

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя директора
по техническим вопросам –
главного инженера филиала
ОАО «МРСК Центра» -

«Костромаэнерго»

А.А. Чутков

«*10*» *сентября* 2013 г.

**Техническое задание
на проведение производственного контроля за соблюдением санитарных
правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий в 2013 году в филиале ОАО «МРСК
Центра» - «Костромаэнерго»**

1. Предлагается проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в филиале ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго».

2. Требуется выполнить:

- инструментальные измерения уровней вредных производственных факторов на рабочих местах;

- оформление результатов производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды на рабочих местах (протоколы измерений).

3. В соответствии с программой производственного контроля лабораторному исследованию и оценке подлежат следующие факторы:

- шум;
- вибрация (общая, локальная вибрация);
- освещенность;
- загазованность, запыленность воздуха рабочей зоны;
- метеофакторы (температура, влажность, скорость движения воздуха);

Количество рабочих мест, на которых необходимо провести замеры вредных производственных факторов – 391 (в соответствии с приложением к настоящему Техническому заданию). Рабочие места находятся на территории г. Костромы и Костромской области.

При проведении измерений должны использоваться методы, предусмотренные действующими нормативными актами.

4. Организация должна иметь собственную испытательную лабораторию, аккредитованную в установленном законодательством порядке и иметь штатных аттестованных специалистов лаборатории. Область аккредитации лаборатории должна включать следующие факторы: химические факторы, микроклимат, освещение, шум, ультразвук, инфразвук, вибрация.

5. Аппаратура и приборы, используемые для измерения параметров внешней среды, должны иметь государственную метрологическую поверку и поименованы в перечне Госреестра рекомендуемых приборов для контроля. Средства оценки функционального состояния организма должны быть откалиброваны.

6. Оценка вредных и опасных производственных факторов проводится путем инструментальных измерений в ходе осуществления работниками трудовой деятельности.

7. Все работы необходимо выполнить в срок до 30.08.2013 года.

8. В случае обнаружения ошибок в материалах производственного контроля органами государственного надзора и контроля, организация в течение месяца с момента ее информирования устраняет допущенные ошибки, проводит в случае необходимости, повторные замеры за счет собственных средств.

Начальник Управления производственного
контроля и охраны труда



В.А. Карпачев