**Производственный контроль за условиями труда**

***Высоцкая Нина Михайловна,***

***заведующий лабораторией***

В соответствии со ст. 32 52 ФЗ «**О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»** и со вступившими в силу с 01.01.2021 Санитарными правилами СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" производственный контроль за условиями труда обязаны осуществлять Юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Цель производственного контроля – создание безопасной рабочей среды для работников путем выполнения требований санитарных правил.

**Порядок проведения производственного контроля за условиями труда**:

* Проведение анализа наличия на рабочих местах вредных производственных факторов. Для этого используют результаты специальной оценки условий труда, результаты лабораторных исследований, полученные в рамках федерального государственного контроля, производственного лабораторного контроля, документацию изготовителя (производителя), эксплуатационную, технологическую и иную документацию на машины, механизмы, оборудование, сырье и материалы.
* Разработка программы производственного контроля. Программа включает в себя:
* Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;
* Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для работника, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований, с указанием точек (мест), в которых осуществляется отбор проб, и периодичность проведения лабораторных исследований.
* Проведение лабораторных исследований (испытаний) испытательной лабораторией (центром), принадлежащей хозяйствующему субъекту, или иной лабораторией (центром), аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных в рамках производственного контроля за условиями труда, могут использоваться в качестве результатов исследований (испытаний) специальной оценки условий труда (но не ранее чем за шесть месяцев до проведения специальной оценки условий труда).

СПЕЦОЦЕНКА НЕ ВСЕГДА ПОЗВОЛЯЕТ ВЫЯВИТЬ ВРЕДНЫЕ И ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ:

Ранее для офисных сотрудников медосмотр был необходим при воздействии электромагнитного поля широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц) при превышении предельно допустимого уровня. В новом приказе не говорится о превышении ПДУ, но т.к. на медосмотр направляются работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, необходимости проведения медосмотра у работников, занятых за компьютером, нет, если установлены допустимые условия труда. В рамках специальной оценки условий труда не проводится измерение ЭМИ от ПК у работников, работающих за компьютером. Для того, чтобы подтвердить соответствие уровней ЭМИ предельно-допустимым уровням, можно рекомендовать проведение производственного контроля по этому производственному фактору.

Лица, осуществляющие производственный контроль, несут ответственность за своевременность, полноту и достоверность его осуществления.

Непроведение **производственного контроля** или неполное его проведение является нарушением статьи 32 [ФЗ 52 РФ "О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения"](https://dogma.su/normdoc/rospotrebnadzor/common/) и **влечет предупреждение** **или наложение** административного **штрафа** на граждан в размере от ста до пятисот рублей; на должностных лиц - от пятисот до одной тысячи рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пятисот до одной тысячи рублей **или административное приостановление деятельности** на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток ([статья 6.3 КоАП РФ](https://dogma.su/normdoc/rospotrebnadzor/common/)).