**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции работ**

**по оценке соответствия**

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. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
3. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения
4. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда
5. СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию
6. СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг
7. СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
8. СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов
9. СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов
10. СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.
11. СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (новая редакция)
13. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов
14. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной и подвижной радиосвязи
15. 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
16. СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи
17. СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
18. СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения
19. ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции
20. ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции
21. ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств
22. ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том диетического лечебного и диетического профилактического питания
23. ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию
24. ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей
25. ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции
26. ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
27. ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
28. ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна
29. ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции
30. ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков
31. ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки
32. МР №0100/8606-07-34 Рекомендуемый ассортимент пищевых продуктов для реализации в школьных буфетах
33. МР №0100/8605-07-34 Примерное меню горячих школьных завтраков и обедов для организации питания детей 7-11 и 11-18 лет в государственных образовательных учреждениях
34. МР №0100/8604-07-34 Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет
35. [МР 4.3.0212-20](kodeks://link/d?nd=573820407) Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений
36. МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах
37. МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)
38. МР 2.3.1.2432-08 Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации
39. МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ
40. МР 2.2.9.2242-07 Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний
41. МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций
42. Методические рекомендации № 96/196: Требования к горно-санитарной охране месторождений минеральных вод и лечебных грязей – утверждены Минздравом РФ 24.02.1997 г.
43. МУ МЗ РФ № 96/226 Биоклиматический паспорт лечебно-оздоровительной местности. М., 1997 г.
44. МУ № 99/228 от 22.12.99 Перечень курортов России с обоснованием их уникальности по природным лечебным факторам. – М., МЗ РФ, 1999 г.
45. МУ 3.1.1.2957-11 Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции
46. МУ 2.3.2.1917-2004 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги
47. МУ 2.1.7.790-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест
48. МУ 2.1.5.732-99 Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением
49. МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий
50. Методические указания по разработке и установлению округов санитарной охраны курортов. - М., Центральный совет по управлению курортами профсоюзов, 1979
51. Методические указания № 10-11/40 от 11.03.87 г.: Критерии оценки качества лечебных грязей при их разведке, использовании и охране: М. МЗ СССР)
52. Руководство Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
53. Руководство Р 2.2.1766-03 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников
54. Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду
55. Рекомендации по изучению месторождений лечебных грязей. – М.: МЗ СССР, 1987
56. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 19.01.2007 № 49 «Об утверждении предупреждающей надписи на потребительской таре единицы алкогольной продукции о противопоказаниях к употреблению алкогольной продукции»
57. Постановление Правительства Российской Федерации от 2.02.2006 №60 Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга
58. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. №967 Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний
59. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 Об утверждении перечня социально-значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих
60. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации и Главного Государственного инспектора Российской Федерации по охране природы от 10.11.1997 №25 и от 10.11.1997 №03-19/24-3483 Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации
61. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.10.2007 №79 Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов
62. Федеральный закон Технический регламент о безопасности зданий и сооружений от 30 декабря 2009 г. №384-Ф3
63. Федеральный закон от 22.11.1995 № 171-ФЗ О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции
64. Федеральный закон О качестве и безопасности пищевых продуктов ФЗ-29 от 02.01.2000 г.
65. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ
66. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299
67. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ
68. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 74-ФЗ
69. Положение об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 07.12.1996 № 1425 (с дополнениями и изменениями)
70. Ведомственные санитарные требования. Санитарные требования к проектированию предприятий молочной промышленности ВСТП-6.01-92
71. Требования к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по подсчету запасов питьевых, технических и минеральных подземных вод (Приказ МПР и экологии РФ от 31.12.10 № 569)
72. СанПиН 3.2.3215-14 Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации
73. СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома
74. СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ
75. СанПиН 2.6.1.3287-15 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству
76. СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
77. СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники
78. СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах
79. СанПиН 2.6.1.1192-03 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований
80. СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности
81. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
82. СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)
83. СП 41-106-2006 Проектирование и монтаж подземных трубопроводов для систем горячего водоснабжения и теплоснабжения из напорных асбестоцементных труб и муфт
84. СП 3.5.3.3223-14 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий
85. СП 3.4.2318-08 Санитарная охрана территории Российской Федерации.
86. СП 3.3.2367-08 Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней
87. СП 3.3.2342-08 Обеспечение безопасности иммунизации
88. СП 3.3.2.1288-03 Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов
89. СП 3.1/3.2.3146-13 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней
90. СП 3.1.5.2826-10 Профилактика ВИЧ-инфекции
91. СП 3.1.1.2521-09 Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории РФ
92. СП 3.1.1.2341-08 Профилактика вирусного гепатита В
93. СП 2.6.1.3247-15 Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии
94. СП 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии
95. СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом
96. ГОСТ 17.1.5.02-80 Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов
97. Руководство 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового излучения для обеззараживания воздуха в помещениях
98. Руководство 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования
99. СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения
100. СанПиН 2.6.1.2748-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения
101. СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)
102. СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение
103. ВМР 2.1.3.2365-08 Временные методические рекомендации по размещению, устройству и оборудованию Центров высоких медицинских технологий. Временные методические рекомендации.
104. МУ 2.6.1.2713-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов
105. МУ 2.6.1.2500-09 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики
106. МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов
107. МУ 1.3.2569-09 Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности.
108. МУ 4427-87 Гигиенические требования и условия труда машинистов шахтных локомотивов
109. МУ 3.5.1937-04 Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним
110. МУ 3.1.2313-08 Профилактика инфекционных заболеваний. Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения
111. МУК 4.2.2217-07 Методические указания по выявлению бактерии Legionella pneumophilia в объектах окружающей среды
112. МУК 4.1/4.2.588-96 Методы контроля медицинских иммунобиологических препаратов, вводимых людям
113. МУ МЗ РФ № 99/231 Медицинские показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения детей (кроме больных туберкулезом)
114. МУ МЗ РФ № 99/229 Перечень необходимых медицинских услуг и процедур, отпускаемых в специализированных санаториях больному по профилю его заболевания
115. СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II группы патогенности (опасности)
116. СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней
117. СП 1.2.1318-03 Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности) генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами
118. СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I - IV групп патогенности
119. СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение
120. ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия