

О производственном (лабораторном) контроле на предприятиях (в организациях)

В соответствии с требованиями санитарных норм на предприятиях (в организациях) независимо от формы собственности осуществляется производственный контроль, в том числе лабораторный, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, включая контроль производственных факторов на рабочих местах, в зоне влияния предприятий и границе санитарно-защитных зон.

Проведение производственного контроля, в том числе лабораторного, регламентировано:

- 1) Специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям труда работающих, утвержденных постановлением Совета Министерства Республики Беларусь от 01.01.2020 № 66;
- 2) Санитарными правилами 1.1.8-24-2003 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22 декабря 2003 № 183, с изменениями и дополнениями от 1.09.2010 № 117.

Программа (план) производственного контроля составляется юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем. Программа (план) производственного контроля составляется в произвольной форме и должна включать следующие данные: перечень санитарных норм, правил и гигиенических нормативов, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью; перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля; перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, этапов производства (контрольных критических точек) с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные и инструментальные исследования и испытания) и периодичности отбора проб (проведения лабораторных и инструментальных исследований и испытаний); перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации; перечень осуществляемых работ и услуг, выпускаемой продукции (товаров), а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для здоровья и жизни человека; перечень возможных аварийных ситуаций, и другие мероприятия.

Лабораторные исследования и испытания осуществляются юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем самостоятельно при наличии собственной лаборатории, либо на договорной основе в лаборатории, аккредитованной в установленном порядке. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность информации производственного контроля несут юридические лица, индивидуальные предприниматели.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности для здоровья и жизни человека, а также для среды обитания путем соблюдения требований санитарно-эпидемиологического законодательства.

Периодичность лабораторного контроля на рабочих местах:

1.Физические факторы (освещённость, уровни шума, вибрации (общей и локальной), инфразвука, неионизирующего, ионизирующего, лазерного, ультрафиолетового, инфракрасного излучения):

один раз в два года - в случаях отсутствия превышений гигиенических нормативов на протяжении двух последних лет (по данным лабораторных исследований);

один раз в год - в случаях имеющих превышений гигиенических нормативов в предшествующем году. А также в первые два года проведения контроля производственных факторов.

2.Микроклимат (температура, влажность и скорость движения воздуха):

два раза в год- в холодный (среднесуточная температура наружного воздуха +10°С и ниже; и теплый (среднесуточная температура наружного воздуха выше + 10°С) периоды года.

3.Вредные вещества 1 и 2 классов в воздухе рабочей зоны:

один раз в полугодие - превышения гигиенических нормативов отсутствуют за два последних года;

один раз в квартал - в случаях имеющих превышений гигиенических нормативов в предшествующем году, а также в первые два года проведения контроля производственных факторов.

4.Вредные вещества 3 и 4 классов в воздухе рабочей зоны:

один раз в год – превышения гигиенических нормативов отсутствуют за два последних года;

один раз в полугодие - в случаях имеющих превышений гигиенических нормативов в предшествующем году, а также в первые два года проведения контроля производственных факторов.

При установлении несоответствий уровней факторов производственной среды гигиеническим нормативам требуется разработка корректирующих мероприятий и проведение комплексной гигиенической оценки условий труда (в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 211) и оценки профрисков для работающих.

4. На границе санитарно-защитной зоны и близрасположенной жилой застройки - ежегодно (перечень факторов и точек согласовывается с учреждениями госсаннадзора). Количество исследований (проб) атмосферного воздуха по каждому загрязняющему веществу – не менее 50 в год. При установлении несоответствий гигиеническим нормативам требуется разработка корректирующих мероприятий или корректировка проекта санитарно-защитной зоны.

Врач-гигиенист отделения
гигиены труда
УЗ «МЗЦГЭ»

С.С. Кадушкина