**Описание этапов инспекции.**

**I. Проектирование:**под проектированием понимается процесс составления описания, необходимого для создания в заданных условиях еще не существующего объекта, на основе описания этого объекта и (или) алгоритма его функционирования и/или процесса преобразования (в том числе неоднократного), например, модернизация, техническое перевооружение, реконструкция, капитальный ремонт и т.д., с приложением необходимых расчетов и информации о создаваемом объекте, в объеме, достаточном для создания (преобразования) объекта. Результатом проектирования и объектом инспекции на данном этапе является проект (проектная документация, эксплуатационная документация и т.д.), требования к которому предусмотрены законодательством Российской Федерации.

**II. Первоначальная инспекция:**под первоначальной инспекцией понимается инспекция, проводимая в отношении объектов, вновь вводимых в эксплуатацию.

**III. Инспекция в процессе эксплуатации:**под инспекцией в процессе эксплуатации понимается инспекция, проводимая в отношении эксплуатируемых объектов (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, а также предоставление услуг), для продукции (материалов) реализующейся на рынке.

**IV. Надзор:**под надзором как этапом инспекции в деятельности ОИ понимается инспекция, осуществляемая ОИ как экспертной организацией, привлекаемой контрольным (надзорным) органом (Роспотребнадзор) в целях проведения оценки соблюдения контролируемым лицом обязательных требований. ОИ, как экспертная организация, самостоятельно определяет из числа своих работников лиц, которые будут выступать в качестве экспертов.

**Планирование инспекции**

1. **Прием и рассмотрение документов, являющихся основанием для проведения инспекции.**
2. **Первичная оценка документации, представленной для проведения инспекции.**
3. **Подготовка к обследованию объекта (при необходимости):**

- проводится предварительное ознакомление с объектом и видом его деятельности выясняются первоначальные сведения об объекте и т.д.

- разъясняется заказчику (уполномоченному представителю обследуемого объекта) порядок обследования объекта.

- согласовывается предварительная дата и время проведения обследования.

- определяется список лиц, которые будут присутствовать в процессе проведения обследования со стороны заказчика (или со стороны обследуемого объекта), предоставляется информация о специалистах-соисполнителях ОИ (при необходимости привлечения специалистов другого профиля и проведения инструментальных обследований, отбора проб, необходимых для восполнения недостающей информации).

- заказчику сообщается о необходимости подготовки документации, характеризующей обследуемый объект, перечень которой был ему сообщен ответственным за прием заявки специалистом в ходе анализа заявки (в ходе анализа заявки в части готовности объекта для проведения инспекции).

- оповещение остальных соисполнителей о времени и дате обследования.

1. **Проведение санитарно-эпидемиологического обследования.**

1). Условиями для проведения обследования являются: обеспечение доступа на объект со стороны заказчика, наличие на объекте уполномоченного представителя обследуемого объекта. При невыполнении данных условий обследование не проводится. Заказчику направляется письмо, где указываются причины невозможности проведения обследования.

2). Проводится предварительная оценка объекта по внешним признакам, определяется необходимость в проведении детального (инструментального) обследования и уточняется программа обследования. При этом проводится сплошное визуальное обследование объекта (в зависимости от типа обследования) с фиксацией нужной информации в акте обследования. Все упоминаемые при обследовании размеры различных объектов должны подтверждаться результатами проведенных прямых измерений.

3). При обследовании источниками информации являются: визуальный осмотр объекта и территории, функционально связанной с ним; интервью и анкетирование уполномоченного представителя объекта и его технического персонала; изучение документации, характеризующей объект, в том числе выданной компетентными органами; прямые измерения расстояний.

4). Детальное (инструментальное) обследование: измерения, отбор проб. При проведении измерений, отбора проб специалист-исполнитель должен определить номенклатуру определяемых характеристик объекта, продукции, место проведения измерений, отбора проб, условия их проведения, а также количество измерений, проб. Измерения факторов ионизирующей и неионизирующей природы проводятся представителем ИЛЦ. Отбор проб – специалистом санитарно-гигиенического или эпидемиологического отдела (в зависимости от результата анализа заявки в части соответствия заявки области аккредитации, соответствия кадрового обеспечения).

В ходе обследования может быть произведено фотографирование с фиксацией полученных результатов в акте обследования.

5). Результаты обследования регистрируются в акте обследования по форме, установленной в ДП ОИ. Акт обследования должен содержать необходимые данные для принятия в дальнейшем обоснованного решения о соответствии (несоответствии) объекта требованиям документа, устанавливающего требования, то есть в нем должны быть отражены все актуальные для данного объекта разделы документа, регламентирующего проведение обследования.

Количество экземпляров акта определяется количеством заинтересованных в нем сторон или нормативными документами.

Уполномоченный представитель обследуемого объекта знакомится с содержанием акта обследования.

Регистрация акта обследования в журнале регистрации экспертных заключений, актов обследований (в случае, если акт выдается заказчику). Регистрация акта обследования не требуется в случае, если он является внутренним (первичные записи) документом и не выдается заказчику.

1. **Анализ представленных и полученных материалов и проведение санитарно-эпидемиологических экспертизы.**

1). Рассмотрение материалов, характеризующих свойства объекта, а также подтверждающих его соответствие требованиям документов, устанавливающих требования, результатов проведенных исследований (испытаний), измерений. При рассмотрении материалов проверяется также их достоверность.

2). По истечение времени, необходимого для проведения лабораторных испытаний, измерений, специалист-исполнитель получает протокол(ы) лабораторных испытаний, измерений.

3). Подготовка окончательного решения осуществляется на основании всей совокупности информации об объекте инспекции, тщательного изучения определённых фактических значений показателей и состояния объекта инспекции и сопоставления их с требованиями документов, устанавливающих требования.

4). На основании протокола (акта) отбора проб, акта обследования, протоколов лабораторных испытаний и измерений, а также рассмотрения представленных заказчиком материалов оформляется проект экспертного заключения по форме, указанной в ВИ ОИ «Оформление экспертных заключений», которое подписывается исполнителем.

5). Согласование проекта результатов инспекции (экспертное заключение) с руководителем (заместителем) Органа инспекции.

1. **Оформление результатов инспекции**, присвоение порядкового номера из журнала регистрации экспертных заключений, подписание (утверждение) заключения у Руководителя ОИ. На подписанные экземпляры ставится печать для документов учреждения.
2. **Подготовка комплекта документов для передачи заказчику**. Возможные способы передачи (нарочно, почтой, email) документов обсуждаются на этапе рассмотрения заявления.
3. **Архивный экземпляр хранится на рабочем месте до конца календарного года.**