

14.12. 2022 г.

№ 2

**«О производственном контроле в Пермском крае»**

В целях создания безопасных условий труда на рабочих местах, разработки мероприятий, направленных на улучшение и недопущения их ухудшения, работодатель обязан в соответствии с требованиями СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» осуществлять производственный контроль за условиями труда, а также разрабатывать и реализовывать санитарно-противоэпидемические профилактические мероприятия.

Раздел II СП 2.2.3670-20 включает в себя требования к номенклатуре, объему и периодичности мероприятий, объектам производственного контроля, к оформлению программы производственного контроля.

**Требования к организации производственного контроля воздуха рабочей зоны.**

Производственный контроль осуществляется в порядке, установленном техническими регламентами или применяемыми до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов санитарными правилами, а также стандартами безопасности труда, если иное не предусмотрено федеральным законом (часть 2 статьи 32 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения») (далее - ФЗ-52).

Периодичность контроля химических веществ с учетом их класса опасности в воздухе рабочей зоны установлена положениями Межгосударственного стандарта Системы стандартов безопасности труда ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (ред. от 20.06.2000) (далее – ГОСТ 12.1.005-88), являющегося обязательным к исполнению.

Согласно п. 4.2.5 ГОСТ 12.1.005-88 периодичность контроля химических веществ в воздухе рабочей зоны (за исключением веществ с остронаправленным механизмом действия, контроль которых должен быть непрерывным с сигнализацией о превышении предельно-допустимых концентраций (ПДК) устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества: для веществ I класса - не реже 1 раза в 10 дней, II класса - не реже 1 раза в месяц, III и IV классов - не реже 1 раза в квартал.

Перечень химических веществ с учетом их класса опасности определен в таблице 2.1 Раздела II Химические и биологические факторы производственной среды СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (вступил в действие с 01.03.2021г.).

### **Канцерогенный фактор и производственный контроль.**

Ранее действовавший СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» утратил силу с 01.03.2021г.

В соответствии с п.п. 4.33, 4.34, 4.35 СП 2.2.3670-20 в случае если на рабочих местах по результатам проведения производственного контроля, специальной оценки условий труда, контрольно-надзорных мероприятий зафиксировано наличие факторов производственной среды и трудовых процессов, обладающих канцерогенными свойствами, указанных в Приложении № 2 к СП 2.2.3670-20, должны быть предусмотрены мероприятия в соответствии с п. 3.1 СП 2.2.3670-20 (разработка и реализация санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работника).

Информация о наличии факторов производственной среды и трудовых процессах, обладающих канцерогенными свойствами, актуализируется хозяйствующим субъектом в случаях проведения реконструкции, изменения режимов технологических процессов, смене применяемых сырья и материалов, но не реже 1 раза в 5 лет.

Информация о наличии факторов производственной среды и трудовых процессах, обладающих канцерогенными свойствами (перечень технологических процессов при которых используются канцерогенные вещества (с указанием их наименования); количество лиц, непосредственно контактирующих с данным веществами и занятых на соответствующих технологических процессах (всего и отдельно женщин) с указанием профессий), должна быть указана в программе производственного контроля.

Оформление санитарно – гигиенического паспорта канцерогеноопасного производства и его утверждение (согласование) органами Роспотребнадзора СП 2.2.3670-20 не предусмотрено.

### **Требования к производственному контролю физических факторов и факторам трудового процесса.**

Номенклатура, объем и периодичность контроля за соблюдением гигиенических нормативов по уровням микроклимата, освещенности, шума, вибрации (общей и локальной), инфразвука, ультразвука, электромагнитного излучения, лазерного излучения, ультрафиолетового излучения, тяжести и напряженности трудового процесса на рабочих местах устанавливается хозяйствующими субъектами с учетом степени их влияния на здоровье работника и среду его обитания в случаях, если указанные факторы идентифицированы на рабочих местах в ходе проведения специальной оценки условий труда и/или ранее проведенного производственного лабораторного контроля, а их фактические уровни не соответствуют установленным гигиеническим нормативам, а также после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального

ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда. Контроль параметров микроклимата должен осуществляться не реже 1 раза в год.

**Производственный контроль за биологическим фактором** при использовании биологических агентов в производственных процессах осуществляется хозяйствующими субъектами в зависимости от классов чистоты помещений, определенных гигиеническими нормативами, но не реже 1 раза в год.

Заслушав информацию начальника отдела надзора за условиями труда Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю (Иванова Т.В.) и заведующего отделом гигиены труда ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (Вахов Е.В.) Совет по условиям и охране труда РЕШИЛ рекомендовать:

**1. Работодателям края:**

1.1. Разработать и провести корректировку программ производственного контроля за условиями труда в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.2. Определить:

- 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.

1.3. Организовать проведение лабораторного производственного контроля за условиями труда на рабочих местах в соответствии с программами производственного контроля.

**Срок: постоянно**

**2. Профсоюзным организациям края:**

- осуществлять общественный контроль за состоянием условий и охраны труда и организацией проведения производственного контроля в организациях.

**Срок: постоянно**

Председатель совета, заместитель  
председателя Правительства –  
министр промышленности и торговли  
Пермского края

А.В. Чибисов