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.  Выбор земельного участка под размещение зданий, строений, сооружений и иных объектов. На данном этапе специалистами ОИ выполняются:

- санитарно-эпидемиологическое обследование земельного участка;

- экспертиза предпроектной и проектной документации – схем градостроительного планирования развития территорий, генеральных планов городских и сельских поселений, проектов планировки общественных центров, жилых районов, магистралей городов, размещения объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения и установления их санитарно-защитных зон;

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний атмосферного воздуха, почвы, воды, физических факторов воздействия на окружающую среду (шум, вибрация, ЭМИ), в том числе радиационных показателей, проведенных на отводимом под проектирование и строительство земельном участке;

 II. Проектирование. На данном этапе специалистами ОИ выполняются:

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации зданий, строений, сооружений и иных объектов, 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.

 III.  Строительство. На данном этапе специалистами ОИ выполняются:

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний (атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений, почвы, воды), физических факторов (уровней шума, вибрации, ЭМИ, в т.ч. радиационных показателей);

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон.

 IV.  Ввод в эксплуатацию. На данном этапе специалистами ОИ выполняются:

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний (атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений, почвы, воды), физических факторов (уровней шума, вибрации, ЭМИ, освещенности, микроклимата, в т.ч. радиационных показателей);

- санитарно-эпидемиологическое обследование вводимого в эксплуатацию объекта;

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза вводимого в эксплуатацию объекта.

 V.  Эксплуатация объекта. На данном этапе специалистами ОИ выполняются:

- 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;

- санитарно-эпидемиологическое обследование, в т.ч. для целей лицензирования;

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний (атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений, почвы, воды), физических факторов (уровней шума, вибрации, ЭМИ, освещенности, микроклимата, в т.ч. радиационных показателей);

- санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, строений, сооружений, оборудования в целях лицензирования;

- санитарно-эпидемиологические экспертизы:

1) 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;

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

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

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

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

6) 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;

7) 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);

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

9) 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;

10) 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;

11) 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);

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

13) соответствия жилых зданий требованиям санитарного законодательства;

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

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

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