**Дата: 18. 12.2020г.**

**Группа: 17- ТО-1д**

**Наименование дисциплины: Охрана труда**

**Тема: Контролирование санитарно-гигиенических условий труда.**

**Как организовать санитарный производственный контроль**

Отменили массовые медосмотры офисников, но теперь все работодатели должны разработать программу производственного контроля, а также проверить вредные факторы. Эксперты разъяснили, кто должен проводить ПК, можно ли сделать это самостоятельно и как обнаружить вредные факторы.

Кто должен проводить

[Санитарный производственный контроль](https://ucstroitel.ru/ooo/plk/)обязаны проводить все организации и предприниматели вне зависимости от сферы деятельности, если они:

* выполняют работы;
* оказывают услуги;
* производят продукцию;
* транспортируют продукцию;
* хранят продукцию;
* реализовывают продукцию.

Это указано в статьях [11](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/9623668e26ae76f8736b1c6deb435c77586dca4d/), [32](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/ecf7d99dfedfce263c69b78e069fa4ac904ab9c0/) Закона от 30.03.1999 [№ 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/).

Также обязательно проводить исследования и испытания нужно:

* для промышленных предприятий;
* водных объектов, расположенных в черте городских и сельских поселений, которые используются для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и рекреационных целей;
* объектов водоснабжения;
* общественных зданий и сооружений;
* при производстве дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных средств, оказании дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных услуг.

Это указано в пункте [4.1 СП 1.1.1058-01](https://base.garant.ru/12124738/).​​​

ВНИМАНИЕ

Работодатель может самостоятельно проводить лабораторные исследования и испытания, если в организации есть такая лаборатория

Это указано в пункте [2.5 СП 1.1.1058-01](https://base.garant.ru/12124738/). Если в организации нет своей лаборатории, то проводить производственный контроль своими силами нельзя. В таком случае нужно привлечь аккредитованную лабораторию сторонней организации. Требования для аккредитации лаборатории распространяются только на организации, которые оказывают услуги другим организациям для проведения производственного контроля.

СИТУАЦИЯ

**Нужно ли проводить производственный контроль на офисных рабочих местах**

Нужно проводить производственный контроль в офисах промышленных предприятий. Так как в [**пункте 4.1 СП 1.1.1058–01**](https://base.garant.ru/12124738/) приведен перечень объектов, на которых нужно обязательно проводить лабораторные исследования. В него входят все рабочие места промышленных предприятий.

С офисными помещениями непромышленных предприятий ситуация спорная. Сделайте официальный запрос в территориальный Роспотребнадзор, чтобы получить ответ, нужно ли в вашей организации проводить производственный контроль в офисных помещениях.

С одной стороны, офисные помещения входят в перечень объектов, на которых не нужно делать замеры при производственном контроле. Это указано в разделе 2 письма Роспотребнадзора от 13.04.2009 «О типовых программах производственного контроля». Значит, на непромышленных офисных рабочих местах не нужно проводить производственный контроль. С другой стороны, на все офисные места распространяется действие СанПиН 2.2.2/2.4.1340–03, которые устанавливают гигиенические требования к ПЭВМ и условиям труда при работе с их использованием и подразумевают проведение инструментального контроля.

В пункте 2.4 СП 1.1.1058–01 сказано, что исследования при производственном контроле проводят в случаях, предусмотренных СП 1.1.1058–01 и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами. Значит, если измерения предусмотрены какими-либо санитарными правилами для определенных категорий помещений, зданий, сооружений и рабочих мест, то проводить измерения обязательно.

Чтобы проводить производственный контроль в офисе, включите офисные помещения в перечень объектов производственного контроля в программе производственного контроля.

СИТУАЦИЯ

**Можно ли направить на медосмотр офисных работников на основании ПК, который работодатель провел по собственной инициативе**

Да, можно.

Работодатель сам определяет объем лабораторных исследований и испытаний с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания ([**п. 2.5 СП 1.1.1058-01**)](https://base.garant.ru/12124738/).​​​​​ На медосмотр офисных работников нужно направлять в том случае, если фактические значения электромагнитного поля широкополосного спектра частот на рабочих местах превышают предельно допустимые уровни у оборудования, которое работает в диапазоне 0,005–2 кГц и 2–400 кГЦ ([**п. 3.2.2.4 приказа Минздравсоцразвития от 12.04.2011 № 302н**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_120902/3763baeb9417b0362f044afe091ec9a2727f131c/)). Если результаты измерений в рамках производственного контроля превысили нормы, то направьте работников на медосмотр.

Так как работники были направлены на медосмотры на основании приказа № 301н, то работодатель может возместить затраты за счет ФСС (п. 3 Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению травматизма и профзаболеваний). Как возместить расходы на охрану труда из ФСС – [**читайте на сайте**](https://ucstroitel.ru/news/kak_vozmestit_raskhody_na_okhranu_truda_iz_fss/).

СИТУАЦИЯ

**Если проведена спецоценка, нужен ли производственный контроль**

Да, нужен.

Наличие спецоценки не отменяет производственный контроль. Обязанность работодателя проводить производственный контроль закреплена [в статье 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/9623668e26ae76f8736b1c6deb435c77586dca4d/). При этом можно использовать результаты спецоценки при производственном контроле, если замеры проведены не более шести месяцев назад (ст. 1 Закона от 19.07.2020 № 208-ФЗ).

СИТУАЦИЯ

**Что грозит организации, которая не провела производственный контроль в офисе и не направила работников на медосмотр из-за превышения ЭМП на рабочем месте**

Если производственный контроль офисных помещений не является обязательным требованием в сфере деятельности организации, то работодатель не обязан проводить производственный контроль дополнительно для направления работников на медосмотр.

При работе за персональным компьютером превышения ЭМП не будет, если использовать сертифицированное современное оборудование.  Сейчас ПЭВМ производятся с учетом требований раздела 7 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, где указаны допустимые уровни ЭМП.

Как выбрать организацию

Учебный Экспертный Центр "Строитель" оказывает услуги по проведению ПК на предприятиях.

 Почему выбирают нас

* проведение лабораторных исследований факторов рабочей среды и трудового процесса на рабочих местах с целью производственного контроля за условиями труда;
* разработка программ лабораторного контроля факторов рабочей среды и трудового процесса, с составлением перечней точек динамического контроля, практическая помощь по оптимизации объема необходимых исследований, переработка действующих программ с целью сокращения расходов и т.п;
* квалифицированная помощь опытных профессионалов с многолетним стажем взаимодействия с контролирующими органами;
* оформление результатов испытаний и лабораторных исследований в соответствии с требованиями Росаккредитации и Роспотребнадзора.

Все специалисты Экспертного Центра "Строитель" прошли Всероссийский квалификационный экзамен на статус "Эксперт по специальной оценке условий труда" и внесены в реестр лиц имеющих права осуществлять данную деятельность.

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда «Строитель» включен в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным № 56 от 15.06.2015 г.

Штат лаборатории насчитывает 9 экспертов с сертификатами на выполнение работ по специальной оценке. Двое из их числа имеют высшее образование по одной из специальностей: врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям ([п. 2 ч. 1 ст. 19 Закона N 426-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_156555/72fe98c5b3a500971ee046cf230985828d6cbe50/)).

Как правило, стоимость услуги зависит от вида и количества исследований, например **каждый химический фактор оценивается от 300 до 500 руб., а факторы микроклимата от 200 до 300 руб**.

В рамках производственного контроля мы:

* разработаем программу производственного контроля;
* проведем контроль факторов среды;
* предоставим протоколы проведенных измерений и результаты контроля факторов рабочей среды;
* если выявлены отклонения значений от установленных норм, подготовим рекомендации по их устранению.

Для того чтобы провести производственный контроль, разработайте приказ о назначении ответственных и программу производственного контроля. Документы подпишите у руководителя организации. Отчет о производственном контроле составляйте раз в год, в первый месяц года, следующего за отчетным. В отчете укажите все замеры, которые выполнены согласно программе.

Согласовывать программу производственного контроля с Роспотребнадзором на сегодняшний день не требуется .Как правило, за отсутствие программы производственного контроля штраф налагается по статье 6.3 КоАП.

Результаты исследований и испытаний оформите протоколами.

* Протокол измерений параметров световой среды
* Протокол измерения температуры воздуха в помещениях

Результаты проведения производственного контроля занесите в карты или журналы учета и контроля.

Требования к отчетным документам указаны в санитарных правилах отрасли. Если по сфере деятельности предприятия нет санитарных правил или в них не указаны требования к оформлению, составьте документы в произвольной форме и утвердите у руководителя организации. Отчет о производственном контроле предоставляйте в Роспотребнадзор, если служба запросит его ([п. 2.8 СП 1.1.2193-07](https://base.garant.ru/12153256/)). Уточните в территориальном Роспотребнадзоре, нужно ли работодателю самостоятельно предоставлять отчет о производственном контроле в вашем регионе.

Кого назначить ответственным и какие обязанности поручить

В законодательстве нет обязательных требований к ответственным за производственный контроль и их количеству. Работодатель самостоятельно решает, кого назначить ответственным. На практике ответственными за производственный контроль обычно назначают экологов, а если такой должности нет в штатном расписании – специалистов по охране труда. Наиболее оптимально назначить ответственными эколога, специалиста по охране труда и медработника.

В профстандартах специалиста по экологической безопасности и специалиста в области охраны труда указано, что обязанности ответственного за производственный контроль входят в их трудовые функции.

**Ответственный за производственный контроль:**

**Разрабатывает и ведет учет документов**

Разработайте документы на основании техрегламентов, санитарных правил и других НПА, в которых установлены санитарные требования к отрасли деятельности организации. Составьте отчетность после проведения проверки, испытаний и исследований.

**Проводит проверки**

В ходе проверок контролируйте, соблюдают ли санитарные требования на рабочих местах, проводят ли санитарные и противоэпидемиологические мероприятия, устранили ли выявленные в ходе предыдущих проверок нарушения. Кроме того, проверьте, все ли документы, которые подтверждают качество и безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации, есть на предприятии.

**Организует проведение лабораторных исследований и испытаний**

Для проведения исследований и испытаний можете заключить договор со сторонней организацией или провести их своими силами, если на предприятии есть аккредитованная лаборатория и поверенные приспособления для контроля.

**Организует медосмотры, профгигиеническую подготовку и аттестацию работников**

Работники, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения, должны регулярно проходить медосмотры и иметь медицинскую книжку. Если специалист по охране труда не входит в состав ответственных за производственный контроль, медицинские осмотры организуют совместно с ним.

**Информирует Роспотребнадзор**

Информируйте ведомство об аварийных ситуациях и нарушениях технологических процессов, которые представляют опасность для населения, по телефону и в письменном виде по почте. Рекомендуем использовать письменную форму, даже если проинформировали по телефону, так как это позволит доказать, что организация выполнила обязанность. За нарушение санитарных правил оштрафуют в соответствии с [главой 7 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/94898145b79f70d1ff5889b0851fc44b3676d9fc/) по статье 236 УК или главе 6 КоАП. Не скрывайте факт аварийной ситуации или нарушения, иначе могут привлечь к ответственности по статье 237 УК.

Это следует из [пункта 2.4](https://base.garant.ru/12124738/) СП 1.1.1058-01, утвержденных постановлением главного санитарного врача и Минздрава от 13.07.2001 № 18, и статьи 11  Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

С какой периодичностью проводить исследования и испытания

Периодичность замеров указана в техрегламентах, санитарных правилах и СанПиН, которые регулируют сферу деятельности предприятия.

Также узнать периодичность замеров можно из [письма Роспотребнадзора от 13.04.2009 № 01/4801-9-32](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/4088508/), в котором указаны типовые программы проведения производственного контроля для различных сфер деятельности. Кроме того, организация может направить официальный запрос в Роспотребнадзор, который в течение 30 дней должен дать официальный ответ (ч. 1 ст. 12 Закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ).

Если сфера деятельности организации не указана в письме и в Роспотребнадзоре не смогут указать нормативные документы, в которых указано, с какой периодичностью проводить замеры вредных факторов, то работодатель сам решает, с какой периодичностью делать замеры.

Обычно производственный контроль проводится один раз в год, но можно установить другой срок в соответствии с программой производственного контроля организации.

В типовых программах производственного контроля приведена рекомендуемая периодичность замеров:

* **от одного раза в квартал** для некоторых химических веществ. Например, в прачечных и химчистках;

**Вопросы:**

1. По степени воздействия на организм на какие классы делятся вредные вещества.

2. Что может вызвать пыль

3.Что нужно сделать при отравлении.

Преподаватель Д.У.Эбиев