Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции работ по проведению инспекций

1. Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;
2. ГОСТ 5312-2014 п.п. 7.3-7.7 Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия;
3. ГОСТ 32882-2014 п.п. 6.3, 6.4 Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки. Технические условия;
4. ГОСТ 33931-2016 п.п. 6.2, 6.3 Горох овощной свежий. Технические условия;
5. СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности;
6. ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr- 90 и цезия Cs-137;
7. ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб, п. 5.2.5;
8. ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб, п. 5.3;
9. ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов;
10. ГОСТ Р ИСО 7002-2012 Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии;
11. ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб;
12. ГОСТ CEN/TS 15568-2015 Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб;
13. МУ 2.3.2.1917-2004 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги;
14. Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико - химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805);
15. МУК 4.2.1847-04 4.2. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов, Раздел 6;
16. ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия, п. 6.2.3;
17. ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия, п. 8.2;
18. ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия, п. 8.2;
19. ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) Капуста краснокочанная свежая. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
20. ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия, п.п. 8.2, 8.3;
21. ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:2002) Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия, п. 8.4;
22. ГОСТ 32878-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010) Пастернак корневой свежий. Технические условия, п.п. 8.2, 8.3;
23. ГОСТ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010) Грибы белые свежие. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
24. ГОСТ 33551-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) Капуста савойская свежая. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4;
25. ГОСТ 33562-2015 (UNECE STANDARD FFV-18:2011) Чеснок свежий. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
26. ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010) Капуста брюссельская свежая. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
27. ГОСТ 33854-2016 Капуста брокколи свежая. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
28. ГОСТ 1723-2015 Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия, п.п. 5.2.2, 5.2.3;
29. ГОСТ 7975-2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия, п.п. 7.3, 7.4;
30. ГОСТ 13908-68 Перец сладкий свежий. Технические условия, п. 3.1;
31. ГОСТ 31821-2022 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия, п. 5.3;
32. ГОСТ 7194-81 Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества, п. 2.1;
33. ГОСТ 32856-2014 Укроп свежий. Технические условия, п.п. 7.2.2, 7.2.3;
34. ГОСТ 32877-2014 Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия, п.п. 7.2.2, 7.2.3;
35. ГОСТ 33494-2015 Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия, п.п. 5.2.2-5.2.7;
36. ГОСТ 33540-2015 Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия, п.п. 5.2.2-5.2.4;
37. ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия, раздел 7;
38. ГОСТ 33952-2016 Капуста цветная свежая. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
39. ГОСТ 34323-2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия, п.п. 6.2-6.4;
40. ГОСТ Р 56636-2015 Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия, п.п. 5.2, 5.3;
41. ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV- 24:2012) Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия, п.п. 6.2-6.3;
42. ГОСТ 7177-2022 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия, п.п. 5.3, 5.4;
43. ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) Дыни свежие. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
44. ГОСТ 31853-2012 Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия, п.п. 8.4, 8.5;
45. ГОСТ 13907-86 Баклажаны свежие. Технические условия, п. 2.3;
46. ГОСТ 1725-2019 Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
47. ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
48. ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
49. ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
50. ГОСТ 1722-85 Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая. Технические условия, п. 2.3;
51. ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний; Стратегии отбора проб;
52. СТ СЭВ 4295-83 Фрукты и овощи свежие. Отбор проб;
53. МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции, раздел 3;
54. ГОСТ 31782-2012 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия, п. 6.4.3;
55. ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010) Виноград столовый свежий. Технические условия, п.п. 8.3.2, 8.3.3;
56. ГОСТ 33882-2016 Плоды манго свежие. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
57. ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
58. ГОСТ 4427-82 Апельсины. Технические условия, п.3.3;
59. ГОСТ 4429-82 Лимоны. Технические условия, п. 2.3;
60. ГОСТ 34307-2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия, п. 6.2;
61. ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2013) Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия, п. 8.3-8.4;
62. ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) Груши свежие. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
63. ГОСТ 16524-2017 Кизил свежий. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
64. ГОСТ 27572-2017 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
65. ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013) Абрикосы свежие. Технические условия, п.п. 8.2, 8.3;
66. ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия, п.п. 6.2-6.3;
67. ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
68. ГОСТ 32283-2013 Алыча свежая. Технические условия, п.п.8.2-8.3;
69. ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) Клюква свежая. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
70. ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) Крыжовник свежий. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
71. ГОСТ 6828-89 Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации, п. 3.1;
72. ГОСТ 19215-73 Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации, п. 2.3;
73. ГОСТ 20450-2019 Брусника свежая. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
74. ГОСТ 27573-2013 Плоды граната свежие. Технические условия, п. 8.3;
75. ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008) Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия, п.п. 9.2-9.4;
76. ГОСТ 33915-2016 Малина и ежевика свежие. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
77. ГОСТ 33953-2016 Земляника свежая. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
78. ГОСТ 33954-2016 Смородина красная и белая свежая. Технические условия, п.п. 6.2.2, 6.2.3;
79. ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010) Орехи каштана съедобного. Технические условия, п. 9.1;
80. ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007) Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия, п. 9.1;
81. ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP- 21:2009) Ядра миндаля сладкого. Технические условия, п. 9.1;
82. ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013) Орехи грецкие. Технические условия, п. 9.1;
83. ГОСТ 16833-2014 Ядро ореха грецкого. Технические условия, п. 9.1;
84. ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007) Орехи лещины. Технические условия, п. 9.1;
85. ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) Ядра орехов лещины. Технические условия, п. 9.1;
86. ГОСТ ISO 4072-2015 Кофе зеленый в мешках. Отбор проб;
87. ГОСТ ISO 2292-2014 Какао-бобы. Отбор проб;
88. ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия, п. 7.1;
89. ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия, п. 7.1;
90. ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 5;
91. ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 5;
92. МУ 3.2.1756-03 Методические указания. Профилактика паразитарных болезней. Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями, п. 3.2.2;
93. ГОСТ 31793-2012 Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия, п. 5.1;
94. ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести, раздел 4;
95. 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;
96. ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний, п. 2.1;
97. ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести, раздел 1;
98. ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб;
99. ГОСТ 11293-2017 Желатин. Технические условия, п.п. 8.1-8.1.4;
100. МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции, п. 4.1.2, п. 4.1.6;
101. ГОСТ ISO 5555-2016 Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб, п. 6.8;
102. ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию;
103. 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, раздел 8;
104. ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям, раздел 5;
105. ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа, п. 4.1;
106. ГОСТ Р 54356-2011 Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки, п.п. 4.4, 4.6;
107. ГОСТ Р 54349-2011 Мясо субпродукты птицы. Правила приемки, п.п. 4.4, 4.6;
108. ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия, п. 7.1;
109. ГОСТ 27001-86 Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов, п. 1.1;
110. ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия, п. 7.1;
111. ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия, п. 6.1;
112. ГОСТ 28741-90 Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний, п.п.1.2.2-1.2.5, 1.3.2-1.3.3;
113. ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб;
114. ГОСТ 29187-91 Плоды и ягоды быстро замороженные. Общие технические условия, п.п. 2.3- 2.6.2, 3.3;
115. ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия, п.п. 6.5-6.7, 6.8.1;
116. ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия, п.п. 6.9-6.12.1;
117. ГОСТ 34130-2017 Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний, раздел 3;
118. ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб, раздел 5;
119. ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб, раздел 5;
120. ГОСТ 34110-2017 Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 6;
121. ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, раздел 5;
122. 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, раздел 5;
123. ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания, п. 2.1;
124. ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 6;
125. ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, п. 5.1;
126. ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 2;
127. ГОСТ ISO 5500-2023 Жмыхи и шроты. Отбор проб;
128. 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;
129. ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, раздел 5;
130. ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу, раздел 2;
131. ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб;
132. ГОСТ 33957-2016 Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, раздел 5;
133. ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию, раздел 5;
134. ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 2;
135. ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб, раздел 2;
136. ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб, п.п. 5.2.2.1-5.2.2.2, 5.2.3.1, 5.3.2, 5.3.3;
137. ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия, п. 7.1;
138. ГОСТ 5667-2022 Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий, раздел 6;
139. ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб;
140. ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов;
141. ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества, раздел 5;
142. ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 6, раздел 7;
143. ГОСТ 31896-2012 Сахар жидкий. Технические условия, п. 7.1;
144. ГОСТ Р 51561-2000 Резинка жевательная. Общие технические условия, п. 5.1;
145. ГОСТ 34974-2023 Резинка жевательная. Общие технические условия, п. 7.1;
146. ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб;
147. ГОСТ ISO 7516-2019 Чай растворимый. Отбор проб для анализа
148. ГОСТ ISO 1839-2018 Чай. Отбор проб;
149. ГОСТ Р 55326-2012 Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа;
150. ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний, п. 4.1;
151. ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей, раздел 3;
152. ГОСТ 28875-90 Пряности. Приемка и методы анализа, раздел 2;
153. ГОСТ 28876-90 Пряности и приправы. Отбор проб;
154. ГОСТ 32097-2013 Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия, п. 6.10;
155. 32ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, раздел 4;
156. ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб, раздел 2;
157. ГОСТ Р 54048-2010 Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия, п. 7.6;
158. ГОСТ Р 54845-2011 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия, п. 7.1;
159. ГОСТ Р 54731-2011 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия, п.6.1;
160. ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов, раздел 1
161. ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа, раздел 4;
162. ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа, раздел 4;
163. ГОСТ 32033-2021 Напитки медовые. Общие технические условия, п. 7.1;
164. ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия, п. 7.1;
165. ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 5;
166. ГОСТ 12786-2021 Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 2;
167. ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Cигареты. Отбор проб;
168. ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 2;
169. ГОСТ 6687.0-86 Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб, раздел 2;
170. МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды;
171. МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований, п. 4.1, п. 10.1;
172. МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды, п.п. 9.1, 10.1;
173. ГОСТ 32031-2022 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes и других видов Listeria (Listeria pp.), п. 8.2, Приложение В;
174. МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3.1 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях;
175. М.У.3.1.1128-02 «Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами»;
176. МР 3.1.0211-20 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней»;
177. МР 3.1.0281-22. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Ку;
178. МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней;
179. МР 3.1.7.0250-21 «Тактика и объёмы зоологических работ в природных очагах инфекционных болезней»;
180. МУ 3.1.1755-03 Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом;
181. МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией;
182. МУ 3.1.3114/1-13 Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней;
183. МУ 3.2.3469-17 «Профилактика дирофиляриоза»;
184. МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории;
185. Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции;
186. МУК 4.2.2413-08 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Методические указания;
187. ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах;
188. ГОСТ Р 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору проб;
189. ГОСТ Р 70151-2022. Качество воды. Отбор проб для проведения паразитологических исследований;
190. ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа;
191. **Методические указания МУ 3.1.3798-22 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»;**
192. Методические указания МУ 3.1.7.1104-02 «Эпидемиология и профилактика листериоза»;
193. МУ 3.1.3012-12 «Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней»;
194. ГОСТ 29188.0-2014 Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний;
195. Приказ МЗ СССР № 254 от 03.09.1991, О развитии дезинфекционного дела в стране;
196. ГОСТ Р 50779.12-2021, Статистические методы. Статический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции;
197. ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб;
198. ГОСТ 9173-86 «Изделия трикотажные. Правила приемки»;
199. ГОСТ 8844-75 Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб;
200. ГОСТ 13587-77 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб;
201. ГОСТ 23948-80 «Изделия швейные. Правила приемки»;
202. Игрушки. МУ 1.2.0134-18 Игрушки МР 1.2.0134-18. 1.2. Гигиена, токсикология, санитария. Порядок отбора образцов (проб) игрушек и продукции, предназначенной для детей и подростков, организации их испытаний (исследований) и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности непищевой продукции.
203. Р 2.1.10.3968-23 «Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания»;
204. СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома»;
205. СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»;
206. СанПиН 2.6.1.1202-03 «Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах»;
207. СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ);
208. СанПиН 2.6.1.2368-08 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников»;
209. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»;
210. СанПиН 2.6.1.2573-10 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ»;
211. СанПиН 2.6.1.2748-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения»;
212. СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»
213. СанПиН 2.6.1.2891-11 «Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения»;
214. СанПиН 2.6.1.3106-13 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей»;
215. СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии»;
216. СанПиН 2.6.1.3239-14 «Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе»;
217. СанПиН 2.6.1.3287-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству»;
218. СанПиН 2.6.1.3288-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии»;
219. 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»;
220. СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками»;
221. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»;
222. СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии»;
223. СП 2.6.1.3247-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии»;
224. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
225. МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»;
226. МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности»;
227. МУ 2.6.1.2135-06 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками»;
228. МУ 2.6.1.2500-09 «Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики»;
229. МУ 2.6.1.2712-10 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников»;
230. МУ 2.6.1.2713-10 «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»;
231. МУ 2.6.1.2808-10 «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа «in vitro»;
232. МУ 2.6.1.3585-19 «Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии»;
233. ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»;
234. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
235. 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»;
236. 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»;
237. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;
238. СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры»;
239. СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»;
240. СанПин 2.3./2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
241. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;
242. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
243. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
244. СП 1.1.1058-01 «Санитарные правила «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
245. СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов;
246. СанПиН 2.3.2.1078-01 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;
247. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов;
248. СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи;
249. ГОСТ Р 55815-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность объектов и средств связи. Методы исследований и расчета уровней электромагнитных излучений при проектировании объектов связи.
250. ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия;
251. ГОСТ 31979-2012 Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов;
252. ГОСТ Р 50948-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности».
253. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;
254. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»;
255. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»;
256. ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»;
257. ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;
258. ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»;
259. ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
260. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
261. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
262. ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей;
263. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;
264. ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»;
265. ТР ТС 026/2012 «О безопасности маломерных судов»;
266. ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»;
267. ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств;
268. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;
269. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;
270. ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию»;
271. ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;
272. ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»;
273. ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»;
274. ТР ЕАЭС 047/2018 О безопасности алкогольной продукции;
275. ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»;
276. Решение Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»;
277. Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении»;
278. Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.1998 N 135-ФЗ;
279. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 N 96-ФЗ;
280. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
281. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
282. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ.
283. СП 54.13330.2022 «Здания жилые многоквартирные». Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003;
284. СП 131.13330.2020 Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01- 99;
285. [МУ 3.2.2568-09](kodeks://link/d?nd=1200078405) «Контроль численности кровососущих комаров рода Сulex, места выплода которых находятся в населенных пунктах»;
286. ГОСТ Р 70354-2022 Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности;
287. МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции, п. 6 п.п. 6.3 Таблица 2 п.п. 4.5;
288. ГОСТ Р 70412-2022 Изделия кондитерские. Руководящие указания по установлению и подтверждению сроков годности;
289. МУ 2.1.4.2655-10 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»;
290. Постановление Правительства РФ от 03.03.2017 № 222 Об утверждении Правил установления санитарно- защитных зон, использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон , разделы I, IV, V;
291. СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения;
292. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры;
293. Приказ Минздрава России от 18.02.2022 N 90н «Об утверждении формы, порядка ведения отчетности, учета и выдачи работникам личных медицинских книжек в том числе в форме электронного документа»;
294. Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 № 229 О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций;
295. ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП;
296. ГОСТ 33201-2014 Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия;
297. ГОСТ 32626-2014 Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия, п.п. 8.2-8.4;
298. МР 2.1.10.0031-11 Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем;
299. МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения;
300. ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб;
301. MP 2.1.4.0032-11 Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности;
302. МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях, раздел 3;
303. МР 2.1.0246-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований 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;
304. МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц;
305. МУ 4.3.2320-08 Методы контроля. Физические факторы. Порядок подготовки оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;
306. Методика установления седьмой подзоны приаэродромной территории, расчета и оценки рисков для здоровья человека (утв. Приказом Роспотребнадзора от 7 декабря 2022 года № 664) Методика установления седьмой подзоны приаэродромной территории, расчета и заключений на передающие радиотехнические объекты. Методические указания;
307. РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы, разделы 2, 3;
308. МУК 2.6.1.1194-03. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;
309. БВЕК.431110.04 РЭ «Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М. Руководство по эксплуатации».
310. Лазерный дальномер «Mettro CONDTROL 60». Инструкция по эксплуатации.
311. СВМТ.201112.003 РЭ «Приборы комбинированные еЛайт. Руководство по эксплуатации».
312. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (61). Руководство по эксплуатации.
313. МГФК.410000.001 РЭ «Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации».
314. МГФК.510000.001 РЭ «Малогабаритный аэроионный счетчик МАС-01».
315. СФАТ.412125.001 РЭ Люксометр – Яркомер – Пульсметр «Эколайт» (модель 01). Руководство по эксплуатации».
316. ПКДУ 411000.00102РЭ. «Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации».
317. «Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 43) Люксметр + Измеритель температуры и относительной влажности воздуха. Руководство по эксплуатации.
318. РЭ 4277-002-76596538-05. «Измеритель общей и локальной вибрации портативный ОКТАВА-101ВМ. Руководство по эксплуатации».
319. Термогигрометр «ИВА-6А-Д» ЦАРЯ.2772.001 РЭ. Руководство по эксплуатации.
320. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12). УФ – радиометр. Руководство по эксплуатации.
321. ЮСУК.08.0001 РЭ Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (08). Руководство по эксплуатации.
322. «МУК 4.3.3832-22. Методические указания. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по проведению измерений и оценке освещения в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».
323. БВЕК43 1440.08.04 РЭ «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-АТ-003». Руководство по эксплуатации».
324. ПКДУ.411100.001 РЭ «Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации». Глава 9.
325. ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
326. ГОСТ 33393-2015. «Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»
327. МУК 4.3.3922-23 «Методические указания по проведению измерений и оценке микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий»
328. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
329. ГОСТ 12.1.005 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. Раздел 2.
330. МУК 4.3.3786-22 «Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях. Методические указания»
331. МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»
332. МУ 1844-78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах»
333. МУК 4.3.3722-21 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»
334. ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах». (Раздел IX Стратегия измерения на основе рабочей операции).
335. МУК 4.3.3672-20 «Методика проведения измерений электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц в жилых и общественных зданиях».
336. МР 4.3.0177-20 «Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории».
337. «Дозиметры рентгеновского и гамма- излучения ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1123А. Руководство по эксплуатации».
338. МУК 4.3.2491-09 «Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях».
339. МУК 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха»
340. БВЕК 590000.001 РЭ. «Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних «АЛЬФАРАД ПЛЮС». Руководство по эксплуатации»;
341. МР 4.3.0212-20 «Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции. Методические рекомендации» (п.п. 3.3; 4.1-4.3);
342. Рулетки измерительные металлические «UM5M». Руководство по эксплуатации;
343. ГОСТ 26824-2018 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости» (п.7.1).
344. Анемометр ручной электронный АРЭ-М. Руководство по эксплуатации ЯИКТ.416136.005 РЭ;
345. МУК 2.6.1.3731-21. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль лучевых досмотровых установок;
346. «МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности»;
347. МУ 2.6.1.2398-08. 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности. Методические указания» (п.1-5,7-9);
348. МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений;
349. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006). Межгосударственный стандарт. Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
350. ГОСТ 34959-2023. Межгосударственный стандарт. Грибы вешенки обыкновенные свежие культивируемые. Технические условия, п.п. 5.2, 5.3;
351. ГОСТ 34958-2023. Межгосударственный стандарт. Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия, п.п. 6.2, 6.3;
352. СП 51.13330.2011. Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003.