

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ САНИТАРНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Каким организациям нужно проводить производственный контроль?

Санитарный производственный контроль 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, 32 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

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.

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ САНИТАРНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Перечень документов, разрабатываемых в рамках производственного контроля

1. Приказ о назначении ответственных лиц
2. Программа производственного контроля (ППК) (организация может разработать самостоятельно или заказать ее в специализированной организации).
3. Отчет о производственном контроле, составляется раз в год, где указываются все замеры, которые выполнены согласно программе.
4. Перечень мероприятий по улучшению условий труда
5. Журналы учета и контроля

Когда нужно согласовывать программу производственного контроля?

Программа производственного контроля с 2007 года не согласовывается в управлениях или территориальных отделах Роспотребнадзора, ее оценка осуществляется при проведении плановых контрольно-надзорных мероприятий. Исключением является ППК качества и безопасности систем водоснабжения (питьевой воды, горячей воды), которая требует согласования.

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ САНИТАРНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Этапы организации и проведения производственного контроля?

1. разработка программы производственного контроля;
 2. проведение исследований/измерений для контроля факторов среды;
 3. оформление протоколов проведенных исследований/измерений;
- при отклонениях значений от установленных норм,
4. разработка мероприятий по их устранению
 5. подготовка отчета

Из чего состоит программа производственного контроля?

Программа производственного контроля может содержать (в соответствии с СП 1.1.1058-01) следующие блоки:

- Санитарные правила, методы и методики контроля факторов производственной среды.
- Список ответственных должностных лиц, а также работников, которые проводят ПК.
- Перечень физических, химических и биологических вредных факторов производственной среды, которые представляют потенциальную опасность для человека, среды его обитания

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ САНИТАРНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

- План проводимых лабораторных исследований/измерений с указанием контрольных точек и периодичности отбора проб.
- Перечень медицинских осмотров и должностей работников, которые должны проходить медицинские осмотры, профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию.
- Перечень работ, услуг, выпускаемой продукции, которые представляют потенциальную опасность и подлежат санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.
- Мероприятия, проводимые с целью обоснования безопасности для окружающей среды продукции применяемых технологий; критерии безвредности производственных факторов; методы контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции.
- Список форм учета и отчетности по производственному контролю (карты, журналы контроля или учета).
- Перечень возможных аварийных ситуаций, которые могут создать угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
- Другие мероприятия для эффективного контроля за соблюдением санитарных и гигиенических правил.

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ САНИТАРНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Какие организации могут проводить исследования/измерения?

Организация может самостоятельно провести измерения при наличии в ее структуре аккредитованной лаборатории, либо привлечь к исследованиям сторонние лаборатории, аккредитованные в установленном порядке (п. 2.5 СП 1.1.1058-01).

- Для проведения работ испытательная лаборатория должна быть аккредитована на техническую компетентность и независимость в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Работодатель имеет право использовать результаты лабораторных исследований/измерений, проведенных в рамках СОУТ, если они получены не более чем за 6 месяцев (п. 1.1 ст. 32 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ)

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ САНИТАРНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Как часто проводят измерения в рамках производственного контроля?

Перечень показателей и периодичность измерений прописывается в программе производственного контроля в соответствии с требованиями технических регламентов, санитарных правил и СанПиН, которые регулируют сферу деятельности предприятия (п. 3.3 СП 1.1.1058-01).

Ответственность за отсутствие производственного контроля?

Приостановка деятельности организации на срок до 90 суток

Штрафы по статье 6.3 КоАП:

на должностных лиц и частных предпринимателей – от 500 до 1000 руб.;

на организацию – от 10 000 до 20 000 руб.

РеКом консультирует и разрабатывает программы производственного контроля, а также проводит исследования и измерения.

НАШИ КОНТАКТЫ:

344022, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ,

ПЕР. НАХИЧЕВАНСКИЙ 38А, 3 ЭТАЖ

ТЕЛ./ФАКС: +7 (863) 303-61-92

E-MAIL: PROMO@OTREKOM.RU