

Описание этапов инспекции

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области» осуществляет санитарно-эпидемиологические экспертизы, обследования, гигиенические оценки, санитарно-эпидемиологические обследования очагов инфекционных заболеваний в ходе выполнения следующих этапов инспекции:

I. Проектирование. На данном этапе специалистами ОИ выполняются:

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза

II. Первоначальная инспекция. На данном этапе специалистами ОИ выполняются:

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний;
- санитарно-эпидемиологическое обследование;
- санитарно-эпидемиологическая экспертиза;
- санитарно-эпидемиологическое обследование, в т.ч. для целей лицензирования;
- санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях лицензирования.

III. Надзор. На данном этапе специалистами ОИ выполняются:

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний;
- санитарно-эпидемиологическое обследование;
- санитарно-эпидемиологические экспертизы.

IV. Эксплуатация. На данном этапе специалистами ОИ выполняются:

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний;
- санитарно-эпидемиологическое обследование;
- санитарно-эпидемиологические экспертизы.

При проведении инспекции проводится оценка:

1) проектной документации, в том числе санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов: нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, санитарно-защитных зон, нормативов допустимого сброса, зон санитарной охраны, нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, передающих радиотехнических объектов, нормативно-технической документации.

2) производства, транспортировки, хранения, применения (использования) и утилизации продукции производственно-технического назначения, в случаях, когда требуется непосредственное участие человека, а также товаров для личных и бытовых нужд граждан;

3) производства, транспортировки, закупки, хранения, реализации и применения (использования) потенциально опасных для человека химических, биологических веществ и отдельных видов продукции;

4) производства, хранения, транспортировки и реализации населению пищевых продуктов, пищевых добавок, продовольственного сырья, а также контактирующих с ними материалов и изделий;

5) производства, применения (использования) и реализации населению новых видов продукции (впервые разрабатываемых или внедряемых), новым технологическим процессам производства продукции;

6) показателей радиационной безопасности, в том числе дозы облучения населения и персонала от техногенных, природных, медицинских источников ионизирующих излучений;

7) условий реализации населению продукции, ввозимой на территорию Российской Федерации гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, а также условий применения (использования) в промышленности, сельском хозяйстве, гражданском строительстве, на транспорте, в процессе которого требуется непосредственное участие человека;

8) условий организации питания населения в специально оборудованных местах (столовых, ресторанах, кафе, барах и других), в том числе приготовления пищи и напитков, их хранения и реализации населению, для предотвращения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);

9) организации питания в дошкольных и других образовательных учреждениях, лечебно-профилактических учреждениях, оздоровительных учреждениях и учреждениях социальной защиты;

10) безопасности водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купания, занятий спортом, отдыха и в лечебных целях, в том числе водных объектов, расположенных в черте городских и сельских поселений;

11) безопасности питьевой воды централизованных, нецентрализованных, домовых распределительных, автономных систем питьевого водоснабжения населения и систем питьевого водоснабжения на транспортных средствах и условиях их эксплуатации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами;

12) соответствия атмосферного воздуха критериям безопасности и (или) безвредности для человека в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, а также воздуха в рабочих зонах производственных помещений, жилых и других помещениях (местах постоянного или временного пребывания человека);

13) условий и способов сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления;

14) соответствия жилых зданий требованиям санитарного законодательства;

15) безопасной эксплуатации производственных и иных нежилых помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта;

16) условий работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами, в том числе условий работы в области геной инженерии, и с возбудителями инфекционных заболеваний;

17) санитарно-эпидемиологическое обследование очагов инфекционных (паразитарных) заболеваний.