

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

<b>№</b>	<b>НД</b>	<b>Примечание</b>
1.	Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями на 13 июля 2020 года)	+
2.	ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" (с изменениями на 15 сентября 2017 года)	+
3.	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" (с изменениями на 8 августа 2019 года)	+
4.	ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" (с изменениями на 10 июля 2020 года)	+
5.	ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции"	+
6.	ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" (с изменениями на 14 сентября 2018 года)	+
7.	ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей"	+
8.	ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию" (с изменениями на 23 апреля 2015 года)	+
9.	ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания"	+
10.	ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (с изменениями на 18 сентября 2014 года)	+
11.	ТР ТС 035/2014 "Технический регламент на табачную продукцию"	+
12.	ТР ЕАЭС 047/2018 "О безопасности алкогольной продукции"	+
13.	ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"	+
14.	ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"	+
15.	ФЗ № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию»	+
16.	Федеральный Закон № 29-ФЗ от 02.01.2000г. «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (с изменениями на 13 июля 2020 года)	+
17.	Федеральный Закон № 2300-1 от 07.02.1992г. «О защите прав потребителей» (с изменениями на 8 декабря 2020 года)	+
18.	Федеральный закон от 22.11.1995 N 171-ФЗ О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции* (в редакции Федерального закона от 7 января 1999 года N 18-ФЗ) (с изменениями на 22 декабря 2020 года)	+
19.	Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ О техническом регулировании (с изменениями на 22 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)	+

20.	Приказ Роспотребнадзора от 20.05.2005 N 402 О личной медицинской книжке и санитарном паспорте (с изменениями на 2 июня 2016 года)	+
21.	Приказ Роспотребнадзора от 10 июля 2007 года N 215 О внесении изменений в приказ Роспотребнадзора от 20.05.2005 N 402	+
22.	Приказ Роспотребнадзора от 7 апреля 2009 года N 321 О внесении изменений в приказ Роспотребнадзора от 20.05.2005 N 402	+
23.	Приказ Роспотребнадзора от 2 июня 2016 года N 459 О внесении изменения в приказ Роспотребнадзора от 20.05.2005 N 402 "О личной медицинской книжке и санитарном паспорте"	+
24.	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 8 декабря 2020 года)	+
25.	Федеральный закон от 27.12.2019 N 468-ФЗ О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации (с изменениями на 8 декабря 2020 года)	+
26.	Федеральный закон от 30 декабря 2006 г. N 271-ФЗ О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 декабря 2019 года)	+
27.	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"	+
28.	СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию"	+
29.	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"	+
30.	МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов	+
31.	МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения	+
32.	СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"	+
33.	СанПиН 2.3.2.1280-03 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов Дополнения и изменения N 2 к СанПиН 2.3.2.1078-01	+
34.	СанПиН 2.3.2.2227-07 Дополнения и изменения N 5 к СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов	+
35.	СанПиН 2.3.2.2340-08 "Дополнения и изменения N 6 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"	+
36.	СанПиН 2.3.2.2354-08 "Дополнения и изменения N 8 к санитарно-эпидемиологическим правилам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"	+



50.	<u>СанПиН 2.3.2.2868-11</u> "Дополнения и изменения N 23 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам <u>СанПиН 2.3.2.1078-01</u> "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"	+
51.	<u>СанПиН 2.3.2.2871-11</u> "Дополнения и изменения N 25 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам <u>СанПиН 2.3.2.1078-01</u> "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"	+
52.	<u>СанПиН 2.3.2.2888-11</u> "Дополнения и изменения N 25 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам <u>СанПиН 2.3.2.1078-01</u> "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"	+
53.	<u>СанПиН 2.3.2.1324-03</u> "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов"	+
54.	<b>СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (с изменениями на 11 февраля 2022 года)</b>	
55.	ГОСТ Р 52054-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия»	+
56.	СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	+
57.	СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения N 1 к санитарным правилам «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. СП 1.1.1058-01»	+
58.	<u>СанПиН 2.1.4.1116-02</u> "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. <u>СанПиН 2.1.4.1116-02</u> "(с изменениями на 28 июня 2010 года)	+
59.	<u>СанПиН 2.1.4.2581-10</u> Изменения N 1 к <u>СанПиН 2.1.4.1116-02</u> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	+
60.	<u>СанПиН 2.1.4.2653-10</u> Изменения N 2 к <u>СанПиН 2.1.4.1116-02</u> Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества	=
61.	МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ	+
62.	ПИСЬМО от 11 сентября 2015 года N 01/10977-15-32 Роспотребнадзора «О порядке составления санитарно-гигиенических характеристик условий труда летного состава гражданской авиации в связи с заболеваниями органа слуха	+
63.	Приказ от 1 июня 2009 года N 290н Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (с изменениями на 12 января 2015 года)	+
64.	ПРИКАЗ от 20 февраля 2014 года N 103н О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной	+

	защиты Российской Федерации (с изменениями на 4 августа 2020 года)	
65.	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018г. № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон (с изменениями на 21 декабря 2018 года)	+
66.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	+
67.	МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды	+
68.	Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 N 15-6/42 Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий	+
69.	ГОСТ 51575-2000 СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ ПИЩЕВАЯ ЙОДИРОВАННАЯ	+
70.	ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования" (с изменениями N 1, 2)	+
71.	ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия	+
72.	ГОСТ 34159-2017 Продукты из мяса. Общие технические условия	+
73.	ГОСТ 2654-2017 Консервы. ИКРА ОВОЩНАЯ. Технические условия	+
74.	ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия.	+
75.	ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия.	+
76.	ГОСТ 28538-2017 Концентраты квасного сула. Общие технические условия	+
77.	ГОСТ Р 57494-2017 Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия	+
78.	ГОСТ 34063-2017 ПРЕСЕРВЫ-ПАСТЫ ИЗ РЫБЫ, ИКРЫ РЫБ И МЯСА КРИЛЯ Технические условия	+
79.	ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия	+
80.	ГОСТ 32940 – 2014 Молоко козье сырое. Технические условия	+
81.	ГОСТ 34355-2017 Сливки-сырье. Технические условия.	+
82.	ГОСТ 34352-2017 Сыворотка молочная-сырье. Технические условия.	+
83.	ГОСТ 33957 – 2016 СЫВОРОТКА МОЛОЧНАЯ И НАПИТКИ НА ЕЕ ОСНОВЕ Правила приемки, отбор проб и методы контроля	+
84.	ГОСТ Р 53456 – 2009 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия.	+
85.	ГОСТ 34354-2017 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия.	+
86.	ГОСТ 31450 – 2013 Молоко питьевое. Технические условия. Издание с поправкой.	+

87.	<u>ГОСТ 32252 – 2013</u> МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА Технические условия	+
88.	<u>ГОСТ 31452 – 2012</u> Сметана. Технические условия.	+
89.	<u>ГОСТ 31451 – 2013</u> Сливки питьевые. Технические условия.	+
90.	<u>ГОСТ 31453 – 2013</u> Творог. Технические условия.	+
91.	<u>ГОСТ 31534 - 2012</u> Творог зерненный. Технические условия.	+
92.	<u>ГОСТ 33927 – 2016</u> Сырки творожные глазированные. Общие технические условия	+
93.	<u>ГОСТ 31454 – 2012</u> Кефир. Технические условия.	+
94.	<u>ГОСТ 31455 – 2012</u> Ряженка. Технические условия.	+
95.	<u>ГОСТ 33491 – 2015</u> ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, ОБОГАЩЕННЫЕ БИФИДОБАКТЕРИЯМИ БИФИДУМ Технические условия	+
96.	<u>ГОСТ 31661 – 2012</u> Простокваша мечниковская. Технические условия.	+
97.	<u>ГОСТ 31667 – 2012</u> Варенец. Технические условия.	+
98.	<u>ГОСТ 31981 – 2013</u> Йогурты. Общие технические условия	+
99.	<u>ГОСТ 32261 – 2013</u> Масло сливочное. Технические условия.	+
100	<u>ГОСТ Р 52253 – 2004</u> Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	+
101	<u>ГОСТ 32899 – 2014</u> Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия	+
102	<u>ГОСТ 32262 - 2013</u> Масло топленое и жир молочный. Технические условия	+
103	<u>ГОСТ 31688 – 2012</u> Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	+
104	<u>ГОСТ 34254-2017</u> Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия	+
105	<u>ГОСТ 17.4.4.02-17</u> Охрана природы ПОЧВЫ Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	+
106	<u>ГОСТ 33629 – 2015</u> Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия	+
107	<u>ГОСТ Р 52791 – 2007</u> Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия (с поправкой N 1)	+
108	<u>ГОСТ 31703 – 2012</u> Консервы молкосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия.	+
109	<u>ГОСТ 33921 – 2016</u> Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия	+
110	<u>ГОСТ 32263 – 2013</u> Сыры мягкие. Технические условия	+
111	<u>ГОСТ 32260 – 2013</u> Сыры полутвёрдые. Технические условия	+
112	<u>ГОСТ Р 52686 – 2006</u> Сыры. Общие технические условия	+
113	<u>ГОСТ 34356-2017</u> Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия	+
114	<u>ГОСТ 31690 – 2013</u> Сыры плавленые. Общие технические условия	+
115	<u>ГОСТ Р 53512 – 2009</u> Продукты сырные. Общие технические условия	+

116	<u>ГОСТ Р 53502 – 2009</u> Продукты сырные плавленые. Общие технические условия	+
117	<u>ГОСТ 33959 – 2016</u> Сыры рассольные. Технические условия	+
118	<u>ГОСТ 33480 – 2015</u> Сыр творожный. Общие технические условия	+
119	<u>ГОСТ 27568 – 87</u> Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия	+
120	<u>ГОСТ 31457 – 2012</u> Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	+
121	<u>ГОСТ 31797 – 2012</u> Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия	+
122	<u>ГОСТ 31476 – 2012</u> Свины для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия	+
123	<u>ГОСТ 27747 – 2016</u> Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия	+
124	<u>ГОСТ 32951 – 2014</u> Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия	+
125	<u>ГОСТ 33394 – 2015</u> Пельмени замороженные. Технические условия	+
126	<u>ГОСТ Р 55365 – 2012</u> Фарш мясной. Технические условия	+
127	<u>ГОСТ 16147 – 88</u> Кость. Технические условия	+
128	<u>ГОСТ Р 54366 – 2011</u> Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия	+
129	<u>ГОСТ 19342 – 73</u> Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия	+
130	<u>ГОСТ 32244 – 2013</u> Субпродукты мясные обработанные. Технические условия	+
131	<u>ГОСТ Р 55456 – 2013</u> Колбасы сырокопченые. Технические условия	+
132	<u>ГОСТ Р 55455 -2013</u> Колбасы варено-копченые. Технические условия	+
133	<u>ГОСТ 33708 – 2015</u> Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия	+
134	<u>ГОСТ 31785 – 2012</u> Колбасы полукопченые. Технические условия	+
135	<u>ГОСТ 31501 – 2012</u> Колбасы жареные. Технические условия	+
136	<u>ГОСТ 33673 – 2015</u> Изделия колбасные вареные. Общие технические условия	+
137	<u>ГОСТ 31790 – 2012</u> Продукты из свинины вареные. Технические условия	+
138	<u>ГОСТ Р 54043 – 2010</u> Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия	+
139	<u>ГОСТ 32125 – 2013</u> Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия	+
140	<u>ГОСТ 17472 – 2013</u> ГОЛУБЦЫ ИЛИ ПЕРЕЦ, ФАРШИРОВАННЫЕ МЯСОМ И РИСОМ. Технические условия	+
141	<u>ГОСТ Р 55336 – 2012</u> Консервы мясные паштетные. Технические условия	+
142	<u>ГОСТ 33357 – 2015</u> Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия	+
143	<u>ГОСТ 31962 – 2013</u> Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия	+
144	<u>ГОСТ Р 54673 -2011</u> Мясо перепелов (тушки). Технические условия	+

145	<u>ГОСТ 31990 – 2012</u> Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия	+
146	<u>ГОСТ 31473 – 2012</u> Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия	+
147	<u>ГОСТ 31936 – 2012</u> Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия	+
148	<u>ГОСТ 31657 – 2012</u> Субпродукты птицы. Технические условия	+
149	<u>ГОСТ 33356 – 2015</u> Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия	+
150	<u>ГОСТ 28589 – 2014</u> Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия	+
151	<u>ГОСТ 31654 – 2012</u> Яйца куриные пищевые. Технические условия	+
152	<u>ГОСТ 30363 – 2013</u> Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия	+
153	<u>ГОСТ Р 54349 – 2011</u> Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки.	+
154	<u>ГОСТ 33816 -2016</u> Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия	+
155	<u>ГОСТ Р 55337 – 2017</u> Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия	+
156	<u>ГОСТ 31498 – 2012</u> Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия	+
157	<u>ГОСТ 3739 – 89</u> Мясо фасованное. Технические условия	+
158	<u>ГОСТ 30545 – 2015</u> Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	+
159	<u>ГОСТ 31499 – 2012</u> Консервы мясные фаршевые. Технические условия	+
160	<u>ГОСТ Р 55796 – 2013</u> Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	+
161	<u>ГОСТ 814 – 2019</u> Рыба охлаждённая. Технические условия	+
162	<u>ГОСТ Р 51493 – 99</u> Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия	+
163	<u>ГОСТ 11298 – 2002</u> Рыба лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия	+
164	<u>ГОСТ 17660 – 97</u> Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия	+
165	<u>ГОСТ 3948 – 2016</u> Филе рыбы мороженое. Технические условия	+
166	<u>ГОСТ 32366 – 2013</u> Рыба мороженая. Технические условия	+
167	<u>ГОСТ 32342 – 2013</u> Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия	+
168	<u>ГОСТ 20414 – 2011</u> Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия	+
169	<u>ГОСТ Р 51494 – 99</u> Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия	+
170	<u>ГОСТ 30314 – 2006</u> Филе морского гребешка мороженое. Технические условия	+
171	<u>ГОСТ 815 – 2019</u> Сельди соленые. Технические условия	+
172	<u>ГОСТ 7452 – 2014</u> Консервы из рыбы натуральные. Технические условия	+



173	<u>ГОСТ 13865 – 2000</u> Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия	+
174	<u>ГОСТ 280 – 2009</u> Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия	+
175	<u>ГОСТ 16978 – 2019</u> Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия	+
176	<u>ГОСТ 32156 – 2013</u> Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия	+
177	<u>ГОСТ 12161 – 2006</u> Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия	+
178	<u>ГОСТ 11482 – 96</u> Рыба холодного копчения. Технические условия	+
179	<u>ГОСТ 1084 – 2016</u> Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия	+
180	<u>ГОСТ 1551 – 93</u> Рыба вяленая. Технические условия	+
181	<u>ГОСТ 18173 – 2004</u> Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия	+
182	<u>ГОСТ 1629 – 2015</u> Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия	+
183	<u>ГОСТ 13272 – 2009</u> Консервы из печени рыб. Технические условия	+
184	<u>ГОСТ 813 – 2002</u> Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия	+
185	<u>ГОСТ 6065 – 2012</u> Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия	+
186	<u>ГОСТ 6606 – 2015</u> Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия	+
187	<u>ГОСТ 7447 – 2015</u> Рыба горячего копчения. Технические условия	+
188	<u>ГОСТ 7449 – 2016</u> Рыбы лососевые соленые. Технические условия	+
189	<u>ГОСТ 12028 – 2014</u> Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия	+
190	<u>ГОСТ 18222 – 2015</u> Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия	+
191	<u>ГОСТ Р 55486 – 2013</u> Икра осетровых рыб. Технические условия	+
192	<u>ГОСТ 7444 – 2002</u> Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия	+
193	<u>ГОСТ 7445 – 2004</u> Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия	+
194	<u>ГОСТ 6201 – 68</u> Горох шлифованный. Технические условия.	+
195	<u>ГОСТ 5550 – 74</u> Крупа гречневая. Технические условия.	+
196	<u>ГОСТ Р 55290 – 2012</u> Крупа гречневая. Общие технические условия.	+
197	<u>ГОСТ 7022 – 2019</u> Крупа манная. Технические условия.	+
198	<u>ГОСТ 3034 – 75</u> Крупа овсяная. Технические условия.	+
199	<u>ГОСТ 276 – 60</u> Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия.	+
200	<u>ГОСТ 6292 – 93</u> Крупа рисовая. Технические условия.	+
201	<u>ГОСТ 5784 – 60</u> Крупа ячменная. Технические условия.	+
202	<u>ГОСТ 7758 – 75</u> Фасоль продовольственная. Технические условия.	+
203	<u>ГОСТ 21149 – 93</u> Хлопья овсяные. Технические условия.	+
204	<u>ГОСТ 6002 – 69</u> Крупа кукурузная. Технические условия.	+
205	<u>ГОСТ Р 26574-2017</u> Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия.	+

206	<u>ГОСТ Р 7045-2017</u> Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия.	+
207	<u>ГОСТ 3898 – 56</u> Мука соевая дезодорированная. Технические условия.	+
208	<u>ГОСТ 31743 – 2017</u> Изделия макаронные. Общие технические условия	+
209	<u>ГОСТ 31805 – 2018</u> Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия	+
210	<u>ГОСТ 31806 – 2012</u> Полуфабрикаты хлебобулочные, замороженные и охлажденные. Общие технические условия	+
211	<u>ГОСТ 27844 -88</u> Изделия булочные. Технические условия	+
212	<u>ГОСТ 31807 – 2018</u> Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия	+
213	<u>ГОСТ 8494 – 96</u> Сухари сдобные пшеничные. Технические условия.	+
214	<u>ГОСТ 24557 – 89</u> Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия	+
215	<u>ГОСТ 9511 – 80</u> Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия	+
216	<u>ГОСТ 2077 – 84</u> Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия.	+
217	<u>ГОСТ 26983 – 2015</u> Хлеб дарницкий. Технические условия.	+
218	<u>ГОСТ 25832 – 89</u> Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия	+
219	<u>ГОСТ 26987 – 86</u> Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия.	+
220	<u>ГОСТ 31752 – 2012</u> Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия	+
221	<u>ГОСТ 7128 – 91</u> Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия	+
222	<u>ГОСТ 14032 – 2017</u> Галеты. Общие технические условия	+
223	<u>ГОСТ 34314-2017</u> Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	+
224	<u>ГОСТ 28402 – 89</u> Сухари панировочные. Общие технические условия	+
225	<u>ГОСТ 32124 -2013</u> Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия	+
226	<u>ГОСТ 33222 – 2015</u> Сахар белый. Технические условия	+
227	<u>ГОСТ 4570 – 2014</u> Конфеты. Общие технические условия	+
228	<u>ГОСТ 6477 – 2019</u> Карамель. Общие технические условия	+
229	<u>ГОСТ 6478 – 2014</u> Ирис. Общие технические условия	+
230	<u>ГОСТ 6441 – 2014</u> Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия	+
231	<u>ГОСТ 6442 – 2014</u> Мармелад. Общие технические условия	+
232	<u>ГОСТ 31721 – 2012</u> Шоколад. Общие технические условия	+
233	<u>ГОСТ 108 – 2014</u> Какао-порошок. Технические условия	+
234	<u>ГОСТ 15052 – 2014</u> Кексы. Общие технические условия	+
235	<u>ГОСТ 15810 – 2014</u> Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия	+
236	<u>ГОСТ 14031 – 2014</u> Вафли. Общие технические условия	+
237	<u>ГОСТ 24901 – 2014</u> Печенье. Общие технические условия	+

238	ГОСТ 14033 – 2015 Крекер. Общие технические условия	+
239	ГОСТ Р 50228 – 92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия	+
240	ГОСТ 6502 – 2014 Халва. Общие технические условия	+
241	ГОСТ Р 51574 – 2018 Соль пищевая. Общие технические условия	+
242	ГОСТ 1129 – 2013 Масло подсолнечное. Технические условия	+
243	ГОСТ 32188 – 2013 Маргарины. Общие технические условия	+
244	ГОСТ 31761 – 2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия	+
245	ГОСТ 31755 – 2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия	+
246	ГОСТ 21715 – 2013 Айва свежая. Технические условия	+
247	ГОСТ 21713 – 76 Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия	+
248	ГОСТ 21714 – 76 Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия	+
249	ГОСТ 33499 – 2015 Груши свежие. Технические условия	+
250	ГОСТ 4427 – 82 Апельсины. Технические условия	+
251	ГОСТ 34307 – 2017 Плоды citrusовых культур. Технические условия	+
252	ГОСТ Р 51603 – 2000 Бананы свежие. Технические условия	+
253	ГОСТ 32786 – 2014 Виноград столовый свежий. Технические условия	+
254	ГОСТ 4428 – 82 Мандарины. Технические условия	+
255	ГОСТ 21920 – 2015 Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия	+
256	ГОСТ 32286 – 2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	+
257	ГОСТ 33801 – 2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия	+
258	ГОСТ 16270 – 70 Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия	+
259	ГОСТ 27572 – 2017 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия	+
260	ГОСТ 31822 – 2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	+
261	ГОСТ 31821 – 2012 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	+
262	ГОСТ Р 55909 – 2013 Чеснок свежий. Технические условия	+
263	ГОСТ 7176 – 2017 Картофель продовольственный. Технические условия	+
264	ГОСТ Р 51809 – 2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия	+
265	ГОСТ 32284 – 2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия	+
266	ГОСТ 33932 -2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	+
267	ГОСТ 32285 – 2013 Свекла свежая, столовая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия	+
268	ГОСТ 34306 – 2017 Лук репчатый свежий. Технические условия	+
269	ГОСТ 34214 – 2017 Лук свежий зеленый. Технические условия	+
270	ГОСТ 34212 – 2017 Петрушка свежая. Технические условия	+

271	<u>ГОСТ 34325 – 2017</u> Перец сладкий свежий. Технические условия	+
272	<u>ГОСТ 34323 – 2017</u> Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия	+
273	<u>ГОСТ 7975 – 2013</u> Тыква продовольственная свежая. Технические условия	+
274	<u>ГОСТ 7178 – 2015</u> Дыни свежие. Технические условия	+
275	<u>ГОСТ 7177 – 2015</u> Арбузы продовольственные свежие. Технические условия	+
276	<u>ГОСТ 33823 – 2016</u> Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия.	+
277	<u>ГОСТ 33309 – 2015</u> Клюква свежая. Технические условия	+
278	<u>ГОСТ 32896 – 2014</u> Фрукты сушеные. Общие технические условия.	+
279	<u>ГОСТ Р 31628-2012</u> Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка.	+
280	<u>ГОСТ Р 54648 – 2011</u> Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия.	+
281	<u>ГОСТ Р 54050 – 2017</u> Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия.	+
282	<u>ГОСТ 32063 – 2013</u> Кетчупы. Общие технические условия.	+
283	<u>ГОСТ Р 52477 – 2005</u> Консервы. Маринады овощные. Технические условия.	+
284	<u>ГОСТ Р 54678 – 2017</u> Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия.	+
285	<u>ГОСТ Р 54677 – 2011</u> Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия.	+
286	<u>ГОСТ 31784 – 2012</u> Арахис. Технические условия.	+
287	<u>ГОСТ 31855 – 2012</u> Ядра кешью. Технические условия.	+
288	<u>ГОСТ 32811 – 2014</u> Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия.	+
289	<u>ГОСТ 32874 – 2014</u> Орехи грецкие. Технические условия.	+
290	<u>ГОСТ 32288 – 2013</u> Орехи лещины. Технические условия.	+
291	<u>ГОСТ 32573 – 2013</u> Чай черный. Технические условия.	+
292	<u>ГОСТ 32776 – 2014</u> Кофе растворимый. Общие технические условия.	+
293	<u>ГОСТ 32775 – 2014</u> Кофе жареный. Общие технические условия.	+
294	<u>ГОСТ 32104 – 2013</u> Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия.	+
295	<u>ГОСТ 32103 – 2013</u> Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия.	+
296	<u>ГОСТ 32105 – 2013</u> Консервы. Продукция соковая. Напитки сокодержущие фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия.	+
297	<u>ГОСТ 32876 – 2014</u> Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия.	+
298	<u>ГОСТ 32100 – 2013</u> Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокодержущие напитки овощные и овошефруктовые. Общие технические условия.	+
299	<u>ГОСТ Р 54679 – 2011</u> Консервы из фасоли. Технические условия.	+

300	<u>ГОСТ Р 54683 – 2011</u> Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия.	+
301	<u>ГОСТ 28188 – 2014</u> Напитки безалкогольные. Общие технические условия.	+
302	<u>ГОСТ Р 52844 – 2007</u> Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия.	+
303	<u>ГОСТ 31494 – 2012</u> Квасы. Общие технические условия.	+
304	<u>ГОСТ Р 56368 – 2015</u> . Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия.	+
305	<u>ГОСТ Р 52700 – 2018</u> Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия.	+
306	<u>ГОСТ 32030 – 2013</u> Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия.	+
307	<u>ГОСТ 33301 – 2015</u> Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия.	+
308	<u>ГОСТ 31729 – 2015</u> Напитки винные. Общие технические условия.	+
309	<u>ГОСТ 33336 – 2015</u> Вина игристые. Общие технические условия.	+
310	<u>ГОСТ Р 55242 – 2012</u> Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия.	+
311	<u>ГОСТ 33806 – 2016</u> Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия.	+
312	<u>ГОСТ 32715 – 2014</u> Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия.	+
313	<u>ГОСТ Р 52195 – 2003</u> Вина ароматизированные. Общие технические условия	+
314	<u>ГОСТ Р 52558 – 2006</u> Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия	+
315	<u>ГОСТ 12712 – 2013</u> Водки и водки особые. Общие технические условия	+
316	<u>ГОСТ Р 52135 – 2003</u> Плодовые водки. Общие технические условия	+
317	<u>ГОСТ 7190 – 2013</u> Изделия ликероводочные. Общие технические условия.	+
318	<u>ГОСТ 5962 – 2013</u> Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия.	+
319	<u>ГОСТ 31732 – 2014</u> Коньяк. Общие технические условия.	+
320	<u>ГОСТ Р 56547 – 2015</u> Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия.	+
321	<u>ГОСТ 31711 – 2012</u> Пиво. Общие технические условия.	+
322	<u>ГОСТ Р 52061 – 2003</u> Солод ржаной сухой. Технические условия.	+
323	<u>ГОСТ 23670 – 2019</u> Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия.	+
324	<u>ГОСТ 32298 – 2013</u> Стекло и изделия из него Порядок определения критерия согласия и доверительных интервалов по распределению Вейбулла для значений прочности стекла	+
325	<u>ГОСТ 34114-2017</u> Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия.	+
326	<u>ГОСТ 20845-2017</u> Креветки мороженые. Технические условия.	+

327	<u>ГОСТ 34178-2017</u> Спреды и смеси топленые. Общие технические условия.	+
328	<u>ГОСТ 34200-2017</u> Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия	+
329	<u>ГОСТ 34220-2017</u> Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия.	+
330	<u>ГОСТ 34162-2017</u> Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия.	+
331	<u>ГОСТ Р 58013-2017</u> Напитки винные фруктовые. Общие технические условия.	+
332	<u>ГОСТ Р 58040-2017</u> Комплексы витаминно-минеральные. Общие технические условия.	+
333	<u>ГОСТ 19792-2017</u> Мед натуральный. Технические условия.	+
334	<u>ГОСТ 26791-2018</u> Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.	+
335	<u>ГОСТ Р 58340-2019</u> Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию.	+
336	<u>ГОСТ Р ИСО 22000-2019</u> Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции.	+
337	<u>ГОСТ 34620-2019</u> Продукция пищевая специализированная. Смеси на основе изолята соевого белка для питания детей первого года жизни. Общие технические условия.	+
338	<u>ГОСТ 34617-2019</u> Продукция пищевая специализированная. Творог для питания детей раннего возраста. Технические условия.	+
339	<u>ГОСТ 34621-2019</u> Продукция пищевая специализированная. Напитки углеводные, белково-углеводные и углеводно-белковые сухие для питания спортсменов. Общие технические условия.	+
340	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (с изменениями на 16 ноября 2018 года) О санитарно-эпидемиологических обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок.	+
341	ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2020 года N 1515 Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания	+
342	<u>МР 2.4.5.0107-15</u> Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах	+
343	<u>МУК 4.2.3019-12</u> Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях	+
344	Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 N 15-6/42 Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий	+
345	<u>МУК 3.1.7.3402-16</u> Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза	+
346	<u>МУ 3.2.3470-17</u> Эпидемиологический надзор за эхинококкозами	+
347	<u>МУК 4.2.1479-03</u> Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья	+

348	<u>ГОСТ 34110-2017</u> Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб.	+
349	<u>ГОСТ ISO/TS 17728-2017</u> Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа	+
350	<u>ГОСТ 25292-2017</u> Жиры животные топленые пищевые. Технические условия	+
351	<u>ГОСТ 34114-2017</u> Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия	+
352	<u>ГОСТ 34112-2017</u> Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия	+
353	<u>ГОСТ 26574-2017</u> мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	+
354	<u>ГОСТ 816-2017</u> Консервы. Компот. Общие технические условия.	+
355	<u>ГОСТ Р 57607-2017</u> Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия	+
356	<u>ГОСТ 34125-2017</u> Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб.	+
357	<u>ГОСТ 34129-2017</u> Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб.	+
358	<u>ГОСТ 34306-2017</u> Лук репчатый свежий. Технические условия	+
359	<u>ГОСТ 14032-2017</u> Галеты. Общие технические условия.	+
360	<u>ГОСТ Р 57935-2017</u> Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. «Булочка повышенной калорийности». Технические условия	+
361	<u>ГОСТ Р 57936-2017</u> Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлебц «Ленинградский». Технические условия	+
362	<u>ГОСТ Р 57937-2017</u> Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия	+
363	<u>ГОСТ 34340-2017</u> Персики и нектарины свежие. Технические условия	+
364	<u>ГОСТ 3343-2017</u> Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия.	+
365	<u>ГОСТ 34298-2017</u> Томаты свежие. Технические условия	+
366	<u>ГОСТ 34299-2017</u> Фасоль овощная свежая. Технические условия	+
367	<u>ГОСТ 34219-2017</u> Черника и голубика свежие. Технические условия	+
368	<u>ГОСТ 16524-2017</u> Кизил свежий. Технические условия	+
369	<u>ГОСТ 18256-2017</u> Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия	+
370	<u>ГОСТ 34312-2017</u> Молоко сгущенное - сырье. Технические условия (с Поправкой)	+
371	<u>ГОСТ 34255-2017</u> Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия (с Поправками)	+
372	<u>ГОСТ 30178-96</u> Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	+
373	<u>ГОСТ 13586.3-2015</u> Зерно. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправками)	+
374	<u>ГОСТ Р ИСО 24333-2011</u> Зерно и продукты его переработки. Отбор проб	+

375	ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)	+
376	ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб	+
377	ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества (с Поправкой)	+
378	ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий (с Изменениями N 1, 2, 3)	+
379	ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов (Переиздание)	+
380	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб	+
381	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправкой)	+
382	ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправкой) <i>ГОСТ от 28 октября 2013 года №32190-2013</i>	+
383	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний (с Поправками, с Изменением N 1)	+
384	ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (Издание с Поправкой)	+
385	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции	+
386	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 (с Изменениями N 1, 2)	+
387	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3)	+
388	ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия <i>ГОСТ от 03 октября 2014 года №32951-2014</i>	+
389	Инструкция по применению «Ника-хлор» № 29/2012; 45 от 2013	+
390	Инструкция по применению «Люир хлор» № 003/10-Л от 2010	+
391	Инструкция по применению дезсредства «Хлороцид»: от 2009	+
392	Инструкция по применению дезсредства «ДП-2Т Улучшенный»: № 1/11 от 2011	+
393	Инструкция по применению «Део-хлор» №24/12 от 12.03.2012	+
394	Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей <i>МУ (Методические указания) от 11 сентября 1989 года №143-9/316-17</i>	+
395	Инструкция по применению «Хлорамин-Б» №04/09 от 03.07.2009	+
396	Инструкция по применению «Дезтаб» №9/09 от 14.07.2009	+
397	Инструкция по применению «МД 520» №7/06 от 27.12.2006	+
398	Инструкция по применению «Дюльбак ДТБЛ» №8/13 от 15.10.2013	+
399	Инструкция по применению «Хорт-Лайт» №31/13-И от 25.03.2013	+
400	Инструкция по применению «Абактерил» №01/11 от 17.11.2011	+



401	Инструкция по применению «Спирт этиловый»	+
402	Инструкция по применению «Премиум» №3/07 от 19.07.2007	+
403	Инструкция по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «Алмадез» №1/09	+
404	Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Сигма»№30/16 производства фирмы «ЛЕО», Россия	+
405	Инструкция №3/10 по применению дез. средства «Инжениум», ООО «РДЕЗ», Россия	+
406	Инструкция №А-18/-6 по применению средства «Аламинол» (ФГУП «ГПЦ» «НИОПИК», Россия)	+
407	Инструкция №6/10 по применению дез.средства «Мистраль», ООО «ЦСП Техноэкспорт», Россия	+
408	Инструкция №01/2011 по применению дез. средства «Ультрадон», ООО «ДонДез», Россия	+
409	Инструкция №09/Б-09 по применению дез. средства «Венделин», ООО «Бонзон», Россия	+
410	Инструкция №6/11 «Инструкция по применению дез.средства «Комбидез» (Combides) (ООО «КнилтоКлин», Россия)».	+
411	Инструкция №01/12 «Инструкция по применению дез.средств с моющим эффектом «А-ДЕЗ», ООО «Дезконтракт», Россия».	+
412	Инструкция №7/15 «Инструкция по применению дез.средства «Лексацид» ООО «МЕДЛЕКСПРОМ», Россия»	+
413	Инструкция №6 «Инструкция по применению дез.средства «Гексакварт форте» фирмы «Б.Браун Медикал А.Г.», Швейцария».	+
414	Инструкция №2/0210 «Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Micro-Qucro Classic» («Микро-Кват Классик»)	+
415	Инструкция №29 «Инструкция по применению дезсредства «НИКА-ХЛОР» фирмы ООО НПФ «Геникс», Россия».	+
416	Инструкция №01 Инструкция по применению дез.средства «Дезодент Инстру», «Лаборатория Доктор Деппе», Германия	+
417	Инструкция №04/07А «Инструкция по применению дез. Средства «Гексаниос Г+Р» фирмы «Лаборатори и АНИОС», Франция»	+
418	Инструкция №06/17 «Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Таблетки Хлорные Номер 1», ООО «Лаборатория Инсепта», Россия г. Челябинск	+
419	Инструкция №07/17 Инструкция по применению дезсредства «Дезарин» ООО «Лаборатория Инсепта», Россия г. Челябинск	+
420	Инструкция №11/16 «Инструкция по применению дез.средства «Русь-Хлор» ООО «Уралхимфарм-плюс», Россия г. Челябинск	+
421	Инструкция №003/10-Л «Инструкция по применению дезсредства «Люир Хлор», ООО «НПК Медэкс», Россия».	+
422	Инструкция №15/11 «Инструкция по применению дез.средства «Лактасепт», ООО «РОСХИМ», Россия.	+
423	Инструкция №125-1/2018 «Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Лактик-Окси» (АО НПО «Новодез», Россия)»	+
424	Межгосударственный Стандарт «Водорода Перекись» Технические Условия ГОСТ 177	+
425	Инструкция №8 «Инструкция по применению дезинфицирующего средства «Септолит-Тетра» (ООО «Сателлит», Россия),	+

426	Инструкция №18/13 «Инструкция по применению «Део-Хлор Люкс», фирма ООО «Део», Россия»,	+
427	Инструкция №9/07 «Инструкция по применению дез.средства «ТРИЛОКС», ООО «Юозон», Россия».	+
428	<u>ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1)</u>	+
429	<u>ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести (с Изменением N 1)</u>	+
430	<u>ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания</u>	+
431	<u>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний</u>	+
432	<u>ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб</u> <u>ГОСТ Р от 22 декабря 1999 года №51447-99</u>	+
433	<u>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 (с Поправкой)</u> <u>ГОСТ от 08 сентября 2016 года №7702.2.0-2016</u>	+
434	<u>ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям (Издание с Поправкой)</u> <u>ГОСТ от 18 октября 2012 года №31467-2012</u>	+
435	<u>ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки (Переиздание)</u>	+
436	<u>ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия (Переиздание)</u> <u>ГОСТ от 19 ноября 2012 года №31473-2012</u>	+
437	<u>ГОСТ 31990-2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия (Переиздание)</u> <u>ГОСТ от 29 июля 2013 года №31990-2012</u>	+
438	<u>ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа (Переиздание)</u> <u>ГОСТ от 29 ноября 2012 года №31720-2012</u>	+
439	<u>ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)</u>	+
440	<u>ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (Переиздание)</u>	+
441	<u>ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты (с Поправкой)</u> <u>ГОСТ от 12 декабря 2014 года №26809.1-2014</u>	+
442	<u>ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты (с Поправкой)</u>	+
443	<u>ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля</u>	+

	<u>ГОСТ Р от 13 ноября 2012 года №55063-2012</u>	
444	<u>ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля</u> <u>ГОСТ Р от 29 ноября 2012 года №55361-2012</u>	+
445	ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1) <u>ГОСТ от 25 сентября 1968 года №3622-68</u>	+
446	ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб <u>ГОСТ Р от 30 ноября 2010 года №ИСО 707-2010</u>	+
447	ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу (с Изменением N 1) <u>ГОСТ от 13 сентября 1984 года №13928-84</u>	+
448	<u>Приказ от 03.09.1991 № 254 О развитии дезинфекционного дела в стране</u>	+
449	<u>ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (с Поправками)</u>	+
450	<u>ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб</u>	+
451	МУ 5048-89 Методические указания по измерению концентраций дихлорбензолов и бромдиоксолана в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии	+
452	<u>МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ</u>	+
453	<u>МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией</u>	+
454	<u>ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправкой)</u>	+
455	<u>МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней</u>	+
456	<u>ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний (с Изменением N 1)</u>	+
457	<u>МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций</u>	+
458	<u>ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб (с Изменением N 1)</u> <u>ГОСТ от 26 сентября 1977 года №13341-77</u>	+
459	<u>СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей (отменяется с 01.09.2021)</u>	+
460	<u>ГОСТ 12231-66 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей</u> <u>ГОСТ от 13 августа 1966 года №12231-66</u>	+
461	<u>СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии (отменяется с 01.09.2021)</u>	+
462	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор проб <u>ГОСТ от 29 декабря 1990 года №28876-90</u>	+
463	<u>СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза (отменяется с 01.09.2021)</u>	+
464	<u>ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб (Переиздание)</u>	+

	<u>ГОСТ от 19 ноября 2015 года №33444-2015</u>	
465	<u>СП 3.1.7.2614-10</u> Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом	+
466	<u>ГОСТ 23268.0-91</u> Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб <u>ГОСТ от 29 августа 1991 года №23268.0-91</u>	+
467	<u>СанПиН 3.5.2.3472-17</u> Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение	+
468	<u>ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)</u> Вода. Отбор проб для микробиологического анализа <u>ГОСТ от 12 декабря 2012 года №31942-2012</u>	+
469	<u>ГОСТ 31861-2012</u> Вода. Общие требования к отбору проб <u>ГОСТ от 29 ноября 2012 года №31861-2012</u>	+
470	Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятия по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления, утвержденные заместителем Главного государственного санитарного врача РФ 26.06.2003 №17 ФЦ/3329	+
471	<u>ГОСТ 12786-80</u> Пиво. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)	+
472	<u>МУ 2.1.5.800-99</u> Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод	+
473	<u>ГОСТ 31730-2012</u> Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменением N 1)	+
474	<u>СанПиН 2.1.3684-21</u> 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	+
475	<u>ГОСТ 32035-2013</u> Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа (с Изменениями N 1, 2)	+
476	Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 г об отходах производства и потребления (с изменениями на 7 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 14 июня 2020 года)	+
477	<u>ГОСТ 32080-2013</u> Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа (с Изменением N 1, с Поправкой)	+
478	<u>ГОСТ 32036-2013</u> Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа (с Изменением N 1)	+
479	ПРИКАЗ от 20 августа 2019 года N 398 О введении в действие руководящего документа <u>РД 52.04.878-2019</u> "Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков"	+
480	<u>ГОСТ 12569-2016</u> Сахар. Правила приемки и методы отбора проб	+
481	<u>МУ 1.1.726-98</u> Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов. Методические указания	+

482	<u>МУ 2.2.5.2810-10</u> Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики	+
483	<u>ГОСТ 30145-94</u> Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний	+
484	<u>Р 2.1.10.1920-04</u> Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду	+
485	Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от <u>04.05.1999 N 96-ФЗ</u> (в ред. Федерального закона от <u>30.12.2008 N 309-ФЗ</u> )	+
486	<u>ГОСТ 6709-72</u> Вода дистиллированная. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)	+
487	<u>ГОСТ 26312.1-84</u> Крупа. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)	+
488	<u>МУК 4.2.2029-05</u> Санитарно-вирусологический контроль водных объектов	+
489	<u>МУК 2.6.1.1194-03</u> Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	+
490	<u>ГОСТ ISO 6670-2015</u> Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб (с Поправкой)	+
491	<u>МУК 4.2.1884-04</u> Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменением N 1)	+
492	<u>ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)</u> Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах (Переиздание)	+
493	<u>ГОСТ 15113.0-77</u> Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб (с Изменениями N 1, 2)	+
494	<u>МР 2.6.1.0091-14</u> Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности	+
495	<u>МУ 2.6.1.2713-10</u> Изменение 1 к <u>МУ 2.6.1.1981-05</u> 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	+
496	<u>ГОСТ 33770-2016</u> Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей	+
497	<u>МУ 2.6.1.1981-05</u> 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 (с Изменением N 1)	+
498	<u>ГОСТ 2761-84</u> Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1)	+

499	<u>ГОСТ 7047-55</u> Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов	+
500	<u>ГОСТ 17.1.5.02-80</u> Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов	+
501	<u>ГОСТ 32164-2013</u> Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	+
502	Федеральный закон "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 N 416-ФЗ (редакция от 01.04.2020 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021)	+
503	<u>ГОСТ 32170-2013</u> Чай. Правила приемки (с Поправкой)	+
504	<u>МУК 4.2.3695-21</u> Методы микробиологического контроля почвы	+
505	<u>ГОСТ 32572-2013</u> Чай. Органолептический анализ (с Поправкой)	+
506	<u>ГОСТ Р 58595-2019</u> Почвы. Отбор проб	+
507	<u>ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013)</u> Сигареты. Отбор проб (с Поправкой)	+
508	<u>МУК 4.2.2661-10</u> Методы санитарно-паразитологических исследований	+
509	<u>МУ 2.1.7.730-99</u> Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	+
510	<u>ГОСТ 17.4.3.01-2017</u> Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб (с Поправкой)	+
511	<u>ГОСТ Р 58233-2018</u> Хлеб из пшеничной муки. Технические условия	+
512	<u>МУ 2.1.7.2657-10</u> Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	+
513	Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (редакция от 09.03.2021)	+
514	<u>ГОСТ Р 54607.1-2011</u> Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям (Переиздание)	+
515	Приказ от 19 июля 2007 года N 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года)	+
516	<u>МР 2.3.2.2327-08</u> Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)	+
517	<u>ГОСТ Р 58553-2019</u> Табак жевательный. Общие технические условия	+
518	<b>Об утверждении Правил предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации (с изменениями на 18 июля 2019 года) (утратило силу с 01.01.2021 на основании постановления Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 N 1036)</b>	утратило силу с 01.01.2021
519	<u>МУК 4.2.1122-02</u> Организация контроля и методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах	+
520	<u>МУК 4.2.1955-05</u> Метод выявления и определения бактерий рода <i>Salmonella</i> и <i>Listeria monocytogenes</i> на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа (с Дополнением N 1)	+

521	<u>ГОСТ 32951-2014</u> Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия	+
522	<u>МР 2.6.1.0064-12</u> Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа (с Изменениями N 2)	+
523	<u>МУ 2.2.5.2810-10</u> Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики	+
524	Приказ Министерства здравоохранения РФ от <u>28.01.2021 № 29н</u> ,	+
525	Приказа Минтруда России и Минздрава России от <u>31 декабря 2020 года № 988н/1420н</u>	+
526	Приказ от 1 июня 2009 года <u>N 290н</u> Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (с изменениями на 12 января 2015 года)	+
527	<u>СП 1.2.036-95</u> Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности	+
528	Федеральный закон от <u>30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ</u> Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)	+
529	<u>ГОСТ 33303-2015</u> Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов	+
530	<u>ГОСТ Р ИСО 5555-2010</u> Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб	+
531	СТБ <u>ГОСТ Р 51447-2001</u> Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	+
532	<u>ГОСТ Р 51448-99</u> Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований	+
533	<u>ГОСТ 26972-86</u> Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа.	+
534	<u>ТР ТС 007/2011</u> О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	+
535	<u>ТР ТС 008/2011</u> О безопасности игрушек	+
536	<u>ТР ТС 009/2011</u> О безопасности парфюмерно-косметической продукции	+
537	<u>ТР ТС 010/2011</u> О безопасности машин и оборудования	+
538	<u>ТР ТС 017/2011</u> О безопасности продукции легкой промышленности	+
539	<u>ТР ТС 025/2012</u> О безопасности мебельной продукции	+
540	<u>ТР ТС 005/2011</u> О безопасности упаковки	+
541	<u>ТР ТС 004/2011</u> О безопасности низковольтного оборудования	+
542	<u>ТР ТС 019/2011</u> О безопасности средств индивидуальной защиты	+
543	<u>ТР ТС 006/2011</u> О безопасности пиротехнических изделий	+
544	<u>ТР ЕАЭС 041/2017</u> О безопасности химической продукции	+
545	<b><u>СанПиН 2.6.1.2523-09</u> "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"</b>	+
546	<u>СанПин 2.4.7.007-93</u> Производство и реализация игр и игрушек	+
547	<u>СП 2.4.3648-20</u> "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"	+

548	<u>СП 2.6.1.2612-10</u> "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"	+
549	<u>СанПиН 2.4.7.960-00</u> Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков	+
550	<u>ГОСТ 28631-2005</u> СУМКИ, ЧЕМОДАНЫ, ПОРТФЕЛИ, РАНЦЫ, ПАПКИ, ИЗДЕЛИЯ МЕЛКОЙ КОЖГАЛАНТЕРЕИ Общие технические условия	+
551	<u>ГОСТ 30108-94</u> МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	+
552	<u>ГОСТ 25779-90</u> ИГРУШКИ Общие требования безопасности и методы контроля	+
553	<u>ТР ЕАЭС 042/2017</u> "О безопасности оборудования для детских игровых площадок"	+
554	<u>СанПиН 2.6.1.993-00</u> "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома"	+
555	<u>СанПиН 2.6.1.3488-17</u> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками"	+
556	<u>МУ 4.1/4.3.2036-05</u> "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек"	+
557	<u>МУК 4.1/4.3.1485-03</u> Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых	+
558	<u>МУ 2.2.2.1844-04</u> Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии	+
559	<u>МУ 1.2.1796-03</u> Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна	+
560	<u>МУК 4.3.1894-04</u> Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода	+
561	<u>МУК 2.6.1.1087—02</u> Радиационный контроль металлолома	+
562	<u>МУК 2.6.1.3731-21</u> Радиационный контроль лучевых досмотровых установок	+
563	<u>МУК 4.1/4.3.2038-05</u> Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек	
564	<u>Р 4.2.3676-20</u> Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности	+
565	Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1958 Об утверждении Правил маркировки шин средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении шин (с изменениями на 31 декабря 2020 года)	+
566	Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1956 Об утверждении Правил маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке	+



	средствами идентификации, в отношении товаров легкой промышленности (с изменениями на 10 марта 2021 года)	
567	Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1957 Об утверждении Правил маркировки духов и туалетной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении духов и туалетной воды (с изменениями на 31 декабря 2020 года)	+
568	Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1953 Об утверждении Правил маркировки фотокамер (кроме кинокамер), фотовспышек и ламп-вспышек средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении фототоваров  (с изменениями на 31 декабря 2020 года)	+
569	ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (с изменениями на 3 марта 2017 года)	+
570	ТР ТС 031/2012 О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним (с изменениями на 30 ноября 2016 года)	+
571	ФЗ от 04.05.2011 №99-ФЗ О лицензировании отдельных видов деятельности  (с изменениями на 31 июля 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)	+
572	ФЗ от 09.01.1996 №3-ФЗ О радиационной безопасности населения (с изменениями на 8 декабря 2020 года)	+
573	ФЗ от 23.02.2013 №15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции (с изменениями на 30 декабря 2020 года)	+
574	ФЗ от 28.12.2013 №426-ФЗ О специальной оценке условий труда (с изменениями на 30 декабря 2020 года)	+
575	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"	+
576	СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда"	+
577	СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»	+
578	СП 2.3.3.2892-11"Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом"	+

579	<u>СП 2.2.1.2263-07</u> "Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире. <u>СП 2.2.1.2263-07</u> "	+
580	<u>МУ 3.1.2943-11</u> Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)	+
581	<u>МУ 3.1.3342-16</u> Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией	+
582	<u>МУ 3.1.3420-17</u> Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях	+
583	<u>МУ 3.3.1889-04</u> Порядок проведения профилактических прививок	+
584	<u>МУ 3.3.1891-04</u> Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад	+
585	<u>МУ 3.5.1937-04</u> Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним	+
586	<u>МУ 3.5.3011-12</u> НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕВЫХ БОРРЕЛИОЗОВ	+
587	<u>МУ 3.5.736-99</u> Технология обработки белья в медицинских учреждениях	+
588	<u>МУ 4.2.2039-05</u> Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории	+
589	<u>МУ 1844-78</u> МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ШУМОВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ	+
590	<u>МУ 4435-87</u> МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ШУМОВОЙ НАГРУЗКИ	+
591	<u>МУ 3911-85</u> МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВИБРАЦИЙ	+
592	<u>МУК 4.3.2812-10</u> Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест	+
593	<u>МУК 4.3.2756-10</u> Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений	+
594	<u>МУК 4.3.2491-09</u> Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях	+
595	<u>МУК 2.5.3694-21</u> Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации	+
596	<u>МР 3.5.2.0112-16</u> Организация мероприятий по борьбе с насекомыми на воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки	+

597	<u>ГН 1.1.701-98</u> ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПДК И ОБУВ (ОДУ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	+
598	<u>СанПиН 2.6.1.2891-11</u> "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"	+
599	Федеральный закон от 03.08.2018 № 342-ФЗ О внесении изменений в <u>Градостроительный кодекс Российской Федерации</u> и отдельные законодательные акты Российской Федерации (с изменениями на 27 декабря 2019 года)	+
600	<u>РД 52.04.186-89</u> РУКОВОДСТВО ПО КОНТРОЛЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ	+
601	<u>МУ 2.6.1.2398-08</u> Радиационный контроль и санитарно- эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности	+
602	<u>МУ 2.6.1.1868-04</u> Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социально-гигиенического мониторинга	+
603	<u>МУ 2.6.1.2838-11</u> Радиационный контроль и санитарно- эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности	+
604	<u>МУ 2.6.1.2153-06</u> Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем	+
605	<u>МУ 2.6.1.2397-08</u> ОЦЕНКА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ПОВЫШЕННОМУ ОБЛУЧЕНИЮ ЗА СЧЕТ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ	+
606	<u>СП 2.1.5.1059-01</u> Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения (отменяется с 01.01.2025)	+
607	<u>СанПиН 2.1.4.1110-02</u> Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (отменяется с 01.01.2025)	+
608	<u>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03</u> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.	+
609	<u>СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03</u> Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи	+
610	<u>СП 2.6.1.3164-14</u> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии"	+
611	<u>МР 2.2.4.0013-10</u> ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ	+

	ВИДАХ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ)	
612	<u>MP 2.2.9.2311-07</u> Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности	+
613	<u>СП 3244-85</u> Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности	+
614	<u>MP 2.2.2.0021-11</u> Обоснование программ производственного контроля на предприятиях порошковой металлургии	+
615	<u>МУ 1.2.3017-12</u> Оценка рисков воздействия пестицидов на работающих	+
616	СП от 30.07.87 N 4416-87 Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод	+
617	<u>СанПиН 2.6.1.2891-11</u> "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения"	+
618	<u>СанПиН 2.6.1.3289-15</u> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ"	+
619	<u>СанПиН 2.6.1.3287-15</u> "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству"	+
620	<u>МУ 1-40/3805</u> от 11.11.1991г Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания - "Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний"	+
621	<b>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями на 25 апреля 2014 года) (отменяется с 01.01.2025)</b>	+
622	<b><u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08</u> "Изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (отменяется с 01.01.2025)</b>	+
623	<b><u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09</u> "Изменения N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (отменяется с 01.01.2025)</b>	+
624	<b><u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10</u> "Изменения N 3 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (отменяется с 01.01.2025)</b>	+
625	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.05.2001 № 176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации (с изменениями на 15 августа 2011 года)	+
626	<u>СП 2.6.1.3241-14</u> "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии"	+
627	<u>СП 2.6.1.3247-15</u> "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии"	+
628	<u>СП 3.1.958-00</u> Профилактика вирусных гепатитов.	+

	Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами	
629	Постановление Правительства РФ от 2 апреля 2012 года N 278 О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности) (с изменениями на 19 ноября 2020 года)	+
630	ПРИКАЗ Минтруда РФ от 24.01.2014 N 33н Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению	+
631	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 771н Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней	+
632	приказ Минтруда России от 20 февраля 2014 года N 103н О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (с изменениями на 4 августа 2020 года)	+
633	<b>Приказ Минздрава России от 12.05.2014 N 214н Об утверждении требований к знаку о запрете курения и к порядку его размещения (УТРАТИЛ СИЛУ с 01.09.2021)</b>	Утратил силу с 01.09.2021
634	Приказ Минздрава России от 06.12.2021 N 1122н Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок	+
635	Приказ Минздрава России от 29.06.2000 N 229 О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций	+
636	Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции	+
637	СанПиН 2.6.1.3239-14 "Производство и применение радиолюминесцентных источников света с газообразным тритием и изделий на их основе"	+
638	ГОСТ 12.1.005-88 ОБЩИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	+
639	СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). СанПиН 2.6.1.1281-03"	+
640	СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры"	
641	МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте	+
642	МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода <i>Culex*</i> , места выплода которых находятся в населенных пунктах	+

643	<u>СП 3.1.3597-20</u> "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"	+
644	СП 3.1.3597-20 (с изменениями на 13 ноября 2020 года) Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил <u>СП 3.1.3597-20</u> "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"  (с изменениями на 13 ноября 2020 года)	+
645	<u>МУ 2.2.9.2493-09</u> Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных	+
646	<u>МР 4.3.0212-20</u> Контроль систем вентиляции	+
647	<u>МУК 2.2.2.1843-04</u> Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензомоторных пил и организация работ	+
648	<u>МУК 4.3.1895-04</u> Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания	+
649	<u>МР 2.2.7.2129-06</u> Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях	+
650	<u>МР 2.2.9.2128-06</u> КОМПЛЕКСНАЯ ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СПИНЫ У РАБОТНИКОВ ФИЗИЧЕСКОГО ТРУДА	+
651	<u>МР 2.2.8.2127-06</u> Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки	+
652	<u>МР 2.2.9.001-09</u> Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки	+
653	<u>Приказ от 31 марта 2008 года N 103</u> Об утверждении инструкции по составлению санитарно-гигиенической характеристики условий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания	+
654	Приказ Роспотребнадзора от 31.01.2013г. № 35 Об утверждении формы предписания об устранении выявленных нарушений лицензионных требований и условий	+
655	<u>МУК 4.1.3220-14</u> Гигиенический и аналитический контроль за загрязнениями кожных покровов лиц, работающих с пестицидами	+
656	<u>МУ 2.2.5.2810-10</u> Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики	+
657	<u>МР 2.2.0085-14</u> Оценка и прогноз профессиональной надежности и профессионального риска водителей различных автотранспортных средств	+
658	ГН 2.3.2.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	+
659	Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;	+

660	Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190 «О теплоснабжении»;	+
661	Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;	+
662	Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;	+
663	Федеральный Закон от 12.04.2010г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;	+
664	ТР ТС 026/2012 О безопасности маломерных судов	+
665	МР1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций	+
666	ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств	+
667	ВОЗДУШНЫЙ КОДЕКС РФ (с изменениями на 8 июня 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)	+
668	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (с изменениями на 30 декабря 2020 года)	+
669	Жилищный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 30 декабря 2020 года) (редакция, действующая со 2 января 2021 года)	+
670	МУ 143-9/316-17 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ	+
671	Инструкция Минздрава СССР от 20.12.1973 № 113 о порядке расследования, учёта и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях	+
672	МУ 4.2.2723-10 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗОВ, ОБНАРУЖЕНИЕ САЛЬМОНЕЛЛ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	+
673	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях	+
674	МР 4.2.0220-20 МЕТОДЫ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	+
675	МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике	+
676	МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика	+
677	МР 3.3.1.0027-11 Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекции, вызываемой Streptococcus pneumoniae	+
678	Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях	+
679	МР 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи	+
680	МУ 287-113 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	+

	ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
681	<u>MP 2.4.4.0127-18</u> Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей	+
682	<u>MP 1.1.0093-14</u> Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций	+
683	<u>СанПиН 2.6.1.1192-03</u> "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований. <u>СанПиН 2.6.1.1192-03</u> "	+
684	<u>MP 2.4.5.0131-18</u> Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания	+
685	<u>MP 2.4.0130-18</u> Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого назначения	+
686	<u>MP 2.4.0150-19</u> Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях	+
687	<u>MP 3.1.2.0135—18</u> Генетический мониторинг циркуляции вирусов кори и краснухи	+
688	<u>MP 3.1.2.0139-18</u> Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, индивидуальных средств защиты и дезинфекционных средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа	+
689	<u>СанПиН 2.6.1.2800-10</u> "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения"	+
690	<u>MP 2.4.0179-20</u> Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций	+
691	<u>MP 2.1.4.0176-20</u> Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения	+
692	<u>СП 1.3.1325-03</u> "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом. <u>СП 1.3.1325-03</u> "	+
693	<u>MP 2.4.5.0128-18</u> Организация питания детей при проведении массовых мероприятий	+
694	<u>СП 2.1/2.4.3598-20</u> "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"	+
695	<u>MP 3.5.0071-13</u> Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий	+
696	<u>MP 3.5.1.0103-15</u> Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях	+
697	Методические рекомендации Роспотребнадзора от 22 мая 2009 года <u>№ 01/6989-9-34</u> Оценка эффективности оздоровления детей и подростков в летних оздоровительных учреждениях	+



698	<u>21.11.2011 № 323-ФЗ</u> Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (с изменениями на 22 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года)	+
699	<u>МУ 15/6-5</u> МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов	+
700	МУ 3182-84 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ В АПТЕКАХ	+
701	<u>МУ 5143-89</u> МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ СОДЕРЖАНИЯ БЕНЗОЛА, ТОЛУОЛА, КСИЛОЛА НА КОЖЕ	+
702	<u>ГОСТ Р 51303-2013</u> ТОРГОВЛЯ Термины и определения	+
703	<u>МУК 4.3.2900-11</u> Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения	+
704	<u>МУК 4.2.2217-07</u> Выявление бактерий <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды	+
705	<u>МУК 4.2.2314-08</u> Методы санитарно-паразитологического анализа воды	+
706	МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды	+