

УТВЕРЖДАЮ

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



19.02.2018г.

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 2018г.

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	01.03.2018г. – 28.02.2019 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, начальник отдела специализированного надзора за химической безопасностью и условиями труда; Насонова Анна Михайловна, начальник отдела санитарно-эпидемиологического надзора 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 надзора 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 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», АО «Научно-производственное объединение электромеханики»; 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 2017 году составила 13391 чел. Из них количество персонала контактирующего с вредными профессиональными факторами – 7343 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»), АО «Научно-производственное объединение электромеханики» (входит в структуру Корпорации «Тактическое ракетное вооружение»), ФГБУЗ МСЧ № 92 ФМБА России и ЦГиЭ № 92 ФМБА России, АО «Златмаш» (входит в структуру Государственного Космического агентства «Роскосмос»), АО «НИИ «Гермес» Челябинской области (входит в структуру Государственного</p>

Космического агентства «Роскосмос»); 1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия г. Щучье (находится в 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 – 245 человек, на АО «Далур» - 232 человека, на объекте УХО – 263 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 3 предприятия с указанной категорией; с категорией высокого риска – 2 предприятия; 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 2018 год включено 10 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 объекта по уничтожению химического оружия (1207 объект по хранению и уничтожению химического оружия в г. Щучье Курганской области, предприятие включено в перечень объектов чрезвычайно высокого риска как объект по уничтожению химического оружия)
- 1 проверка предприятия АО «ГРЦ Макеева», осуществляющего работы с источниками ионизирующего излучения (предприятие высокого риска);
- 1 проверка предприятия АО «НПО Электромеханики (объект значительного риска);
- 1 проверка медицинского учреждения (ФГБУЗ МСЧ № 92 ФМБА России, объект значительного

риска);

- 5 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»).

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 2017 году контроль за соблюдением нормативов ПДК осуществлялся на 32 мониторинговых точках по следующим показателям: взвешенные вещества, серы диоксид, азота оксид, азота диоксид, бериллий, бенз/а/пирен, диметилгидразин, пыль древесная, зарин, зоман, Vх, в т.ч. контроль качества атмосферного воздуха в СЗЗ и ЗЗМ 1207 объекта ХУХО осуществлялся на 12 мониторинговых точках по следующим показателям: зарин, зоман, Vх.

При исследовании атмосферного воздуха в 2017 г. фактов превышения ПДК не отмечалось.

За качеством 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 (городской водопровод в ЦГиЭ № 92 ФМБА России, АО «Миасский машиностроительный завод», водозаборные скважины в АО «Научно-производственное объединение электромеханики», АО «Государственный ракетный центр им. В.П. Макеева», АО «Златмаш», АО

«Далур», 1207 объект ХУХО).

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»:

- 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.

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:

- железо, бор, хлориды, марганец, цветность за счет поступления из источника водоснабжения;
- железо, загрязняющее питьевую воду в процессе транспортирования.

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 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 2017 год наблюдалось 1,83% неудовлетворительных проб (выявлен рост ОКБ и ТКБ в пробах воды из скважины АО «НПО Электромеханики», в пробах воды из скважины АО «Далур»).

За качеством горячей воды, подаваемой ТЭЦ АО «Миасский машиностроительный завод» в

водоразборные сети северной части г. Миасса. В сентябре 2017 года имелись превышения по показателям цветности и железа в 3 пробах горячей воды (16,66% исследованных проб). Данный факт объясняется функционированием в северной части г. Миасса открытой системы горячего водоснабжения, объединенной с тепловыми сетями.

За качеством 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 (26 проб) и никелю (2 пробы) – в выпусках сточных вод АО «Златмаш». Высокое содержание железа объясняется высоким фоновым загрязнением вод реки Ай и Айского водохранилища.

На объекте утилизации АО «Златмаш» контролируется содержание диметилгидразина, тетразена, формальдегида, нитратов, нитритов. За 2017 год проведено 46 исследований, превышений гигиенических нормативов не выявлено. В АО «Далур» контролируется удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность снега, за 2017 год превышений гигиенических нормативов не выявлено.

На объекте УХО в снежном покрове исследуется наличие Vx, зарина, зомана. За период наблюдений, с 2009 года, и в том числе в 2015 – 2017 г.г. 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 2017 год превышений гигиенических нормативов не выявлялось, проведено 22 исследования.

Оценивается качество почвы. Почва в АО «НПО электромеханики» контролируется на содержание бериллия, в АО «Златмаш» - на содержание диметилгидразина, тетразена, формальдегида, нитратов, в АО «Далур» - на содержание радионуклидов, на 1207 объекте УХО – на содержание зарины, зомана, Vх, 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 2017 году проведено 71 исследование, превышений гигиенических нормативов не выявлено.

На 1207 объекте УХО в почве исследуется наличие Vх, зарины, зомана. За период наблюдений, с 2009 года, и в том числе в 2015 – 2017 г.г. превышений гигиенических нормативов не выявлено.

За уровнями радиационного загрязнения объектов внешней среды: на АО «Далур» проводится контроль МЭД, содержания радона на границах СЗЗ и промплощадке предприятия. За 2017 год проведено 1065 исследований по измерению уровней МЭД и 213 исследования ЭРОARn, превышений гигиенических нормативов не выявлено.

Контроль естественного гамма - фона на селитебной территории (у ФГБУЗ ЦГиЭ № 92): за 2017 год проведено 1235 исследований, превышений гигиенических нормативов не выявлено.

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

- АО «Далур» - 1,5 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: 1,23 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.

7. 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 2017 году по большинству нозологических форм инфекционных заболеваний оставалась благополучной: не было зарегистрировано случаев брюшного тифа, менингококковой инфекции, дифтерии, кори, дизентерии и др.

8. Зарегистрировано 4 случая ветряной оспы. В сравнении с 2016 годом значимой динамики инфекционной заболеваемости в 2017 году не отмечалось.

9. Инфекционная и паразитарная заболеваемость носит спорадический характер. Групповая и вспышечная заболеваемость в 2017 году среди обслуживаемого контингента промышленных предприятий отсутствовала.

10. *Дифтерия и столбняк.* Среди обслуживаемого контингента не регистрируется с 1994 года. В отчетном году вакцинировано против дифтерии и столбняка - 163 человек и ревакцинировано – 722 человека. Среди обслуживаемого контингента не регистрируется с 1994 года. В отчетном году вакцинировано против дифтерии и столбняка - 76 человек и ревакцинировано – 505 человек.

В 2017 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 «Златмаш». 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 01.01.2018 г. на учете состояло 3306 человек в возрасте от 18 до 35 лет, привито 3297 человек, переболело корью 5 человек, в 2017 году вакцинировано 9 человек, ревакцинировано 30,

привитость составила 99,88 %. На напряженность иммунитета к кори были исследованы сыворотки от 180 человек. Обследуемые являлись работниками АО «Златмаш». Количество серонегативных лиц (17 из 180 обследованных, 9,44%) превышает критерий в 7%, установленный МУ 3.1.2943-11 "Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)".

Эпидемический паротит. В 2017 году случаев эпидемического паротита среди обслуживаемых контингентов не регистрировалось.

Краснуха. В 2017 году среди обслуживаемого контингента случаев краснухи не зарегистрировано. Из 1458 человек в возрасте до 25 лет привито 1458, привитость составила 100 %

Коклюш. В 2017 году случаев коклюша среди обслуживаемых контингентов не регистрировалось.

Туберкулез. В 2017 году случаев туберкулеза среди обслуживаемых контингентов не регистрировалось.

Сальмонеллезная инфекция. В 2017 году случаев сальмонеллезных инфекций (ОКИ) не зарегистрировано.

Бактериальная дизентерия и другие кишечные инфекции. В 2017 году было выявлено 7 случаев ОКИ неустановленной этиологии (61,45 на 100 тыс. населения). Заболеваемость острыми кишечными инфекциями неустановленной этиологии снизилась – в 2016 году было зарегистрировано 11 случаев ОКИ неустановленной этиологии (89,64 на 100 тыс. населения).

Вирусные гепатиты. В отчетном году случаев острых вирусных гепатитов не зарегистрировано. Заболеваемость хроническими вирусными гепатитами не зарегистрирована.

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 2017 году полностью вакцинация была завершена у 633 человека. Всего среди обслуживаемого контингента привито 8276 человек (72,65%).

Холера. В 2017 году случаев холеры не было. В апреле 2017 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 2017 году случаев туляремии не было, территория по туляремии не эндемична.

Бруцеллез.

В 2017 году случаев бруцеллеза не было, групп риска по бруцеллезу среди обслуживаемых контингентов нет.

Лептоспироз.

В 2017 году случаев лептоспироза не было, групп риска по лептоспирозу среди обслуживаемых контингентов нет.

Иерсиниозы.

Иерсиниоз в 2017 году не регистрировался; в овощных цехах, складах брались смывы с овощей, фруктов, тары; всего было исследовано на иерсиниоз 29 проб. Роста иерсиний обнаружено не было.

ГЛПС.

В 2017 году случаев ГЛПС не было.

Малярия.

В 2017 году случаев малярии не было.

Клещевой энцефалит, болезнь Лайма.

В отчетном году случаи клещевого энцефалита, клещевой боррелиоза, иные клещевые инфекции не зарегистрированы.

Прививки против клещевого энцефалита проводились за счет средств предприятий и на платной основе: было вакцинировано 105 человек, ревакцинировано 759 человек. Обязательный контингент на всех предприятиях привит на 100% за счёт средств работодателя.

Микроспория, трихофития, чесотка.

В 2017 году случаев микроспории, трихофитии, чесотки не зарегистрировано.

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 747 случаев ОРВИ, при лабораторном обследовании выявлено 10 случаев заболевания гриппом. Подъемы заболеваемости ОРВИ отмечались в январе-марте и в сентябре-октябре.

В 2017 году против гриппа было привито 1100 человек, что составило 100,0 % от запланированного контингента.

ВИЧ – инфекция. Среди населения, обслуживаемого ФГБУЗ МСЧ № 92 в 2017 году случаев ВИЧ-инфекции не регистрировалось, в 2016 году был выявлен 1 случай ВИЧ-инфекции при обследовании по клиническим показаниям (длительная лихорадка). На обслуживаемых предприятиях в г. Миассе работают 5 ВИЧ-инфицированных человек. Данные работники состоят на учете в областном СПИД-центре, получают этиотропное лечение.

11. 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

	<p>ФМБА России».</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Укрепление материально-технической базы. Совершенствование научно-методического обеспечения деятельности Межрегионального управления № 92 ФМБА России. 		
3.4 Целевые показатели качества и результативности	Показатель	Базовое значение	2018 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	<i>Значение показателя</i>	<i>Значение показателя</i>
		(2,0 мЗв/г)	Не допустить случаев превышения пределов годовой дозы облучения

	России		
	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
		16,3	Не более 1-2 случаев
		0	0
3.5 Виды и формы профилактических мероприятий	<p>1. Размещение на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России перечней нормативных правовых актов (и их частей), содержащих обязательные требования.</p> <p>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).</p> <p>3. Размещение на официальном сайте Межрегионального управления № 92 ФМБА России:</p> <p>- вновь изданных нормативных правовых актов,</p>		

- 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).

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:

- 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.

8. Подготовка комментариев об изменениях в законодательстве Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

9. Размещение в открытых источниках описаний порядка проведения контрольно-надзорных мероприятий.

10. Проведение консультаций, инструктажей, по разъяснению обязательных требований.

11. Проведение семинаров, вебинаров, конференций, заседаний рабочих групп по разъяснению обязательных требований.

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>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>
3.6 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.

	<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 социально-значимых и инфекционных заболеваний.</p>
3.7 Меры, принимаемые в случае выявления	<p>Доведение до хозяйствующих субъектов информации о возможности противоправного действия (бездействия);</p> <p>профилактическая беседа (инструктаж);</p>

в ходе профилактических мероприятий признаков нарушений установленных требований	<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> <p>информирование органов прокуратуры, органов местного самоуправления по вопросам несоблюдения субъектом профилактики обязательных требований</p>
3.8 Результаты	<p>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.</p>

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