***Перечень***

***Документов, устанавливающих требования к объектам инспекции,***

***используемые Органом инспекции ООО «Эксперт»***

**при проведении Санитарно-эпидемиологической экспертизы, оценки, обследовании СЗЗ, ПДВ, ПРТО, ЗСО:**

1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция.
2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 «Изменения № 1 к СанПиНу 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-­ защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».
3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 «Изменение № 2 к СанПиНу 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».
4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Изменения и дополнения № 3 к СанПиНу 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-­ защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».
5. Изменения № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно­-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
7. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
8. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов" (с изменениями на 19 декабря 2007 года).
9. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиНу 2.1.8/2.2.4.1383-03"
10. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи".
11. СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" (с изменениями на 25 сентября 2014 года)
12. СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
13. ГН 1.1.701-98 «Гигиенические критерии для обоснования необходимости разработки ПДК и ОБУВ (ОДУ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, воде водных объектов».
14. СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009"
15. СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" (с изменениями на 16 сентября 2013 года).

**Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование и оценка проектов размещения зданий, строений и сооружений, оборудования по сбору хранению и утилизации отходов.**

1. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
2. СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.

***Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации***

1. ГОСТ 12.1.002-84 "Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 5 декабря 1984 г. N 4103).
2. МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц»
3. МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»
4. МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты»
5. МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями
сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи»
6. МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи»
7. ГОСТ 12.1.006-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля (с Изменением N 1)»
8. МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»
9. РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»
10. ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов (введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 10 ноября 1986 г. N 3395)»
11. Приказ №224 от 19.07.2007 г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)»
12. МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»
13. МР 2.1.10.0062-12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей»
14. МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГЦ) в условиях населенных мест»
15. Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду»
16. МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
17. МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»
18. МУ 2.6.1.2838-11 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности»
19. ГОСТ 31319-2006 «Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах»
20. ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006 «Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям. Часть 1. Общие принципы (Издание с Поправкой)»
21. ГОСТ 30434-96 «Оборудование для кондиционирования воздуха и вентиляции. Нормы и методы контроля виброустойчивости и вибропрочности»