Производственный контроль:

ответы на вопросы

г.Якутск 2022г.

**Производственный контроль: ответы на вопросы**

Что это такое, для чего и кто его должен проводить, с какой периодичностью? Вопросов много – давайте разбираться.

**Содержание статьи:**

* [1 Производственный контроль](https://vsr63.ru/blog/proizvodstvennyj-kontrol-otvety-na-voprosy/admin#i)
* [2 Для кого необходим производственный контроль](https://vsr63.ru/blog/proizvodstvennyj-kontrol-otvety-na-voprosy/admin#i-2)
* [3 Производственный контроль в ДОУ и Школах](https://vsr63.ru/blog/proizvodstvennyj-kontrol-otvety-na-voprosy/admin#i-3)
* [4 Производственный контроль в медицинских организациях (стоматологии, аптеки, медицинские центры, ЛПУ)](https://vsr63.ru/blog/proizvodstvennyj-kontrol-otvety-na-voprosy/admin#i-4)
* [5 Организация производственного контроля или как это работает?](https://vsr63.ru/blog/proizvodstvennyj-kontrol-otvety-na-voprosy/admin#i-5)
* [6 Необходимые документы для организации производственного контроля](https://vsr63.ru/blog/proizvodstvennyj-kontrol-otvety-na-voprosy/admin#i-6)
  + [6.1 Какие документы вам понадобятся?](https://vsr63.ru/blog/proizvodstvennyj-kontrol-otvety-na-voprosy/admin#i-7)
  + [6.2 Что должна включать в себя ППК?](https://vsr63.ru/blog/proizvodstvennyj-kontrol-otvety-na-voprosy/admin#i-8)
* [7 Штрафы за не проведение производственного контроля](https://vsr63.ru/blog/proizvodstvennyj-kontrol-otvety-na-voprosy/admin#i-9)

Производственный контроль

Это комплекс мероприятий (лабораторных исследований и испытаний) за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований в процессе выполнения работ и оказания услуг.

Производственный контроль — это составная часть санитарно-противоэпидемических(профилактических) мероприятий, направленных на обеспечение безопасности производства,  хранения, транспортировки и реализации продукции, выполняемых работ и оказываемых услуг.

Проще говоря, производственный контроль – это контроль работодателя (юр.лица или ИП) за тем, чтобы в его организации соблюдались санитарные правила.

Для кого необходим производственный контроль



В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ обязанность по организации и осуществлению производственного контроля лежит на всех работодателях.

Те, кто не разбираются, очень часто путают производственный контроль с проведением [специальной оценки условий труда на рабочих местах](http://vsr63.ru/blog/voprosy-i-otvety-po-spec-ocenke-uslovij-truda/admin). Здесь нужно понимать, что производственный контроль необходимо осуществлять даже в том случае, если в организации была проведена специальная оценка условий труда *с наличием или отсутствием вредных и опасных факторов.*



Решить использовать или не использовать результаты ПК при проведении СОУТ может только эксперт организации, проводящей СОУТ

***Итак, производственному контролю подлежат такие объекты, как:***

* предприятия (общественного питания, промышленной и пищевой отрасли);
* предприятия продовольственной торговли;
* учреждения медицинской деятельности;
* лечебно-профилактические учреждения;
* детские оздоровительные учреждения;
* развлекательные центры (бассейны, аквапарки);
* косметические салоны;
* химчистки и прачечные;
* объекты питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения;
* полигоны захоронения отходов.

*Таким образом, почти все работодатели обязаны проводить такой контроль.*

**Производственный контроль в ДОУ и Школах**

Обязателен также и для образовательных учреждений.

Номенклатуру, объем и периодичность лабораторных исследований определяют с учетом санитарно-технического состояния объекта.

При наличии плавательного бассейна в дошкольных организациях лабораторно-инструментальные исследования помещений проводят в соответствии с СанПиН 2.1.1.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества» (**заменен на ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 24 декабря 2020 года N 44 Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»**).

Производственный инструментальный контроль в помещениях для занятий детей с использованием компьютерной техники осуществляют согласно СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы» (**заменен на Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»**).

При использовании в помещениях бактерицидных установок порядок и периодичность контроля их эксплуатации определяют в соответствии с рекомендациями Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

Производственный контроль в медицинских организациях (стоматологии, аптеки, медицинские центры, ЛПУ)

Все медицинские организации обязаны соблюдать требования санитарного законодательства, чтобы обеспечить безопасность лечебно-диагностического процесса как для пациентов, так и для медицинского персонала. Периодичность и объем исследований будет зависеть от типа организации. Но требования к документам и процедурам будет аналогичным как и для любой другой организации.

Организация производственного контроля или как это работает?

Организующим документом для работодателя является СанПин 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Производственный контроль бывает 3 видов: визуальный, лабораторный и инструментальный.

***Работодатель, в рамках производственного контроля должен организовать:***

1. Контроль за обеспечением санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда;  
2. Контроль за проведением лабораторных испытаний:  
— производственных факторов на рабочих местах (шум, химия, вибрация и т.п.);  
— вредных факторов на границе санитарно-защитной зоны предприятия;  
— выпускаемой продукции;  
— прочие испытания (сырье, технологии и т.п.).  
3. Контроль за проведением медицинских осмотров;  
4. Контроль за наличием сертификатов, медицинских книжек, санитарных паспортов и других документов;  
5. Контроль за выполнением и эффективностью  дезинсекционных и дератизационных мероприятий;  
6. Контроль за загрязнением атмосферного воздуха, а также порядка, условий, способов сбора, использования,  обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов требованиям санитарных правил;  
7. Контроль за обеспечением радиационной безопасности;  
8. Осуществление мер по профилактике заболеваний;  
9. Контроль за ведением учета и отчетности для производственного контроля;  
10. Предоставление достоверной информации в органы Роспотребнадзора и местные органы власти об авариях, создающих угрозу жизни и здоровья граждан.

Производственный контроль включает в себя **лабораторные исследования таких факторов**, как:

* физический (температура, влажность, вибрация, радиация, освещение и излучение);
* химический (аэрозоли, пыль);
* биологический (патогенные микроорганизмы).

**Объем и периодичность лабораторных исследований** для каждой организации будут различны и определены с учетом:

* специфики деятельности организации (производства);
* наличия определенных вредных производственных факторов;
* степени влияния производственных факторов на человека.

Лабораторные исследования на рабочих местах должны проводиться с установленной санитарными правилами периодичностью.

Рассмотрим, как часто должны проводиться измерения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Периодичность** | **Документ** |
| **микроклимат** | **1 раз в год** | п. 2.7 СП 2.2.3670-20 |
| **Световая среда** | **1 раз в год, а также при наличии жалоб на освещение** | п. 4.1 МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест» |
| **шум** | **1 раз в год** | ГОСТ 12.1.003 |
| **вибрация** (общая и локальная) | **1 раз в год** | ГОСТ 12.1.012 |
| **инфразвук** | **1 раз в год** | п. 2.7 СП 2.2.3670-20 |
| **уф-излучение** | **1 раз в год** | п. 2.7 СП 2.2.3670-20 |
| **электромагнитные поля от ПЭВМ** | **1 раз в год** | п. 2.4 ГОСТ 12.1.006 |
| **вредные факторов производственной среды на рабочих местах** | **1 раз в год** | п.2.3.2.4. СП 2.2.3670-20 |
| **вода питьевая из водопроводной сети** (микробиологические и органолептические показатели) | не реже **1 раза в 1 месяц** | СанПиН 2.1.3684-21 |

Если вы решились провести у себя в организации производственный контроль, помните лаборатория, привлекаемая к исследованиям и испытаниям, должна быть аккредитована в установленном порядке ([Федеральный закон «О техническом регулировании» №184-ФЗ](http://base.garant.ru/12129354/)). По другому — никак. Купить самостоятельно приборы для измерений такие как — шумомер, психрометр, люксметр и заняться измерениями, будет противозаконно.



Хотя в качестве интереса, не оформляя никаких бумаг, вне рамок производственного контроля такую процедуру провести можно, если вы умеете пользоваться приборами

Необходимые документы для организации производственного контроля

**Какие документы вам понадобятся?**

* программа (план) производственного контроля;
* отчет (протоколы лабораторных исследований) производственного контроля.

Производственный контроль может проводится только согласно **программе (плану) производственного контроля (далее — ППК)**, утвержденной руководителем организации.

**Что должна включать в себя ППК?**

* перечень методов контроля факторов производственной среды в соответствии с осуществляемой деятельностью;
* перечень объектов производственного контроля, с указанием контрольных точек, в которых отбирают пробы (проводят лабораторные исследования);
* перечень химических веществ, биологических и физических факторов для исследования;
* периодичность отбора проб;
* перечень работников, подлежащих медицинскому осмотру;
* перечень форм учета и отчетности;
* перечень профилактических мероприятий, проведение которых необходимы для соблюдения санитарных правил и гигиенических нормативов.

Программа (план) производственного контроля составляется с учетом вида деятельности. Поэтому взять и просто скопировать его с другого предприятия будет не правильно.

***Вы также можете заказать разработку Программы производственного контроля***[***в нашей компании***](http://vsr63.ru/)***.***

Необходимые изменения или дополнения в программу (план) производственного контроля вносятся при изменении технологии производства, или других изменениях деятельности юридического лица, а также санитарного законодательства.

Штрафы за не проведение производственного контроля

Давайте теперь о неприятном. Работодатель **обязан** предоставить информацию о результатах проведения производственного контроля в центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

**Не проведение производственного контроля, отсутствие протоколов лабораторных исследований и программы** производственного контроля является **нарушением** ст.32 ФЗ РФ «О санитарно эпидемиологическом благополучии населения» и влечет наложение административного штрафа в размере:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нарушение** | **Ответственность** | **Статья** |
| Гражданин, должностное лицо или юридическое лицо нарушили законодательство в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения,… | Для должностных лиц – штраф **от  500 до 1 000 рублей**. Для  юридических лиц – штраф **от 10 000 до 20 000 рублей** или административное приостановление деятельности на срок **до 90 суток.** | Ст.6.3 КоАП РФ |