



Тульская испытательная лаборатория ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»



ЧТО ТАКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ?

Производственный контроль – это комплекс мероприятий по соблюдению санитарных правил и выполнению санитарно-противоэпидемических мероприятий, который проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими деятельностью.



КАКИМИ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ОН РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ?



Производственный контроль организуется и проводится в соответствии с требованиями:

➤ **Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.99 г.** «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

➤ **СП 1.1.1058-01** «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

ЧТО ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ?

Одним из этапов производственного контроля является осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

Показатель	Периодичность	Нормативный документ
Параметры микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха, интенсивность теплового излучения)	2 раза в год - в холодный и в теплый периоды	п. 7.1 СанПиН 2.2.4.548-96
Параметры освещенности (КЕО, освещенность рабочей поверхности, коэффициент пульсации освещенности)	1 раз в год	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
Шум	1 раз в год	п. 3.3 ГОСТ 12.1.003-83
Вибрация общая (на рабочих местах, где имеются источники вибрации)	1 раз в год	СП 4616-88, СН 2.2.4/2.1.8.566-96
Вибрация локальная (на рабочих местах, где имеются источники вибрации)	1 раз в год	СП 4616-88, СН 2.2.4/2.1.8.566-96
Электромагнитные поля в производственных условиях	1 раз в 3 года	п. 4.1.11 СанПиН 2.2.4.1191-03
Электромагнитные поля от ПЭВМ	1 раз в 3 года или при вводе ПЭВМ в эксплуатацию	п. 4.1.11 СанПиН 2.2.4.1191-03
Вредные вещества в воздухе рабочей зоны	Для веществ 1 класса опасности – не реже 1 раза в 10 дней, для веществ 2 класса – не реже 1 раза в месяц, Для веществ 3 и 4 классов – не реже 1 раза в квартал.	п. 4.2.5 ГОСТ 12.1.005-88

ОБЪЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Согласно п. 2.3. СП 1.1.1058-01 объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг, а также сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства и потребления.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Не проведение **производственного контроля** или неполное его проведение влечет предупреждение или наложение административного штрафа (ст. 6.3. КоАП РФ):

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

ЧЕМ МЫ ЗАНИМАЕМСЯ?

- проводим измерения по химическим и физическим факторам в рамках производственного контроля в соответствии с областью аккредитации;
- проводим специальную оценку условий труда;
- оперативно отбираем пробы в пределах Центрального федерального округа;
- оформляем протоколы испытаний в срок, необходимый Вам и до любых проверок;
- консультируем клиентов на весь период действия документов.

НАШИ РЕСУРСЫ

- испытательная лаборатория, аккредитованная в национальном органе по аккредитации (Росаккредитация) (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.517637);
- современное лабораторное оборудование для физических факторов (не ранее 2010 г. выпуска);
- сотрудники лаборатории имеют опыт работы в Роспотребнадзоре, минимальный стаж в сфере лабораторных исследований – 6,5 лет.

НАШИ ЦЕНЫ

Показатель (1 точка)	Цена (без НДС)
Комплексное измерение микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)	852 р.
Комплексное световой среды (КЕО, освещенность рабочей поверхности, коэффициент пульсации освещенности)	831 р.
Шум (эквивалентный уровень звука, макс. уровень звука)	532 р.
Общий уровень звукового давления инфразвука	532 р.
Уровни звукового давления ультразвука воздушного	638,4 р.
Вибрация общая (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (виброскорости))	532 р.
Вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (виброскорости))	532 р.
Напряженность ЭМП промышленной частоты (50 Гц)	744, 80 р.
Комплексное измерение ЭМП от ПЭВМ	957, 60 р.
Вредные вещества в воздухе рабочей зоны	от 461 р.
Массовая концентрация аэрозольных частиц (пыли, АПФД)	1064 р.
Специальная оценка условий труда (1 рабочее место)	от 1300 р.

