

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАК ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

Янковская Н.Г.

Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения
учреждения образования «Белорусский государственный медицинский
университет»,

г. Минск, Республика Беларусь.

Современное законодательство о надзорной деятельности в Республике Беларусь с момента вступления в силу Декрета Президента Республики Беларусь «О развитии предпринимательства» от 23.11.2017 №7 базируется на таких современных принципах взаимодействия государственных контролирующих органов с субъектами хозяйствования (далее - субъекты) как: презумпция добросовестности, саморегулирование бизнеса и минимизация вмешательства

государственных органов в предпринимательскую и экономическую деятельность, персонализация ответственности руководителя за надлежащую организацию деятельности субъектов, исключаящую причинение вреда жизни, здоровью, правам и законным интересам граждан.

При этом приоритетная направленность работы органов государственного санитарного надзора (далее – ОГСН) на профилактику правонарушений и снижение надзорной нагрузки на субъекты требует эффективных рычагов взаимодействия с последними для гарантий обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения на объектах.

Одним из главных рычагов взаимодействия является организация и проведение на объектах производственного контроля (далее - ПК) за соблюдением требований санитарно-эпидемиологического законодательства и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья людей, среды обитания при производстве продукции, выполнении работ и услуг. Вопросы организации ПК регламентируются в республике Беларусь на всех законодательных уровнях.

Рассмотрим на примере организации производственного контроля на объектах питьевого водоснабжения. ПК на объектах водоснабжения осуществляется в соответствии с разработанной и утвержденной руководителем предприятия сроком на 5 лет программой ПК. ПК должен включать в себя, прежде всего, контроль за качеством и безопасностью питьевой воды, а также контроль за санитарно-техническим состоянием структурных компонентов предприятия (здания, помещения, сооружения, трубопровод), санитарно-противоэпидемическим режимом, содержанием территории, организацией поясов зон санитарной охраны источников и систем водоснабжения и режимом в них, учетом аварийных ситуаций и плановых профилактических работ, условиями труда работающих, медицинскими осмотрами и гигиеническим обучением, качеством и безопасностью применяемых материалов и реагентов, при необходимости - контроль за другими вредными факторами, если субъект является источником их выделения (например, шум, вибрация, вредные выбросы и др.).

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия субъекты должны осуществлять постоянное информирование ОГСН по результатам проведения лабораторных исследований и профилактических мероприятий согласно утвержденной программе ПК. Важнейшим аспектом эффективного ПК при этом является внутренний контроль за этой работой со стороны самого предприятия (приказы о назначении ответственных лиц объекта водоснабжения за ведением разделов ПК с системой внутренней отчетности).

Таким образом, налаженный эффективный ПК на объектах водоснабжения и постоянное информирование о его результатах ОГСН - один из важнейших базовых профилактических инструментов обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия на предприятии, который не только охватывает все сферы его функционирования и качество оказываемых услуг, но и позволяет минимизировать надзорную нагрузку на субъект хозяйствования со стороны ОГСН.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО**

**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.Д. АСФЕНДИЯРОВА
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА**



Научно-практической конференции с международным
участием на тему:

**“СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИГИЕНЫ И
МЕДИЦИНСКОЙ ЭКОЛОГИИ”**

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

28 ноября 2023 года