Осос З. М., Цейтин И. И.

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА ЗА СОСТОЯНИЕМ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ г. МИНСКА

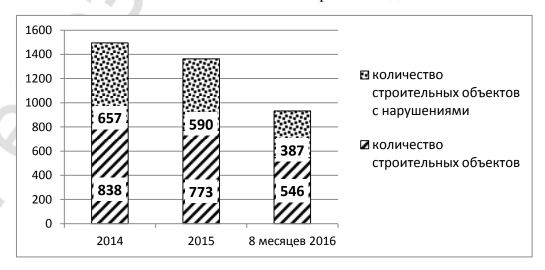
Минский городской центр гигиены и эпидемиологии, Республика Беларусь

Строительная отрасль традиционно занимает одно из ведущих мест в экономике города Минска. В строительном комплексе города занято около 80 тыс. работающих, что составляет более 7 % занятого населения города Минска. Объемы производства строительных работ в столице составляют более 30 % от тако-

вых в целом по Республике Беларусь. Помимо нового строительства широко осуществляются работы по реконструкции, реставрации, капитальному ремонту и благоустройству объектов и сопутствующей инфраструктуры. Таким образом, приоритетным направлением государственного санитарного надзора является вопросы организации требуемых условий труда и санитарно-бытовое обеспечение строителей, а также должное содержание территорий строительных площадок.

Санитарно-эпидемиологической службой города Минска организована системная работа по оценке соблюдения требований санитарно-эпидемиологического законодательства на объектах строительства в рамках проведения мониторингов, обследований в составе межведомственных рабочих групп администраций районов г. Минска, в ходе проведения плановых и внеплановых проверок субъектов хозяйствования. Вопросы, отражающие фактическую санитарногигиеническую обстановку на строительных объектах столицы, регулярно освещаются на заседаниях рабочей группы по вопросам содержания и благоустройства территории города Минска в Минском городском исполнительном комитете, а также на производственных совещаниях по вопросам санитарного состояния строительных объектов в ГПО «Минскстрой» с принятием соответствующих административно-управленческих решений.

Результаты государственного санитарного надзора свидетельствуют об улучшении санитарно-гигиенической обстановки на объектах строительства города Минска. Так с 2014 г. отмечается положительная динамика соблюдения требований санитарно-эпидемиологического законодательства строительными организациями, выражающаяся в снижении, как количества строительных объектов с нарушениями санитарных норм и правил (рис. 1), так и снижении количества обследований, в ходе которых выявляются нарушения (рис. 2), при количестве посещений каждого объекта не менее 5 раз ежегодно.



 $Puc.\ 1.$ Количество объектов строительства, на которых установлены нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства за период с 2014 г. и по истечении 8 месяцев 2016 г.

Приведенные на рис. 1 данные свидетельствуют о снижении удельного веса строительных объектов, на которых в ходе государственного санитарного надзо-

ра выявляются нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства: $2014 \, \Gamma. - 78\%$, $2015 \, \Gamma. - 76\%$, за 8 месяцев $2016 \, \Gamma. - 70\%$.

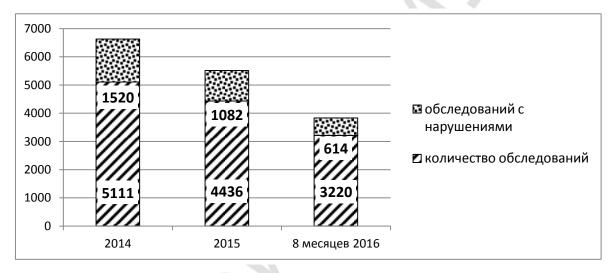


Рис. 2. Количество обследований объектов строительства, в ходе которых установлены нарушения требований санитарно-эпидемиологического законодательства за период с 2014 г. и по истечении 8 месяцев 2016 г.

Также отмечается снижение количества строительных объектов, на которых нарушения санитарных норм и правил выявлялись 3 и более раза в течение года - с 240 в 2014 г. до 144 в 2015 г.

Основные нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства касаются содержания внутренней и прилегающей территорий строительных площадок — 92% от числа объектов с нарушениями, своевременного сбора и вывоза производственных и коммунальных отходов — 46%, санитарного содержания производственных участков и бытовых помещений — 27%, санитарно-бытового обеспечения работающих — 8%, организации питания работающих — 2%, наличия и укомплектованности аптечками первой медицинской помощи — 3%, обеспечения и использования работающими средств индивидуальной защиты — 3%.

Приведенные на рис. 2 данные свидетельствуют о снижении удельного веса обследований строительных объектов, в ходе которых выявляются нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства: $2014 \, \Gamma$. -30%, $2015 \, \Gamma$. -24%, за $8 \, \text{месяцев } 2016 \, \Gamma$. -21%.

Условия труда строителей характеризуются влиянием на здоровье работающих комплекса вредных производственных факторов: повышенных уровней шума, вибрации, содержания аэрозолей в воздух рабочей зоны, значительным уровнем тяжести трудового процесса.

В соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства на основании положения «О порядке организации и проведения периодического лабораторного контроля за состоянием факторов условий труда на рабочих местах в организациях города Минска», утвержденного постановлением главного государственного санитарного врача города Минска от 25.06.2014 № 07-83/1, а также в рамках лабораторного сопровождения государственного санитарного надзора в ходе плановых и внеплановых проверок, санитарно-

эпидемиологической службой осуществляется системная оценка состояния факторов условий труда на рабочих местах строителей.

В целом, на протяжении ряда лет отмечается постоянство удельного веса рабочих мест строителей, занятых в контакте со сверхнормативными уровнями производственных факторов, а именно: по шуму -20% от числа исследованных рабочих мест, по вибрации -12%, по содержанию аэрозолей в воздухе рабочей зоны -7%.

Данная гигиеническая ситуация обусловлена, с одной стороны, разработкой и выполнением нанимателем мероприятий по улучшению условий труда работающих по результатам комплексной гигиенической оценки условий труда, а также в рамках производственного контроля за выполнением санитарных норм и правил, с другой стороны — возникающими сложностями в организации технологических процессов производства строительных работ с соблюдением гигиенических нормативов, регламентирующих предельно допустимые уровни физических факторов на рабочих местах и предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.