	2
Врач-невролог	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1

Врач-фтизиатр	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-психиатр участковый; Врач- психиатр-нарколог участковый	1. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.27	1
Администратор регистратуры	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	6
Оператор контакт-центра	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	4
Главная медицинская сестра	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Кастелянша	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Гардеробщик	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Заведующий хозяйством	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Фельдшер здравпункта	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Фельдшер организационно- методического кабинета	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Фельдшер кабинета доврачебной помощи взрослому населению	1. Работы в медицинских организациях	п.27	2
Медицинская сестра отделения функциональной диагностики	1. Работы в медицинских организациях	п.27	2
Медицинская сестра инфекционного кабинета	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.27	1
Медицинская сестра офтальмологического кабинета	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра участковая	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра офтальмологического кабинета; медицинская сестра фильтра	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Акушерка	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.5.1 п.27	3
Медицинская сестра кабинета участкового врача- психиатра и кабинета врача- психиатра-нарколога	1. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.27	1
Медицинский статистик	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Медицинская сестра участковая цехового врачебного участка	1. Работы в медицинских организациях	п.27	3
Медицинский брат	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1

оториноларингологического кабинета			
Медицинская сестра оториноларингологического кабинета	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра профпатологического кабинета	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра хирургического кабинета	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.5.1 п.27	2
Медицинская сестра процедурного кабинета	1. Галогены, в том числе: - ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения), 2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД) 3. Работы в медицинских организациях	п.1.8.1 п.2.4.2 п.27	1
Медицинская сестра процедурного кабинета дневного стационара	1. Галогены, в том числе: - ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения), 2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД) 3. Работы в медицинских организациях	п.1.8.1 п.2.4.2 п.27	1
Медицинская сестра эндокринологического кабинета	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра неврологического кабинета	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра стерилизационного кабинета	1. Галогены, в том числе: - ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения), 2. Шум 3. Работы в медицинских организациях	п.1.8.1 п.4.4 п.27	1
Медицинская сестра противотуберкулезного кабинета	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.5.1 п.27	1
Уборщик служебных помещений	1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения 2. Работы в медицинских организациях	п.1.48 п.27	7
<b>Терапевтическое отделение поликлиники</b>			
Врач-терапевт участковый	1. Работы в медицинских организациях	п.27	3
Медицинская сестра участковая	1. Работы в медицинских организациях	п.27	2
Врач-терапевт участковый цехового врачебного участка	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра офтальмологического кабинета	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
<b>Стоматологическое отделение</b>			
Заведующий отделением,	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): -	п.2.4.3	1

врач-стоматолог	Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Локальная вибрация 3. Работы в медицинских организациях	п.4.3.1 п.27	
Старшая медицинская сестра	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Локальная вибрация 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3  п.4.3.1 п.27	1
Зубной врач	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Локальная вибрация 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3  п.4.3.1 п.27	1
Зубной техник	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Локальная вибрация 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3  п.4.3.1 п.27	1
Врач-стоматолог-хирург	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Локальная вибрация 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3  п.4.3.1 п.27	1
Врач-стоматолог	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Локальная вибрация 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3  п.4.3.1 п.27	3
Медицинская сестра	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Локальная вибрация 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3  п.4.3.1 п.27	4
Уборщик служебных помещений	1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения 2. Работы в медицинских организациях	п.1.48  п.27	1
<b>Педиатрическое отделение</b>			
Заведующий отделением, врач-педиатр	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Старшая медицинская сестра	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-педиатр школы	1. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей 2. Работы в медицинских организациях	п.25 п.27	1
Врач-педиатр кабинета медико-социальной помощи	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-педиатр участковый	1. Работы в медицинских организациях	п.27	3
Медицинская сестра ДДУ	1. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей 2. Работы в медицинских организациях	п.25 п.27	5
Медицинская сестра школы	1. Работы в организациях, деятельность которых связана	п.25	2

	с воспитанием и обучением детей 2. Работы в медицинских организациях	п.27	
Медицинская сестра прививочного кабинета	1. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА 2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.2.3 п.2.4.3 п.5.1 п.27	1
Медицинская сестра участковая	1. Работы в медицинских организациях	п.27	3
Медицинская сестра медико-социальной помощи	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
<b>Фельдшерские здравпункты</b>			
Заведующий здравпунктом, фельдшер (680)	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Фельдшер (680)	1. Работы в медицинских организациях	п.27	4
Медицинская сестра (УТМ)	1. Работы в медицинских организациях	п.27	3
Заведующий здравпунктом, медицинская сестра (УТМ)	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Фельдшер (УТМ)	1. Работы в медицинских организациях	п.27	2
<b>Поликлиника № 2</b>			
Врач-терапевт участковый	1. Работы в медицинских организациях	п.27	2
Врач-терапевт дневного стационара	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-педиатр участковый	1. Работы в медицинских организациях	п.27	3
Медицинская сестра участковая	1. Работы в медицинских организациях	п.27	4
Медицинская сестра дневного стационара	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Заведующий поликлиникой Врач-хирург	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.5.1 п.27	1
Старшая медицинская сестра	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-дерматовенеролог	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.27	1
Врач-стоматолог	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Локальная вибрация 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.4.3.1 п.27	1
Медицинская сестра стоматологического кабинета	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Локальная вибрация 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.4.3.1 п.27	1
Медицинская сестра стерилизационного кабинета	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты,	п.2.4.3 п.5.1	1

	членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.27	
Медицинская сестра процедурного кабинета	1. Галогены, в том числе: - ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения), 2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД) 3. Работы в медицинских организациях	п.1.8.1 п.2.4.2 п.27	1
Медицинская сестра хирургического кабинета	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.5.1 п.27	2
Медицинская сестра функциональной диагностики	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра по массажу	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра физиотерапии	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра ДДУ	1. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей 2. Работы в медицинских организациях	п.25 п.27	3
Акушерка	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.5.1 п.27	2
Медицинская сестра прививочного кабинета	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Тяжесть трудового процесса 3. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3 п.5.1 п.27	1
Фельдшер школы	1. Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей 2. Работы в медицинских организациях	п.25 п.27	1
Фельдшер кабинета доврачебной помощи взрослому населению	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Рентгенолаборант	1. ОзонО 2. Ионизирующие излученияК, радиоактивные веществаК 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.1.23 п.4.1 п.5.1 п.27	1
Лаборант КДЛ	1. Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной) 2. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА 3. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 4. Работа мед. персонала ЛПУ	п.1.47.5 п.2.3 п.2.4.3 п.27	2
Санитарка КДЛ	1. Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной)	п.1.47.5	1

	2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД) - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 3. Работа мед. персонала ЛПУ	п.2.4.2 п.2.4.3 п.27	
Администратор регистратуры	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	2
Заведующий хозяйством	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Кастелянша	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Гардеробщик	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Дворник	1. Тяжесть трудового процесса 2. Работы в медицинских организациях	п.5.1 п.27	1
Уборщик служебных помещений	1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения 2. Работы в медицинских организациях	п.1.48 п.27	4
Сторож	1. Работы в медицинских организациях	п.27	3
<b>Отделение скорой медицинской помощи № 2</b>			
Врач скорой медицинской помощи	1. Патогенные биологические агенты (ПБА) – патогенные для человека микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов 2. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.2.4 п.2.4.3 п.5.1 п.27	1
Фельдшер скорой медицинской помощи	1. Патогенные биологические агенты (ПБА) – патогенные для человека микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов 2. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.2.4 п.2.4.3 п.5.1 п.27	9
Уборщик служебных помещений	1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения 2. Работы в медицинских организациях	п.1.48 п.27	5
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>			
Заведующий клинико-диагностической лаборатории, врач-клинической лабораторной	1. Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной) 2. Аллергены для диагностики и лечения А, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты А	п.1.47.5 п.2.3 п.2.4	1



диагностики	<p>3. Патогенные биологические агенты (ПБА) – патогенные для человека микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов</p> <p>4. Патогенные биологические агенты (ПБА):  - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)  - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)</p> <p>5. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.2.4.2</p> <p>п.2.4.3</p> <p>п.27</p>	
Биолог	<p>1. Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной)</p> <p>2. Аллергены для диагностики и лечения А, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты А</p> <p>3. Патогенные биологические агенты (ПБА):  - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)  - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)</p> <p>4. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.47.5</p> <p>п.2.3</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.2.4.3</p> <p>п.27</p>	2
Врач-клинической лабораторной диагностики	<p>1. Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной)</p> <p>2. Аллергены для диагностики и лечения А, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты А</p> <p>3. Патогенные биологические агенты (ПБА) – патогенные для человека микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов</p> <p>4. Патогенные биологические агенты (ПБА):  - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)  - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)</p> <p>5. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.47.5</p> <p>п.2.3</p> <p>п.2.4</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.2.4.3</p> <p>п.27</p>	1
Санитарка	<p>1. Галогены, в том числе:  - Хлор О (Хлора неорганические соединения (гидрохлорид О, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения),  - Бром АО (Брома неорганические соединения (бром АО), Бромсодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан)),  - Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды,</p>	<p>п.1.8.1</p> <p>п.1.8.2</p> <p>п.1.8.3</p> <p>п.2.3</p>	3

	кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол)) 2. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА 3. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД) - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 4. Работы в медицинских организациях	п.2.4.2 п.2.4.3 п.27	
Фельдшер-лаборант	1. Производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной) 2. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА 3. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД) - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 4. Работы в медицинских организациях	п.1.47.5 п.2.3 п.2.4.2 п.2.4.3 п.27	5
<b>Отделение рентгенологии и ультразвуковой диагностики</b>			
Заведующий отделением, врач-рентгенолог	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Рентгенолаборант	1. ОзонО 2. Ионизирующие излученияК, радиоактивные веществаК 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.1.23 п.4.1 п.5.1 п.27	3
Врач-рентгенолог	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Врач ультразвуковой диагностики	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	3
Медицинская сестра	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Уборщик служебных помещений	1. ОзонО 2. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения 3. Ионизирующие излученияК, радиоактивные веществаК 4. Тяжесть трудового процесса 5. Работы в медицинских организациях	п.1.23 п.1.48 п.4.1 п.5.1 п.27	2
<b>Физиотерапевтическое отделение</b>			
Заведующий отделением, врач по физиотерапии	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра по физиотерапии	1. Работы в медицинских организациях	п.27	2
Медицинская сестра по массажу	1. Тяжесть трудового процесса 2. Работы в медицинских организациях	п.5.1 п.27	3
Уборщик служебных помещений	1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения 2. Работы в медицинских организациях	п.1.48 п.27	1
Старшая медицинская сестра	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
<b>Административно-хозяйственный персонал</b>			

Архивариус	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	2
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	4
Секретарь руководителя	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Специалист по охране труда; Уполномоченный по делам гражданской обороны	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Юрист	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
<b>Бухгалтерия</b>			
Бухгалтер	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	5
Ведущий бухгалтер	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Заместитель главного бухгалтера	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Главный бухгалтер	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
<b>Экономический отдел</b>			
Специалист в сфере закупок	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	3
Контрактный управляющий	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Ведущий экономист	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Экономист	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
<b>Отдел кадров</b>			
Начальник отдела кадров	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Специалист по кадрам	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Специалист по защите информации	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
<b>Отдел информационных технологий</b>			
Начальник отдела	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Инженер-программист	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Программист	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
<b>Хирургическое отделение</b>			
Заведующий отделением, врач-хирург	1. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА	п.2.3	1

	<p>2. Патогенные биологические агенты (ПБА):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</li> <li>- Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)</li> </ul> <p>3. Тяжесть трудового процесса</p> <p>4. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.2.4.2</p> <p>п.2.4.3</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	
Старшая медицинская сестра	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-хирург	<p>1. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА</p> <p>2. Патогенные биологические агенты (ПБА):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</li> <li>- Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)</li> </ul> <p>3. Тяжесть трудового процесса</p> <p>4. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.2.3</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.2.4.3</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	3
Врач-акушер-гинеколог	<p>1. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА</p> <p>2. Патогенные биологические агенты (ПБА):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</li> </ul> <p>3. Тяжесть трудового процесса</p> <p>4. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.2.3</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	1
Врач-травматолог-ортопед	<p>1. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА</p> <p>2. Патогенные биологические агенты (ПБА):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</li> <li>- Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие)</li> </ul> <p>3. Тяжесть трудового процесса</p> <p>4. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.2.3</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.2.4.3</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	1
Младшая медицинская сестра по уходу за больными	<p>1. Патогенные биологические агенты (ПБА): -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</li> </ul> <p>2. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.2.4.2</p> <p>п.27</p>	1
Медицинская сестра эндоскопического кабинета	<p>1. Тяжесть трудового процесса</p> <p>2. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	1
Медицинская сестра палатная	<p>1. Тяжесть трудового процесса</p> <p>2. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	11
Санитарка	1. Работы в медицинских организациях	п.27	5
Уборщик служебных помещений	<p>1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения</p> <p>2. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.48</p> <p>п.27</p>	10
Кастелянша	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра перевязочного кабинета	<p>1. Галогены, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие</li> </ul>	п.1.8.1	1

	<p>органические соединения),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- БромАО (Брома неорганические соединения (бромАО), Бромсодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан)),</li> <li>- Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол))</li> </ul> <p>2. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА</p> <p>3. Патогенные биологические агенты (ПБА):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</li> </ul> <p>4. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.8.2</p> <p>п.1.8.3</p> <p>п.2.3</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.27</p>	
Медицинская сестра процедурного кабинета	<p>1. Галогены, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения),</li> <li>- Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол))</li> </ul> <p>2. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА</p> <p>3. Патогенные биологические агенты (ПБА): -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</li> </ul> <p>4. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.8.1</p> <p>п.1.8.3</p> <p>п.2.3</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.27</p>	2
Операционная медицинская сестра	<p>1. Галогены, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения),</li> <li>- Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол))</li> </ul> <p>2. Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтанКР (этилена оксид), 1,2-эпоксипропанК (пропилена оксид), (хлорметил) оксиранАК (эпихлоргидрин)</p> <p>3. Аллергены для диагностики и леченияА, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препаратыА</p> <p>4. Патогенные биологические агенты (ПБА): -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</li> </ul> <p>5. Тяжесть трудового процесса</p> <p>6. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.8.1</p> <p>п.1.8.3</p> <p>п.1.24</p> <p>п.2.3</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	5
<b>Терапевтическое отделение</b>			
Заведующий отделением, врач-терапевт	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Старшая медицинская сестра	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-терапевт	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач-педиатр	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Врач функциональной диагностики	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра функциональной диагностики	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Медицинская сестра палатная	1. Работы в медицинских организациях	п.27	10
Медицинская сестра процедурного кабинета	<p>1. Галогены, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие</li> </ul>	п.1.8.1	2

	<p>органические соединения),</p> <p>- Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол))</p> <p>2. Аллергены для диагностики и лечения А, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты А</p> <p>3. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</p> <p>4. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.8.3</p> <p>п.2.3</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.27</p>	
Уборщик служебных помещений	<p>1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения</p> <p>2. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.48</p> <p>п.27</p>	9
<b>Отделение анестезиологии-реанимации с палатой реанимации и интенсивной терапии</b>			
Заведующий отделением, врач-анестезиолог-реаниматолог	<p>1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды О, азота диоксид О)</p> <p>2. Тяжесть трудового процесса</p> <p>3. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.1</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	1
Врач-анестезиолог-реаниматолог	<p>1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды О, азота диоксид О)</p> <p>2. Тяжесть трудового процесса</p> <p>3. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.1</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	1
Врач-трансфузиолог; Врач анестезиолог-реаниматолог	<p>1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды О, азота диоксид О)</p> <p>2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</p> <p>3. Тяжесть трудового процесса</p> <p>4. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.1</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	1
Старшая медицинская сестра, медицинская сестра-анестезист	<p>1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды О, азота диоксид О)</p> <p>2. Галогены, в том числе:</p> <p>- Хлор О (Хлора неорганические соединения (гидрохлорид О, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения),</p> <p>- Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол))</p> <p>3. Аллергены для диагностики и лечения А, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты А</p> <p>4. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1К – СПИД)</p> <p>5. Тяжесть трудового процесса</p> <p>6. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.1</p> <p>п.1.8.1</p> <p>п.1.8.3</p> <p>п.2.3</p> <p>п.2.4.2</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	1
Медицинская сестра-анестезист	<p>1. Галогены, в том числе:</p> <p>- Хлор О (Хлора неорганические соединения (гидрохлорид О, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения),</p> <p>- Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол))</p> <p>2. Тяжесть трудового процесса</p> <p>3. Работы в медицинских организациях</p>	<p>п.1.8.1</p> <p>п.1.8.3</p> <p>п.5.1</p> <p>п.27</p>	6
Санитарка	<p>1. Галогены, в том числе:</p> <p>- Хлор О (Хлора неорганические соединения (гидрохлорид О, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения),</p> <p>- Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические</p>	<p>п.1.8.1</p> <p>п.1.8.3</p> <p>п.2.3</p>	2

	соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол) 2. Аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты 3. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита I-го типа (ВИЧ-1К – СПИД) 4. Работы в медицинских организациях	п.2.4.2  п.27	
Санитарка стерилизационного кабинета	1. Галогены, в том числе: - ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения), - Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол)) 2. Шум 3. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением 4. Работы в медицинских организациях	п.1.8.1  п.1.8.3  п.4.4 п.12  п.27	1
Медицинская сестра стерилизационного кабинета	1. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 2. Шум 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.2.4.3  п.4.4 п.5.1 п.27	1
Младшая медицинская сестра по уходу за больными	1. Галогены, в том числе: - ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения), - Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол)) 2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в т.ч. вирусы гепатитов ВК и СК, вирус иммунодефицита I-го типа (ВИЧ-1К – СПИД) 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.1.8.1  п.1.8.3  п.2.4.2  п.5.1 п.27	1
<b>Отделение скорой медицинской помощи № 1</b>			
Врач скорой медицинской помощи	1. Патогенные биологические агенты (ПБА) – патогенные для человека микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов 2. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.2.4  п.2.4.3  п.5.1 п.27	4
Медицинская сестра приемного покоя Медицинская сестра диетическая	1. Работы в медицинских организациях  2. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищеблоках всех учреждений и организаций).	п.27  п.23	1
Фельдшер по приему	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1

вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи			
Фельдшер скорой медицинской помощи	1. Патогенные биологические агенты (ПБА) – патогенные для человека микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов 2. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 3. Тяжесть трудового процесса 4. Работы в медицинских организациях	п.2.4  п.2.4.3  п.5.1 п.27	5
Кастелянша	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Уборщик служебных помещений	1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения 2. Работы в медицинских организациях	п.1.48  п.27	4
Уборщик служебных помещений приемного покоя	1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения 2. Работы в медицинских организациях	п.1.48  п.27	1
<b>Хозяйственный отдел</b>			
Начальник хозяйственного отдела	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте 3. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.6.2  п.27	1
Техник	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Заведующий хозяйством	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Маляр строительный	1. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте 2. Работы в медицинских организациях	п.6.2  п.27	2
Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных	1. Работы в медицинских организациях	п.27	4
Агент по снабжению	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Электромеханик по лифтам	1. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте 2. Работы в медицинских организациях	п.6.2  п.27	1
Плотник	1. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	п.6.2	1
Кухонный рабочий	2. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищеблоках всех учреждений и организаций) 3. Работы в медицинских организациях	п.23  п.27	
Машинист по стирке и ремонту спецодежды	1. Галогены, в том числе: - ХлорО (Хлора неорганические соединения (гидрохлоридО, кислоты, оксиды), Хлорсодержащие органические соединения), - Йод (Йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты и прочие), Йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол))	п.1.8.1  п.1.8.3  п.4.4 п.27	2



	2. Шум 3. Работы в медицинских организациях		
Плотник	1. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте 2. Работы в медицинских организациях	п.6.2 п.27	1
Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования	1. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением 2. Работы в медицинских организациях	п.9 п.27	1
Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования; Техник-программист	1. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением 2. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 3. Работы в медицинских организациях	п.9 п.4.2.5 п.27	1
Уборщик служебных помещений	1. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения 2. Работы в медицинских организациях	п.1.48 п.27	3
Дворник	1. Тяжесть трудового процесса 2. Работы в медицинских организациях	п.5.1 п.27	3
Слесарь-сантехник	1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксидыО, азота диоксидО) 2. Дигидросульфид (сероводород)О смесь с углеводородами С1-5 3. Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 4. Работы в медицинских организациях	п.1.1 п.1.29.2 п.2.4.3 п.27	2
Электромонтер	1. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте 2. Работы в медицинских организациях	п.6.2 п.27	1
Аппаратчик воздухоразделения	1. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте 2. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением 3. Работы в медицинских организациях	п.6.2 п.12 п.27	1
<b>Гараж</b>			
Механик	1. Управление наземными транспортными средствами 2. Работы в медицинских организациях	п.18 п.27	1
Диспетчер	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.27	1
Водитель автомобиля скорой медицинской помощи	1. Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов 2. Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус 3. Работы в медицинских организациях	п.18.1 п.18.2 п.27	15
Водитель автомобиля	1. Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов 2. Категории "С", "С1", "СЕ", "D1", "D1E", трамвай, троллейбус 3. Работы в медицинских организациях	п.18.1 п.18.2 п.27	7
<b>Пищеблок</b>			

Кладовщик	1. Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ 2. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищеблоках всех учреждений и организаций) 3. Работы в медицинских организациях	п.4.2.5 п.23 п.27	1
Медицинская сестра диетическая	1. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищеблоках всех учреждений и организаций). 2. Работы в медицинских организациях	п.23 п.27	1
Кухонный рабочий	1. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищеблоках всех учреждений и организаций). 2. Работы в медицинских организациях	п.23 п.27	2
Буфетчик	1. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищеблоках всех учреждений и организаций). 2. Работы в медицинских организациях	п.23 п.27	4
Повар	1. Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (на пищеблоках всех учреждений и организаций). 2. Работы в медицинских организациях	п.23 п.27	3
<b>Отделение судебно-медицинской экспертизы</b>			
Фельдшер-лаборант	1. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидАКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид) 2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 3. Работы в медицинских организациях	п.1.3 п.2.4.3 п.27	1
Санитарка	1. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидАКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид) 2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 3. Работы в медицинских организациях	п.1.3 п.2.4.3 п.27	1
Заведующий отделением, врач-судебно-медицинской экспертизы	1. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегидАКРО, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид) 2. Патогенные биологические агенты (ПБА): - Возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудители паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие) 3. Работы в медицинских организациях	п.1.3 п.2.4.3 п.27	1
<b>Аптека</b>			
Провизор	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
Заведующий аптекой	1. Работы в медицинских организациях	п.27	1
<b>Итого: 417 человек</b>			

Условные обозначения: «А» - химические вещества, способные вызвать аллергические заболевания;  
«К» - канцерогенные вещества, биологические и физические факторы;  
«Р» - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека;

**Перечень осуществляемых работ и услуг, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих лицензированию**

**1. Медицинская деятельность (г. Межгорье, Олимпийская 16):**

1.1 При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), организации сестринского дела, рентгенологии, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии, функциональной диагностике; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: клинической лабораторной диагностике, организации здравоохранения и общественному здоровью, педиатрии, терапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: клинической лабораторной диагностике, организации здравоохранения и общественному здоровью, рентгенологии, ультразвуковой диагностике, физиотерапии, функциональной диагностике, эндоскопии, эпидемиологии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), анестезиологии и реаниматологии, дезинфектологии, кардиологии, клинической лабораторной диагностике, лечебной физкультуре и спортивной медицине, неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, рентгенологии, травматологии и ортопедии, трансфузиологии, ультразвуковой диагностике, урологии, физиотерапии, функциональной диагностике, хирургии, эндоскопии. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности), анестезиологии и реаниматологии, дезинфектологии, диетологии, кардиологии, клинической лабораторной диагностике, лабораторной диагностике, лечебной физкультуре, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской реабилитации, медицинской статистике, медицинскому массажу, неврологии, операционному делу, организации здравоохранения и общественному здоровью, организации сестринского дела, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), педиатрии, профпатологии, рентгенологии, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, терапии, травматологии и ортопедии, трансфузиологии, ультразвуковой диагностике, урологии, физиотерапии, функциональной диагностике, хирургии, эндоскопии, эпидемиологии. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации по: скорой медицинской помощи; при оказании скорой специализированной медицинской помощи вне медицинской организации, в том числе выездными экстренными консультативными бригадами скорой медицинской помощи, по: анестезиологии и реаниматологии; при оказании скорой медицинской помощи в амбулаторных условиях по: скорой медицинской помощи. При оказании паллиативной медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях по: неврологии, педиатрии, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, терапии, хирургии. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым); при проведении медицинских освидетельствований: медицинскому освидетельствованию на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического); при проведении медицинских экспертиз по: судебно-медицинской экспертизе, судебно-медицинской экспертизе и исследованию трупа, судебно-

медицинской экспертизе и обследованию потерпевших, обвиняемых и других лиц, экспертизе качества медицинской помощи, экспертизе временной нетрудоспособности.

## **2. Медицинская деятельность (г. Межгорье, Олимпийская 4):**

2.1 При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу, вакцинации (проведению профилактических прививок), гигиеническому воспитанию, дезинфектологии, лабораторной диагностике, лечебной физкультуре, лечебному делу, медицинской статистике, медицинскому массажу, наркологии, неотложной медицинской помощи, организации сестринского дела, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, стоматологии, стоматологии ортопедической, физиотерапии, функциональной диагностике; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), неотложной медицинской помощи, организации здравоохранения и общественному здоровью, педиатрии, терапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), дерматовенерологии, детской хирургии, инфекционным болезням, кардиологии, лечебной физкультуре и спортивной медицине, мануальной терапии, неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии, профпатологии, психиатрии, психиатрии-наркологии, рефлексотерапии, стоматологии детской, стоматологии общей практики, стоматологии ортопедической, стоматологии терапевтической, стоматологии хирургической, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, урологии, физиотерапии, фтизиатрии, хирургии, эндокринологии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), дерматовенерологии, неврологии, травматологии и ортопедии, хирургии, эндокринологии. При оказании паллиативной медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по: сестринскому делу, терапии. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предварительным, периодическим), медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым), медицинским осмотрам (предсменным, послесменным), медицинским осмотрам профилактическим; при проведении медицинских освидетельствований: медицинскому освидетельствованию кандидатов в усыновители, опекуны (попечители) или приемные родители, медицинскому освидетельствованию на наличие инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа иностранным гражданам и лицам без гражданства в выдаче либо аннулировании разрешения на временное проживание, или вида на жительство, или разрешения на работу в Российской Федерации, медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством, медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием, медицинскому освидетельствованию на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), психиатрическому освидетельствованию; при проведении медицинских экспертиз по: военно-врачебной экспертизе, экспертизе качества медицинской помощи, экспертизе профессиональной пригодности, экспертизе временной нетрудоспособности

## **3. Медицинская деятельность (г. Межгорье, Цветочная 8):**

3.1 При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу, вакцинации (проведению профилактических прививок), дезинфектологии, лабораторной

диагностике, медицинскому массажу, неотложной медицинской помощи, организации сестринского дела, рентгенологии, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии, функциональной диагностике; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), неотложной медицинской помощи, организации здравоохранения и общественному здоровью, педиатрии, терапии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: терапии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), дерматовенерологии, кардиологии, неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии, профпатологии, психиатрии, психиатрии-наркологии, рентгенологии, стоматологии детской, стоматологии общей практики, стоматологии терапевтической, травматологии и ортопедии, фтизиатрии, хирургии, эндокринологии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), дерматовенерологии, неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, травматологии и ортопедии, хирургии. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации по: скорой медицинской помощи; при оказании скорой медицинской помощи в амбулаторных условиях по: скорой медицинской помощи. При оказании паллиативной медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по: сестринскому делу, терапии. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предварительным, периодическим), медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым), медицинским осмотрам профилактическим; при проведении медицинских освидетельствований: медицинскому освидетельствованию кандидатов в усыновители, опекуны (попечители) или приемные родители, медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством, медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием, медицинскому освидетельствованию на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического); при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи, экспертизе профессиональной пригодности, экспертизе временной нетрудоспособности.

#### **4. Медицинская деятельность (г. Межгорье, Ильмяшевская 5):**

4.1 При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), сестринскому делу в педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии.

#### **5. Медицинская деятельность (г. Межгорье, Советская 14):**

5.1 При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), сестринскому делу в педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии.

#### **6. Медицинская деятельность (г. Межгорье, пер. Школьный 12):**

6.1 При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), сестринскому делу в педиатрии; при оказании первичной



специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: стоматологии детской.

**14. Медицинская деятельность (г. Межгорье, 40 лет Победы 3):**

14.1 При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: стоматологии детской.

**15. Фармацевтическая деятельность (г. Межгорье, Олимпийская 16):**

15.1 Аптека готовых лекарственных форм: хранение лекарственных препаратов для медицинского применения; перевозка лекарственных препаратов для медицинского применения; отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.

15.2 Аптечный пункт: хранение лекарственных препаратов для медицинского назначения; перевозка лекарственных препаратов для медицинского назначения; розничная торговля лекарственными препаратами для медицинского применения; отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.

**16. Деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (г. Межгорье, Олимпийская 16):**

16.1 Хранение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Перевозка наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Отпуск физическим лицам наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Отпуск (за исключением отпуска физическим лицам) наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Приобретение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Уничтожение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в медицинских целях; Хранение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Перевозка психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Отпуск физическим лицам психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Отпуск (за исключением отпуска физическим лицам) психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Приобретение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Использование психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в медицинских целях; Уничтожение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации.

**17. Деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (г. Межгорье, Олимпийская 4):**

17.1 Хранение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Перевозка наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Хранение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Перевозка психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации.

18. Деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (г. Межгорье, Цветочная 8):

18.1 Хранение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Перевозка наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Использование наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в медицинских целях; Хранение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Перевозка психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации; Использование психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в медицинских целях.

19. Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих):

19.1 Эксплуатация, хранение медицинских рентгеновских аппаратов для рентгенологических и флюорографических исследований (стационарных и переносных).

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

1. Форма №60/у. Журнал инфекционной заболеваемости;
2. Форма №366/у. Журнал учета качества предстерилизационной обработки;
3. Форма №257/у. Журнал работы стерилизаторов воздушного, парового;
4. Журнал камерной дезинфекции постельных принадлежностей;
5. Р 3.5.1904-04. Журнал регистрации и контроля бактерицидных облучателей;
6. Журнал чрезвычайных ситуаций;
7. Журнал аварийных ситуаций;
8. Журнал учета проведения генеральных уборок;
9. Журнал контроля концентрации рабочих растворов дезинфицирующих и стерилизующих средств;
10. Журнал учета температурного режима холодильника;
11. Журнал учета проведения профилактических прививок;
12. Журнал учета получения и расхода иммунобиологических препаратов;
13. Личные медицинские книжки с результатами медосмотров;
14. Протоколы лабораторного контроля с заключением;
15. ДОЗ-1, 2, 3;
16. Протоколы дозиметрического контроля стационарных средств защиты, рабочего места рентгенлаборанта;
17. Протоколы учета индивидуального дозиметрического контроля (ИДК);
18. Протоколы контроля учета доз облучения персонала;
19. Протоколы контроля эксплуатационных параметров медицинского оборудования;
20. Карточки учета доз персонала;
21. Журнал регистрации и учета рентгенологических исследований;
22. Листы учета дозовых нагрузок пациентов;



23. Приходно-расходный журнал учета рентгеновских аппаратов;
24. Журнал здоровья с результатами осмотра на гнойничковые заболевания;
25. Журнал учета и оценки качества поступающего скоропортящегося сырья;
26. Журнал учета температуры хранения продуктов;
27. Бракеражный журнал;
28. Журнал вакцинации медицинского персонала;
29. Технологический журнал участка обработки отходов;
30. Технологический журнал учета медицинских отходов класса Б и В в подразделениях;
31. Технологический журнал учета медицинских отходов класса Г;
32. Технологический журнал обезвреживания вакцин, непригодных к использованию;
33. Журнал технического обслуживания и эксплуатации оборудования системы вентиляции, кондиционирования;
34. Журнал проведения планового обследования территории на заселенность грызунами и членистоногими.

### Перечень договоров для реализации производственного контроля

1. Договор на вывоз ТКО.
2. Договор на вывоз отходов класса Г.
3. Договор на проведение лабораторных и инструментальных исследований с выдачей заключения.
4. Договор на проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий.
5. Договор на оказание услуг по техническому обслуживанию и эксплуатации систем вентиляции.

### Перечень возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций и действия при их возникновении

Аварийная ситуация	Меры
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. На системах водоснабжения, отопления, канализации, вентиляции.</li> <li>2. На электросетях (короткое замыкание или обрыв в сетях электропитания).</li> <li>3. Прекращение вывоза мусора.</li> <li>4. Выход из строя, поломка или повреждение технологического оборудования.</li> <li>5. Массовые отравления, в том числе после употребления изготовленных блюд.</li> <li>6. Чрезвычайные ситуации, представляющие угрозу здоровью:               <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1 Незащищенный контакт с инфицированным материалом (в том числе от больных ВИЧ, гепатитами В и С).</li> <li>6.2 Облучение пациентов или персонала дозами ионизирующего облучения выше установленного предела.</li> <li>6.3 Воздействие физических факторов, превышающих ПДК.</li> </ol> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информировать:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- начальника ФГБУЗ МСЧ №142 ФМБА России;</li> <li>- заместителя начальника по медицинской части;</li> <li>- надзорные органы ГО и ЧС.</li> </ul> </li> <li>2. Оказать медицинскую помощь пострадавшим.</li> </ol>