

**Перечень документов, используемых органом инспекции
Красноуфимского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области» при выполнении работ по проведению инспекций**

1. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
2. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
3. Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
4. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
5. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
6. Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции»
7. Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»
8. Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
9. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
10. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
11. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
12. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
13. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
14. ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»
15. ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
16. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
17. ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
18. ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
19. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
20. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
21. ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
22. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
23. ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»
24. ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
25. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
26. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
27. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
28. ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»
29. ТР ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов»
30. ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»
31. ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»
32. ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
33. ТР ЕАЭС 047/2018 «О безопасности алкогольной продукции»
34. ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»
35. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
36. 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»
37. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
 38. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»
 39. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
 40. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 «Санитарно-защитные зоны санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция» (изменения №3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
 41. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
 42. СанПиН 2.6.4115-25 «Санитарно-эпидемиологические требования в области радиационной безопасности населения при обращении источников ионизирующего излучения»
 43. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»
 44. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение №1» (к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03)
 45. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
 46. 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»
 47. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
 48. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
 49. СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»
 50. СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»
 51. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»
 52. Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»
 55. ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб»
 56. ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
 57. ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»
 58. ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
 59. ГОСТ Р 50779.12-2021 «Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»
 60. СТ СЭВ 4295-83 «Фрукты и овощи свежие. Отбор проб»
 61. ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия»
 62. ГОСТ 33884-2016 «Свекла сахаровая. Технические условия»
 63. ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»

64. ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие. Технические условия»
65. ГОСТ 7176-2017 «Картофель продовольственный. Технические условия»
66. ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия»
67. ГОСТ 34110-2017 «Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб»
68. ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия»
69. ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»
70. ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»
71. ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»
72. ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»
73. ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»
74. ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»
75. ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»
76. ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом»
77. ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»
78. ГОСТ 3343-2017 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»
79. ГОСТ Р 54648-2011 «Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия»
80. ГОСТ Р 54677-2011 «Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия»
81. ГОСТ Р 54683-2011 «Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия»
82. ГОСТ 34112-2017 «Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия»
83. ГОСТ 34220-2017 «Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия»
84. ГОСТ Р 52477-2005 «Консервы. Маринады овощные. Технические условия»
85. ГОСТ 6442-2014 «Мармелад. Общие технические условия»
86. ГОСТ 34299-2017 «Фасоль овощная свежая. Технические условия»
87. ГОСТ 34300-2017 «Хрен-корень свежий. Технические условия»
88. ГОСТ 34114-2017 «Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия»
89. ГОСТ 34113-2017 «Варенье. Общие технические условия»
90. ГОСТ 33823-2016 «Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия»
91. ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия»
92. ГОСТ 32065-2013 «Овощи сушеные. Общие технические условия»
93. ГОСТ 2654-2017 «Консервы. Икра овощная. Технические условия»
94. ГОСТ 1683-2017 «Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия»
95. ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия»
96. ГОСТ 8808-2000 «Масло кукурузное. Технические условия»
97. ГОСТ 28414-89 «Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия»
98. ГОСТ 31755-2012 «Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия»
99. ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия»
100. ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»

101. ГОСТ 32188-2013 «Маргарины. Общие технические условия»
102. ГОСТ 28931-91 «Заменители масла какао. Технические условия»
103. ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля»
104. ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты»
105. ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты»
106. ГОСТ Р ИСО 707-2010 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»
107. ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»
108. ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия»
109. ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»
110. ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия»
111. ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия»
112. ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»
113. ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия»
114. ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия»
115. ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненный. Технические условия»
116. ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия»
117. ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия»
118. ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия»
119. ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия»
120. ГОСТ 32252-2013 «Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия»
121. ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия»
122. ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия»
123. ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия»
124. ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия»
125. ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия»
126. ГОСТ 32940-2014 «Молоко козье сырое. Технические условия»
127. ГОСТ 33480-2015 «Сыр творожный. Общие технические условия»
128. ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия»
129. ГОСТ 33629-2015 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия»
130. ГОСТ 33921-2016 «Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия»
131. ГОСТ 33922-2016 «Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия»
132. ГОСТ 33959-2016 «Сыры рассольные. Технические условия»
133. ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия»
134. ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия»
135. ГОСТ Р 52686-2023 «Сыры. Общие технические условия»
136. ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия»
137. ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия»
138. ГОСТ 27568-87 «Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия»
139. ГОСТ 34254-2017 «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия»

140. ГОСТ 34312-2017 «Молоко сгущенное - сырье. Технические условия»
141. ГОСТ 34352-2017 «Сыворотка молочная-сырье. Технические условия»
142. ГОСТ 34354-2017 «Пахта и напитки на ее основе. Технические условия»
143. ГОСТ 34356-2017 «Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия»
144. ГОСТ 34357-2017 «Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия»
145. ГОСТ 33927-2016 «Сырки творожные глазированные. Общие технические условия»
146. ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия»
147. ГОСТ 34255-2017 «Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия»
148. ГОСТ 34372-2017 «Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия»
149. ГОСТ Р 52054-2023 «Молоко коровье сырое. Технические условия»
150. ГОСТ Р 52791-2007 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия»
151. ГОСТ 33957-2016 «Сыворотка молочная и напитки на ее основе»
152. ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия»
153. ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»
154. ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»
155. ГОСТ 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»
156. ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия»
157. ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»
158. ГОСТ 7022-2019 «Крупа манная. Технические условия»
159. ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия»
160. ГОСТ 25832-89 «Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия»
161. ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия»
162. ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия»
163. ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия»
164. ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»
165. ГОСТ 31806-2012 «Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия»
166. ГОСТ 31807-2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»
167. ГОСТ 32124-2013 «Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия»
168. ГОСТ 9511-80 «Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия»
169. ГОСТ Р 58233-2018 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия»
170. ГОСТ 2077-2023 «Хлеб из ржаной хлебопекарной муки и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия»
171. ГОСТ 26983-2015 «Хлеб дарницкий. Технические условия»
172. ГОСТ 5667-2022 «Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»
173. ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов»
174. ГОСТ 5904-82 (2019) «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб»
175. ГОСТ 24901-2023 «Печенье. Общие технические условия»
176. ГОСТ 8494-96 «Сухари сдобные пшеничные. Технические условия»
177. ГОСТ 28402-89 «Сухари панировочные. Общие технические условия»
178. ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»
179. ГОСТ 14031-2014 «Вафли. Общие технические условия»

180. ГОСТ 31743-2017 «Изделия макаронные. Общие технические условия»
181. ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»
182. ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»
183. ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»
184. ГОСТ 108-2014 «Какао-порошок. Технические условия»
185. ГОСТ 6441-2014 «Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия»
186. ГОСТ 6478-2014 «Ирис. Общие технические условия»
187. ГОСТ 6502-2014 «Халва. Общие технические условия»
188. ГОСТ 4570-2014 «Конфеты. Общие технические условия»
189. ГОСТ 6477-2019 «Карамель. Общие технические условия»
190. ГОСТ ISO 6670-2015 «Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб»
191. ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»
192. ГОСТ 28876-90 «Пряности и приправы. Отбор проб»
193. ГОСТ 31762-2012 «Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний»
194. ГОСТ 33770-2016 «Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей»
195. ГОСТ 32097-2013 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия»
196. ГОСТ 32063-2013 «Кетчупы. Общие технические условия»
197. ГОСТ Р 51574-2018 «Соль пищевая. Общие технические условия»
198. ГОСТ 26671-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов»
199. ГОСТ 30545-2015 «Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
200. ГОСТ 32217-2013 «Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
201. ГОСТ 32218-2013 «Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»
202. ГОСТ Р 52819-2016 «Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия»
203. ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные. Технические условия»
204. ГОСТ 17472-2013 «Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия»
205. ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»
206. ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа»
207. ГОСТ 31413-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»
208. ГОСТ 12712-2013 «Водки и водки особые. Общие технические условия»
209. ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия»
210. ГОСТ 32071-2013 «Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия»
211. ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»
212. ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»
213. ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»
214. ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия»
215. ГОСТ Р 52195-2003 «Вина ароматизированные. Общие технические условия»
216. ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия»
217. ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия»

218. ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»
219. ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия»
220. ГОСТ 32715-2014 «Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия»
221. ГОСТ Р 58851-2020 «Сидры фруктовые традиционные. Технические условия»
222. ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»
223. ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия»
224. ГОСТ 12786-2021 «Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб»
225. ГОСТ Р 52061-2003 «Солод ржаной сухой. Технические условия»
226. ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия»
227. ГОСТ Р 54316-2020 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия»
228. ГОСТ 23268.0-2025 «Воды питьевые природные минеральные лечебные, лечебно-столовые и столовые. Правила приемки и методы отбора проб» (в документе указан 2025 год – вероятно, опечатка или проект, оставлено как есть)
229. ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»
230. ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия»
231. ГОСТ Р 52844-2007 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»
232. ГОСТ 31632-2016 «Сигареты. Отбор проб»
233. ГОСТ 7047-55 «Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов»
234. ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»
235. ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»
236. ГОСТ 22046-2016 «Мебель для учебных заведений. Общие технические условия»
237. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
238. ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб»
239. ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»
240. ГОСТ Р 53123-2008 «Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы»
241. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
242. ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
243. МУ 3.1.1.2438-09 «Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза»
244. МУ 3.2.1756-03 «Профилактика паразитарных болезней. Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания»
245. МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»
246. МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства»
247. МУК 4.2.3016-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции»

248. МУК 3.2.3804-22 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»
249. МУК 4.2.2046-06 «Методы выявления и определения паразитологических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах»
250. МУК 4.2.2747-10 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции»
251. МУК 4.2.2942-11 «Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях»
252. МУ 3182-84 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках»
253. МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»
254. МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»
255. МУК 4.2.3963-23 «Бактериологические методы исследования воды» (сокращённо)
256. МУК 4.2.2217-07 «Выявление бактерий *Legionella pneumophila* в объектах окружающей среды»
257. МУК 4.2.4150-25 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика холеры»
258. МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований»
259. МУК 4.2.3019-12 «Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях»
260. МУК 4.2.1035-01 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Контроль дезинфекционных камер. Методические указания»
261. МУ-287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения»
262. МУ 15/6-5 «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»
263. МУ 4.1.005-17 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом»
264. МУ 4.1.004-17 «Методические указания по определению массовой доли пероксида водорода в дезинфицирующих средствах (в сухих препаратах, концентратах, рабочих растворах) титриметрическим методом»
265. МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды»
266. МУ 3.1.3798-22 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»
267. МУ 4.2.4070-24 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды»
268. Р 4.1.1672-03 «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище»
269. Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР 23.10.1991 № 1-40/3805)
270. МУК 4.2.762-99 «Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом»
271. МУК 4.2.1479-03 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей - вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья»
272. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»

273. Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»
274. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников... перечня медицинских противопоказаний...»
275. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»
276. Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций»
277. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.04.2014 № 31 «О внесении изменений № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"»
278. Инструкция по эксплуатации термометра CheckTemp 1 с дистанционным проникающим датчиком
279. Руководство по эксплуатации весов электронных лабораторных НСВ-3001, КТ (III)
280. Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической серии RGK
281. Рабочая инструкция по эксплуатации дальномера лазерного Leica Disto x310
282. Руководство по эксплуатации секундомера электронного «Интеграл С-01»
283. БВЕК.431110.04 РЭ (руководство по эксплуатации)