**Перечень документов, используемых при выполнении работ по проведению инспекции на этапах реализации, надзора, инспекции в процессе эксплуатации, первоначальной инспекции.**

1. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
2. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
3. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
4. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
5. ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
6. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
7. ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
8. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
9. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
10. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
11. ТР ТС 035/2014 «О безопасности табачной продукции»
12. ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
13. ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».
14. ГН 2.3.2.972-00 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»
15. «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года N 299
16. МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»
17. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
18. 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»
19. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству питьевой воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
20. СанПиН 2.3.2 1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения продуктов питания»
21. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
22. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»
23. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
24. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий»
25. СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»
26. ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия
27. ГОСТ 32071-2013 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия.
28. ГОСТ 32098-2013 Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (с Поправкой)
29. ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия.
30. ГОСТ Р 56547-2015 «Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия» п.5.1 Характеристики
31. ГОСТ 31728-2014 Дистилляты коньячные. Технические условия.
32. СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических кабинетов»
33. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ99/2009»
34. СанПиН 2.6.1.2525-09 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»
35. СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»
36. СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»
37. СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными нейтронами»
38. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»
39. СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»
40. СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»
41. СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»
42. СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»
43. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99/2010)».
44. СП 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии».
45. СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства».
46. ГОСТ Р 50948-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования.
47. ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.
48. ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев
49. ГОСТ 19301.1-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов
50. ГОСТ 19301.3-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей.
51. ГОСТ 26682-2022 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры
52. ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размеры.
53. ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размеры.
54. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».
55. 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».
56. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
57. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».
58. ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
59. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
60. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».
61. 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».
62. СП 3.1.084-96, ВП 13.3.4.1100-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения