

## **Руководство по соблюдению обязательных требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения за 2018 год**

Одним из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду является обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

С целью соблюдения указанных прав хозяйствующие субъекты обязаны исполнять требования федерального законодательства.

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999г «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны:

- выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор должностных лиц;
- разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;
- обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг, а также продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении, реализации населению;
- осуществлять производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции;
- проводить работы по обоснованию безопасности для человека новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания и разрабатывать методы контроля за факторами среды обитания;
- своевременно информировать население, органы местного самоуправления, органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;
- осуществлять гигиеническое обучение работников.

В соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 N 294-ФЗ надзорная деятельность базируется на принципах презумпции добросовестности проверяемых субъектов, открытости и доступности нормативных актов, требования которых проверяются, ответственности государственного органа за нарушение законодательства при проведении проверки и т.д.

При проведении проверок права субъектов предпринимательской деятельности подлежат неукоснительному соблюдению. Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении проверок определены положениями Федерального закона от 26.12.2008 N 294-ФЗ. Согласно положениям статьи 21 Федерального закона № 294-ФЗ представители хозяйствующих субъектов при проведении проверки имеют право:

- 1) непосредственно присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;
- 2) получать от органа государственного контроля информацию, которая относится к предмету проверки и предоставление которой предусмотрено настоящим Федеральным законом;
- 2.1) знакомиться с документами и (или) информацией, полученными органами государственного контроля (надзора) в рамках межведомственного информационного взаимодействия;

- 2.2) представлять документы и (или) информацию, запрашиваемые в рамках межведомственного информационного взаимодействия, в орган государственного контроля (надзора) по собственной инициативе;
- 3) знакомиться с результатами проверки и указывать в акте проверки о своем ознакомлении с результатами проверки, согласии или несогласии с ними;
- 4) обжаловать действия (бездействие) должностных лиц органа государственного контроля (надзора), повлекшие за собой нарушение прав лица;
- 5) привлекать Уполномоченного при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей либо уполномоченного по защите прав предпринимателей в субъекте Российской Федерации к участию в проверке.

#### Рекомендации хозяйствующим субъектам по соблюдению обязательных требований.

Основными причинами возникновения нарушений установленных требований являются:

- незнание, недопонимание руководителями и работниками подконтрольных субъектов требований нормативно-правовых актов;
- недостаточная ответственность руководителей и работников подконтрольных субъектов;
- прием на работу персонала, не имеющего соответствующей профессиональной подготовки;
- недостаточное выделение финансовых средств для обеспечения надлежащего содержания помещений, обеспечения технологических процессов, осуществления производственного контроля.

*Возможные последствия невыполнения требований законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения:*

- риск возникновения и распространения инфекционных заболеваний, увеличение случаев неинфекционных заболеваний (отравлений), регистрация случаев профессиональных заболеваний;
- ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки (загрязнение атмосферного воздуха, питьевой воды, воды открытых водоемов, почвы и др.).

В целях недопущения нарушений обязательных требований законодательства Межрегиональное управление №92 ФМБА России рекомендует руководителям хозяйствующих субъектов провести мероприятия, способствующие их устранению:

1. Изучать требования законодательства.
2. Осуществлять постоянное обучение персонала. При выявлении нарушений проводить дополнительную подготовку (инструктаж, аттестацию) персонала на знание требований нормативных документов.
3. Обеспечить системный контроль за соблюдением требований законодательства.
4. Обеспечить проведение производственного контроля, его соответствие технологическим регламентам и оперативное принятие управленческих решений в целях недопущения повторения обнаруженных несоответствий нормативно-технической документации.
5. Принимать на работу лиц, имеющих соответствующее профессиональное образование.
6. Обеспечить соответствие осуществляемых видов деятельности предъявляемым требованиям, в том числе площадей, набора помещений и их содержания, оборудования, транспорта и пр.

***В 2018 году появились следующие изменения в действующих нормативных актах, соблюдение которых является обязательным:***

1. С 6 января 2018 года введен в действие приказ ФМБА России от 29 сентября 2017 года № 193 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), используемых должностными лицами Федерального медико-биологического агентства и его территориальных органов при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора на предприятиях (объектах) общественного питания, торговли, а также в парикмахерских, салонах красоты, соляриях» (зарегистрирован в Минюсте России 22 декабря 2017 г., регистрационный № 49409).

Указанным приказом утверждены формы проверочных листов (списки контрольных вопросов), которые включают в себя перечни вопросов, затрагивающих предъявляемые к юридическому лицу и индивидуальному предпринимателю обязательные требования, соблюдение которых является наиболее значимым с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан.

2. С 4 февраля 2018 года введен в действие приказ ФМБА России от 29 сентября 2017 года № 194 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия (технологическая часть на период ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия)» (зарегистрирован в Минюсте России 24 января 2018 г., регистрационный № 49746).

3. С 18 февраля 2018 года введен в действие приказ ФМБА России от 22 сентября 2017 года № 189 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии (атомные станции, за исключением объектов социально-культурного и бытового обслуживания, общественного питания и медицинского обеспечения)» (зарегистрирован в Минюсте России 7 февраля 2018 г., регистрационный № 49947).

4. Постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» определен порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особенности использования расположенных в них участков.

5. С 20 января 2018 года введены в действие утверждённые Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017г. № 165 (зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 № 49557) гигиенические нормативы ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» взамен ГН 2.1.6.1338-03.

Гигиеническими нормативами установлены предельно допустимые концентрации для 643 загрязняющих веществ с указанием максимальной разовой и среднесуточной ПДК и классом опасности для каждого вещества (ранее аналогичный перечень включал 611 веществ). Срок действия гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК)

загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" установлен до 20.12.2027.

6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 № 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"». Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2018 № 50845.

Установлены новые размеры предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Срок действия утвержденных гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" установлен до 10 февраля 2028 года.

7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.05.2018 № 32 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3537-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" и гигиенических нормативов ГН 2.2.6.3538-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны"» (зарегистрировано в Минюсте России 28.05.2018 № 51207).

Обновлены ПДК микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений и в воздухе рабочей зоны.

8. "МР 2.3.0122-18. 2.3. Гигиена питания. Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28.02.2018).

Цветовую маркировку предлагается наносить на пищевую продукцию в зависимости от содержания в ней добавленного сахара, соли, насыщенных жирных кислот и трансизомеров жирных кислот с учетом анализа среднесуточного потребления пищевой продукции в РФ и усредненных значений указанных критически значимых пищевых веществ. Цветовая индикация наносится добровольно, сведения об уровнях содержания в продукции поваренной соли, сахара, жиров с насыщенными жирными кислотами и трансизомерами жирных кислот представляются на маркировке в виде графического изображения (например, в виде вертикальных полос) красного, желтого и зеленого цветов, в зависимости от содержания этих компонентов. На данное графическое изображение также наносится среднее содержание этих веществ в пищевой продукции.

9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.05.2018 № 33 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (зарегистрировано в Минюсте России 28.05.2018 № 51198).

Обновлены максимально допустимые уровни содержания остаточных количеств действующих веществ пестицидов и их опасных метаболитов в объектах окружающей среды. Срок действия Гигиенических нормативов ГН 1.2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" установлен до 10.05.2028.

10. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2017 № 156 «Об отмене отдельных санитарных правил и гигиенических требований» признаны утратившими силу ряд санитарных норм и правил,

изданных в СССР, а также гигиенических требований, всего в перечень включены 29 позиций. В том числе отменены Санитарные правила при работе с бериллием и его соединениями, утверждённые Главным государственным санитарным врачом СССР 16.11.1972 № 993-72; санитарные правила по устройству и оборудованию кабин машинистов кранов, утверждённые Главным государственным санитарным врачом СССР 08.12.1974 № 1204-74, с изменениями, внесенными Главным государственным санитарным врачом СССР 16.11.1976 № 1520-76.

11. Федеральный закон от 18.04.2018 № 81-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Федеральным законом разрешено проводить контрольные закупки при осуществлении надзора в области защиты прав потребителей и в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Соответствующие нормы включены в Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 "О защите прав потребителей" и Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Установлено, что контрольные закупки могут проводиться органами контроля (надзора) без предварительного уведомления проверяемых юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и с уведомлением органа прокуратуры.

12. Изданы санитарные правила СП 3.1.3525-18 "Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая"».

Установлены требования к санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мероприятиям, проводимым с целью предупреждения возникновения и распространения заболеваний ветряной оспой и опоясывающим лишаем. Срок действия утверждённых санитарно-эпидемиологических правил установлен до 1 февраля 2028 года.

13. Изданы санитарные правила СП 3.1.3542-18 "Профилактика менингококковой инфекции". Санитарные правила устанавливают обязательные требования к санитарно-противоэпидемическим (профилактическим) мероприятиям, проводимым с целью предупреждения возникновения и распространения заболеваний менингококковой инфекцией. Срок действия санитарно-эпидемиологических правил - до 15.12.2028.

14. ФМБА России издан ряд документов по радиационной гигиене, в том числе:

- Методические указания МУ 2.6.5. 053 – 2018 «Проведение радиационного контроля при рекультивации территорий, загрязненных в результате деятельности предприятий по добыче и переработке урановых руд»;
- Методические указания МУ 2.6.5.064 - 2018 «Определение объема контроля при осуществлении ИДК профессионального внутреннего облучения»;
- Методические рекомендации МР ФМБА России 17.065 - 2018 «Выполнение эффективного курса комплексотерапии при остром поступлении актинидов в организм»;
- Методические указания МУ 2.6.5.068 - 2018-13 «Обеспечение радиационной безопасности персонала, населения и окружающей среды при рекультивации территорий, загрязнённых в результате деятельности предприятий по добыче и переработке урановых руд»;
- Методические рекомендации МР ФМБА России 06.069 - 2018 «Контроль загрязнения окружающей среды техногенно-сконцентрированными альфа-нуклидами на территории прошлых мест добычи и переработки урановых руд г. Лермонтов»;

15. Издано Информационное письмо ФМБА России от 24.08.2018 № 32-024/646 «Об установлении санитарно-защитных зон промышленных предприятий и радиационных объектов». Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в федеральное законодательство внесены изменения, касающиеся установления санитарно-защитных зон и зон наблюдения, в том числе, радиационных объектов. С 4 августа 2018 г. в соответствии с абзацами 2 и 3 пункта 2 статьи 12 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" санитарно-защитные зоны объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Положение о санитарно-защитных зонах утверждается Правительством Российской Федерации.

Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения в районе размещения ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области использования атомной энергии и земельным законодательством Российской Федерации. В отношении зон наблюдения объектов использования атомной энергии одноименной статьей закона установлено, что ее размеры и границы определяются в проекте на основании характеристик безопасности объектов использования атомной энергии и согласовываются с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Положение о зоне наблюдения утверждается Правительством Российской Федерации.

Одновременно в Земельный кодекс введена глава XIX "Зоны с особыми условиями использования территорий", в которой определено, что санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения относятся к зонам с особыми условиями использования территорий (статья 105 Земельного кодекса), определены общие принципы установления, изменения, прекращения существования зон с особыми условиями использования территорий (статья 106 Земельного кодекса), а также на законодательном уровне обозначены последствия установления, изменения, прекращения существования зон с особыми условиями использования территорий (статья 107 Земельного кодекса).

С 1 января 2020 года определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны прекращают существование, а ограничения использования земельных участков в них не действуют. Собственники зданий, сооружений, в отношении которых были определены ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны, до 1 октября 2019 года обязаны обратиться в органы государственной власти, уполномоченные на принятие решений об установлении санитарно-защитных зон, с заявлениями об установлении санитарно-защитных зон или о прекращении существования ориентировочных, расчетных (предварительных) санитарно-защитных зон с приложением документов, предусмотренных положением о санитарно-защитной зоне.

16. Издано письмо Роспотребнадзора от 30.07.2018 № 01/9905-2018-27 «О реализации постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2015 № 60 "Об усилении мероприятий, направленных на профилактику сыпного тифа и педикулеза в Российской Федерации». В письме предписывается усиление мероприятий по предупреждению распространения педикулеза в соответствии с санитарными правилами СП 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации".

17. Издано письмо Роспотребнадзора от 15.03.2018 № 09-2116-2018-40 «О СП 2.6.6.1168-02» В соответствии с пунктом 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 срок действия СПОРО-2002 истекает 01.01.2018. В настоящее время разрабатывается проект нормативного документа взамен СПОРО-2002. Требования санитарного законодательства в отношении обращения радиоактивных отходов изложены в пункте 14 раздела 11 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

18. Изданы "МР 3.1.0140-18. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Неспецифическая профилактика гриппа и других острых респираторных инфекций. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.12.2018).

Методические рекомендации содержат информацию об основных принципах неспецифической профилактики гриппа и других острых респираторных инфекций (далее - ОРИ), порядке и правилах ее организации и проведения.

19. Изданы "МР 2.4.5.0131-18. 2.4.5. Гигиена детей и подростков. Детское питание. Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2018).

Утверждены методические рекомендации по организации рационального питания детей и подростков в школах и дошкольных организациях.

20. Изданы "МР 3.1.2.0139-18. 3.1.2. Инфекции дыхательных путей. Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, индивидуальных средств защиты и дезинфицирующих средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.12.2018).

Методические рекомендации содержат критерии расчета потребностей в профилактических и лечебных препаратах, коечного фонда, дезинфекционных средств, оборудования для искусственной вентиляции легких и оценки сатурации, а также средств индивидуальной защиты на период пандемии гриппа.

#### **Типовые и массовые нарушения обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению.**

При проведении надзорных мероприятий выявлены следующие нарушения требований нормативных правовых документов:

1. Нарушения, выявленные в области работы с источниками ионизирующего излучения и при осуществлении радиационного контроля металлолома:

1.1. Работы по обращению с источниками ионизирующего излучения проводятся без санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий работы с источниками излучения санитарным правилам.

*Мероприятия по устранению:* своевременно переоформлять санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам во исполнение п. 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)". Не допускать работу предприятия без санитарно-эпидемиологического заключения.

- 1.2 Радиоизотопные дымоизвещатели не внесены в журнал учета закрытых радионуклидных источников, не учтены в акте инвентаризации, что является нарушением пп. 4.3 и 4.4 СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству", нарушением п. 3.5.7 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".

*Мероприятия по устранению:* Внести все имеющиеся источники ионизирующего излучения в журнал учета закрытых радионуклидных источников и в акт инвентаризации с указанием места нахождения источников ионизирующего излучения. Провести внеплановое обследование всех помещений предприятия на предмет выявления неучтенных радиоизотопных извещателей дыма.

- 1.3 Срок хранения источников ионизирующего излучения на предприятии значительно превышает сроки, установленные технической документацией на изделия. Длительное хранение источников является нарушением п. 3.5.18 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010).

*Мероприятия по устранению:* Все имеющиеся и выявленные при обследовании помещений источники ионизирующих излучений и радиоизотопные приборы, непригодные для дальнейшей эксплуатации передать на переработку или захоронение в специализированную организацию, копии актов приема-передачи направить в Межрегиональное управление № 92 ФМБА России.

- 1.4 Хранение источников ионизирующих излучений организовано с нарушениями требований п. 3.5.16 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»: сейфы, в которых хранятся источники, не сконструированы так, чтобы при закладке или извлечении отдельных источников ионизирующего излучения персонал не подвергался облучению от остальных источников ионизирующего излучения. Дверцы сейфов не имеют отчетливой маркировки с указанием наименования источника и его активности.

*Мероприятия по устранению:* Условия хранения источников ионизирующего излучения на предприятии привести в соответствие с требованиями п. 3.5.16 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)».

- 1.5. Для передачи радиоактивных отходов используются транспортные контейнеры, на которые не получено санитарно-эпидемиологическое заключение, что является нарушением п. 7.2 СП 2.6.6.1168-02 "Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)".

*Мероприятия по устранению:* При транспортировке источников ионизирующего излучения использовать транспортные упаковочные комплекты и транспортные средства, на которые имеются санитарно-эпидемиологические заключения на соответствие санитарным правилам.

- 1.6 На предприятии имеется согласованная программа радиационного контроля по одному из отделов, осуществляющих работы с источниками ионизирующего излучения, по другому отделу, осуществляющему хранение источников ионизирующего излучения программа радиационного контроля отсутствует, что является нарушением п. 2.4.1, 2.4.6 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010).

*Мероприятия по устранению:* Разработать программу радиационного контроля в соответствии с требованиями п. 2.4.1, 2.4.6 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010).

- 1.7 Руководители предприятия не прошли обучения по вопросам радиационной безопасности, что является нарушением п. 2.5.1 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010).

*Мероприятия по устранению:* Провести обучение руководителей предприятия по вопросам радиационной безопасности в соответствии с требованиями п. 2.5.1 СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010).

- 1.8 Часто выявляются нарушения при организации радиационного контроля металлолома:
- отсутствует Порядок проведения производственного радиационного контроля металлолома, согласованный с Межрегиональным управлением № 92 ФМБА России
  - не проводится входной радиационный контроль при приемке металлолома на площадку для сбора и накопления металлолома, а также радиационный контроль при подготовке партии металлолома к реализации, что является нарушением п. 4.1. СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»
- Мероприятия по устранению:* Проводить радиационный контроль в соответствии с требованиями СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»:
- при приемке металлолома, в том числе на пунктах сбора металлолома;
  - при подготовке партии металлолома к реализации;
  - перед реализацией загруженных металлоломом транспортных средств».
- Результаты производственного радиационного контроля каждой партии металлолома, подготовленного к реализации, вносить в специальный журнал, с оформлением протокола радиационного контроля на каждую партию металлолома, направляемую на реализацию.
2. Нарушения санитарно-гигиенических требований к рабочим местам и трудовым процессам, организации работ:
- 2.1 При работе с сыпучими материалами работники не используют средства защиты глаз и органов дыхания, со стороны администрации нет контроля использования СИЗ в работе.
- Мероприятия по устранению:* организовать постоянный контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения работниками при проведении работ по перегрузке в бункер сыпучих реактивов в соответствии с требованиями п. 2.12. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».
- 2.2 Фасовка и упаковка порошкообразных продуктов осуществляется вручную непосредственно в производственном помещении.
- Мероприятия по устранению:* Фасовку и упаковку порошкообразных продуктов осуществлять на специальном оборудовании (с аспирационным устройством) изолированном в боксах или установленном в отдельном помещении в соответствии с требованиями п. 4.9. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».
- 2.3 Не все оборудование, являющееся источником выделения пыли и газов, оборудовано местной вытяжной вентиляцией. Часть систем местной вытяжной вентиляции при проверке находится в неисправном состоянии.
- Мероприятия по устранению:* производственное оборудование, при работе которого образуется пыль, обеспечить аспирационными устройствами, исключающими поступление запыленного воздуха в производственное помещение в соответствии с требованиями п. 4.3. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», содержать системы местной вентиляции в рабочем состоянии.
- 2.4 Работы по пайке проводятся в непригодном месте, что является п. 6.19 СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».

*Мероприятия по устранению:* С целью обеспечения ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны рабочее место, где проводятся работы по пайке кабелей, оборудовать местной вытяжной вентиляцией.

- 2.5. Воздуховод вытяжной вентиляционной системы покрыт пылью и копотью, не проводится его регулярная очистка, что является нарушением п. 4.15. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

*Мероприятия по устранению:* очистить от пыли и копоти воздуховод вытяжной вентиляционной системы, проводить регулярную очистку вентиляционной системы.

- 2.6. На рабочих местах уровни искусственной освещенности не отвечают разряду зрительной работы, установленных п. 10.2.10 СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", п. 3.1.5, п. 3.3.1, п. 4.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совместному освещению жилых и общественных зданий».

*Мероприятия по устранению:* Довести уровни искусственного освещения до норм в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению общественных и жилых зданий», своевременно заменять перегоревшие лампы общего и местного искусственного освещения в зависимости от назначений помещения.

- 2.7 На части рабочих мест уровни шума превышают ПДУ, что является нарушением п.п. 3.2.2., 3.2.3. СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам» и п. 5.3. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».

*Мероприятия по устранению:* для снижения вредного воздействия производственного шума организовать постоянный контроль за использованием средств индивидуальной защиты органов слуха (беруши) при работе в условиях повышенного уровня шума.

- 2.8 На части рабочих мест с ПЭВМ уровни электромагнитных полей превышают установленные гигиенические нормативы.

*Мероприятия по устранению:* проверить наличие заземления у электрических приборов, довести уровни электромагнитных полей на рабочем месте у ПЭВМ до гигиенических нормативов в соответствии с требованиями п. 7.2.7 СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

- 2.9 На части рабочих мест интенсивность теплового излучения превышает допустимые величины, что является нарушением п. 6.8. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» и п. 2.2.12 СанПиН 2.2.4.3359-2016 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам».

*Мероприятия по устранению:* для снижения вредного воздействия теплового излучения обеспечить работника термического участка средствами индивидуальной защиты.

### 3. Нарушения при обращении с отходами производства:

- 3.1. Производственные отходы находятся на площадке для сбора и накопления и сортировки черных металлов более 11 месяцев, что является нарушением ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», согласно которому «накопление отходов - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, размещения». Нахождение отходов на площадке сроком более 11 месяцев классифицируется законодательством как хранение отходов, которое должно осуществляться на объектах хранения отходов – «специально оборудованных сооружениях, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в

области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения». Для осуществления хранения отходов необходимо оформление лицензии на данный вид деятельности.

*Мероприятия по устранению:* не допускать превышения сроков временного хранения отходов, установленных Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), и СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

- 3.2 Хранение металлолома частично осуществляется за пределами асфальтированной площадки, на участках, не имеющих твердого покрытия, что является нарушением п. 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», согласно которому «поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.)». На площадке для сбора металлолома помимо металлолома хранятся древесные отходы, а также возвратная тара для сбора стружки и лома металлов из цехов предприятия, что является нарушением п. 3.3 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». Площадка для сбора металлолома частично не имеет твердого покрытия, заросла кустарником и травой, что является нарушением п. 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», согласно которому «поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.)».

*Мероприятия по устранению:* убрать кустарник и траву, растущие на площадке. Вывезти возвратную тару в соответствующие цеха, убрать металлолом, размещенный за пределами площадки для сбора и накопления металлолома, восстановить твердое покрытие площадки. Не допускать размещения металлолома за пределами площадок для сбора и накопления металлолома в соответствии с п. 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления». Не допускать смешивания видов отходов на площадках для временного накопления, обеспечить селективный сбор и накопление отдельных разновидностей отходов в соответствии с требованиями п. 3.3 СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

- 3.3 Нарушены правила сбор и хранения отработанных люминесцентных ламп: отсутствует специально выделенное помещение для хранения отработанных ртутьсодержащих ламп, Отсутствует инструкция по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп, что является нарушением п. 14 Постановления Правительства РФ от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде». По данному факту составлен протокол № 92-04/18 от 27.11.2018 г. об административном правонарушении по ст. 6.3 КоАП РФ на АО «НПО электромеханики». По данному нарушению санитарного законодательства выдано предписание № 92-04/672 от 27.11.2018 г.

*Мероприятия по устранению:* обеспечить хранение отработанных люминесцентных ламп в соответствии с п. 14 «Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение

которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 г. № 681.

В соответствии с п. 3 «Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 03.09.2010 г. № 681, разработать инструкцию по организации сбора, накопления, использования, обезвреживания, транспортирования и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям и назначить в установленном порядке ответственное лицо за обращение с указанными отходами.

4. Нарушения при эксплуатации источников и систем водоснабжения, а также систем водоотведения:

4.1 Питьевая вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» из-за наличия в водоносных горизонтах химических веществ (бор, железо, марганец и пр.), в концентрациях, превышающих ПДК.

*Мероприятия по устранению:* оборудование систем водоочистки на источниках для качества питьевой воды в соответствии с требованиями п. 3.4.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

4.2 Водозаборные скважины, а также водопроводные и канализационные сети обслуживаются сотрудниками предприятия, не привитых от гепатита А и брюшного тифа, что является нарушением п. 18.3 СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней", п. 6.2. СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А» и Приложения 2 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н «Национальный календарь профилактических прививок РФ и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям». В части случаев эти работники не проходят медицинские осмотры по п. 25 Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, «Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей», что является нарушением п. 2.13 СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту".

*Мероприятия по устранению:* провести медицинский осмотр слесарей-сантехников, обслуживающих водозаборные скважины, канализационные и водопроводные сети по п. 25 Приложения 2 Приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)», в соответствии с требованием п. 2.13 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

Провести вакцинацию слесарей-сантехников, обслуживающих скважины, канализационные и водопроводные сети от гепатита А и брюшного тифа в

соответствии с требованиями п. 18.3 СП 3.1/3.2.3146-13 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней", п. 6.2. СП 3.1.2825-10 «Профилактика вирусного гепатита А» и Приложения 2 Приказа Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н «Национальный календарь профилактических прививок РФ и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям».

- 4.3 Содержание зон первого пояса санитарной охраны подземных источников водоснабжения не отвечает требованиям санитарных правил и норм: часть дорожек, ведущих к павильону водозаборных скважин, не имеет твердого покрытия, отсутствует ограждение ЗСО первого пояса, на территории ЗСО растут высокоствольные деревья, что является нарушением СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

*Мероприятия по устранению:* содержать зону первого пояса санитарной охраны в соответствии с требованиями п. 3.2.1.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

- 4.4 Отсутствует централизованное водоснабжение производственного корпуса водой гарантированного качества.

*Мероприятия по устранению:* производственный корпус обеспечить холодной и горячей водой хозяйственно-питьевого качества в соответствии с требованиями п. 7.1 СП 2.2.1.1312-03 "Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» и СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

- 4.5 Отсутствует централизованная канализация производственного корпуса.

*Мероприятия по устранению:* производственный корпус обеспечить системой канализации и условиями отведения и очистки сточных вод в соответствии с требованиями действующих санитарных правил и гигиенических нормативов согласно п. 7.1. и п. 8.1. СП 2.2.1.1312-03.

## 5. Нарушения, выявленные на предприятиях общественного питания

- 5.1. По результатам лабораторного исследования в смыве со спецодежды обнаружен рост бактерий группы кишечной палочки (при их нормативном отсутствии).

*Мероприятия по устранению:* усилить контроль за условиями хранения чистой спецодежды, выдачи ее на пищеблок и личной гигиеной сотрудников пищеблока.

- 5.1 На используемые дез. средства представляется не весь комплект документов, часто отсутствуют инструкции и свидетельства о гос. регистрации. Гипохлорит кальция используется в том числе для дезинфекции яйца, хотя в представленной инструкции не предусмотрено такое его применение. Режимы применения дезинфицирующих средств в инструкциях по мытью посуды и обработке поверхностей не соответствуют применяемым дезинфицирующим средствам.

*Мероприятия по устранению:* для качественной обработки поверхностей и помещений (проведения текущей и генеральной уборки) и для обработки яиц использовать средства, разрешенные органами и учреждениями госсанэпидслужбы в установленном порядке, имеющие полный пакет сопроводительных документов: сертификат соответствия, свидетельство о государственной регистрации, инструкцию по применению, паспорт качества на партию дез. средств.

- 5.2 Заявленная концентрация дез. средств не соответствует фактической, не проводится контроль концентрации рабочих растворов дез. средств.

*Мероприятия по устранению:* строго соблюдать инструкции по приготовлению рабочих растворов дезинфицирующих средств. Проводить экспресс-контроль

концентрации активного действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств.

- 5.3 Поверхность охлаждаемых витрин пришла в негодность (сколы, царапины), затрудняет проведение качественной ежедневной уборки данного технологического оборудования), что является нарушением п. 5.16 СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

*Мероприятия по устранению:* провести ремонт поверхностей охлаждаемых витрин.

- 5.5 Не проводятся регулярные дератизационные и дезинсекционные мероприятия в столовой, что является нарушением с требованиями п.п. 12.2., 12.3. и 15.1. СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

*Мероприятия по устранению:* регулярно проводить дератизационные и дезинсекционные мероприятия в столовой.