Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» работ по оценке соответствия

Актуализирован по состоянию на 17 января 2024 года

| № | Обозначение | Наименование | Номера изменений, дата введения | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Федеральный закон от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ | "О водоснабжении и водоотведении"  | С 07.12.2011г В редакции с учетом Федерального закона №84-ФЗ от 01.04.2020В редакции с учетом Федерального закона№170-ФЗ от 11.06.2021В редакции с учетом Федерального закона№276-ФЗ от 01.07.2021В редакции с учетом Федерального закона№352-ФЗ от 02.07.2021В редакции с учетом Федерального закона№5-ФЗ от 28.01.2022В редакции с учетом Федерального закона№127-ФЗ от 1.05.2022В редакции с учетом Федерального закона№519-ФЗ от 19.12.22В редакции с учетом Федерального закона№240-ФЗ от 13.06.2023 |  |
|  | Федеральный закон от 09.01.1996 N 3-ФЗ | О радиационной безопасности населения |  С 09.01.1996гВ редакции с Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗ Федеральным законом от 23 июля 2008 года N 160-ФЗ Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 242-ФЗФедеральным законом от 19 июля 2011 года N 248-ФЗФедеральный закон от 08.12.2020 №429-ФЗФедеральный закон от 11.12.2021 №170-ФЗФедеральный закон от 18.03.2023 №67-ФЗ  |  |
|  | Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения | С 30.03.1999гФедеральным законом от 30 декабря 2001 года N 196-ФЗФедеральным законом от 10 января 2003 года N 15-ФЗФедеральным законом от 30 июня 2003 года N 86-ФЗ Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗФедеральным законом от 9 мая 2005 года N 45-ФЗ;Федеральным законом от 31 декабря 2005 года N 199-ФЗФедеральным законом от 18декабря 2006 года N 232-ФЗ Федеральным законом от 29 декабря 2006 года N 258-ФЗФедеральным законом от 30 декабря 2006 года N 266-ФЗФедеральным законом от 26 июня 2007 года118-ФЗФедеральным законом от 8 ноября 2007 года N 258-ФЗФедеральным законом от 1 декабря 2007 года N 309-ФЗФедеральным законом от 14 июля 2008 года N 118-ФЗФедеральным законом от 23 июля 2008 года N 160-ФЗФедеральным законом от 22 декабря 2008 года N 268-ФЗФедеральным законом от 30 декабря 2008 года N 309-ФЗФедеральным законом от 28 сентября 2010 года N 243-ФЗФедеральным законом от 28 декабря 2010 года N 394-ФЗФедеральным законом от 18 июля 2011 года N 215-ФЗФедеральным законом от 18 июля 2011 года N 242-ФЗФедеральным законом от 18 июля 2011 года N 243-ФЗФедеральным законом от 19 июля 2011 года N 248-ФЗФедеральным законом от 7 декабря 2011 года N 417-ФЗФедеральным законом от 5 июня 2012 года N 52-ФЗФедеральным законом от 25 июня 2012 года N 93-ФЗ Федеральным законом от 2 июля 2013 года N 185-ФЗФедеральным законом от 23 июля 2013 года N 246-ФЗ Федеральным законом от 25 ноября 2013 года N 317-ФЗФедеральным законом от 23 июня 2014 года N 160-ФЗФедеральным законом от 23 июня 2014 года N 171-ФЗФедеральным законом от 29 декабря 2014 №458-ФЗФедеральным законом от 29 июня 2015года №160-ФЗФедеральным законом от 13 июля 2016 года №213-ФЗФедеральным законом от 23 июля 2015 года №233-ФЗФедеральным законом от 28 ноября 2015года №358-ФЗ Федеральным законом от 3 июля 2016 года №227-ФЗФедеральным законом от 13 июля 2016 № 305-ЗФФедеральным законом от 1 июля 207 года №141-ФЗФедеральным законом от 29 июля 2017 №216-ФЗФедеральным законом от 29 июля 2017 года №221-ФЗФедеральный закон от 26.07.2019 №232-ФЗФедеральный закон от 13.07.2020 №194-ФЗФедеральный закон от 11.06.2021 №170-ФЗФедеральный закон от 02.07.2021 №351-ФЗФедеральный закон от 02.07.2021 №357-Ф3Федеральный закон от 04.11.2022 №429-ФЗФедеральный закон от 24.07.2023 №382-ФЗ |  |
|  | Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ | О качестве и безопасности пищевых продуктов | С 02.01.2000гФедеральным законом от 30 декабря 2001 года N 196-ФЗФедеральным законом от 10 января 2003 года N 15-ФЗФедеральным законом от 30 июня 2003 года N 86-ФЗ (Российская газета, N 126,Федеральным законом от 22 августа 2004 года N 122-ФЗФедеральным законом от 9 мая 2005 года N 45-ФЗФедеральным законом от 5 декабря 2005 года N 151-ФЗФедеральным законом от 31 декабря 2005 года N 199-ФЗФедеральным законом от 31 марта 2006 года N 45-ФЗФедеральным законом от 30 декабря 2006 года N 266-ФЗФедеральным законом от 23 июля 2008 года N 160-ФЗФедеральным законом от 22 декабря 2008 года N 268-ФЗФедеральным законом от 30 декабря 2008 года N 309-ФЗФедеральным законом от 30 декабря 2008 года N 313-ФЗФедеральным законом от 28 декабря 2010 года N 394-ФЗФедеральным законом от 18 июля 2011 года N 242-ФЗФедеральным законом от 19 июля 2011 года N 248-ФЗФедеральным законом от 31 декабря 2014 года N 493-ФЗ Федеральным законом от 31 декабря 2014 года N 532-ФЗФедеральным законом от 13.07. 2015 года N213-ФЗФедеральный закон от 23.04.2018г №101ФЗФедеральный закон от 27.12.2019г №447-ФЗФедеральный закон от 01.03.2020г №47-ФЗФедеральный закон от 13.07.2020 г№194-ФЗ |  |
|  | Федеральный закон от 18.06.2001 N 77-ФЗ |  "О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации" | С 18.06.2001гФедеральный закон от 03.08.2018г №314-ФЗФедеральный закон от 26.05.2021 №152-ФЗ |  |
|  | Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ | "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" | С 17.09.1998гС изменениями от 02.07.2021г Изменение Федеральный закон от 25.12.2023 №635-ФЗ |  |
|  | Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ   | «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» | С 13.12.2009гРедакция от 02.07.2013г |  |
|  | Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ  | «Градостроительный кодекс Российской Федерации»  | С 29.12.2004г Редакция от 01.09.2023гИзменение Федеральный закон от 25.12.2023 №627-ФЗ |  |
|  |   | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе» | Изменения, утвержденные решениями комиссии Таможенного союзаот 17.08.2010г. № 341, от 18.11.2010г. № 456,от 02.03.2011г.№ 571,от 07.04.2011г. № 622,от 18.10.2011г № 829,от 09.12.2011г № 859,от 09.12.2011г № 889,от 19.04.2012г № 34,от 13.06.2012г № 89,от 16.08.2012г № 125,от 06.11.2012г № 208,от 15.01.2013 г № 6от 10.11.2016г №149от 08.12.2016 №162от 10.05.2018 №76от 16.02.2018 №5от 21.05.2019 №78от 08.09.2020 №107от 08.12.2020 №162от 03.08.2020 №99от 29.11.2021 №161от 08.02.2022 №22от 22.02.2022 №28 |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 623  | Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта»ТР ТС 026/2012Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта»  |  В документ внесены изменения Постановления правительства РФ №882 от 04.09.2012Постановление правительства РФ №426 от 30.04.2015Постановление правительства РФ №613 от 29.05.2018Постановление правительства РФ №1183 от 06.08.2020 |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 12.08.2010 N 620 | Об утверждении Технический регламент«О безопасности объектов морского транспорта» |  В документ внесены изменения:Постановление правительства РФ № 882 от 04.09.2012Постановление Правительства РФ №230 от26.03.2014гПостановление Правительства №896 от 28.07.2017гПостановление Правительства № 1288 от 07.10.2019 |  |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года N 222 | Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон | С 03.03.2018Изменение Постановление Правительства РФ от 21.12.2018 №1622Изменение Постановление Правительства РФ от 03.03.2022 №286 |  |
|  |   | Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МКМПОГ) Межправительственная морская организация (ИМО)  |   |  |
|  |   | Международная конвенция о предотвращении загрязнения моря с судов (Марпол 73/78)  |   |  |
|  | Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г. N 1204  | Критерии существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показатели качества питьевой воды, характеризующие ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требования к частоте отбора проб воды |   |  |
|  | Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 | "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" |  В документ внесены изменения :Приказ Роспотребнадзора №359 от 30.04.2009гПриказ Роспотребнадзора №309 от 12.08.2010гПриказ Роспотребнадзора №813 от 22.07.2016гПриказ Роспотребнадзора №208 от 04.04.2017гПриказ Роспотребнадзора №1117 от 01.12.2017гПриказ Роспотребнадзора №950 от 16.11.2018г |  |
|  | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.12.2020 № 988н/1420н | Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры | С 31.12.2020г |  |
|  | Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 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 | С 28.01.2021гИзменение Приказ Минздрава России от 01.02.2022 |  |
|  | ТР ТС 004/2011 | Технический регламент таможенного «О безопасности низковольтного оборудования» | С 15.02.2013г | Внесены изменение Совета ЕЭК №90 от 10.06.2022г |
|  | ТР ТС 005/2011 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности упаковки»  | С 01.07.2012г |  Внесены изменения решением Совета ЕЭК №96 от 18.10.2016г |
|  | ТР ТС 007/2011 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков.» | С 01.07.2012г |  Внесены изменения решением Совета ЕЭК №51 от 18.04.2017гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №147 от 23.09.2022г |
|  | ТР ТС 008/2011 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности игрушек.» | С 01.07.2012г |  Вносятся изменения решением Совета ЕЭК №12 от 17.03.2017 с 30.03.2018г |
|  | ТР ТС 009/2011 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности парфюмерно-косметической продукции.» | С 01.07.2012г |  Внесены изменения решением Совета ЕЭК №91 от 02.12.2015гВносятся изменения решением Совета ЕЭК №32 от 29.03.2019г Внесены изменения решением Совета ЕЭК №64 от 15.04.2022 |
|  | ТР ТС 010/2011 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности машин и оборудования» | С 15.02.2013г |   Внесены изменения решением Совета ЕЭК №37 от 16.05.2016г |
|  | ТР ТС 015/2011 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности зерна» | С 01.07.2013г |  Внесены изменения решением Совета ЕЭК №33 от 16.05.2016г Внесены изменения решением Совета ЕЭК №101 от 15.09.2017г |
|  | ТР ТС 017/2011 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности продукции легкой промышленности» | С 01.07.2012г |  Внесены изменения решением Совета ЕЭК №60 от 09.08.2016г |
|  | ТР ТС 018/2011 | Технический регламент таможенного союза.  «О безопасности колесных транспортных средств» | С 01.01.2015г |  Внесены изменение решением Совета ЕЭК №6 от 30.01.2013гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №78 от 14.10.2015гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №56 от 11.07.2016г.Внесены изменения решением Совета ЕЭК №29 от 16.02.2018гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №66 от 21.06.2019Внесены изменения решением Совета ЕЭК №45 от 05.04.2022Внесены изменения решением Совета ЕЭК №54 от 15.04.2022Внесены изменения решением Совета ЕЭК №86 от 19.05.2022Внесены изменения решением Совета ЕЭК №120 от 19.08.2022Внесены изменения решением Совета ЕЭК №167 от 17.10.2022гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №51 от 15.02.2023гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №34 от 21.04.2023гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №90 от 29.08.2023гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №95 от 27.09.2023г |
|  | ТР ТС 019/2011 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности средств индивидуальной защиты» | С 09.12.2011г |  Вносятся изменения решением Совета ЕЭК №55 от 28.05.2019 |
|  | ТР ТС 021/2011 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности пищевой продукции» | С 01.07.2013гЗа исключением требований к молоку и молочной продукции, мясу и мясной продукции, рыбы и рыбной продукции и связанными с ними процессами производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации. |  Вносятся изменения решением Совета ЕЭК №115 от 08.08.2019гВносятся изменения решением Совета ЕЭК №61 от 14.07.2021гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №173 от 173 от 25.11.2022г |
|  | ТР ТС  022/2011 | Технический регламент таможенного союза. «Пищевая продукция в части ее маркировки» | С 01.07.2013г |  Вносятся изменения решением Совета ЕЭК № 90 от20.12.2017г с 26.12.2018г Вносятся изменения решением Совета ЕЭК №75 от 14.09.2018г |
|  | ТР ТС 023/2011 | Технический регламент таможенного союза. «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» | С 01.07.2013г |   |
|  | ТР ТС 024/2011 | Технический регламент таможенного союза. «Технический регламент на масложировую продукцию» | С 01.07.2013г |  Внесены изменения решением Совета ЕЭК №39 от 25.04.2015г |
|  | ТР ТС 025/2012 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности мебельной продукции» | С 01.07.2014г |   |
|  | ТР ТС 027/2012 | Технический регламент таможенного союза «О безопасности отделения видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического, лечебного и диетического профилактического питания» | С 15.06.2012г |   |
|  | ТР ТС 029/2012 | Технический регламент таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» | С 20.07.2012г | Внесены изменения решением Совета ЕЭК №69 от 18.09.2014г |
|  | ТР ТС 033/2013 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности молока и молочной продукции» | С 01.05.2014г | Внесены изменения решением Совета ЕЭК №86 от 20.12.2017гВносятся изменения решением Совета ЕЭК № 102от 10.11.2017г с 15.07.2018гВнесены изменения решением Совета ЕЭК №118 от 19.12.2019Внесены изменения решением Совета ЕЭК №62 от 10.07.2020 Внесены изменения решением Совета ЕЭК №113 от 15.07.2022Внесены изменения решением Совета ЕЭК №143 от 23.09.2022г |
|  | ТР ТС 034/2013 | Технический регламент таможенного союза. «О безопасности мяса и мясной продукции» | С 01.05.2014г |   |
|  | ТР ТС 035/2014 | Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию" | С 15.05.2016г |   |
|  | ТР ЕАЭС 040/2016  | «О безопасности рыбы и рыбной продукции» | С 01.09.2017040/2016 |  |
|  | ТР ЕАЭС 044/2017  | «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | С 01.01.2019г | Внесены изменения решением Совета ЕЭК №97 от 05.10.2021 |
|  | СанПиН 2.4.7.960-00 | Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков. |  С 02.02.2001г. | Утратили силу в части гигиенических требований.  |
|  | СанПиН 1.2.976-00 | Гигиенические требования к газетам для взрослых.  | С 02.02.2001гЗаменен в части методики проведения гигиенической оценки с 04.02.2022 | Введен взамен СанПиН 42-121-4726-88.МУК 4.4.3740-22 Эквивалент (Письмо ФС по Аккредитации №13705/05-МЗ от 11.05.2022) |
|  | СанПиН 2.6.1.993-00 | Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома.  | С 01.07.2001гИзм. №1СанПиН 2.6.1.2525-09 от 14.07.2009г | Введен взамен «Временного положения о радиационном контроле металлов» утвежденного Минздравом России от 14.10.1997г |
|  | СанПиН 1.1.998-00 | Гигиенические требования к журналам для взрослых.  | С 11.03.2001гЗаменен в части методики проведения гигиенической оценки с 04.02.2022 | Введен взамен СанПиН 42-121-4726-88МУК 4.4.3740-22 Эквивалент (Письмо ФС по Аккредитации №13705/05-МЗ от 11.05.2022) |
|  | СанПиН 2.3.2.1078-01 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. | С 01.07.2002г.Изм. и доп. №2 – СанПиН 2.3.2.1280-03 от 25.06.2003;Изм. и доп. №5 СанПиН 2.3.2.2227-07 от 25.06.2007г;Изм. и доп. №6 СанПиН 2.3.2.2340-08 от 18.02.2008г;Изм. и доп. №8 СанПиН 2.3.2.2354-08 от 01.07.2008г;Изм. и доп. №9 СанПиН 2.3.2.2362-08 от 23.05.2008г;Изм. и доп. №10 СанПиН 2.3.2.2401-08 от 01.09.2008г;Изм. и доп. №11 СанПиН 2.3.2.2421-08 от 01.11.2008г;Изм. и доп. №12 СанПиН 2.3.2.2422-08 от 10.11.2008г;Изм. и доп. №13 СанПиН 2.3.2.2430-08 от 11.12.2008г;Изм. и доп. №14 СанПиН 2.3.2.2509-09 от 15.07.2009г.;Изм. и доп. №15 СанПиН 2.3.2.2567-09 от 08.12.2009г;Изм. и доп. №16 СанПиН 2.3.2.2575-10 от 27.01.2010г;Изм. и доп. №17 СанПиН 2.3.2.2603-10 от 01.10.2010г приостановлено действие Приказ №1526 от 12.12.2011(приказ официально издан не был);Изм. и доп. №18 СанПиН 2.3.2.2650-10 от 03.09.2010г;Изм. и доп. №19 СанПиН 2.3.2.2722-10 от 20.09.2010г;Изм. и доп. №21 СанПиН 2.3.2.2757-10 от 27.12.2010г;Изм. и доп. №22 СанПиН 2.3.2.2804-10 от 27.12.2010г. приостановлено действие Приказ №1526 от 12.12.2011(приказ официально издан не был);Доп №23 СанПиН 2.3.2.2868-11 от 01.06.2011г;Изм. №24 СанПиН 2.3.2.2871-11 от 01.06.2011г;Изм. и доп. №25 СанПиН 2.3.2.2888-11 от 06.07.2011г  | Введен взамен СанПиН2.3.2.560-96 и дополнений к нему №№1,2,3. |
|  | СанПиН 2.1.4.1110-02 | Зоны санитарной охраны источников водоснабжения водопроводов питьевого назначения  | С 01.06.2002г | Введен взамен СанПиН 2.1.4.027-95Редакция 2014г. Учтено [Апелляционное определение Верховного Суда Российской Федерации от 25 сентября 2014 года N АПЛ14-393](http://docs.cntd.ru/document/420226839)Утрачивает силу с 01.01.2022 Пост ГГСВ №3 28.03.2021Постановление ГГСВ №37 от 14.12.2021 срок действия продлен до 01.01.2025 |
|  | СанПиН 2.1.4.1116-02 | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.   | С 01.07.2002гИзм№1 СанПиН 2.1.4. 2581-10 от 25.02.2010гИзм. №2 СанПиН 2.1.4.2653-10 от 28.06.2010г |   |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи.  | С 01.06.2003г | Введен взамен ГН 2.1.8/2.2.4.019-94 |
|  | СанПиН 2.6.1.1192-03 | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований.  | С 01.05.2003г | Введен взамен СанПиН 2.6.1.802-99 Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.  | С 01.03.2008гИзм№1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 от 07.05.2008гИзм №2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 от 06.09.2009гИзм.№3 СанПиН 2.2.1. /2.1.1.2739-10 от 09.09.2010Внесены изменения постановлением главного санитарного врача №31 от 25.04.2014гВнесены изменение постановлением главного санитарного врача №7 от 28.02.2022  | Издание 2008г.Введен взамен редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 введенную в действие с 10.04.2003гДействует СанПиН 2.1.3684-21 Постановление ГГСВ №37 от 14.12.2021 срок действия продлен до 01.01.2025 |
|  | СанПиН 2.6.1.1202-03 | Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах.  | С 15.06.2003г | Введен взамен СП 2662-83Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.1281-03 | Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании материалов (веществ)  | С 15.06.2003г | Введен взамен СанПиН 42-125-4390-87Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.3.2.1324-03 | Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов  | С 25.06.2003г  |  |
|  | СанПиН 2.1.8./2.2.4.1383-03 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.  | С 30.06.2003гИзм. №1 СанПиН 2.1.8. /2.2.4.2302-07 от 19.12.2007г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.2368-08 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников  | С 01.09.2008г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.2523-09 | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).  | С 01.09.2009г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.2573-10 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ | С 26.04.2010г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.2748-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения.  | С 15.10.2010г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.2749-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами.  | С 15.10.2010г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.2800-10 | Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.  | С 24.12.2010г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.2802-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов.  | С 27.12.2010г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.2819-10 | Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965-1988 гг.) ядерных взрывов в мирных целях.  | С 20.05.2011г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.2891-11 | Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения.  | С 07.07.2011г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.3106-13 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании ренгеновских сканеров для персонального досмотра людей | С 16.09.2013г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.3164-14 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии | С 04.08.2014г Внесены изменения постановлением главного санитарного врача РФ № 132 от 30.10.2017г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.3287-15 | «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству». | С 14.07.2015г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | 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». | С 20.07.2015гВнесены изменения постановлением Главного санитарного врача №131 от 30.10.2017г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СанПиН 2.6.1.3488-17 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками | С 04.09.2017г | Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | 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 | С 01.03.2021гВносятся изменения Постановлением ГГСВ №16 от 29.06.2021Вносятся изменения Постановлением ГГСВ№37 от 14.12.2021Вносятся изменения Постановлением ГГСВ №6 от 14.02.2022  | Введены взамен СанПиН 2.1.6.1032-01, СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.1.5.2582-10, СанПиН 2.1.2.2645-10, СанПиН 2.1.7.2790-10, СП 2.1.7.1038-01, СП 2.1.2.2844-11, СП 42-128-4690-88 |
|  | СанПиН 1.2.3685-21 | Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания | С 01.03.2021гВносятся изменения Постановление ГГСВ №24 от 30.12.2022 | Введены взамен СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.1175-02, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, СанПиН 2.1.7.1287-03, СанПиН 1.2.2353-08, СанПиН 2.2.4.3359-16, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.6.1.2159-07, ГН 2.1.8/ 2.2.4.2262-07, ГН 2.1.5.2307-07, ГН 2.2.5.2308-07, ГН 2.1.6.2309-07, ГН 2.1.7.2511-09, ГН 2.2.5.3391-16, ГН 2.1.5.3392-16, ГН 2.2.5.3393-16, ГН 2.1.5.3396-16, ГН 2.2.5.3397-16, ГН 2.2.5.3399-16, ГН 2.1.6.3400-16, ГН 2.6.1.3403-16, ГН 2.1.6.3492-17, ГН 2.2.5.3532-18, ГН 2.1.6.3537-18, ГН 2.1.6.3538-18, ГН 1.2.3539-18 |
|  | СанПиН 3.3686-21 | Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней | С 01.09.2021гВносятся изменение постановлением главного санитарного врача №5 от 11.02.2022Вносятся изменение постановлением главного санитарного врача №16 от 25.05.2022 | Введен взамен СанПиН 3.2.3215-14, СанПиН 3.5.2.3472-17, СП 1.2.036-95, СП 3.3.2.1288-03, СП 1.2.1318-03, СП 3.5.1378-03, СП 3.1.2260-07, СП 3.4.2318-08, СП 1.3.2322-08, СП 3.1.1.2341-08, СП 3.3.2342-08, СП 3.1.3.2352-08, СП 3.3.2367-08, СП 3.1.1.2521-09, СП 3.1.7.2613-10, СП 3.1.7.2614-10, СП 3.1.7.2615-10, СП 3.1.7.2616-10, СП 3.1.2.2626-10, СП 3.1.7.2627-10, СП 3.1.7.2629-10, СП 3.1.7.2642-10, СП 3.1.7.2811-10, СП 3.1.7.2815-10, СП 3.1.7.2816-10, СП 3.1.7.2817-10, СП 3.1.2825-10, СП 3.1.5.2826-10, СП 3.1.7.2835-11, СП 2.1.2.2844-11, СП 2.3.3.2892-11, СП 3.1.2950-11, СП 3.1.2951-11, СП 3.1.2952-11, СП 3.1.7.3107-13, СП 3.1.1.3108-13, СП 3.1.2.3109-13, СП 3.2.3110-13, СП 3.1.3112-13, СП 3.1.2.3113-13, СП 3.1.2.3114-13, СП 3.1.2.3116-13, СП 3.1.2.3117-13, СП 1.3.3118-13, СП 3.1/3.2.3146-13, СП 3.1.7.3148-13, СП 3.1.2.3149-13, СП 2.5.3157-14, СП 3.1.2.3162-14, СП 2.2.1.3218-14, СП 3.5.3.3223-14, СП 3.1.3263-15, СП 2.1.2.3304-15, СП 3.1.3310-15, СП 3.3.2.3332-16, СП 2.1.2.3358-16, СП 3.1.7.3465-17, СП 3.1.1.3473-17, СП 3.1.3525-18, СП 3.1.3542-18  |
|  | СП 2.6.1.01-04 | Обеспечение радиационной безопасности портов Российской Федерации при заходе и стоянке в них атомных судов, судов атомно- технологического обслуживания и плавучих энергоблоков атомных теплоэлектростанций (СПРБП-04)  | С 01.07.2004г |  Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СП 3.1.3.094-96 ВП 13.3.1318-96 | Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных.  | С 18.07.1996г | Документ утратил силу в части санитарно-эпидемиологических требований в связи с изданием [Постановления](https://login.consultant.ru/link/?rnd=075468D299A7DAE6FF08BD61B3D84081&req=doc&base=EXP&n=485125&dst=100005&fld=134&REFFIELD=3&REFDST=1&REFDOC=18559&REFBASE=OTN&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100005%3Bindex%3D3&date=24.03.2020) Главного государственного санитарного врача РФ от 22.07.2010 N 89. Взамен введены в действие [СП 3.1.7.2615-10](https://login.consultant.ru/link/?rnd=075468D299A7DAE6FF08BD61B3D84081&req=doc&base=LAW&n=101165&dst=100012&fld=134&REFFIELD=3&REFDST=1&REFDOC=18559&REFBASE=OTN&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100012%3Bindex%3D3&date=24.03.2020). |
|  | СП 2.6.1.759-99 | Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства.  | С 02.07.1999г | Введен взамен ГН 2.6.1.670-97 |
|  | СП 1.1.1058-01 | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменение и дополнение №1 к СП 1.1.1058-01 | С 01.01.2002Изм. и доп. №1 СП 1.1.2193-07 от 07.06.2007г | Срок действия продлен до вступления в силу соответствующих ТР (Письмо №1/1350-12-32 Управления Роспотребнадзора РФ от 15.02.2012г) Применяются в части, не противоречащей СП 2.2.3670-20 письмо Роспотребнадзора от 17.02.2021 N 09-2745-2021-40. |
|  | СП 2.1.5.1059-01 | Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения | С 01.10.2001г |  Действует СанПиН 2.1.3684-21 Постановление ГГСВ №37 от 14.12.2021 срок действия продлен до 01.01.2025 |
|  | СП 1.3.1325-03 | Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким поливирусом. | С 30.06.2003г. | Действуют в части, не противоречащей статье 15 Федерального закона от 31.07.2020 N 247-ФЗ "Об обязательных требованиях в Российской Федерации"Данный акт в установленном порядке утратившим силу не признавался. (Письмо Роспотребнадзора от 19.01.2023 N 09-926-2023-40) |
|  | СП 2.1.7.1386-2003 | Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления | С 30.06.2003г. | Введены взамен МР 4286-87; НД 3170-84Действуют на территории Российской Федерации и применяются в части, не противоречащей действующему законодательству Российской Федерации. письмо Роспотребнадзора от 08.12.2022 N 09-21173-2022-40. |
|  | СП 2.6.2216-07 (СП СЗЗ и ЗН-07) | Санитарно-защитные зоны и зона наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ | С 29.05.2007гВносятся изменение Постановлением ГГСВ №24 от 31.08.2020  | Введены взамен ГН 2.6.1.19—02Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СП 2.2.1.2263-07 | Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире  | С 01.11.2007г |   |
|  | СП 2.2.1.2513-09 | Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия | С 19.07.2009г Внесены изменения постановлением главного санитарного врача РФ №48 от 18.12.2018г |   |
|  | СП 2.3.3.2892-11 | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом | С 12.07.2011г |   |
|  | СП 2.6.1.3241-14 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной деффектоскопии | С13.03.2015г | Введены взамен СП 2.6.1.1284-03 Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СП 2.6.1.3247-15 | Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии. | С 09.03.2015г | Введены взамен СП 2.6.1.1310-03Включен в перечень Пост. Правительства РФ №2467 от 31.12.2020 |
|  | СП 2.3/2.4.3590-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения | С 01.01.2021г | Введены взамен СанПиН 2.3.2 1940-05, СП 2.3.6.1079-01 |
|  | СП 2.4.3648-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи | С 01.01.2021г | Введены взаменСанПиН 2.4.7.1166-02,СанПиН 2.4.3.1186-03, СанПиН 2.1.2.1188-03, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.4.5.2409-08, СанПиН 2.4.6.2553-09, СанПиН 2.4.3.2554-09, СанПиН 2.4.4.2599-10, СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.4.2.2842-11, СанПиН 2.4.2.2843-11, СанПиН 2.4.4.3048-13, СанПиН 2.4.1.3049-13, СанПиН 2.4.1.3147-13, СанПиН 2.4.4.3172-14, СанПиН 2.4.4.3155-13, СанПиН 2.4.3259-15, СанПиН 2.4.2.3286-15  |
|  | СП 2.5.3650-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры | С 01.01.2021г | Введен взамен СН 2.5.2.047-96, ,СП 2.5.1.1107-02, СП 2.5.1198-03, СП 2.5.1250-03, СП 2.5.1334-03, СП 2.5.1335-03, СП 2.5.1336-03, СанПиН 2.5.2.703-98, СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06, СанПиН 2.5.1.2423-08 |
|  | СП 2.3.6.3668-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию | С 01.01.2021г | Введены в замен СП 2.3.6.1066-01 |
|  | СП 2.2.3670-20 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда | С 01.01.2021г | Введены взамен СанПиН 2.2.2.540-96, СанПиН 2.2.0.555-96, СанПиН 2.2.2.1332-03, СанПиН 2.2.3.1385-03, СанПиН 1.2.2353-08, СанПиН 2.2.3.2887-11, СП 2.2.1.1312-03, СП 2.2.2.1327-03, СП 2.2.9.2510-09,  |
|  | 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 | С 01.01.2021гВнесены изменения постановлением главного санитарного врача РФ №12 от 14.04.2022г | Введены взамен СанПиН 2.2.2.1332-03, СанПиН 2.2.2506-09, СанПиН 2.1.3.2630-10, СанПиН 2.1.2.2631-10, СанПиН 2.1.2.2646-10, СП 2.1.2.3304-15 |
|  | МУ 2.1.5.693-98 | Санитарная оценка водных объектов при регистрационных испытаниях пестицидов, предназначенных для применения в сельском хозяйстве | С 02.04.1998г |   |
|  | МУ 2.1.2.694-98 | Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов | С 02.04.1998г |   |
|  | МУ 3.1.700-98 | Временные методические указания по организации и проведению эпидемиологического надзора в природных очагах чумы России в условиях ограниченных финансовых и материально-технических ресурсов | С 22.04.1998г |   |
|  | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Оценка освещения рабочих мест | С 01.09.1998г |   |
|  | МУ 2.1.4.719-98 | Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды | С 15.12.1998г |   |
|  | МУ 1.1.724-98 | Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химической аварии | 03.12.1998г |   |
|  | МУ 1.1.726-98  | Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и в воде водных объектов | С 28.12.1998г |  |
|  | МУ 2.1.7.730-99 | Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест | С 05.02.1999г | Введены взамен МУ 1446-76 от 04.08ю1976г,МУ 4266-87 от 13.03.87г,А также «Оценочные показатели санитарного состояния почвы населенных мест» №1739-77 от 07.07.1977г |
|  | МУ 3.5.736-99 | Технология обработки белья в медицинских учреждениях | С 16.05.1999г |   |
|  | МУ 2.6.1.784-99  | Зонирование населенных пунктов Российской Федерации, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, по критерию годовой дозы облучения населения | С 23.10.1999гИзменение №3 МУ 2.6.1.3154-13 | Введены в замен МУ 2.7.7.001-93 |
|  | МУ 2.1.6.792-99 | Выбор базовых показателей для социально-гигиенического мониторинга (атмосферный воздух населенных мест) | С 19.11.1999г |   |
|  | МУ 1.2.793-99 | Организация и проведение режимно-ограничительных мероприятий в зонах стихийных бедствий и техногенных катастроф | С 01. 01.2000г |   |
|  | МУ 2.1.5.800-99 | Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод | С 01.06.2000г Изм №1 МУ 2.1.5.3692-21 | Утратил силу в части пункта 4.5 главы 4, пункта 5.11 главы 5, приложений 6-8. Взамен действует МУК 4.2.3963-23 |
|  | МУ 2.3.975-00 | Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами | С 01.08.2000г |   |
|  | МУ 2.6.1.1001-00 | Оценка поглощенных и эффективных доз ионизирующих излучений у населения, постоянно проживающего на радиоактивных следах атмосферных ядерных взрывов | С 15.11.2000г | Введены взамен МУК 2.6.1.006-94МУК 2.6.1.005-94 |
|  | МУ 2.6.1.1017-01 | Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника 1-125, фиксированного на полимерной рассасывающейся нити «1-125 RapidStrand» | С 09.04.2001г Изменение №1 МУ 2.6.1.2711-10 |  |
|  | МУ 3.4.1030-01 | Организация, обеспечение и оценка противоэпидемической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий в случае завоза или возникновения особо опасных инфекций, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок, инфекционных болезней неясной этиологии, представляющих опасность для населения Российской Федерации и международного сообщения | С 06.04.2001г |   |
|  | МУ 2.6.1.1088-02 | Оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения | С 01.03.2002г |   |
|  | МУ 3.3.2.1121-02 | Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов | С 01.07.2002г |   |
|  | МУ 3.4.1127-02 | Санитарно-карантинный контроль в морских и речных портах, открытых для международных сообщений | С 01.10.2002г | Введены взамен «Положения о санитарно-карантинном отделе санитарно-эпидемиологической станции в порту, открытом для международных связей» |
|  | МУ 3.1.2.1177-02 | Эпидемиологический надзор за корью, краснухой и эпидемиологическим паротитом | С 01.03.2003г |   |
|  | МУ 3.4.1179-02 | Санитарно-карантинный контроль на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации | С 01.03.2003г | Введен взаимен «Положения о санитарно-карантинном пункте на международной автодорожной трассе (в пункте пропуска через государственную границу СССР)» |
|  | МУ 3.4.1180-02 | Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений | С 01.03.2003г | Введен взамен «Положения о санитарно-карантинном пункте аэропорта на международных воздушных линиях» |
|  | МУ 2.1.5.1183-03 | Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленного водоснабжения промышленных предприятий | С 01.03.2003г |   |
|  | МУ 2.1.7.1185-03 | Сбор, транспортирование, захоронение асбестосодержащих отходов | С 01.04.2003г |   |
|  | МУ 2.6.1.1193-03 | Радиационный контроль загрязнения воздушного судна и определение мощности дозы ионизирующего излучения, от источников излучения в составе узлов и агрегатов авиационной техники | С 01.05.2003г |   |
|  | МУК 2.6.1.1194-03  | Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценок | С 20.02.2003г |  |
|  | МУ 3.3.1252-03 | Тактика иммунизации взрослого населения против дифтерии | С 01.06.2003г |   |
|  | МУ 3.1.1755-03 | Организация эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом | С 28.09.2003г |   |
|  | МУ 3.2.1756-03 | Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями | С 28.03.2003г |   |
|  | МУ 3.3.2.1761-03 | Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов | С 05.10.2003г |   |
|  | МУ 2.6.1.1868-04 | Внедрение показателей радиационной безопасности о состоянии объектов окружающей среды, в т.ч. продовольственного сырья и пищевых продуктов, в систему социального -гигиенического мониторинга | С 01.06.2004г |   |
|  | МУ 3.3.1879-04 | Расследование поствакцинальных осложнение | С 04.03.2004г |   |
|  | МУ 3.3.1889-04 | Порядок проведения профилактических прививок | С 04.03.2004г |  |
|  | МУ 2.6.1.1892-04 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов | С 04.03.2004г | Введен взамен ОСТ 42-21-14-82, СанПин 42-129-4140-86, ПН №2813-86 |
|  | МУ 2.3.2.1935-04 | Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием генетически модифицированных микроорганизмов и микроорганизмов, имеющих генетически модифицированные аналоги | С 01.10.2004г |   |
|  | МУ 2.6.1.1981-05 | Оптимизация защитных мероприятий истопников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов | С 01.06.2005гИзменение 1-МУ 2.6.1.2713-10С 01.10.2010г | Введен взамен МР №11-2/4209 |
|  | МУ 2.6.1.2003-05 | Оценка средних годовых эффективных доз облучения критических групп жителей населенных пунктов РФ, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на Чернобыльской АЭС | С 01.10.2005гИзменения 1- МУ 2.6.1.3152-13  |   |
|  | МУ 2.6.1.2005-05 | Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта | С 01.10.2005г |   |
|  | МУ 3.1.2007-05 | Эпидемиологический надзор за туляремией | С 09.09.2005г | Введены взамен МУ«Эпиднадзор за туляремийной инфекцией.»«Эпизоотологический мониторинг за природными очагами туляремии».«Лабораторная диагностика туляремии»«Профилактика туляремии»Утвержденных. приказом Минздрава России от 14.04.1999г №125 |
|  | МУ 2.3.7.2125-06 | Социально-гигиенический мониторинг. Контаминация продовольственного сырья и пищевых продуктов химическими веществами. Сбор обработка и анализ показателей | С 01.11.2006г |   |
|  | МУ 2.6.1.2135-06 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками | С 01.01.2007гИзменение 1МУ 2.6.1.2797-10С 20.01.2011г |   |
|  | МУ 2.6.1.2153-06 | Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем | С 01.03.2007г |   |
|  | МУ 3.1.2.2160-07 | Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией | С 01.04.2007г |   |
|  | МУ 3.1.1.2232-07 | Профилактика холеры. Организационные мероприятия. Оценка противоэпидемиологической готовности медицинских учреждений к проведению мероприятий на случай возникновения очага холеры | С 01.10.2007гИзм. №1 МУК 3.1.1.3777-22 |   |
|  | МУ 3.1.2313-08 | Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения  | С 15.01.2008г |   |
|  | МУ 3.1.3.2355-08 | Организация и проведение эпидемиологического надзора в природных очагах чумы на территории РФ | С 01.07.2008г | Введены взамен МУ 3.1.1098-02 |
|  | МУ 3.1.2.2356-08 | Эпидемиологический надзор за врожденной краснухой | С 01.07.2008г |   |
|  | МУ 2.6.1.2397-08 | Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения | С 02.09.2008г |   |
|  | МУ 2.6.1.2398-08 | Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения радиационной безопасности | С 02.09.2008г |   |
|  | МУ 3.3.2400-08 | Контроль за работой лечебно-профилактических организаций по вопросам иммунопрофилактики инфекционных болезней | С 01.09.2008г |   |
|  | МУ 3.1.2.2412-08 | Эпидемиологический надзор за легионеллезной инфекцией | С 01.09.2008г |   |
|  | МУ 3.1.2436-09 | Эпидемиологический надзор за столбняком | С 01.03.2009г |   |
|  | МУ 3.1.1.2438-09 | Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсинеоза | С 01.03.2009г |   |
|  | МУ 4.1/4.2.2484-09 | Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции | С 11.02.2009г |   |
|  | МУ 4.1/4.2.2486-09 | Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей | С 20.02.2009г |   |
|  | МУ 3.1.3.2488-09 | Организация и проведение профилактических и противоэпидемиологических мероприятий против Крымской геморрагический лихорадки | С 01.04.2009г | Ведены взамен МР «Организация мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки на территории природных очагов России» |
|  | МУ 2.2.9.2493-09 | Санитарно - гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирования банков данных | С 20.06.2009г | Введены взамен МУ 1.1.688-98 |
|  | МУ 3.1/3.5.2497-09 | Организация и проведение противоэпидемиологических и дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе | С 01.06.2009г   | Введены взамен «Инструкция по проведению мероприятий в случае заноса натуральной оспы», «Инструкция по организации и проведению дезинфекционных мероприятий при натуральной оспе» |
|  | МУ 2.6.1.2500-09 | Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики | С 20.06.2009г |   |
|  | МУ 3.1.2.2516-09 | Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией | С 01.08.2009г |   |
|  | МУ 3.4.2552-09 | Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения | С 01.11.2009 | Введены взамен МУ 3.4.1028-01 |
|  | МУ 3.1.2565-09 | Проведение экстренных мероприятий по дезинсекции и дератизации в природных очагах чумы на территории Российской Федерации | С 01.03.2010г. | Введены взамен:«Инструкции по борьбе с мышевидными грызунами» 1973гМУ по поселковой дезинфекции в природных очагах чумы» 1975г«Временная инструкция по организации и методики борьбы с монгольской песчанкой» 1976г«Инструкция по борьбе с сусликами в природных очагах чумы» 1978г«МУ по борьбе с грызунами в населенных пунктах» 1981г«Инструкция по борьбе с песчанками полуденной, гребенщиковой, краснохвостой, Виноградова в природных очагах чумы» 1982г«МР по истреблению мелких млекопитающих на сенопунктах, расположенных на энзоотической по чуме территории» 1985г«МР по полевой дератизации и дезинсекции в очагах чумы сусликового типа Российской Федерации» 1995г  |
|  | МУ 3.2.2568-09 | Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах | С 01.03.20210 |  |
|  | МУ 3.1.2792-10 | Эпидемиологический надзор за гепатитом В | С 20.12.2010г |   |
|  | МУ 2.2.5.2810-10 | Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предриятий основных отраслей экономики | С 28.12.2010г |   |
|  | МУ 3.1.2837-11 | Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А | С 28.01.2011г |   |
|  | МУ 2.6.1.2838-11 | Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности | С 28.02.2011г | Ведены взамен МУ 2.6.1.715-98 |
|  | МУ 2.6.1.2944-11 | Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований | С 19.07.2011гИзм. МУ 2.6.1.3584-2019 | Введены взамен МУК 2.6.1.1797-03 |
|  | МУ 3.5.3.2949-11 | Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте | С 27.07.2011г | Введены взамен «МУ по борьбе с грызунами в населенных пунктах» 1981г |
|  | МУ 3.1.1.2957-11 | Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции | С 29.07.2011г |   |
|  | МУ 3.1.1.2969-11 | Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции | С 15.11.2011г |   |
|  | МУ 2.1.10.3014-12 | Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах | С 18.04.2012г |   |
|  | МУ 2.6.1.3015-12 | Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций | С 19.04.2012г Изменение№1 от 20.05.2015г | Введены взамен МУ 2.6.2118-06 |
|  | МУ 1.2.3017-12 | Оценка риска воздействия пестицидов на работающих. | С 12.05.2012г |   |
|  | МУ 3.5.1.3082-13 | Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей | С 21.07.2013г |   |
|  | МУ 3.1.3114/1-13 | Организация работы в очагах инфекционных и паразитарных болезней | С 22.10.2013г |  |
|  | МУ 3.1.3260-15 | «Противоэпидемиологическое обеспечение населения в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при формировании очагов опасных инфекционных заболеваний». | С 24.03.2015г |  |
|  | МУ 2035-79 | Временные методические указания, по гигиенической оценке, искусственных кож и пленочных материалов | С 05.07.1979г |  |
|  | МУ 2639-82 | Методические указания по организации и проведению текущего санитарного надзора за эксплуатируемыми судами и другими плавучими средствами | С 20.12.1982г |  |
|  | МУ 4260-87 | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки и обеззараживания сточных вод | С 05.03.1987г |   |
|  | МУ 4435-87  | «Методические указания, по гигиенической оценке, производственной и непроизводственной шумовой нагрузки»» | С 11.11.1987г |  |
|  | МУК 4.2.734-99  | «Микробиологический мониторинг производственной среды» |  С 10.03.1999г |   |
|  | МУК 2.6.1.1087-02 | Радиационный контроль металлолома | С 01.03.2002гДоп. №1 МУК 2.6.1.2152-06 |   |
|  | МУК 4.3.1676-03 | Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи | С 30.06.2003г | Документ отменен в части испытаний АТ постановлением Главного санитарного врача РФ от 23.04.2009г Действует МУК 4.3.2501-09 |
|  | МУК 4.2.1847-04 | Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов | С 20.06.2004г |   |
|  | МУК 4.1/4.3.2038-05 | Санитарно- эпидемиологическая оценка игрушек | С 01.04.2006г | Введены взамен СанПиН 2.7-007-93 |
|  | МУК 4.3.2491-09 | Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях | С 27.05.2009г |   |
|  | МУК 4.3.2756-10 | Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений | С 12.11.2010г |   |
|  | МУК 4.3.2812-10 | Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест | С 28.01.2011г |   |
|  | МУК 4.1.3220-14 |  «Гигиенический и аналитический контроль за загрязнениями кожных покровов лиц, работающих с пестицидов». | С 02.09.2014г |  |
|  |  МУК 4.3.3722-21 | Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях | С 01.02.2022г | Введены взамен МУК 4.3.2194-07 |
|  | МУК 4.3.3740-22 | Методика проведения санитарно-эпидемиологической оценки печатных учебных изданий для общего и среднего профессионального образования обучаюихся до 18 лет, изданий книжных, журнальных и газетных для взрослых | С 04.02.2022г | Эквивалент в части методики проведения гигиенической оценки СанПиН 1.2.976-00, СанПиН 1.1.998-00 (Письмо ФС по Аккредитации №13705/05-МЗ от 11.05.2022) |
|  | МУК 4.3.3786-22 | Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях | С 30.09.2022г | Эквивалент МУК 4.3.3221-14 (Письмо ФС по Аккредитации №4491/07-АС от 31.03.2023) |
|  | МУК 2.6.1.3829-22 | Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения | С 23.12.2023 | Эквивалент МУ 2.6.1.1982-05, МУК 2.6.1.3732-21 (Письмо ФС по Аккредитации №4491/07-АС от 31.03.2023)  |
|  | МУК 4.3.3830-22 | Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи | С 26.12.2022г | Эквивалент МУК 4.3.1677-03 (Письмо ФС по Аккредитации №4491/07-АС от 31.03.2023) |
|  | ГН 2.3.3.972-00 | Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами | С 01.08.2000г | Введены взамен СанПиН 42-123-4240-86 |
|  | ГН 2.3.2.1377-03 | Предельно-допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделиях | С 01.01.2004г |   |
|  | РуководствоР 3.5.1904-04 | Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях | С 04.03.2004 |  |
|  | РуководствоР 2.2.2006-05 | Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса, критерии и классификация условий труда | С 01.11.2005г | Введены взаменР 2.2.755-99Р 2.2/2.6.1-1195-03 |
|  | МР 01/816-8-34 от 08.02.2008г | Иммунизация полисахаридной поливалентной вакциной для профилактики пневмококковой инфекции | С 08.02.2008г |  |
|  | МР 5.1.0029-11 | Методические рекомендации к экономической оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания» | С 31.07.2011г |  |
|  | МР 5.1.0030-11 | «Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания» | С 31.07.2011г |  |
|  | МР 5.1.0096-14 | Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП | С 18.12.2014г |  |
|  | МР 2.1.10.0062-12 | Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей | С 02.05.2012г |  |
|  | МР 3.5.2.0110-16 | «Организация и проведение мероприятий по энтомологическому мониторингу и регуляции численности кровососущих комаров». | С 09.03.2016г |  |
|  | МР 2.3.1.1915-04 | Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ. | С 02.07.2004г |   |
|  | МР 3.3.1.2131-06 | Иммунизация детей инактивированной вакциной (ИПВ) | С 14.09.2006г |  |
|  | МР 2.1.4.0032-11 | Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безопасности | С 31.07.2011г |   |
|  | МР 2.3.0122-18 | Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей | С 28.02.2018г |  |
|  | МР 1.2.0132-18  | Порядок отбора образцов (проб) мясной продукции, организации их исследований и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции | С 28.08.2018г |  |
|  | МР 1.2.0133-18 | Порядок отбора образцов (проб) молочной продукции, организации их исследований и оценки, представления данных в целях обеспечения государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции | С 28.08.2018г |  |
|  | МР 1.2.0134-18 | 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 | С 24.09.2018г |  |
|  | МР 2.4.5.0146-19 | Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах на территории Арктической зоны Российской Федерации | С 24.05.2019г |  |
|  | МР 3.1.0169-20 | Лабораторная диагностика COVID-19 | С 30.03.2020г |  |
|  | МР 3.1/2.2.0176/1-20 | Рекомендации по организации работы вахтовым методом в условиях сохранения рисков распространения СOVID-19 | С 30.04.2020гИзм.№1 МР 3.1/2.2.0241-21 |  |
|  | MP 4.3.0177-20 | Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории |  |  |
|  | МР 2.4.0179-20 | Рекомендации по организации питания обучающихся в общеобразовательных организациях | С 18.05.2020г |  |
|  | МР 2.2.4.0180-20 | Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных учреждениях | С 18.05.2020г |  |
|  | МР 3.1/2.1.0181-20 | Рекомендации по организации бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (СOVID-19) | С 19.05.2020г |  |
|  | МР 3.1/2.1.0182-20 | Рекомендации по организации работы санаторно-курортных учреждений в условиях сохранения рисков распространения СOVID-19 | С 20.05.2020гИзм.№1 МР 3.1/2.1.0197-20 |  |
|  | МР 3.1/2.1.0184-20 | Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения СOVID-19 | С 25.05.2020г |  |
|  | МР 3.1/2.1.0186-20 | Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (СOVID-19) при восстановлении профильной деятельности медицинских организаций | С 25.05.2020г |  |
|  | МР 3.1/2.1.0189-20  | Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (СOVID-19) в кинотеатрах | С 27.05.2020г |  |
|  | МР 3.1.2011-20 | Отлов, учёт и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезнейразд | С 03.09.2020г |  |
|  | МР 4.3.0212-20 | Контроль систем вентиляции | С 04.12.2020г |  |
|  | МР 3.5/2.5.0226-20 | Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом | С 23.12.2020г |  |
|  | МР 3.1./2.4.0239-21 | Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 в 2021 году" |  |  |
|  | МР 2.3.1.0253-21 | Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации | С 22.07.2021г |  |
|  | МР 2.1.0266-21 | Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения разд. | С 10.11.2021г | Введен взамен МР 2.1.4.0143-19 |
|  | МР б/н от 20.06.1977г | Гигиеническая оценка электромагнитных излучений радиолокационных станций на судах | С 20.06.1977г |  |
|  | СП 52.13330.2016 | Естественное и искусственное освещение с изменениями | С 08.05.2017гИзм. №1 Приказ Минстрой и ЖКХ №699/пр от 20.11.2019Изм№2 Приказ Минстрой и ЖКХ №1029/пр от 28.12.2021 |  |
|  | ГОСТ 812-2013  | Сельди горячего копчения. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 813-2002  | Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия | C 01.01.2004г |  |
|  | ГОСТ 1084-2016  | Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия | С 01.01.2018г |  |
|  | ГОСТ 1629-2015  | Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 3945-78  | Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия | C 01.01.1979г |  |
|  | ГОСТ 3948-2016  | Филе рыбы мороженое. Технические условия | С 01.01.2018г |  |
|  | ГОСТ 6052-2004  | Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия | С 01.07.2005г |  |
|  | ГОСТ 6065-2012  | Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия | С 01.07.2012г |  |
|  | ГОСТ 6606-2015  | Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 7144-2006  | Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия | С 01.07.2008г. |  |
|  | ГОСТ 7403-2015  | Консервы из краба натуральные. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 7447-2015  | Рыба горячего копчения. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 7449-2016  | Рыбы лососевые соленые. Технические условия | С 01.01.2018г |  |
|  | ГОСТ 7452-2014  | Консервы из рыбы натуральные. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 7453-86  | Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия | С 01.01.1988г |  |
|  | ГОСТ 16978-99  | Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия | C 01.10.2000г |  |
|  | ГОСТ 18056-2014  | Консервы из креветок натуральные. Технические условия | С 01.07.1989г | Применяется для целей технического регламента |
|  | ГОСТ 18173-2004  | Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия | С 01.07.2005г |  |
|  | ГОСТ 18222-2015  | Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 18223-2013  | Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 18423-2012  | Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия | C 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 19588-2006  | Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия | С 01.07.2008г |  |
|  | ГОСТ 20056-2013  | Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 20414-2011  | Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 20546-2006  | Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия | С 01.07.2008г |  |
|  | ГОСТ 20919-75  | Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия | С 01.07.1976г |  |
|  | ГОСТ 21607-2008  | Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия | C 01.01.2010 |  |
|  | ГОСТ 28698-90  | Рыба мелкая соленая. Общие технические условия | С 01.01.1992г |  |
|  | ГОСТ 29276-92  | Консервы рыбные для детского питания. Технические условия | С 01.02.1993г |  |
|  | ГОСТ 17660-97  | Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия | С 01.07.1998г |  |
|  | ГОСТ 30314-2006  | Филе морского гребешка мороженое. Технические условия | С 01.07.2008г |  |
|  | ГОСТ 31583-2012  | Капуста морская мороженая. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31793-2012  | Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31794-2012  | Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 32002-2012  | Кальмар сушеный. Технические условия | С 01.01.2014г |  |
|  | ГОСТ 32003-2012  | Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия | С 01.01.2014г |  |
|  | ГОСТ 32004-2012  | Рыба мелкая охлажденная. Технические условия | С 01.01.2014г |  |
|  | ГОСТ 32005-2012  | Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия | С 01.01.2014г |  |
|  | ГОСТ 32006-2012  | Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия | С 01.01.2014г |  |
|  | ГОСТ 32156-2013  | Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 32366-2013  | Рыба мороженая. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32744-2014  | Рыба мелкая мороженая. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32772-2014  | Клипфиск. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32807-2014  | Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32910-2014  | Сельдь мороженая. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32911-2014  | Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 33282-2015  | Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 33283-2015  | Мидии живые. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 33286-2015   | Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические услови | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 33430-2015  | Консервы из икры и молок рыб. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 33802-2016  | Крабы мороженые. Технические условия | С 01.01.2018г |  |
|  | ГОСТ 33803-2016  | Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия | С 01.01.2018г |  |
|  | ГОСТ 33804-2016  | Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия | С 01.01.2018г |  |
|  | ГОСТ 57191-2016  | Консервы рыборастительные в масле. Технические условия | С 01.01.2018г |  |
|  | ГОСТ Р 51132-98  | Кета семужного посола. Технические условия | С 01.07.1998г |  |
|  | ГОСТ Р 51490-99  | Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия | С 01.01.2001г |  |
|  | ГОСТ Р 51493-99  | Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия | С 01.01.2001г |  |
|  | ГОСТ Р 51494-99  | Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия | С 01.01.2001г |  |
|  | ГОСТ Р 51496-99  | Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия | С 01.01.2001г | Утратил силу с 01.08.2023 Применяется для целей Технического регламента |
|  | ГОСТ Р 53957-2010  | Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия | С 01.01.2012г |  |
|  | ГОСТ Р 55486-2013  | Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия | С 01.01.2015г |  |
|  | ГОСТ Р 55505-2013  | Фарш рыбный пищевой мороженый. Технические условия | С 01.01.2015г |  |
|  | ГОСТ Р 56417-2015  | Филе тресковых рыб мороженое "Экстра". Технические условия | С 01.01.2016г | Утратил силу с 01.12.2022 Применяется для целей Технического регламента |
|  | ГОСТ Р 56418-2015  | Консервы из печени, икры и молок рыб "по-мурмански". Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 15846-2002  | Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение | C 01.01.2004г |  |
|  | ГОСТ 32220-2013  | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 15.015-90  | Система разработки и постановки продукции на производство. Хлеб и хлебобулочные изделия | С 01.07.1991г |  |
|  | ГОСТ 33222-2015  | Сахар белый. Технические условия | С 01.07.2016г |  |
|  | ГОСТ 108-2014  | Какао-порошок. Технические условия | С 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ 276-60  | Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия | C 01.04.1960г | Утратил силу. Применяется для целей Технического регламента |
|  | ГОСТ 572-2016  | Крупа пшено шлифованное. Технические условия. | С 01.01.2018г |  |
|  | ГОСТ 608-93  | Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия | C 01.01.1995г |  |
|  | ГОСТ 1016-90  | Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия | С 01.01.1992г |  |
|  | ГОСТ 1128-75  | Масло хлопковое рафинированное. Технические условия | C 01.07.1977г |  |
|  | ГОСТ 32573-2013  | Чай черный. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32593-2013  | Чай и чайная продукция. Термины и определения | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 2077-84  | Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия | C 01.01.1986г |  |
|  | ГОСТ 3034-75  | Крупа овсяная. Технические условия | C 01.01.1977 | Утратил силу. Применяется для целей Технического регламента  |
|  | ГОСТ 5550-74  | Крупа гречневая. Технические условия | С 01.07.1975г | Действие данного документа, утратившего силу с 15 февраля 2015 года в связи с введением в действие [ГОСТ Р 55290-2012](https://login.consultant.ru/link/?rnd=075468D299A7DAE6FF08BD61B3D84081&req=doc&base=OTN&n=6894&REFFIELD=3&REFDST=1&REFDOC=22062&REFBASE=OTN&stat=refcode%3D16876%3Bindex%3D6&date=24.03.2020) [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?rnd=075468D299A7DAE6FF08BD61B3D84081&req=doc&base=LAW&n=265880&dst=100008&fld=134&REFFIELD=3&REFDST=1&REFDOC=22062&REFBASE=OTN&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100008%3Bindex%3D6&date=24.03.2020)Росстандарта от 29.11.2012 N 1471-ст, восстановлено на территории РФ только в отношении продукции, поставляемой по Государственному оборонному заказу с 1 марта 2016 года ([Приказ](https://login.consultant.ru/link/?rnd=075468D299A7DAE6FF08BD61B3D84081&req=doc&base=LAW&n=275388&dst=100021&fld=134&REFFIELD=3&REFDST=1&REFDOC=22062&REFBASE=OTN&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100021%3Bindex%3D6&date=24.03.2020)Росстандарта от 01.03.2016 N 101-ст).Применяется для целей технического регулирования |
|  | ГОСТ 5784-60  | Крупа ячменная. Технические условия | C 01.04.1960г. |  |
|  | ГОСТ 6002-69  | Крупа кукурузная. Технические условия | C 01.01.1970г |  |
|  | ГОСТ 6292-93  | Крупа рисовая. Технические условия | С 01.01.1995г. |  |
|  | ГОСТ 6441-2014  | Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 6442-2014  | Мармелад. Технические условия. | С 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ 7128-91  | Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия | C 01.01.1993г |  |
|  | ГОСТ 8808-2000  | Масло кукурузное. Технические условия | С 01.01.2002г |  |
|  | ГОСТ 9936-2015  | Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия. | C 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 12512-67  | Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия | С 01.01.1968г |  |
|  | ГОСТ 12513-67  | Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия | С 01.01.1968г |  |
|  | ГОСТ 12582-67  | Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия | С 01.07.1967г |  |
|  | ГОСТ 12583-67  | Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия | С 01.07.1967г. |  |
|  | ГОСТ 13534-2015  | Консервы мясные и мясорастительные. Упаковка, маркировка и транспортирование | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 13657-68  | Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия | С 01.01.1969г |  |
|  | ГОСТ 15810-2014  | Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 16270-70  | Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия. | 01.07.1996г | Прекращено применение в части яблок свежих ранних сроков созревания, поставляемых и реализуемых для потребления в свежем виде. С 01.07.2018г Действует ГОСТ 34314-2017 ИУС №3 2018 |
|  | ГОСТ 16830-71  | Орехи миндаля сладкого. Технические условия | С 01.01.1972 г. | Отменен в части требований к орехам миндаля, реализуемым в торговой сети С 01.07.2015г.. Действует ГОСТ 32811-2014. ИУС № 8 2015г. |
|  | ГОСТ 16834-81  | Орехи фундука. Технические условия | С 01.07.1982г |  |
|  | ГОСТ 16835-81  | Ядра орехов фундука. Технические условия | С 01.01.1972г |  |
|  | ГОСТ 17472-2013  | Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 18056-88  | Консервы. Креветки натуральные. Технические условия | С 01.07.1989г |  |
|  | ГОСТ 18224-2013  | Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 18316-2013  | Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 18423-2012  | Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 18611-2013  | Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 19341-73 | Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками Технические условия | С 01.01.1975г |  |
|  | ГОСТ 19792-2017  | Мёд натуральный. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 21149-93  | Хлопья овсяные. Технические условия. | С 01.01.1995г | Утратил силу с 01.01.2023. Применяется для целей Технического регламента |
|  | ГОСТ 21713-76  | Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия | С 01.07.1977г | Отменен в части свежих груш, реализуемых потребителю. С 01.01.2017г. Действует ГОСТ 33499-2015.Приказ №2093-ст от 01.12.2015 |
|  | ГОСТ 31962-2013  | Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 25856-97  | Консервы рыборастительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия | С 01.01.1999г |  |
|  | ГОСТ 26982-86  | Хлеб любительский. Технические условия | С 01.12.1986г |  |
|  | ГОСТ 26983-2015  | Хлеб дарницкий. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 26984-86  | Хлеб столичный. Технические условия | С 01.12.1986г |  |
|  | ГОСТ 26985-86  | Хлеб российский. Технические условия | С 01.12.1986г |  |
|  | ГОСТ 26986-86  | Хлеб деликатесный. Технические условия | С 01.12.1986г |  |
|  | ГОСТ 27573-2013  | Плоды граната свежие. Технические условия | С 01.01.2015г |  |
|  | ГОСТ 27747-2016  | Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия | С 01.01.1990г |  |
|  | ГОСТ 27844-88  | Изделия булочные. Технические условия | С 01.01.1990г |  |
|  | ГОСТ 28188-2014  | Напитки безалкогольные. Общие технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 28414-89  | Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия | С 01.01.1991г |  |
|  | ГОСТ 28589-2014  | Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 30054-2003  | Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения | С 01.01.2005г |  |
|  | ГОСТ 31654-2012  | Яйца куриные пищевые. Технические условия | С 01.01.2014г |  |
|  | ГОСТ Р 52791-2007  | Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия. | С 01.01.2009г |  |
|  | ГОСТ 31721-2012  | Шоколад. Общие технические условия | С 01.07.2013г | Утратил силу с 01.09.2023. Применяется для целей Технического регламента |
|  | ГОСТ Р 52845-2007  | Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия | С 01.01.2009г |  |
|  | ГОСТ 31749-2012  | Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 10382-85  | Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия | С 01.01.1986г |  |
|  | ГОСТ 31450-2013  | Молоко питьевое. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 31451-2013  | Сливки питьевые. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 31452-2012  | Сметана. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31453-2013 | Творог. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 31454-2012  | Кефир. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31455-2012  | Ряженка. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31456-2013  | Простокваша. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 31457-2012  | Мороженое молочное, сливочное пломбир. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31534-2012  | Творог зерненый. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31667-2012  | Варенец. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31668-2012  | Ацидофилин. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31680-2012  | Масса творожная "Особая". Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31688-2012  | Консервы молочные. Молоко и сливки, сгущенные с сахаром. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31690-2013  | Сыры плавленые. Общие технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 31702-2013  | Айран. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 31981-2013  | Йогурты.Общиетехническиеусловия | С 01.05.2014г |  |
|  | ГОСТ 32252-2013  | Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32260-2013  | Сыры полутвердые. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32261-2013  | Масло сливочное. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32262-2013  | Масло топленое и жир молочный. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32263-2013  | Сыры мягкие. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32899-2014  | Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32923-2014  | Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32924-2014  | Сливки питьевые для детского питания. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32925-2014  | Кефир для детского питания. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32926-2014  | Ацидофилин для детского питания. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32927-2014  | Творог для детского питания. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32928-2014  | Простокваша для детского питания. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32929-2014  | Мороженое кисломолочное. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 33478-2015  | Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия | С 01.07.2016г |  |
|  | ГОСТ 33480-2015  | Сыр творожный. Технические условия | С 01.07.2016г |  |
|  | ГОСТ 33491-2015  | Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериямибифидум. Технические условия | С 01.07.2016г |  |
|  | ГОСТ 33921-2016  | Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия | С 01.07.2016г |  |
|  | ГОСТ 33922-2016  | Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия | С 01.09.2017 |  |
|  | ГОСТ 33923-2016  | Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия | С 01.09.2017 |  |
|  | ГОСТ 33927-2016  | Сырки творожные глазированные. Общие технические условия | С 01.09.2017 |  |
|  | ГОСТ 33629-2015  | Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия | С 01.07.2016г |  |
|  | ГОСТ 33633-2015  | Масло сливочное для детского питания. Технические условия | С 01.07.2016г |  |
|  | ГОСТ 33959-2016  | Сыры рассольные. Технические условия | С 01.09.2017г |  |
|  | ГОСТ 34048-2017  | Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия | С 01.02.2019г | Применяется для целей технического регламента |
|  | ГОСТ Р 52253-2004  | Маслоипастамаслянаяизкоровьего молока.Общиетехническиеусловия | С 01.07.2005г |  |
|  | ГОСТ Р 52686-2006  | Сыры. Общие технические условия | С 01.01.2008г |  |
|  | ГОСТ Р 53502-2009  | Продуктысырныеплавленые.Общие технические условия | С 01.01.2011г |  |
|  | ГОСТ Р 53512-2009  | Продукты сырные. Общие технические условия | С 01.01.2011г |  |
|  | ГОСТ Р 53914-2010  | Напиток молочный. Технические условия  | С 01.01.2012г |  |
|  | ГОСТ Р 53952-2010  | Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия  | С 01.01.2012г |  |
|  | ГОСТ 30625-98  | Продукты молочные жидкие и пастообразныедлядетскогопитания. Общие технические условия | С 01.10.2000г |  |
|  | ГОСТ 30626-98  | Продукты молочные сухие для детскогопитания.Общиетехнические условия | С 01.10.2000г |  |
|  | ГОСТ 32252-2013  | Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 33631-2015  | Сыры для детского питания. Технические условия  | С 01.07.2016г |  |
|  | ГОСТ 33633-2015  | Масло сливочное для детского питания. Технические условия | С 01.07.2016г |  |
|  | ГОСТ 3739-89  | Мясо фасованное. Технические условия | С 01.01.1991г |  |
|  | ГОСТ 4814-57  | Блоки мясные замороженные. Технические условия | C 01.11.1957 г. |  |
|  | ГОСТ 9163-2014  | Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром. Технические условия | С 01.01.2016 |  |
|  | ГОСТ 33610-2015  | Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ 10907-88  | Изделия макаронные с мясом. Технические условия | С 01.01.1990г |  |
|  | ГОСТ 18256-2017  | Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия | С 01.01.2019г |  |
|  | ГОСТ 20402-2014  | Колбасы вареные фаршированные. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 27747-2016  | Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия | С 01.01.2018г |  |
|  | ГОСТ 31478-2012  | Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31499-2012  | Консервы мясные фаршевые. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31501-2012  | Колбасы жареные. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31790-2012 | Продукты из свинины вареные. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31778-2012 | Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31779-2012 | Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31785-2012 | Колбасы полукопченые. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31786-2012  | Колбасы полукопченые из конины. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31797-2012 | Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31798-2012 | Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31800-2012 | Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31801-2012 | Консервы мясные (класс А). Пюре мясноедетское. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31802-2012 | Изделия колбасные вареные мясные длядетского питания. Общие технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 32125-2013 | Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 32227-2013 | Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32243-2013 | Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32244-2013 | Субпродукты мясные обработанные. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32245-2013 | Консервы мясосодержащие. Общие технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ 32273-2013 | Мясо. Оленина для детского питания. Технические условия | С 01.07.2015г |  |
|  | ГОСТ Р 54043-2010 | Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия | С 01.01.2012г |  |
|  | ГОСТ Р 54048-2010  | Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия | С 01.01.2012г |  |
|  | ГОСТ Р 54366-2011 | Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия | С 01.07.2012г |  |
|  | ГОСТ Р 54628-2011 | Продукты для детского питания. Консервы мясные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия | С 01.01.2013 |  |
|  | ГОСТ Р 54646-2011  | Колбасы ливерные. Технические условия | С 01.01.2013г |  |
|  | ГОСТ Р 54670-2011 | Колбасы кровяные. Технические условия | С 01.01.2013г |  |
|  | ГОСТ Р 54704-2011  | Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия | С 01.01.2013г |  |
|  | ГОСТ Р 54753-2011  | Ветчинаваренаявоболочкедлядетского питания. Техническиеусловия | С 01.01.2013г |  |
|  | ГОСТ Р 54754-2011  | Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия | С 01.01.2013г | Утратил силу. Применяется для целей технического регламента  |
|  | ГОСТ Р 55333-2012  | Консервы мясорастительные. Технические условия | С 01.01.2014г |  |
|  | ГОСТ Р 55334-2012 | Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия | С 01.01.2014г |  |
|  | ГОСТ Р 55365-2012  | Фарш мясной. Технические условия |  |  |
|  | ГОСТ Р 55366-2012  | Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия | С 01.01.2014г | Утратил силу с 01.01.2023 Применяется для целей Технического регламента |
|  | ГОСТ Р 55367-2012  | Зельцы. Технические условия | С 01.01.2014г |  |
|  | ГОСТ Р 55455-2013 | Колбасы варено-копченые. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ Р 55477-2013 | Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ Р 55485-2013 | Продукты из шпика. Общие технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ Р 55759-2013 | Консервы мясные кусковые. Технические условия | С 01.01.2015г |  |
|  | ГОСТ Р 55762-2013 | Консервы мясные ветчинные. Технические условия | С 01.01.2015г |  |
|  | ГОСТ Р 55574-2013 | Паштеты для детского питания. Технические условия | С 01.01.2015г |  |
|  | ГОСТ Р 55795-2013 | Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия | С 01.01.2015г |  |
|  | ГОСТ 32100-2013  | Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 32101-2013  | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия | С 01.07.2014 |  |
|  | ГОСТ 32102-2013  | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные Общие технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 32103-2013  | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощныевосстановленные. Общие технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 32104-2013  | Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные.Общие технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 32105-2013  | Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 32876-2014  | Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия | С 01.01.2016г |  |
|  | ГОСТ 32920-2014  | Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста.Общие технические условия | С 01.01.2016г | Утратил силу с 01.05.2023 Применяется для целей Технического регламента |
|  | ГОСТ 32188-2013 | Маргарины. Общие технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ Р 55456-2013  | Колбасы сырокопченые. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 31752-2012  | Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31805-2018  | Изделия из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | С 01.09.2019г | Дата введения в действие перенесена на 1 ноября 2019 года [Приказом](https://login.consultant.ru/link/?rnd=52D540B8E21EE9C3DBF636648A1692E5&req=doc&base=LAW&n=333774&dst=100006&fld=134&REFFIELD=3&REFDST=1&REFDOC=22292&REFBASE=OTN&stat=refcode%3D16876%3Bdstident%3D100006%3Bindex%3D3&date=25.03.2020) Росстандарта от 29.08.2019 N 594-ст. |
|  | ГОСТ Р 55456-2013  | Колбасы сырокопченые. Технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 31494-2012  | Квасы. Общие технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31711-2012  | Пиво. Общие технические условия | С 01.07.2013г |  |
|  | ГОСТ 31732-2014  | Коньяк. Общие технические условия. | С 01.07.2017г | Дата введения перенесена с 01.07.2015 на 01.01.2017 Приказ № 27-ст от 30.01.2015г |
|  | ГОСТ 12712-2013  | Водки и водки особые. Общие технические условия | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 32030-2013 | Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические | С 01.07.2014г |  |
|  | ГОСТ 33336-2015  | Вина игристые. Общие технические условия | С 01.01.2017г |  |
|  | ГОСТ Р 52539-2006  | Чистота воздуха в лечебных учреждениях. Общие требования | С 01.01.2007г |  |
|  | ГОСТ 30494-2011  | Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях | С 01.01.2013г |  |
|  | ГОСТ 24940- 2016  | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» | С 01.04.2017г |  |
|  | ГОСТ Р 51705.1-2001 | Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП Общие требования | С 01.07.2001 |  |