**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 (с изменениями на 2 декабря 2015 года) от 28.05.2010 г.»
6. ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
7. ТР ТС 034/2013. О безопасности мяса и мясной продукции.
8. ТР ТС 041/2017 «О безопасности химической продукции»
9. ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
10. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г.№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
11. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г., № 52-ФЗ (ред. От 30.12.01 № 196-ФЗ).
12. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 19.12.2016 г.)»
13. Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
14. Федеральный закон от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании»
15. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
16. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 22.12.2004г.) (ред. от 03.07.2016г.).
17. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
18. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
19. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"
20. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ с изменениями;
21. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ.
22. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ (с изменениями №№1-13 от 1998. -2009гг.).
23. Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23 февраля 1995 г. № 26-ФЗ с изменениями;
24. 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
25. Закон Российской Федерации «О недрах» от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 с изменениями;
26. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ;
27. 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).
28. Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"
29. Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами"
30. Федеральный Закон от 07.05.01 г. № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации"
31. Федеральный закон «О внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2007 г. № 219 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;
32. Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2007 г. № 219 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»;
33. Конституция РФ, ст. 42;
34. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. От 31.10.2016);
35. «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);
36. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. От 03.07.2016) (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2017);
37. 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);
38. 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»;
39. 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)»
40. 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».
41. 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"
42. 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)
43. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
44. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
45. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».
46. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
47. 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».
48. 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».
49. СанПиН2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01».
50. СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации»
51. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ 99/2009».
52. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
53. СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования к профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
54. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
55. СанПиН 1.2.681-97 «Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции»
56. СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности.»
57. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».
58. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения, санитарная охрана источников».
59. СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».
60. СанПиН 2.1.2.1331-03 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков».
61. СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.
62. СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений».
63. СанПиН 2.1.7.2197-07 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. ИЗМЕНЕНИЕ N 1к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03.
64. СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности».
65. СанПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01».
66. СанПиН 1.2.2584-10 "Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов" (нет в стандартах)
67. СанПиН 2.1.4.2652-10 Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
68. СанПиН 2.1.2.2645-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях”;
69. СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к
70. МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях».
71. СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.
72. СП 2.1.7.2850-11 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления.
73. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 “Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий”;
74. СанПиН 2.1.8./2.2.4.1190-2003 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».
75. СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к ПЭВМ и организации работы»;
76. Изменения №1в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 “Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий” утверждены Главным санитарным врачом РФ от 10.04.2017, №47;
77. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 “Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий”;
78. СанПиН 2.4.2. 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
79. СанПиН 2.1.3.2660 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»
80. СанПиН 2.1.3.2630 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
81. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 “Изменения и дополнения №1 к санитарным правилам и нормам 2.2.1/2.1.1.1278-03 “Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий”;
82. СанПиН 2.1.2.2801-10 “Изменения и дополнения №1 к санитарным правилам и нормам 2.1.2.2645-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях”;
83. ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно – допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях
84. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».
85. СНиП 23-05-10 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция»;
86. СП 2.5.1337-03 «О введении в действие Санитарных правил эксплуатации метрополитенов» (с изменениями на 10 июня 2016 года)
87. СП 2.5.1198-03"О введении в действие Санитарных правил по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте» (с изменениями на 10 июня 2016 года)
88. СП 2.1.2. 2844 -11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений»
89. СН 2.24/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
90. СанПиН 3907-85 «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ».
91. СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения».
92. СанПиН 2.1.2.1002-00 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям (с Изменением N 1)»
93. СанПиН 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
94. СанПиН 2.6.6.1169-02 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с производственными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов на объектах нефтегазового комплекса Российской Федерации»
95. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»
96. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».
97. 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».
98. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03.
99. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение 2 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200 – 03.
100. СанПиН 2.1.5.2582-10 «Гигиенические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения».
101. СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"
102. 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».
103. СанПиН 2.1.4.2580-10 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
104. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
105. СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
106. СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»
107. СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»
108. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
109. СН 2.2.4/2.1.8.566-96. «Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий».
110. СП 3.1.084-96. ВП 13.3.4.1100-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения»
111. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
112. СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»
113. СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов»
114. "Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов" (утв. Минсельхозпродом РФ04.12.1995 N 13-7-2/469)
115. СП 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)»
116. СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий».
117. СП 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».
118. СП 3.4.2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»
119. СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы»
120. СП 51.13330.2011. «Защита от шума». Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.
121. СП 58.13330.2012 «Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003»
122. СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"
123. СП 2.2.1.3218-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев)»
124. СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии».
125. СП 42.13330.2010 **(**СНиП 2.07.01-89) “Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений”.
126. СП 1.3.2322-08. Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней
127. СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)"
128. СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»
129. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»
130. СанПин 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов.
131. СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного
132. СанПиН 2.4.6.2553-09 Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста
133. СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с изменениями на 24 ноября 2015 года).
134. СанПиН 2.4.4.2599-10 Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул.
135. СанПин 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.
136. СанПиН 2.4.2.2842-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков
137. СанПиН 2.4.2.2843-11   Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев
138. СанПиН 2.4.4.3048-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа
139. СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций" (с изменениями на 27 августа 2015 года).
140. СанПиН 2.4.1.3147-13 Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда" (с изменениями на 14 августа 2015 года).
141. СанПиН 2.4.4.3155-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей.
142. СанПиН 2.4.4.3172-14 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей.
143. СП 4076-86 Санитарные правила устройства, оборудования, содержания и режима специальных общеобразовательных школ-интернатов для детей, имеющих недостатки в физическом и умственном развитии.
144. СП 2.4.990-00 Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
145. СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).
146. СП 2.1.2.2844-11 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений.
147. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».
148. 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.
149. СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03
150. 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"
151. СанПиН 42-128-4433-87 «Санитарные нормы допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в почве»;
152. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»
153. СанПиН 1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществления дезинфекционной деятельности».
154. СП 47.13330-2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
155. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»;
156. СП 3.3.2342-08 "Обеспечение безопасности иммунизации".
157. СП 3.4..2318-08 «Санитарная охрана территории Российской Федерации»; Приложение № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам «Санитарная охрана территории Российской Федерации»;
158. СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы»;
159. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
160. ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03».
161. ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».
162. ГН 2.1.5.2312-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07».
163. ГН 2.1.5.2702-10 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 3 к ГН 2.1.5.2307-07».
164. ГН 2.1.5.2415-08 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 2 к ГН 2.1.5.2307-07».
165. ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве.
166. ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».
167. ГН 2.1.6.2416-08 к ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
168. ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве.
169. ГН 1.2.3539-18 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень).
170. ГН 2.3.3.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».
171. ГН 2.1.6.3492-17. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений.
172. 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.
173. ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07
174. ГН 2.1.6.2414-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07
175. ГН 2.1.6.2451-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07
176. ГН 2.1.6.2505-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.2309-07
177. ГН 2.1.6.2703-10 "Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"
178. ГН 2.1.6.2752-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07
179. ГН 2.1.6.2798-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07
180. ГН 2.1.6.2894-11 "Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"
181. Постановление главного государственного санитарного врача РФ №51 от 09.10.2013 «О внесении изменений №10 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
182. Постановление главного государственного санитарного врача РФ №84 от 10.12.2014 «О внесении изменений №11 к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
183. Постановление главного государственного санитарного врача РФ №162 от 21.10.2016 «О внесении изменений к ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»
184. ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа (с Изменениями N 1, 2)».
185. ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая расфасованная в емкости. Общие технические условия»,
186. ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)
187. ГОСТ Р 51074-03 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».
188. ГОСТ 17339-79 «Пачки складные для сыпучих товаров бытовой химии. Технические условия» (с Изменениями N 1, 2, 3, 4).
189. ГОСТ 9.048-89 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов
190. ГОСТ 29213-91 (ИСО 896-77) Вещества поверхностно-активные. Обозначения.
191. ГОСТ 31952-2012 Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения
192. ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» (с Поправкой)
193. ГОСТ 33389-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний.
194. ГОСТ Р 51520-99 Удобрения минеральные. Общие технические условия.
195. [ГОСТ Р 51640-2000 «Тара стеклянная для товаров бытовой химии. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/464644328)».
196. ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» (с Изменением N 1).
197. ГОСТ Р 51697-2000 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке Общие технические условия» (с Изменением №1).
198. ГОСТ ISO 10993-3-2011 Межгосударственный стандарт изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий Часть 3 Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию
199. ГОСТ Р 54617.2-2011 Менеджмент риска в наноиндустрии
200. ГОСТ 32376-2013 Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки обратных мутаций на бактериях
201. ГОСТ 32648-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у Drosophila melanogaster
202. ГОСТ 32635-2014 Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro
203. ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями
204. ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (с Изменением №1)
205. ГОСТ 17.1.3.05-82. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.
206. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические технические требования и правила выбора».
207. ГОСТ 17.2.3.01-86. “Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов”
208. ГОСТ 17.2.4.06-90 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения
209. ГОСТ 17.2.4.07-90 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения
210. ГОСТ 17.2.4.08-90 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения
211. ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями».
212. ГОСТ Р 54003-2010 Экологический менеджмент. Оценка прошлого накопленного в местах дислокации организаций экологического ущерба. Общие положения
213. ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов»
214. ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
215. ГОСТ Р 53691-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I - IV класса опасности. Основные требования
216. ГОСТ Р ISO 11140-1-2011 Стерилизация медицинской продукции. Химические индикаторы. Часть 1. Общие требования
217. ГОСТ 31598-2012 (EN 285:1996) Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний
218. ГОСТ Р ИСО 11138-1-2012 Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 1. Технические требования.
219. ГОСТ ISO 11138-3-2012 Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 3. Биологические индикаторы для стерилизации влажным теплом
220. ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016 Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
221. ГОСТ Р 56994-2016 «Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения»
222. ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения
223. ГОСТ 17.0.0.01-76 Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения (с Изменениями N 1, 2)
224. ГОСТ 17.4.1.02-83 Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения.
225. ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения.
226. ГОСТ 17.4.3.06-86 Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ.
227. ГОСТ 17.4.2.03-86 Почвы. Паспорт почв.
228. ГОСТ 17.4.4.02-84 Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа.
229. ГОСТ 28168-89 Почвы. Отбор проб.
230. ГОСТ Р 53123-2008 КАЧЕСТВО ПОЧВЫ Отбор проб Часть 5 Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы.
231. ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001) КАЧЕСТВО ПОЧВЫ Отбор проб Часть 3 Руководство по безопасности.
232. ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия.
233. ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация (с Поправкой).
234. ГОСТ Р 57795-2017 «Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции»
235. ГОСТ Р ИСО 16000-19-2014 «Воздух замкнутых помещений. Часть 19. Отбор проб плесневых грибов».
236. ГОСТ Р ИСО 16000-21-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 21. Обнаружение и подсчет плесневых грибков. Отбор проб из материала».
237. МУК 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды (с Изменением N 1)»
238. МУК 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»
239. МУ по эпидемиологическому надзору за внутрибольничными инфекциями
240. №28-6/32 МЗ СССР от 18.11.83.
241. МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий».
242. МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки».
243. МО № 2671-83, 1983, Утв. МЗ СССР Нормативы проведения основных санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды
244. МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
245. МУК 4.2.734-99 «Микробиологический мониторинг производственной среды»
246. МР 2.1.10.00.31-11 «Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем»
247. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86)" (утв. Госкомгидрометом СССР 04.08.1986 N192)
248. МУК 4.3.2194-07. Методические указания «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях».
249. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».
250. МУ 2.3.7.2125-06 «Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и продуктов питания химическими веществами. Сбор, обработка и анализ показателей».
251. МУ 2.3.7.2519-09. Определение экспозиции и оценка риска воздействия химических контаминантов пищевых продуктов на население;
252. МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей.
253. МР 2.1.10.0059—12 "Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума"
254. 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.
255. МУ 1.2.3017-12 Оценка риска воздействия пестицидов на работающих.
256. МУ 3.1.2313-08 "Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения".
257. МУ 3.3.2.1761-03 «Порядок уничтожения непригодных к использованию
вакцин и анатоксинов»
258. Методические рекомендации по гигиеническому обоснованию ПДК химических веществ в почве", утв. 5 августа 1982 г. N 2609-82.
259. Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
260. "Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов" (утв. Минсельхозпродом РФ 04.12.1995 N 13-7-2/469)
261. Р 2.1.10.1920-04. Руководство по оценке риска здоровья населения при воздействии химических веществ загрязняющих окружающую среду. утв.05.03.04.
262. 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).
263. 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").
264. РД 153-34.2-02.409-2003 «Методические указания по оценке влияния гидротехнических сооружений на окружающую среду».
265. РД 52.24.643-2002 «Методические указания. Метод комплексной оценки степени загрязненности поверхностных вод по гидрохимическим показателям.»
266. Письма ФС Роспотребнадзора №01/9550-12-32 от 24.08.2012г. «О разъяснении отдельных положений»
267. Временный классификатор токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов. М., МЗ СССР, ГК СССР по науке и технике, 1987, 24с.
268. 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).
269. Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.
270. Гигиенические нормативы химических веществ в окружающей среде. (под ред. акад. РАН Ю.А.Рахманина, В.В.Семеновой, А.В.Москвина). - СПб. - НПО «Профессионал».- 2007. - 766 с.
271. Руководство Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду.
272. Изменения N 4 К СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация
273. РД 52.04.830-2015 Массовая концентрация взвешенных частиц РМ10 и РМ2.5 в атмосферном воздухе. Методика измерений гравиметрическим методом
274. ПР 64-05-001-2002 Правила организации чистых производств и контроля качества изделий медицинского назначения из полимеров, тканых и нетканых материалов, имеющих контакт с кровью.