

Перечень документов, используемых органом инспекции при выполнении работ по оценки соответствия

1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
2. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»,
3. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»,
4. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»,
5. ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»,
6. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
7. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,
8. ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»,
9. ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»,
10. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,
11. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,
12. ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»,
13. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,
14. ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»,
15. ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов»,
16. ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,
17. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,
18. ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»,
19. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,
20. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»,
21. ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»,
22. ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»,
23. ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»,
24. ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»,
25. ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»,
26. ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»,
27. ТР ЕАЭС 048/2019 «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств»,
28. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),
29. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»,
30. 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»,
31. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,

32. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»,
33. 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»,
34. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями и дополнениями),
35. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»,
36. СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»,
37. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»,
38. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»,
39. СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»,
40. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»,
41. СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»,
42. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»,
43. ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»,
44. СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»,
45. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»,
46. СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»,
47. СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»,
48. СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»,
49. СанПиН 2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,
50. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»,
51. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»,
52. СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ» (СП СЗЗ и ЗН - 07),
53. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»,

54. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,
55. СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления».
56. СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»,
57. СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома» (изм №1 СанПиН 2.6.1.993-00),
58. СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»,
59. СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»,
60. СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»,
61. СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»,
62. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»,
63. СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»,
64. СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»,
65. СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»,
66. СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»,
67. СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»,
68. СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»,
69. СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»,
70. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов» (с изм.1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07),
71. 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»,
72. СП 2.1.8.3565-19 «Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов»,
73. ГОСТ 12.1.046-2014 «Система стандартов безопасности труда»,

74. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»,
75. Р 2.1.10.3968-23 «Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания»,
76. МР 4.2.0220-20 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»,
77. 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»,
78. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»,
79. МР 5.1.0030-11 «Методические рекомендации к экономической оценке обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»,
80. МР 5.1.0029-11 «Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания»,
81. МР 2.1.10.0062-12 «Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей»,
82. РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»,
83. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»,
84. Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»,
85. МР 2.6.1.0097-15 «Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии»,
86. МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,
87. МУ 2.6.1.2797-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»,
88. МУ 2.6.1.1892-04 «2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»,
89. МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа»,
90. МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»,
91. МУ 2.6.1.1017-01 «Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника I-125, фиксированного на полимерной рассасывающей нити "I-125 Rapid Strand»,
92. 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»,
93. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95»,

94. МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»,
95. МУ 122-5/72-91 «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания»,
96. МР 17 РС-4/5735 «Методические рекомендации по проведению бактериологических исследований при пищевых отравлениях»,
97. МР 11-2/42-09 «Радиационный контроль питьевой воды»,
98. МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»,
99. МУ 2.1.4.2898-11 «Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки»,
100. МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»,
101. МР 2.6.1.0333-23 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности»,
102. МУК 2.6.1.1087-02 «Радиационный контроль металлолома»,
103. МУ 1.2.1796-03 «Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна»,
104. 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»,
105. МУК 4.3.1894-04 «Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода»,
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 4.1/4.3.2038-05 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек»,
108. МУК 4.3.2320-08 «Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты.

Руководитель Органа инспекции



Е.А. Солкина