

Перечень документов, используемых при проведении инспекции

1. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
2. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
3. ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»
4. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
5. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
6. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
7. ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
8. ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
9. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
10. ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
11. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»
12. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
13. ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
14. ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
15. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
16. ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
17. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
18. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
19. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
20. ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»
21. ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
22. ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
23. СП 2.6.1.759-99 «Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства»
24. СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»
25. СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»
26. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»
27. СП 2.6.1.23-05 «Обеспечение радиационной безопасности при выводе из эксплуатации комплектующего предприятия (СПВЭ-КП-05)»
28. СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»
29. СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»
30. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
31. СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»
32. СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом»
33. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»

34. СП 2.2.1.2513-09 «Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий. Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия»
35. СП 2.2.1.2263-07 «Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире»
36. СП 2.1.7.1386-03 «Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления»
37. СП 2.1.5.1059-01 «Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
38. 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»
39. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
40. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
41. СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»
42. СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»
43. 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»
44. СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»
45. СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»
46. СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолуминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»
47. СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»
48. СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»
49. СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»
50. СанПиН 2.6.1.2819-10 «Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965-1988 годы) ядерных взрывов в мирных целях»
51. СанПиН 2.6.1.2802-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов»
52. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения»
53. СанПиН 2.6.1.2749-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами»
54. СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»
55. СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»
56. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»
57. СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»

58. СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)»
59. СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»
60. СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»
61. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения»
62. СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»
63. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»
64. СанПиН 2.2.8.49-03 «Средства индивидуальной защиты кожных покровов персонала радиационно-опасных производств»
65. СанПиН 2.2.8.48-03 «Средства индивидуальной защиты органов дыхания персонала радиационно-опасных производств»
66. СанПиН 2.2.8.47-03 «Костюмы изолирующие для защиты от радиоактивных и химически токсичных веществ»
67. СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты»
68. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
69. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
70. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи»
71. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»
72. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
73. 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»
74. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды»
75. Санитарные правила по гигиене труда для предприятий белково-витаминных концентратов №2984-84 от 02.04.1984
76. Решение Коллегии ЕЭК от 28.01.2020 № 19 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)»
77. Решение Коллегии ЕЭК от 26.01.2016 № 9 «Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» (ТР ТС 035/2014) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»
78. Решение Коллегии ЕЭК от 24.12.2019 № 236 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой

- продукции» (ТР ТС 021/2011)»
79. Решение Коллегии ЕЭК от 20.01.2020 № 12 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается со
80. Решение Коллегии ЕЭК от 19.11.2019 № 198 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных Действует (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)»
81. Решение Коллегии ЕЭК от 18.10.2012 № 191 «О порядке введения в действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012)»
82. Решение Коллегии ЕЭК от 07.02.2018 № 21 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
83. Решение Коллегии ЕЭК от 05.12.2017 г. №164 «О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
84. РД 52.18.156-99 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов»
85. Р 2.2.3969-23 «Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки»
86. Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
87. Р 2.1.10.3968-23 «Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания»
88. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»
89. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ №33 от 30.05.2012 «Об упаковке, хранении и транспортировке пищевых продуктов»
90. Постановление №515 от 26.04.2019 «О системе маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров»
91. МУК 4.3.3786-22 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»
92. МУК 4.3.3722-21 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»
93. МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест»
94. МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений» «Методы контроля. Физические факторы методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»
95. МУК 4.3.2755-10 «Интегральная оценка нагревающего микроклимата»
96. МУК 4.3.1895-04 «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания»
97. МУК 4.2.1847-04 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Методические указания»
98. МУ 4.1./4.2.2484-09 «Методы контроля. Химические и микробиологические факторы. Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции. Методические указания»
99. МУ 2.6.1.3387-16 «Радиационная защита детей в лучевой диагностике»

100. МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»
101. 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»
102. МУ 2.6.1.2397-08 «Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения»
103. 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»
104. МУ 2.6.1.1088-02 «Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»
105. МУ 2.6.1.0333-23 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности»
106. МУ 2.2/2.6.1.20-04 «Оценка и классификация условий труда персонала при работах с источниками ионизирующего излучения»
107. МУ 2.2.9.2493-09 «Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных»
108. МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 «Физические факторы производственной среды. Оценка освещения рабочих мест. Методические указания»
109. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»
110. МУ 2.1.7.2657-10 «Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух»
111. 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»
112. МУ 2.1.4.1060-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием синтетических полиэлектролитов в практике питьевого водоснабжения. Методические указания»
113. МР 5.1.0096-14 «Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП «
114. МР 3.5.0026-11 «Методические рекомендации по оценке эффективности и безопасности специальной одежды для защиты людей от членистоногих, вредящих здоровью человека»
115. МР 2.6.1.0097-15 «Оптимизация радиационной защиты пациентов в интервенционной радиологии»
116. МР 2.4.5.0131-18 «Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания»
117. МР 2.4.5.0128-18 «Организация питания детей при проведении массовых мероприятий»
118. МР 2.4.5.0107-15 «Организация питания детей в организованных коллективах»
119. МР 2.4.4.0127-18 «Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей»
120. МР 2.4.0130-18 «Гигиена детей и подростков. Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого назначения»
121. МР 2.3.0122-18 «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»
122. МР 2.1.2.0070-13 «Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи»
123. МР 1.1.0093-14 «Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций.

Методические рекомендации»

124. Методические указания 1992 (издание 2-е, переработанное и дополненное) «Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства»
125. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299
126. ГОСТ Р ИСО 22005-2009 «Прослеживаемость в цепочке производства кормов и пищевых продуктов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению системы»
127. ГОСТ Р ИСО 22000-2019 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»
128. ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
129. ГОСТ Р 54340-2011 «Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия»
130. ГОСТ Р 54339-2011 «Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия»
131. ГОСТ Р 53952-2010 «Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия»
132. ГОСТ Р 53948-2010 «Молоко сгущенное - сырье. Технические условия»
133. ГОСТ Р 53947-2010 «Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия»
134. ГОСТ Р 53946-2010 «Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия»
135. ГОСТ Р 53914-2010 «Напиток молочный. Технические условия»
136. ГОСТ Р 53876-2010 «Крахмал картофельный. Технические условия»
137. ГОСТ Р 53513-2009 «Пахта и напитки на ее основе. Технические условия»
138. ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия»
139. ГОСТ Р 53456-2009 «Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия»
140. ГОСТ Р 53438-2009 «Сыворотка молочная. Технические условия»
141. ГОСТ Р 53437-2009 «Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия»
142. ГОСТ Р 53187-2008 «Акустика. Шумовой мониторинг городских территорий»
143. ГОСТ Р 52974-2008 «Кумыс. Технические условия»
144. ГОСТ Р 52973-2008 «Молоко кобылье сырое. Технические условия»
145. ГОСТ Р 52791-2007 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия»
146. ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия»
147. ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия»
148. ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко натуральное коровье - сырье. Технические условия»
149. ГОСТ Р 51705-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования»
150. ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»
151. ГОСТ 9937-79 «Консервы мясные «Мясо в белом соусе». Технические условия»
152. ГОСТ 9936-2015 «Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия»
153. ГОСТ 9935-2015 «Консервы мясные стерилизованные. Поросенок в желе. Технические условия»
154. ГОСТ 9862-90 «Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия»
155. ГОСТ 9831-61 «Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия»
156. ГОСТ 975-88 «Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия»
157. ГОСТ 9165-59 «Консервы мясные. Ветчина»
158. ГОСТ 9163-90 «Консервы мясные и мясорастительные «Сосиски». Технические условия»
159. ГОСТ 8990-59 «Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия»
160. ГОСТ 8989-73 «Масло конопляное. Технические условия»
161. ГОСТ 8808-2000 «Масло кукурузное. Технические условия»
162. ГОСТ 8807-94 «Масло горчичное. Технические условия»
163. ГОСТ 8714-72 «Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия»
164. ГОСТ 8687-65 «Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия»

165. ГОСТ 8494-96 «Сухари сдобные пшеничные. Технические условия»
166. ГОСТ 8286-90 «Консервы мясорастительные «Каша с мясом». Технические условия»
167. ГОСТ 8227-2022 Изделия хлебобулочные. Укладывание, хранение и транспортирование
168. ГОСТ 7993-90 «Консервы мясные «Языки». Технические условия»
169. ГОСТ 7990-56 «Консервы мясные. Почки в томатном соусе. Технические условия»
170. ГОСТ 7987-79 «Консервы мясные «Гуляш». Технические условия»
171. ГОСТ 7981-68 «Масло арахисовое. Технические условия»
172. ГОСТ 779-55 «Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия»
173. ГОСТ 7694-2015 Консервы маринады фруктовые. Общие технические условия
174. ГОСТ 7596-81 «Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли»
175. ГОСТ 7457-2007 «Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия»
176. ГОСТ 7455-2013 «Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия»
177. ГОСТ 7403-2015 «Консервы из краба натуральные. Технические условия»
178. ГОСТ 719-85 «Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром
Технические условия»
179. ГОСТ 718-84 «Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром»
180. ГОСТ 7144-2006 «Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия»
181. ГОСТ 7128-91 «Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия»
182. ГОСТ 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»
183. ГОСТ 7022-2019 «Крупа манная. Технические условия»
184. ГОСТ 6442-89 «Мармелад. Технические условия»
185. ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия
186. ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия»
187. ГОСТ 608-93 «Консервы мясные. «Мясо птицы в желе»
188. ГОСТ 6065-2012 «Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия»
189. ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия»
190. ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия»
191. ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия
192. ГОСТ 5550-74 «Крупа гречневая. Технические условия»
193. ГОСТ 5481-2022 «Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя»
194. ГОСТ 5311-50 «Хлеб карельский. Технические условия»
195. ГОСТ 5283-91 «Консервы мясные «Говядина отварная в собственном соку»»
196. ГОСТ 52688-2006 «Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения
сухие. Технические условия»
197. ГОСТ 3945-78 «Пресервы рыбные. Рыбапряного посола. Технические условия»
198. ГОСТ 3898-56 «Мука соевая дезодорированная. Технические условия»
199. ГОСТ 3739-89 «Мясо фасованное. Технические условия»
200. ГОСТ 3716-90 «Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия»
201. ГОСТ 33610-2015 «Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические
условия»
202. ГОСТ 33610-2015 «Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические
условия»
203. ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум.
Технические условия»
204. ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации
освещенности»
205. ГОСТ 33182-2014 «Промышленность мясная. Порядок разработки системы ХАССП на
предприятиях мясной промышленности»
206. ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия»
207. ГОСТ 32776-2014 «Кофе растворимый. Общие технические условия»
208. ГОСТ 32775-2014 «Кофе жареный. Общие технические условия»
209. ГОСТ 32593-2013 Чай и чайная продукция. Термины и определения
210. ГОСТ 32574-2013 «Чай зеленый. Технические условия»
211. ГОСТ 32573-2013 «Чай черный. Технические условия»

212. ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия»
213. ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия»
214. ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия»
215. ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия»
216. ГОСТ 32252-2013 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия»
217. ГОСТ 32225-2013 «Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия»
218. ГОСТ 32218-2013 «Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
219. ГОСТ 32159-2013 «Крахмал кукурузный. Общие технические условия»
220. ГОСТ 32156-2013 «Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия»
221. ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
222. ГОСТ 32030-2021 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия»
223. ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия»
224. ГОСТ 31797-2012 «Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия»
225. ГОСТ 31780-2012 «Колбасы вареные из конины. Технические условия»
226. ГОСТ 31778-2012 «Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия»
227. ГОСТ 31760-2012 «Масло соевое. Технические условия»
228. ГОСТ 31759-2012 «Масло рапсовое. Технические условия»
229. ГОСТ 31749-2012 «Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия»
230. ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия»
231. ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия»
232. ГОСТ 31702-2013 «Айран. Технические условия»
233. ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия»
234. ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия»
235. ГОСТ 31680-2012 «Масса творожная «Особая». Технические условия»
236. ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненный. Технические условия»
237. ГОСТ 31501-2012 «Колбасы жареные. Технические условия»
238. ГОСТ 31499-2012 «Консервы мясные фаршевые. Технические условия»
239. ГОСТ 31478-2012 «Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия»
240. ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»
241. ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия»
242. ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия»
243. ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия»
244. ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия»
245. ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»
246. ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия»
247. ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия»
248. ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»
249. ГОСТ 30626-98 «Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия»
250. ГОСТ 30625-98 «Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия»
251. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
252. ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»
253. ГОСТ 30306-95 «Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия»
254. ГОСТ 30054-2003 «Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения»
255. ГОСТ 29276-92 «Консервы рыбные для детского питания. Технические условия»
256. ГОСТ 29275-92 «Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия»
257. ГОСТ 28931-91 «Заменители масла какао. Технические условия»
258. ГОСТ 28649-90 «Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия»

259. ГОСТ 28589-2014 «Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия»
260. ГОСТ 28414-89 «Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия»
261. ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»
262. ГОСТ 280-2021 «Консервы рыбные. «Шпроты в масле». Технические условия»
263. ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия»
264. ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная. (Полтавская, «Артек»). Технические условия»
265. ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия»
266. ГОСТ 26986-86 «Хлеб деликатесный. Технические условия»
267. ГОСТ 26985-86 «Хлеб российский. Технические условия»
268. ГОСТ 26984-86 «Хлеб столичный. Технические условия»
269. ГОСТ 26983-2015 «Хлеб дарницкий. Технические условия»
270. ГОСТ 26982-86 «Хлеб любительский. Технические условия»
271. ГОСТ 2654-2017 «Консервы. Икра овощная. Технические условия»
272. ГОСТ 25856-97 «Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия»
273. ГОСТ 24940-2016 п.6.1 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» (п. 6.1 Измерение освещенности от искусственного освещения)
274. ГОСТ 23621-79 «Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия»
275. ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий»
276. ГОСТ 23219-78 «Мясо. Разделка телятины для розничной торговли»
277. ГОСТ 22371-77 «Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия»
278. ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения»
279. ГОСТ 21784-76 «Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия»
280. ГОСТ 21607-2021 «Наборы из рыбы для ухи мороженые. Технические условия»
281. ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия»
282. ГОСТ 21149-2022 «Хлопья овсяные. Технические условия»
283. ГОСТ 20919-75 «Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия»
284. ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Общие технические условия»
285. ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики»
286. ГОСТ 19588-2006 «Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия»
287. ГОСТ 19341-73 «Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия»
288. ГОСТ 1923-78 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия»
289. ГОСТ 18611-2013 Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия
290. ГОСТ 18423-2012 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия
291. ГОСТ 18316-2013. Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия
292. ГОСТ 18224-2013 Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия
293. ГОСТ 18077-2013 «Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия»
294. ГОСТ 18056-88 «Консервы. Креветки натуральные. Технические условия»
295. ГОСТ 17649-2014 «Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия»
296. ГОСТ 17472-2013 «Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия»
297. ГОСТ 16978-2019 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия»
298. ГОСТ 16835-81 «Ядра орехов фундука. Технические условия»
299. ГОСТ 16832-71 «Орехи грецкие. Технические условия»
300. ГОСТ 16830-71 «Орехи миндаля сладкого. Технические условия»

301. ГОСТ 16676-2019
Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия
302. ГОСТ 16525-70 «Орехи каштана съедобного»
303. ГОСТ 16270-70 «Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия»
304. ГОСТ 15810-96 «Изделия кондитерские пряничные. Общие технические условия»
305. ГОСТ 15169-70 «Консервы мясные «Сердце». Технические условия»
306. ГОСТ 15168-70 «Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия»
307. ГОСТ 13865-2000 «Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия»
308. ГОСТ 13657-68 «Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия»
309. ГОСТ 13534-2015 «Консервы мясные и мясодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование»
310. ГОСТ 1349-85 «Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия»
311. ГОСТ 13272-2009 «Консервы из печени рыб. Технические условия»
312. ГОСТ 12583-67 «Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия»
313. ГОСТ 12582-67 «Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия»
314. ГОСТ 12513-67 «Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия»
315. ГОСТ 12512-67 «Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия»
316. ГОСТ 12424-77 «Консервы мясные. Паштет «Пражский». Технические условия»
317. ГОСТ 12319-77 «Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия»
318. ГОСТ 12318-91 «Консервы мясные «Паштет мясной». Технические условия»
319. ГОСТ 12314-66 «Консервы мясные. Паштет «Арктика». Технические условия»
320. ГОСТ 12292-2000 «Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия»
321. ГОСТ 12250-88 «Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия»
322. ГОСТ 12161-2006 «Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия»
323. ГОСТ 12028-2014 «Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия»
324. ГОСТ 11771-93 «Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка»
325. ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия»
326. ГОСТ 1128-75 «Масло хлопковое рафинированное. Технические условия»
327. ГОСТ 10979-2009 «Пресервы из сайры специального посола. Технические условия»
328. ГОСТ 108-2014 «Какао-порошок. Технические условия»
329. ГОСТ 10766-64 «Масло кокосовое. Технические условия»
330. ГОСТ 10531-2013 «Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия»
331. ГОСТ 10382-85 «Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия»
332. ГОСТ 1016-90 «Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия»
333. ГОСТ 10163-76 «Реактивы. Крахмал растворимый. Технические условия»
334. ГОСТ 10119-2007 «Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия»
335. ГОСТ 10008-62 «Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку»
336. 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»