

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Межрегионального управления
№ 92 ФМБА России
Чернов М.А.



01 __ марта 2017г.

Программа
профилактики нарушений обязательных требований в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в организациях отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях, обслуживаемых Межрегиональным управлением № 92 Федерального медико-биологического агентства, на 2017г.

I. Общие положения

Настоящая программа разработана в целях организации проведения Межрегиональным управлением № 92 Федерального медико-биологического агентства профилактики нарушений требований, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в целях предупреждения возможного нарушения подконтрольными субъектами обязательных требований и снижения рисков причинения ущерба охраняемым законом ценностям.

Программа профилактики нарушений составлена на основе соблюдения следующих базовых принципов:

принцип понятности – представление информации об обязательных требованиях в простой, понятной, исчерпывающей форме: описание, пояснение, приведение примеров самих обязательных требований, указание нормативных правовых актов их содержащих и административных последствий за нарушение обязательных требований и др.;

принцип информационной открытости – доступность для подконтрольных субъектов сведений об организации и осуществлении профилактических мероприятий (в том числе за счет использования информационно-коммуникационных

технологий);

принцип вовлеченности – обеспечение включения подконтрольных субъектов посредством различных каналов и инструментов обратной связи в процесс взаимодействия с контрольно-надзорными органами по поводу предмета профилактических мероприятий, их качества и результативности;

принцип полноты охвата – включение в программу профилактических мероприятий максимальное число подконтрольных субъектов;

принцип обязательности – обязательное проведение профилактических мероприятий всеми контрольно-надзорными органами по всем видам контроля (надзора);

принцип актуальности – регулярный анализ и обновление программы профилактических мероприятий, использование актуальных достижений науки и технологий при их проведении;

принцип релевантности – выбор набора видов и форм профилактических мероприятий, учитывающий особенности подконтрольных субъектов (специфика вида деятельности, размер организации, наиболее удобный способ коммуникации и др.) и объектов;

принцип периодичности – обеспечение регулярности проведения профилактических мероприятий.

Данная программа предусматривает решение следующих задач:

формирование единого понимания обязательных требований в соответствующей сфере у всех участников контрольно-надзорной деятельности;

инвентаризация состава и особенностей подконтрольных субъектов (объектов) и оценки состояния подконтрольной сферы;

выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения;

установление зависимости видов, форм и интенсивности профилактических мероприятий от особенностей конкретных подконтрольных субъектов (объектов) и присвоенной им категории риска (класса опасности).

II. Основные положения

2.1 Наименование территориального органа	Межрегиональное управление № 92 Федерального медико-биологического агентства	Срок начала и окончания программы	01.03.2017г. – 28.02.2018 г.
2.2 Ответственный за организацию и проведение профилактических мероприятий	Чернов Михаил Александрович, руководитель Межрегионального управления № 92 ФМБА России		
2.3 Ответственные за реализацию Программы	Горбунова Ольга Евгеньевна, и.о. начальника отдела специализированного надзора за химической безопасностью и условиями труда; Насонова Анна Михайловна, начальник отдела санитарно-эпидемиологического надзор и социально-гигиенического мониторинга.		
2.4 Участвующие структурные подразделения Межрегионального управления № 92 ФМБА России	отдел специализированного надзора за химической безопасностью и условиями труда; отдел санитарно-эпидемиологического надзор и социально-гигиенического мониторинга.		
2.5 Ключевые участники проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Администрация МГО Челябинской области 2. Администрация Акционерного общества "Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева", г. Миасс, Челябинская область 3. Администрация Акционерного общества "Миасский машиностроительный завод", г. Миасс, Челябинская область 4. Администрация Открытого акционерного общества "Научно-производственное объединение электромеханики", г. Миасс, Челябинская область 5. Администрация Акционерного общества "Далур", с. Уксянское, Далматовский район Курганской области 		

	<p>6. Администрация Акционерного общества "Златоустовский машиностроительный завод", г. Златоуст, Челябинская область</p> <p>7. Администрация Акционерного общества "Научно-исследовательский институт "Гермес", г. Златоуст, Челябинская область</p> <p>8. Администрация Филиала федерального бюджетного учреждения «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)» - 1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 92746).</p> <p>9. Представители ФГБУЗ МСЧ № 92 ФМБА России, ФГБУЗ ЦГиЭ № 92 ФМБА России.</p> <p>10. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие хозяйственную деятельность на территориях основных предприятий.</p>
--	--

III. Содержание программы профилактики правонарушений

3.1. Цель Программы	Сохранить достигнутый уровень безопасности работ на обслуживаемых объектах, не допускать летальных случаев от профессиональных заболеваний (отравлений). Не допускать роста уровня профессиональной заболеваемости.
3.2 Задачи Программы	<p>1. Предупреждение нарушений подконтрольными субъектами обязательных требований, включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований.</p> <p>2. Создание мотивации к добросовестному поведению и, как следствие, снижение уровня ущерба охраняемым законом ценностям.</p> <p>3. Повышение уровня культуры безопасности в организациях с особо опасными условиями труда, в сфере здравоохранения.</p> <p>4. Снижение административной нагрузки на подконтрольные субъекты.</p> <p>5. Повышение прозрачности системы государственного контроля (надзора) в целом и деятельности Межрегионального управления № 92 ФМБА России.</p> <p>6. Сохранение эффективности контроля за соблюдением обязательных требований на подконтрольных объектах с учетом внедрения риск-ориентированного подхода в деятельность Межрегионального управления № 92 ФМБА России.</p>

	<p>7. Снижение издержек как контрольно-надзорных органов, так и подконтрольных субъектов по сравнению с ведением контрольно-надзорной деятельности исключительно путем проведения контрольно-надзорных мероприятий;</p> <p>8. Информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации (Указы Президента Российской Федерации, федеральные законы, постановления Правительства Российской Федерации, технические регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, методические указания, методические рекомендации, руководства, методические указания по методам контроля).</p>
<p>3.3 Анализ текущего состояния подконтрольной среды за прошедший год</p>	<p>1. Межрегиональное управление № 92 ФМБА России осуществляет функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия работников организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, расположенных на территориях: г. Миасс - АО «Государственный ракетный центр им. В.П. Макеева», АО «Миасский машиностроительный завод», ОАО «Научно-производственное объединение электромеханики» и г. Златоуст - АО «Златмаш», АО «НИИ «Гермес» Челябинской области; Курганская область - 1207 объект ХУХО г. Щучье и АО «Далур» с. Уксянское Далматовского района; др. предприятия с различной формой собственности, расположенные на территориях, указанных выше предприятий.</p> <p>2. Численность обслуживаемого контингента в 2016 году составила 12271 чел. Из них количество персонала контактирующего с вредными профессиональными факторами – 469 человек.</p> <p>3. Основные объекты, находящиеся на контроле (надзоре) в Межрегиональном управлении № 92 ФМБА России:</p> <p>- промышленные предприятия: АО «Государственный ракетный центр им. В.П. Макеева» (входит в структуру Государственного Космического агентства «Роскосмос»), АО «Миасский машиностроительный завод» (входит в структуру Государственного Космического агентства «Роскосмос»), ОАО «Научно-производственное объединение электромеханики» (входит в структуру Государственного Космического агентства «Роскосмос») и г. Златоуст - АО «Златмаш» (входит в структуру Государственного Космического агентства «Роскосмос»), АО «НИИ «Гермес» Челябинской области (входит в структуру Государственного Космического агентства «Роскосмос»); Курганская область - 1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия г. Щучье (находится в</p>

ведении Министерства промышленности и торговли Российской Федерации) и АО «Далур» с. Уксянское Далматовского района (входит в структуру государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»). Количество лиц, работающих с основной профессиональной вредностью на предприятиях Роскосмоса – 42 человека, на АО «Далур» - 226 человек, на объекте УХО – 233 человека.

В соответствии с Постановлением Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» на основании Решения Главного государственного санитарного врача ФМБА России от 30.08.2016 г. «Об отнесении объектов государственного надзора к категории чрезвычайно высокого риска» за Межрегиональным управлением № 92 ФМБА России закреплено 4 предприятия с указанной категорией; с категорией высокого риска – 1 предприятие; значительного риска – 2 предприятия; среднего класса – 6 предприятий; умеренного риска – 1 предприятие и с категорией низкого риска – 30 предприятий.

В план проверок Межрегионального управления № 92 ФМБА России на 2017 год включено 9 проверок, согласованных с органами прокуратуры, из них:

- 1 проверка объекта по добыче урановой руды (АО «Далур, предприятие включено в перечень объектов чрезвычайно высокого риска как объект, эксплуатирующий особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты);
- 1 проверка предприятия, работающего с компонентами ракетных топлив (АО «Златмаш», предприятие включено в перечень объектов чрезвычайно высокого риска как объект, на котором осуществляется транспортировка, хранение и утилизация компонентов ракетных топлив);
- 1 проверка предприятия АО «Миасский машиностроительный завод», осуществляющего работы с источниками ионизирующего излучения (предприятие чрезвычайно высокого риска);
- 6 проверок НП СП «Космос» (графа 29 и 31) (объект значительного риска, в летний период

функционирует как летний детский оздоровительный лагерь, в осенне-зимний, при наличии контрактов – как детский санаторий; предусмотрено 5 проверок деятельности летнего лагеря (перед началом работы и в каждую смену) в течение летнего периода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.11.2009 № 944 «Об утверждении перечня видов деятельности в сфере здравоохранения, сфере образования и социальной сфере, осуществляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых плановые проверки проводятся с установленной периодичностью», и 1 проверка в осенне-зимнем периоде как организации, оказывающей санаторно-курортную помощь, последняя проверка учреждения как санатория осуществлялась в 2013 году).

К объектам значительного риска также отнесено ОАО «НПО Электромеханики» (графа 29), которое будет включено в план проверок на 2018 год, в соответствии с периодичностью проверок, установленной Постановлением Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В план проверок на 2016 год было включено 6 проверок: 5 проверок НП СП «Космос» (объект значительного риска) и 1 проверка АО «НИИ «Гермес» (объект среднего риска).

4. Состояние окружающей среды в городах расположения предприятий, находящихся под надзором Межрегионального управления № 92 ФМБА России, в целом оценивается как удовлетворительное. Межрегиональным управлением № 92 ФМБА России разработана «Программа лабораторных исследований в мониторинговых точках», которая ежегодно обновляется при появлении новых объектов надзора. Согласно данной программы ФГБУЗ ЦГиЭ № 92 ФМБА России проводит лабораторные исследования и измерения в мониторинговых точках контроля водопроводной воды, атмосферного воздуха, воды водоемов, безопасности почв, безопасности снежного и растительного покрова, мониторинг физических факторов на территориях подконтрольных промышленных объектов и в санитарно-защитных зонах промышленных объектов.

В 2016 году контроль за соблюдением нормативов ПДК в атмосферном воздухе осуществлялся на 34 мониторинговых точках по следующим показателям: взвешенные вещества, серы диоксид, азота оксид, азота диоксид, бериллий, бенз/а/пирен, диметилгидразин, пыль древесная, зарин, зоман, Vx, в

	<p>т.ч. контроль качества атмосферного воздуха в СЗЗ и ЗЗМ 1207 объекта ХУХО осуществлялся на 15 мониторинговых точках по следующим показателям: зарин, зоман, Vx. При исследовании атмосферного воздуха в 2016 гг. фактов превышения ПДК не отмечалось.</p> <p>Качество холодной воды системы хозяйственно-питьевого водоснабжения на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения контролируется в ФГБУЗ ЦГиЭ № 92 ФМБА России, АО «Миасский машиностроительный завод», ОАО «Научно-производственное объединение электромеханики», АО «Государственный ракетный центр им. В.П. Макеева», АО «Златмаш», АО «Далур», 1207 объект ХУХО).</p> <p>Питьевая вода исследуется по параметрам, определенным СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по микробиологическим показателям: общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги; - по органолептическим показателям: запах, цветность, привкус, мутность, железо, марганец, сульфаты, хлориды, медь, цинк, хлор остаточный - на неорганические вещества: алюминий, барий, бериллий, бор, кадмий, молибден, мышьяк, никель, нитраты, ртуть, свинец, селен, стронций, фториды, хром, цианиды; - радиологические показатели: удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность, радон; - обобщенные показатели: рН, общая минерализация, общая жёсткость, перманганатная окисляемость, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, <p>Всего определяется 37 показателей. По данным анализа сведений, полученных при проведении социально-гигиенического мониторинга, к числу приоритетных веществ, загрязняющих питьевую воду систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения отнесены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - железо, бор, хлориды, марганец, радон, цветность за счет поступления из источника водоснабжения; - железо, загрязняющее питьевую воду в процессе транспортирования. <p>Превышение гигиенических нормативов наблюдалось по содержанию хлоридов – в 0,41% исследований (в АО «Далур»), по содержанию бора – в 0,37% исследований (АО «Далур», водозаборные скважины 1207 объекта УХО), по содержанию железа – в 0,04% проб (водозаборные</p>
--	--

скважины 1207 объекта УХО), по содержанию марганца – 0,08% проб (водозаборные скважины 1207 объекта УХО), по цветности – 0,04% (водозаборные скважины 1207 объекта УХО).

По микробиологическим показателям (содержание ОКБ, ТКБ, колифагов) за 2016 год наблюдалось 1,83% неудовлетворительных проб (выявлен рост ОКБ и ТКБ в пробах воды из скважины ОАО «НПО Электромеханики», в пробах воды из скважины АО «Далур»).

Контролируется качество горячей воды, подаваемой ТЭЦ АО «Миасский машиностроительный завод» в водоразборные сети северной части г. Миасса. В 2016 году наблюдались при отборе проб в сентябре 2016 г. по показателям цветности и железа (11,11% исследованных проб). Данный факт объясняется функционированием в северной части г. Миасса открытой системы горячего водоснабжения, объединенной с тепловыми сетями.

Контролируется качество воды в открытых водоемах и сбрасываемых в них сточных вод на соответствие СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод» - в реках Миасс, Малый Сыростан, Ай, Чумлячка в зоне выпусков сточных вод обслуживаемых предприятий и в технологических прудах. Вода контролируется по температуре, pH, общей жесткости, окисляемости, фенольному индексу, содержанию взвешенных веществ, сухого остатка, растворенного кислорода, БПК₅, БПК_{полн.}, хлоридов, сульфатов, нитритов, нитратов, нефтепродуктов, фосфатов, хрома, аммиака, меди, цинка, железа, молибдена, никеля, цианидов, бора, бериллия, алюминия, АПАВ, марганца, фторидов, свинца, кадмия, ртути, ХПК, растворенного кислорода, диметиламина, нитрозодиметиламина, тетразена, формальдегида, НДМГ, селена, стронция, всего - 43 показателя. В воде Айского водохранилища, являющегося источником водоснабжения, помимо этого определяются бактериологические и паразитологические показатели. Превышение гигиенических нормативов наблюдалось по железу (16 проб), никелю (3 пробы), хрому (1 проба) – в выпусках сточных вод АО «Златмаш», железу (3 пробы), нефтепродуктам (1 проба) – в выпусках сточных вод АО «ММЗ», по никелю (1 проба) - в выпусках сточных вод ОАО «НПО Электромеханики».

Оценивается загрязнение снежного покрова. На объекте утилизации АО «Златмаш» контролируется содержание диметилгидразина, тетразена, формальдегида, нитратов, нитритов. За 2016 год исследовано 10 проб, указанных веществ в пробах снежного покрова не обнаружено. В АО «Далур»

контролируется удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность снега, за 2016 год превышений гигиенических нормативов не выявлено.

Оценивается загрязнение растительного покрова. Растительность на объекте утилизации АО «Златмаш» контролируется по содержанию диметилгидразина, в АО «Далур» - по содержанию радионуклидов (радий-226, торий-232). За 2016 год превышений гигиенических нормативов не выявлялось, исследовано 22 пробы.

Оценивается качество почвы. Почва в ОАО «НПО Электромеханики» контролируется на содержание бериллия, в АО «Златмаш» - на содержание диметилгидразина, тетрацена, формальдегида, нитратов, в АО «Далур» - на содержание радионуклидов, на 1207 объекте УХО – на содержание зарины, зомана, Vx, цинка, меди, кадмия, свинца, бензапирена, на территории НП СП «Космос» (детский загородный лагерь) контролируются бактериологические, паразитологические и химические показатели (нитраты, бензапирен, ртуть, медь, свинец, нефтепродукты). Всего контролируются 25 показателей.

В 2016 году проведено 69 исследований, превышений гигиенических нормативов не выявлено.

Оценивается уровни радиационного загрязнения объектов внешней среды: на АО «Далур» проводится контроль МЭД, содержания радона на границах СЗЗ и промплощадке предприятия. За 2016 год проведено 1420 исследований по измерению уровней МЭД и 284 исследования ЭРОARn, превышений гигиенических нормативов не выявлено.

Контролируется естественный гамма - фон на селитебной территории (у ФГБУЗ ЦГиЭ № 92): за 2016 год проведено 1345 исследований, превышений гигиенических нормативов не выявлено.

5. Средние эффективные дозы облучения персонала радиационно-опасных объектов:

- АО «Далур» - 1,37 мЗв/год
- АО «ГРЦ Макеева» - 0,14 мЗв/год
- АО «ММЗ» - 1,44 мЗв/год
- АО «Златмаш» - 0,593 мЗв/год
- ФГБУЗ МСЧ № 92 ФМБА России: 1.25 мЗв/год

Зоны наблюдения у предприятий, обслуживаемых Межрегиональным управлением № 92 ФМБА России, отсутствуют.

6. Согласно распоряжения Правительства РФ от 21.08.2006 г. № 1156-р, за Межрегиональным управлением № 92 закреплено обслуживание организаций с особо опасными

условиями труда. Территорий, подлежащих обслуживанию, нет.

С 1998 года вся инфекционная заболеваемость регистрировалась муниципальными органами здравоохранения. С января 2013 года сведения по форме № 2 «Сведения об инфекционных и паразитарных» направляются ежемесячно в Роспотребнадзор Челябинской области. Эпидемиологическая ситуация в 2016 году по большинству нозологических форм инфекционных заболеваний оставалась благополучной: не было зарегистрировано случаев брюшного тифа, менингококковой инфекции, дифтерии, кори, дизентерии и др.

Зарегистрирован 1 случай коклюша. В сравнении с 2015 годом значимой динамики инфекционной заболеваемости не отмечалось.

Инфекционная и паразитарная заболеваемость носит спорадический характер. Групповая и вспышечная заболеваемость в 2016 году среди обслуживаемого контингента промышленных предприятий отсутствовала.

Дифтерия и столбняк. Среди обслуживаемого контингента не регистрируется с 1994 года.

В отчетном году вакцинировано против дифтерии и столбняка - 163 человека и ревакцинировано – 722 человека.

В 2016 г. проводилось исследование состояния коллективного иммунитета против дифтерии у работающих в организациях, поднадзорных Межрегиональному управлению № 92 ФМБА России. Были исследованы сыворотки от 300 человек. Обследуемые являлись работниками АО «ГРЦ Макеева», АО ММЗ, АО «Златмаш», ОАО «НПО Электромеханики», ФГУП «НТЦ Охрана», ФГБУЗ МСЧ № 92 ФМБА России, ФГБУЗ ЦГиЭ № 92 ФМБА России, Межрегионального управления № 92 ФМБА России. Общее состояние коллективного иммунитета против дифтерии следует считать эпидемически благополучным.

Коревая инфекция. Под контролем Межрегионального управления № 92 ФМБА России находятся только промышленные предприятия, соответственно обслуживаются работающие на поднадзорных предприятиях. Население города, в т.ч. детское население, обслуживается городским здравоохранением. На 01.01.2017 г. на учете состояло 3904 человек в возрасте от 18 до 35 лет, привито 3886 человек, переболело корью 6 человек, в 2016 году вакцинировано 19 человек, ревакцинировано 27, привитость составила 99,69 %. На напряженность иммунитета к кори были исследованы сыворотки от 180 человек.

Эпидемический паротит. В 2016 году случаев эпидемического паротита среди обслуживаемых

контингентов не регистрировалось.

Краснуха. В 2016 году среди обслуживаемого контингента случаев краснухи не зарегистрировано. Из 1436 человек в возрасте до 25 лет привито 1436, привитость составила 100 % .

Коклюш. В 2016 году зарегистрирован 1 случай коклюша.

Туберкулез. В 2016 году выявлено 2 случая туберкулеза органов дыхания среди обслуживаемого контингента. 1 случай – с бактериовыделением. Проведено эпидемиологическое обследование очага по месту работы заболевшего, выявлены контактные лица, контактные направлены в противотуберкулезный диспансер для обследования, среди них случаев заболевания не выявлено. Выявление туберкулеза организовано при помощи массового флюорографического исследования работающих на поднадзорных предприятиях в ходе проведения ПМО.

Сальмонеллезная инфекция. В 2016 году зарегистрировано 2 случая сальмонеллезных инфекций (ОКИ), не связанных между собой.

Бактериальная дизентерия и другие кишечные инфекции. В 2016 году было выявлено 11 случаев ОКИ неустановленной этиологии (89,64 на 100 тыс. населения). Заболеваемость острыми кишечными инфекциями неустановленной этиологии незначительно снижалась – в 2015 году было зарегистрировано 13 случаев ОКИ неустановленной этиологии (117,52 на 100 тыс. населения).

Вирусные гепатиты. В отчетном году случаев острых вирусных гепатитов не зарегистрировано. Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами составила 4 случая: 1 случай хронического вирусного гепатита С и 3 случая хронического вирусного гепатита В.

Ежегодно все медработники из группы «риска» обследуются на маркеры парентеральных вирусных гепатитов. В отчетном году было обследовано 56 человек (персонал КДЛ, медсестры процедурных кабинетов, стоматологи, гинекологи, фельдшера здравпунктов). Ни у одного обследованного медработника HbsAg и HCV не обнаружены. В ФГБУЗ МСЧ № 92 привито 89,7% от общего количества работающих, в т.ч. из группы «риска» - 100%. В рамках национального календаря прививок в 2016 году полностью вакцинация была завершена у 455 человек. Всего среди обслуживаемого контингента привито 7643 человек (62,28%).

Холера. В 2016 году случаев холеры не было. В апреле 2016 г. в ФГБУЗ МСЧ № 92 ФМБА России и на здравпунктах промышленных предприятий была проверена готовность лечебно-профилактического учреждения к работе при выявлении случаев холеры и готовность работы к работе в чрезвычайных ситуациях. В ФГБУЗ МСЧ № 92 ФМБА России имеются укладки на случай

ООИ, массовых пищевых отравлений, имеется запас солевых растворов.

Туляремия. В 2016 году случаев туляремии не было, территория по туляремии не эндемична.

Бруцеллез. В 2016 году случаев бруцеллеза не было, групп риска по бруцеллезу среди обслуживаемых контингентов нет.

Лептоспироз. В 2016 году случаев лептоспироза не было, групп риска по лептоспирозу среди обслуживаемых контингентов нет.

Иерсиниозы. Иерсиниоз в 2016 году не регистрировался; в овощных цехах, складах брались смывы с овощей, фруктов, тары; всего было исследовано на иерсиниоз 49 проб. Роста иерсиний обнаружено не было.

ГЛПС. В 2016 году случаев ГЛПС не было.

Малярия. В 2016 году случаев малярии не было.

Клещевой энцефалит, болезнь Лайма. В отчетном году зарегистрирован 1 случай клещевого энцефалита у не привитого человека, клещевой боррелиоз, иные клещевые инфекции не зарегистрированы. Прививки против клещевого энцефалита проводились за счет средств предприятий и на платной основе: было вакцинировано 223 человека, ревакцинировано 696. Обязательный контингент на всех предприятиях привит на 100% за счёт средств работодателя.

Микроспория, трихофития, чесотка. В 2016 году выявлен 1 случай микроспории гладкой кожи у ребенка, отдыхающего в детском оздоровительном лагере НП СП «Космос». Ребенок изолирован, контактные лица осмотрены, наблюдались до конца смены, случаев заболевания среди контактных лиц не регистрировались.

ЗППП (сифилис, гонорея, уреаплазмоз, гарднереллез, трихомоноз, кандидоз). В отчетном году случаев гонореи и сифилиса не зарегистрировано.

Острые инфекции верхних дыхательных путей. В отчетном году зарегистрировано 885 случаев ОРВИ, при лабораторном обследовании выявлено 7 случаев заболевания гриппом. Подъемы заболеваемости ОРВИ отмечались в феврале-апреле и в сентябре-декабре. В 2016 году против гриппа было привито 1303 человек, что составило 100,0 % от запланированного контингента.

ВИЧ – инфекция. Среди населения, обслуживаемого ФГБУЗ МСЧ № 92, в отчётном году был выявлен 1 случай ВИЧ-инфекции при обследовании по клиническим показаниям (длительная лихорадка). На обслуживаемых предприятиях в г. Миассе работают 3 ВИЧ-инфицированных

человека. Данные работники состоят на учете в областном СПИД-центре, получают этиотропное лечение.

7. Основные выводы по результатам контроля (надзора) за предыдущий период:

В целом санитарно-эпидемиологическая обстановка на объектах надзора Межрегионального управления № 92 ФМБА России является удовлетворительной.

В дальнейшем основными задачами считать:

- Повышение эффективности государственного санитарно-эпидемиологического надзора за созданием безопасных условий труда, профилактикой профессиональных заболеваний, организацией медицинских осмотров с целью повышения их эффективности по выявлению и предупреждению развития профессиональной патологии.
- Внедрение в практику работы риск-ориентированного подхода.
- Проведение государственного санитарно-эпидемиологического надзора и контроля за санитарным состоянием подконтрольных объектов.
- Проведение государственного санитарно-эпидемиологического надзора за 1207 объектом по хранению и уничтожению химического оружия в г. Щучье Курганской области в соответствии с Федеральным законом от 02.05.1997 № 76-ФЗ «Об уничтожении химического оружия» и Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- Реализация государственной политики в области обеспечения химической, радиационной безопасности работающих на подконтрольных объектах.
- Контроль условий и способов сбора, использования, обеззараживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления.
- Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий ЧС, обеспечение готовности управления к проведению мероприятий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
- Контроль за применением, хранением и захоронением источников ионизирующего излучения.
- Повышение эффективности государственного санитарно-эпидемиологического надзора за

объектами водоснабжения и водоотведения на подконтрольных объектах.

- Контроль за состоянием почвы, выявление потенциальных мест её загрязнения, оказывающих вредное воздействие на человека.
- Контроль за состоянием атмосферного воздуха на территориях подконтрольных промышленных объектов и в санитарно-защитных зонах промышленных объектов.
- Правовое обеспечение деятельности по применению должностными лицами норм КоАП РФ в рамках реализации полномочий по надзору и контролю, реализация мер административного воздействия адекватно выявленным нарушениям санитарного законодательства в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях Российской Федерации.
- Организация и проведение мероприятий, направленных на повышение уровня правовых знаний специалистов, осуществляющих функции по надзору и контролю.
- Формирование базы информационно-аналитических данных по результатам лабораторных исследований факторов внешней среды и здоровья человека.
- Проведение анализа санитарно-эпидемиологической обстановки на подконтрольных объектах с выявлением основных проблем и составлением мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия работающих.
- Контроль за выполнением и соблюдением требований, предусмотренных нормативными документами по отбору, доставке, исследованию проб из объектов внешней среды.
- Методическая помощь в осуществлении деятельности по проведению экспертизы проектной документации, продукции, хозяйственной и иных видов деятельности.
- Контроль за ведением гигиенического мониторинга химических и физических факторов испытательным лабораторным центром ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» № 92 ФМБА России».
- Контроль за внедрением новых методик исследования общепромышленных химических загрязнителей, радиационных факторов ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» № 92 ФМБА России.
- Оптимизация организационной структуры Межрегионального управления № 92 ФМБА России, повышение результативности работы с кадрами.
- Реализация современной кадровой политики Межрегионального управления № 92 ФМБА России.

	<ul style="list-style-type: none"> Укрепление материально-технической базы. Совершенствование научно-методического обеспечения деятельности Межрегионального управления № 92 ФМБА России. 		
3.4 Целевые показатели качества и результативности	Показатель	Базовое значение*	2017 год
	1. Летальность от острых профессиональных заболеваний на объектах (наименование), подлежащих контролю (надзору) со стороны Межрегионального управления № 92 ФМБА России	<i>Значение показателя</i>	<i>Значение показателя</i>
		0	не допустить превышения
	2. Заболеваемость профессиональными заболеваниями и отравлениями на объектах (наименование), подлежащих контролю (надзору) со стороны Межрегионального управления № 92 ФМБА России	<i>Значение показателя</i>	<i>Значение показателя</i>
		0	Не допустить возникновения
	3. Облучаемость персонала объектов использования атомной энергии (АО «Далур», АО «ГРЦ Макеева», АО «ММЗ», АО «Златмаш», ФГБУЗ МСЧ № 92 ФМБА России), подлежащих контролю (надзору) со стороны Межрегионального управления № 92 ФМБА России	<i>Значение показателя</i>	<i>Значение показателя</i>
		(2,0 мЗв/г)	Не допустить случаев превышения пределов годовой дозы облучения
	4. Снижение количества вспышек инфекционных заболеваний в организованных коллективах, подлежащих контролю (надзору) со стороны Межрегионального управления № 92 ФМБА России.	Базовое значение*	<i>Значение показателя</i>
		0	Не допустить возникновения
	5. Снижение показателей инфекционными заболеваниями, управляемыми средствами		

	специфической профилактики (разбить по нозологическим формам в соответствии с национальным календарем профилактических прививок): Вирусный гепатит В Дифтерия Коклюш Корь Краснуха Полиомиелит Столбняк Эпидемический паротит Туберкулез Гемофильная инфекция	<i>Значение показателя</i>	<i>Значение показателя</i>
		24,45	Не более 3-4 случаев
		0	0
		8,15	Не более 1-2 случаев
		0	0
		0	0
		0	0
		0	0
		0	0
		16,3	Не более 1-2 случаев
		0	0
* базовое значение показателя по итогам 2016 года			
3.5 Виды и формы профилактических мероприятий	1. Размещение на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России перечней нормативных правовых актов (и их частей), содержащих обязательные требования. 2. Поддержание в актуальном состоянии размещенных на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России текстов нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного надзора (контроля). 3. Размещение на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России: - вновь изданных нормативных правовых актов, - изменений, вносимых в действующие нормативные правовые акты, - сведения об отмене нормативных правовых актов 4. Проведение личного приема, дня "Открытых дверей" Межрегионального управления № 92 ФМБА России представителей подконтрольных субъектов, в том числе по вопросам организации и проведения проверок, соблюдения требований законодательства при осуществлении государственного надзора (контроля).		

- | | |
|--|--|
| | <p>5. Проведение обобщения и анализа Межрегиональным управлением № 92 ФМБА России правоприменительной практики при осуществлении государственного надзора (контроля) и его опубликование на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России.</p> <p>6. Размещение на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России информации о результатах контрольно-надзорной деятельности.</p> <p>7. Информирование подконтрольных хозяйствующих субъектов и граждан по вопросам соблюдения обязательных требований с использованием информационных технологий и научно-технических достижений, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассмотрение жалоб, полученных по «горячей линии»; - опубликование обзоров типовых нарушений обязательных требований с описанием способов их недопущения в сети Интернет; - размещение информации о требованиях, сгруппированных по видам деятельности; - подготовка и опубликование руководств по соблюдению обязательных требований. <p>8. Подготовка комментариев об изменениях в законодательстве Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>9. Размещение в открытых источниках описаний порядка проведения контрольно-надзорных мероприятий.</p> <p>10. Проведение консультаций, инструктажей, по разъяснению обязательных требований.</p> <p>11. Проведение семинаров, вебинаров, конференций, заседаний рабочих групп по разъяснению обязательных требований.</p> <p>12. Информационное освещение мер безопасности, необходимых действиях при угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайной ситуации радиационного, химического и эпидемиологического характера на телевидении, по радио, в печатных средствах массовой информации.</p> <p>13. Организация и проведение совещаний, семинаров, конференций с представителями органов местного самоуправления, руководителями объектов, индивидуальными предпринимателями, представителями юридических лиц, в том числе</p> <ul style="list-style-type: none"> - сходов граждан, встреч с населением; - инструктивных занятий, бесед, уроков, докладов, консультаций с руководителями объектов <p>14. Участие в разработке и реализации целевых муниципальных программ профилактики</p> |
|--|--|

	социально-значимых и инфекционных заболеваний.
3.6 Перечень мероприятий, проводимых структурными подразделениями Межрегионального управления № 92 ФМБА России	<p>Отдел специализированного надзора за химической безопасностью и условиями труда и отдел санитарно-эпидемиологического надзор и социально-гигиенического мониторинга совместно осуществляют следующие мероприятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России перечней нормативных правовых актов (и их частей), содержащих обязательные требования. 2. Поддержание в актуальном состоянии размещенных на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России текстов нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного надзора (контроля). 3. Размещение на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России: <ul style="list-style-type: none"> - вновь изданных нормативных правовых актов, - изменений, вносимых в действующие нормативные правовые акты, - сведения об отмене нормативных правовых актов 4. Проведение личного приема, дня "Открытых дверей" Межрегионального управления № 92 ФМБА России представителей подконтрольных субъектов, в том числе по вопросам организации и проведения проверок, соблюдения требований законодательства при осуществлении ФМБА государственного надзора (контроля). 5. Проведение обобщения и анализа Межрегиональным управлением № 92 ФМБА России правоприменительной практики при осуществлении государственного надзора (контроля) и его опубликование на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России. 6. Размещение на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России информации о результатах контрольно-надзорной деятельности. 7. Информирование подконтрольных хозяйствующих субъектов и граждан по вопросам соблюдения обязательных требований с использованием информационных технологий и научно-технических достижений, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - рассмотрение жалоб, полученных по «горячей линии»; - опубликование обзоров типовых нарушений обязательных требований с описанием способов их недопущения в сети Интернет;

	<ul style="list-style-type: none"> - размещение информации о требованиях, сгруппированных по видам деятельности; - подготовка и опубликование руководств по соблюдению обязательных требований. <p>8. Подготовка комментариев об изменениях в законодательстве Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>9. Размещение в открытых источниках описаний порядка проведения контрольно-надзорных мероприятий.</p> <p>10. Проведение консультаций, инструктажей, по разъяснению обязательных требований.</p> <p>11. Проведение семинаров, вебинаров, конференций, заседаний рабочих групп по разъяснению обязательных требований.</p> <p>12. Информационное освещение мер безопасности, необходимых действиях при угрозе возникновения или при возникновении чрезвычайной ситуации радиационного, химического и эпидемиологического характера на телевидении, по радио, в печатных средствах массовой информации.</p> <p>13. Организация и проведение совещаний, семинаров, конференций с представителями органов местного самоуправления, руководителями объектов, индивидуальными предпринимателями, представителями юридических лиц, в том числе</p> <ul style="list-style-type: none"> - сходов граждан, встреч с населением; - инструктивных занятий, бесед, уроков, докладов, консультаций с руководителями объектов <p>14. Участие в разработке и реализации целевых муниципальных программ профилактики социально-значимых и инфекционных заболеваний.</p>
3.7 Меры, принимаемые в случае выявления в ходе профилактических мероприятий признаков нарушений установленных	<p>Доведение до хозяйствующих субъектов информации о возможности противоправного действия (бездействия);</p> <p>профилактическая беседа (инструктаж);</p> <p>внесение субъекту профилактики предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований с уведомлением;</p> <p>предложение субъекту профилактики о принятии мер по обеспечению соблюдения обязательных требований;</p> <p>в случае непринятия мер по обеспечению соблюдения обязательных требований субъектом профилактики, инициирование в отношении него проведение внеплановой проверки;</p>

требований	информирование органов прокуратуры, органов местного самоуправления по вопросам несоблюдения субъектом профилактики обязательных требований
3.8 Результаты	Межрегиональным управлением № 92 ФМБА России по результатам проведенных профилактических мероприятий ежегодно до 1 февраля следующего за отчетным годом проводится анализ эффективности проведенной работы и готовится соответствующий отчет, который публикуется на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России.

Контактная информация	Веб-сайт http://mru92.fmbaros.ru/ Адрес: 456318, Челябинская область, г. Миасс, ул. Вернадского, 30 тел. 8 (3513) 53-92-57, 53-93-88 тел./факс: 53-92-57, 53-71-11 e-mail: mru092@mail.ru , mru92@fmbamail.ru
------------------------------	--