

06.12.2017 года 14:15

Во исполнение пункта 52 мероприятий Государственной программы «О социальной защите и содействии занятости населения на 2016–2020 годы», утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 января 2016 г. № 73, а также в соответствии со статьей 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,

11.10.2017 года Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 92 утверждены: Санитарные нормы и правила по контролю воздуха рабочей зоны, гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны», «Предельно допустимые уровни загрязнения кожных покровов вредными веществами».

Принятие постановления позволит повысить эффективность осуществления производственного контроля и государственного санитарного надзора за соблюдением требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия при ведении контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, на коже работающих.

В соответствии с указанными документами, периодичность лабораторных и инструментальных измерений параметров факторов производственной среды в цехах, участках по профессиям и на рабочих местах регламентирует план-график производственного контроля (составляется на один год по состоянию на 1 января и предоставляется на согласование в ГУ «Слуцкий зональный ЦГиЭ» в срок до 20.01. планируемого года).

При его подготовке в организации анализируются результаты лабораторных измерений содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны за последние два года, выявляются рабочие места и технологические процессы, при которых выделения вредных веществ в воздух рабочей зоны максимальны (пары, газы, аэрозоли), технологические операции с возможностью загрязнения кожных покровов работников.

Периодичность контроля воздуха рабочей зоны должна определяться в зависимости от класса опасности вредного вещества, характера технологического процесса, результатов производственного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны и устанавливается в следующем порядке:

один раз в год в случаях, когда интенсивность выделения в воздушную среду вредных веществ III и IV классов опасности сохраняется на протяжении двух последних лет (по данным лабораторных исследований) на уровне и ниже ПДК или ОБУВ;

один раз в полугодие, в случаях имеющих превышений ПДК или ОБУВ вредных веществ III и IV классов опасности в предшествующем году,

а так же в первые два года проведения производственного контроля в организации;

один раз в полугодие - при стабильной регистрации в воздухе рабочей зоны содержания вредных веществ I и II классов опасности на уровне и ниже ПДК или ОБУВ за два последних года;

один раз в квартал - в случаях имеющих превышений ПДК или ОБУВ в воздухе рабочей зоны вредных веществ I и II классов опасности в предшествующем году, а так же в первые два года проведения производственного контроля в организации.

При наличии в производственном помещении однотипного оборудования или выполнении работниками одинаковых операций, контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны допускается проводить выборочно на отдельных рабочих местах (но не менее 20 % от общего числа рабочих мест), расположенных в центре и по периферии помещения.

План - график дополняется в случае ввода новых производств, реконструкции или замены оборудования, замены сырья, изменения или интенсификации производственных процессов.

Отбор проб для производственного контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен осуществляться при ведении производственного процесса в соответствии с технологическим регламентом и эксплуатации производственной вентиляции в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов.

Результаты производственного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, на кожных покровах работников должны использоваться организацией для оценки профессионального риска нарушения здоровья.

Измерения, исследования факторов производственной среды, в т. ч. и для аттестации рабочих мест по условиям труда, в соответствии с аттестатом аккредитации проводятся лабораторией ГУ «Слуцкий зональный ЦГиЭ».

В случае их проведения другой аккредитованной лабораторией, информация о содержании вредных веществ в воздухе рабочей зоны представляется в территориальные органы и учреждения, осуществляющие государственный санитарный надзор.

Для проведения измерений и оформления протоколов исследований для аттестации рабочих мест, в лабораторию предоставляется заявка, включающая достоверную информацию из оформляемых ответственным специалистом нанимателя карт фотографии рабочего времени.

Образец прилагается.

Код профессии по	название рабочего	тип, марка и др. паспортны	контролируем	вредные физические	продолжительн ость воздей-
------------------	-------------------	----------------------------	--------------	--------------------	-------------------------------

ЕТКС	места по ЕТКС, ЕКСД (ОКПД) (количество рабочих мест для замеров)	е данные оборудования (при наличии шума и вибрации, ЭМП на рабочем месте)	ое вещество (наименование определяемого ингредиента)	факторы	ствия всех имеющихся факторов в течение смены (согласно оформляемой перед замерами карты-фотографии рабочего места)
Например: 19756	Электрогазосварщик	сварочный полуавтомат ВД306 УЗ	марганец, железа оксид, углерода оксид, азота диоксид	Шум, Инфракрасное излучение	180 минут
11442	Водитель автомобиля (1 рабочее место)	Грузовой автомобиль грузоподъемностью свыше 3 тонн, ГАЗ-53	-	Шум, вибрация	210 минут

Специалисты организаций предоставляют так же информацию, необходимую для оценки тяжести и напряженности трудового процесса.

Подготовила врач - гигиенист (заведующий отделением гигиены труда) отдела гигиены Клеко С.И.