**Перечень документов, используемых при выполнении работ ОИ по оценке соответствия**

1. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
2. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».
3. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».
4. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
5. ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции от 28.05.2010 г.»;
6. ТР ТС 041/2017 «О безопасности химической продукции»;
7. ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков;
8. ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
9. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г.№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
10. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г., № 52-ФЗ (ред. От 30.12.01 № 196-ФЗ).
11. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
12. Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
13. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
14. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 22.12.2004г.);
15. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
16. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
17. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
18. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ с изменениями;
19. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ.
20. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ.
21. Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ с изменениями;
22. Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны" от 1 июля 2017 г. N 135-ФЗ
23. Закон Российской Федерации «О недрах» от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 с изменениями;
24. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ;
25. Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О безопасности гидротехнических сооружений" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017).
26. Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"
27. Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами"
28. Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2007 г. № 219 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;
29. Федеральный закон «О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2007 г. № 219 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;
30. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. От 31.10.2016);
31. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. От 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.01.2017);
32. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ;
33. Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу (утв. Президентом РФ 01.11.2013 N Пр-2573);
34. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов (НДС) веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей»;
35. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 28 апреля 2017 года)»
36. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».
37. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N 1460 "Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории"
38. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением №299 от 28.05.2010 г. (с изменениями на 10 ноября 2015 года).
39. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов».
40. 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»);
41. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».
42. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
43. СанПиН 2.1.4.2581-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02».
44. СанПиН 2.1.4.2653-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02».
45. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».
46. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
47. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
48. 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;
49. СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.
50. СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-2003 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».
51. СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи;
52. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».
53. ГОСТ Р 53491.1-2009 Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования;
54. СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры
55. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».
56. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция)»; №01/13460-12-32 «О санитарно-защитных зонах»; №01/6719-16-32 от 30.05.2016г. «О внесении сведений об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий в государственный кадастр недвижимости».
57. Письма ФС Роспотребнадзора №01/9550-12-32 от 24.08.2012г. «О разъяснении отдельных положений СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)»;
58. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03.
59. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение 2 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200 – 03.
60. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 "Изменения и дополнения N 3 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция";
61. Постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 25 апреля 2014г. №31 «О внесении изменений в №4 в СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200- 03».
62. СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
63. СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»
64. СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»
65. СП 3.1.084-96. ВП 13.3.4.1100-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения»
66. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
67. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда;
68. СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03- 2001;
69. СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»;
70. СП 51.13330.2011. «Защита от шума». Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.
71. СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии».
72. СП 42.13330.2010 (СНиП 2.07.01-89) “Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений”.
73. СП 51.13330.2011 Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
74. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).
75. СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменениями 1-4.
76. СанПиН 1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществления дезинфекционной деятельности».
77. СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации".
78. Временные методические указания по обоснованию предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР от 15.07.1988 № 4681-88).
79. ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».
80. 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.
81. ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия».
82. ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5).
83. ГОСТ Р 51074-03 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».
84. ГОСТ 17339-79 «Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия» (с Изменениями N 1, 2, 3, 4).
85. ГОСТ 29213-91 (ИСО 896-77) Вещества поверхностно-активные. Обозначения.
86. ГОСТ 31952-2012 Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения.
87. ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» (с Поправкой).
88. ГОСТ 33389-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний.
89. ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия.
90. [ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/464644328)».
91. ГОСТ Р 54617.2-2011 Менеджмент риска в наноиндустрии. Идентификация опасностей;
92. ГОСТ 17.1.3.05-82. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.
93. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические технические требования и правила выбора».
94. ГОСТ 17.2.3.01-86. “Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов”.
95. ГОСТ 17.2.4.06-90 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.
96. ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения.
97. ГОСТ 17.2.4.08-90 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения
98. ГОСТ Р 54003-2010 Экологический менеджмент. Оценка прошлого накопленного в местах дислокации организаций экологического ущерба. Общие положения.
99. ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов».
100. ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
101. ГОСТ Р 53691-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I - IV класса опасности. Основные требования.
102. ГОСТ Р ISO 11140-1-2011 Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования
103. ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996) Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний
104. ГОСТ Р ИСО 11138-1-2012 Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 1. Технические требования.
105. ГОСТ ISO 11138-3-2012 Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 3. Биологические индикаторы для стерилизации влажным теплом
106. ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016 Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
107. ГОСТ Р 56994-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения»
108. ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения (с Изменениями N 1, 2)
109. ГОСТ 17.4.1.02-83 Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения.
110. ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения.
111. ГОСТ 17.4.2.03-86 Почвы. Паспорт почв.
112. ГОСТ 17.5.4.02-84 Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах;
113. ГОСТ Р 53123-2008 КАЧЕСТВО ПОЧВЫ Отбор проб Часть 5 Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы.
114. ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001) КАЧЕСТВО ПОЧВЫ Отбор проб Часть 3 Руководство по безопасности.
115. ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия.
116. ГОСТ Р 57795-2017 «Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции»
117. МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»
118. МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки».
119. МО № 2671-83, 1983, Утв. МЗ СССР Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды
120. МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов
121. МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»
122. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».
123. МУ 2.3.7.2125-06 «Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и продуктов питания химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей».
124. МУ 2.3.7.2519-09. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население;
125. МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей.
126. МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих.
127. МУ 3.1.2313-08 "Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения".
128. МУ 3.3.2.1761-03 «Порядок уничтожения непригодных к использованию   
     вакцин и анатоксинов»
129. Методические рекомендации по гигиеническому обоснованию ПДК химических веществ в почве", утв. 5 августа 1982 г. N 2609-82.
130. РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы (частично действует - частично отменен. Не применяется пункт 5.3.5.1, не применяются пункты 6.1 - 6.14 главы 6 части I; не применяется пункт 5.3.8 Приложения 5.3 к части I).
131. РД 52.04.840-2015. «Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений» (взамен РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы".
132. РД 153-34.2-02.409-2003 «Методические указания по оценке влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду».
133. РД 52.24.643-2002 «Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям.»
134. Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» (утв. распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 г. N 1316-р).
135. Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.
136. МУ 1.2.2638-10 Оценка безопасности контактирующих с пищевыми продуктами упаковочных материалов, полученных с использованием нанотехнологий;
137. МУ 1.2.2520-09 Токсиколого-гигиеническая оценка безопасности наноматериалов;
138. ГОСТ Р 51740-2016 Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению;
139. МУ 2.1.4.1060-01 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения;
140. Р 1.2.3156-13 Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека;
141. МУ 1.2.1105-02 Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств
142. МР 1.2.0036-11 Контроль наноматериалов в дезсредствах и продукции бытовой химии;
143. ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки;
144. ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей;
145. МУ 2.1.674-97 Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов;
146. МУ 2.1.2.1829-04 Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий;
147. ГОСТ Р 51247-99 Пестициды. Общие технические условия;
148. Методические указания по изучению мутагенной активности химических веществ при обосновании их ПДК в воде (утв. Минздравом СССР 12.06.1986 № 4110-86);
149. ГОСТ ISO 10993-1-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования;
150. ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля;
151. Методика выполнения измерений массовой доли общей ртути в пробах почв, грунтов и донных отложений на анализаторе ртути РА-915+ с приставкой РП-91С М-03-05- 2005 (издание 2005 г.);
152. 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;
153. СП 23-102-2003 Естественное освещение жилых и общественных зданий;
154. СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05- 95\* (с Изменением N 1);
155. Федеральный закон от 29.12.2004 № 191- ФЗ. О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации;
156. Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов;
157. Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения;
158. Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе;
159. Постановление главного инспектора РФ по охране природы от 10.11.1997 № 03- 19/24-3483 Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды здоровья населения в Российской Федерации;
160. МР 2.1.10.0031-11 Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем;
161. ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества;
162. МУ по экспериментальной оценке, суммарной мутагенной активности воздуха и воды;
163. MP 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности;
164. Федеральный закон от 03.08.2018 № 342-ФЗ О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации;
165. Федеральный закон от 02.08.2019 № 283-ФЗ О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации;
166. ГОСТ 17.1.1.02-77 Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов;