

Перечень документов, используемых при выполнении Органом инспекции работ по оценке соответствия

1. Федеральный закон от 19.07.1997г. № 109 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
2. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в новых редакциях).
3. Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в актуализированной редакции).
4. Федеральный закон от 02.01.2000г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».
5. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.
6. Федеральный закон от 10.01.02 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции № 503-ФЗ от 31.12.2017 г.).
7. Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.2002 г. «Об отходах производства и потребления» (в актуализированной редакции).
8. Федеральный закон от 27.12.2002г. №184 – ФЗ «О техническом регулировании».
9. Федеральный закон «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
10. Федеральный закон от 21.04.2006г. №59-ФЗ «О порядке рассмотрения заявлений граждан РФ».
11. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (в актуализированной редакции).
12. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ.
13. Федеральный закон от 7 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
14. Федеральный закон от 28.12.2013г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».
15. Федеральный закон № 135-ФЗ от 01.07.2017 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны».
16. «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утверждены решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.
17. Технический регламент Таможенного союза (далее – ТР ТС) «О безопасности упаковки» 005/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. № 769.
18. ТР ТС «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» 007/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 797.
19. ТР ТС «О безопасности игрушек» 008/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 798.
20. ТР ТС «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» 009/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 799.
21. ТР ТС «О безопасности зерна» 015/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 874.
22. ТРТС «О безопасности пищевой продукции» 021/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 880.

23. ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» 022/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.
24. ТР ТС «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» 023/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 882.
25. ТР ТС «Технический регламент на масложировую продукцию» 024/2011 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 883.
26. ТР ТС «О безопасности мебельной продукции» 025/2012 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 15.06.2012 г. № 32.
27. ТР ТС «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания» 027/2012 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 15.06.2012 г. № 34.
28. ТР ТС «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» 029/2012 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 20.07.2012 г. № 358.
29. ТР ТС «О безопасности молока и молочной продукции» 033/2013 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.10.2013 г. № 67.
30. ТР ТС «О безопасности мяса и мясной продукции» 034/2013 утвержден решением комиссии Таможенного союза от 09.10.2013 г. № 68.
31. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
32. СанПиН 2.1.4.1110—02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». (до 01.01.2025)
33. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».
34. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция с изменениями). (до 01.01.2025)
35. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»
36. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».
37. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (с изменениями).
38. СанПиН 1.1.2193-07 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» от 27 марта 2007 года.
39. СанПиН 2.3.2.2509-09 (доп. к СанПиНу 2.3.2.1078-01) «Санитарно-эпидемиологические требования безопасности и пищевой ценности специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов».
40. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009»
41. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего облучения».
42. 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».
43. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения». (до 01.01.2025)
44. СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами» (СПОРО-2002 с изм.).

45. СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметилевоэфире».
46. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010).
47. СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»).
48. ГОСТ 12.1.036-81 ССБТ. «Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях».
49. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» (с изменениями).
50. ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения».
51. ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов».
52. ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».
53. ГОСТ 25779-90 «Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля» (с изменениями).
54. ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий».
55. ГОСТ Р ИСО 16000-9-2009 «Воздух замкнутых помещений. Часть 9 Определение выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Метод с использованием испытательной камеры».
56. ГОСТ ИСО 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».
57. ГОСТ ИСО 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования».
58. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции».
59. ГОСТ Р 55577-2013 «Продукты пищевые функциональные. Информация об отличительных признаках и эффективности».
60. ГОСТ 32376-2013 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки обратных мутаций на бактериях».
61. ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения».
62. ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах».
63. ГОСТ 32638-2014 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих *in vitro*».
64. ГОСТ 32635-2014 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих *in vitro*».
65. ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
66. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 987 «О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов».

67. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 №715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих».
68. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.02.2006 №60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга».
69. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2012 №513 «О государственном докладе о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации».
70. Постановление Правительства РФ от 02.12.2017 г. № 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 РФ федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории»; «Правила установления приаэродромных территорий».
71. Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 года № 222 «Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».
72. 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 риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации».
73. Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 28 от 29.08.2006 «Об усилении надзора за производством и оборотом пищевых продуктов».
74. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23 июля 2007 г. № 54 «О надзоре за продукцией, полученной с использованием нанотехнологий и содержащей наноматериалы».
75. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 31 октября 2007 г. № 79 «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов».
76. Приказ Минэкономразвития России от 24.10.2020 № 704 «Об утверждении положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в федеральную службу по аккредитации»
77. Приказ Минэкономразвития РФ от 26 октября 2020г. № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»
78. Административный регламент Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по предоставлению государственной услуги по выдаче на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований, утв. Приказом Роспотребнадзора от 05.11.2020 г. №747

79. Приказ Роспотребнадзора от 18.06.2004 № 2 «О государственной регистрации продукции, веществ, препаратов».
80. Приказ Роспотребнадзора от 09.09.2004 № 13 «О государственном реестре и информационной системе учета продукции, веществ, препаратов, прошедших государственную регистрацию».
81. Приказ Роспотребнадзора от 30.12.2005 №810 «О перечне показателей и данных для формирования федерального информационного фонда социально-гигиенического мониторинга».
82. Приказ Роспотребнадзора от 26.06.2006 №36 «О государственной регистрации биологически активных добавок к пище».
83. Приказ Роспотребнадзора от 17.11.2006 № 367 «О порядке проведения социально-гигиенического мониторинга, представления данных и обмена ими».
84. Приказ Роспотребнадзора от 01.08.2006 № 225 (ред. от 22.07.2016) «О санитарно-эпидемиологической экспертизе пестицидов и агрохимикатов».
85. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (в новых редакциях).
86. Приказ Роспотребнадзора от 12.11.2007г. № 319 «О перечне организаций, осуществляющих санитарно-эпидемиологические экспертизы».
87. Приказ Роспотребнадзора от 31 марта 2010 г. №114 «Об организации работ по гармонизации санитарного законодательства Российской Федерации с международными требованиями».
88. Приказ Роспотребнадзора от 02.12.2020 №792 «О реорганизации Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в форме присоединения к нему Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».
89. Приказ Роспотребнадзора от 23.12.2020 № 864 «Об утверждении устава Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека»
90. Приказ Роспотребнадзора от 17.09.2012 № 907 «Об утверждении методики определения размера платы и предельных размеров платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека».
91. Приказ Роспотребнадзора от 20.01.2014г. №28 «Об утверждении инструкции о порядке рассмотрения обращений граждан и объединений граждан, в том числе юридических лиц, приема граждан в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».
92. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 05.08.2003 № 330 (с изменениями) «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации».
93. Концепция спортивного питания в Российской Федерации (утверждена приказом Министерства спорта и туризма и молодежной политики России от 24.12.2010 № 1414). Запрещённый список ВАДА.
94. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».
95. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных

- факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».
96. Приказ Минприроды РФ от 6 июня 2017 г. № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе» (с 01.01.2018 года).
 97. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. СПб, 2015 - 438 с.
 98. МУК 4.2.801-99 «Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции».
 99. МУК 2.3.971-00 «Порядок санитарно-эпидемиологической экспертизы технических документов на пищевые продукты. Методические указания».
 100. МУК 4.3.1167-02 «Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300ГГц.».
 101. МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка».
 102. МУК 4.1/4.3. 1485 – 03 «Гигиеническая оценка одежды детей, подростков и взрослых (с дополнениями)».
 103. МУК 4.3.1676-03 «Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи».
 104. МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи».
 105. МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов».
 106. МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек».
 107. МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» .
 108. МУК 4.3.2501-09 «Измерение электромагнитных полей персональных подвижных систем сотовой связи».
 109. МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбен-зола, м-, о-,п-ксилолов, изопропил-бензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений».
 110. МУК 4.1.3220-14 «Гигиенический и аналитический контроль за загрязнением кожных покровов лиц, работающих с пестицидами».
 111. МУ № 2349-81 «Методические указания по контролю за изделиями из синтетических материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения».
 112. МУ 4110-86 «Методические указания по изучению мутагенной активности химических вещества при обосновании их ПДК в воде».
 113. МУ № 4250-87 «Методические указания по гигиенической оценке фильтрующих материалов, предлагаемых для использования в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения».
 114. МУ № 4263-87 от 13.03.87г. «Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов».
 115. МУ 2.1.4.719-98 «Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки воды».

116. МУ 2.1.5.732-99 «Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод».
117. МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод».
118. МУ 2.1.4.1060-01 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения».
119. МУ 2.6.1.1868-04 «Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга».
120. 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».
121. МУ 1.2.32-16-14 «Оценка риска воздействия остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах на население».
122. МУ 1.2.3364-16 «Оценка мутагенной активности пестицидов».
123. МУ 2.2.9.2493-09 «Санитарно - гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных».
124. 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» (с изменениями).
125. МУ 2.3.7.2125-06 «Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей».
126. МУ 2.6.1.2153-06 «Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем».
127. МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной обработке и стерилизации изделий медицинского назначения».
128. МУ 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на предающие радиотехнические объекты».
129. МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения».
130. МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности».
131. МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки».
132. МУ 2.1.10.3014-12 «Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах».
133. МУ 1.2.3017-12 «Гигиена, токсикология, санитария. Оценка риска воздействия пестицидов на работающих».
134. МУ 2.3.7.2519-09 «Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население».
135. МР № 2003/173 «Определение комплексных нагрузок пестицидов и агрохимикатов на окружающую среду».

136. МР 2.3.1.1915-04 «Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ».
137. МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации».
138. МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания».
139. МР 1.2.0038-11 «Оценка риска воздействия наноматериалов и наночастиц на организм человека».
140. МР 2.1.10.0059-12 «Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума».
141. МР 2.1.10.0061-12 «Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГц) в условиях населенных мест».
142. МР 2.1.10.0062-12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей».
143. МР 2.1.10.0067-12 «Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки».
144. МР 2.6.1.0091—14 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности».
145. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб., НИИ «Атмосфера», 2012.
146. РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы».
147. РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию».
148. Руководство по обеспечению качества питьевой воды. Том1: 3-е изд., Женева, 2004 г.
149. Р 2.2.1766-03 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки».
150. Р 2.1.10.1920-04 «Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду».
151. Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».
152. Р 4.2.2643-10 «Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности».
153. Р 1.2.3156-13 «Оценка токсичности и опасности химических веществ и их смесей для здоровья человека».
154. Рекомендации ВОЗ по качеству воздуха, касающиеся твердых частиц, озона, двуокиси азота и двуокиси серы. Глобальные обновленные данные. Женева, 2006.
155. Методические рекомендации по обработке и анализу данных, необходимых для принятия решений в области охраны окружающей среды и здоровья населения (Утв. Минздравом РФ 27.02.2001 г. № 11-3/61-09).
156. 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».
157. 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, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

158. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
159. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»