|  |
| --- |
| **5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ** **ОРГАНОМ ИНСПЕКЦИИ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ** |
| **№ п/п** | **Вид, номер нормативного документа** | **Название нормативного документа** | **Примечание** |
|  | № 3-ФЗ от 09.01.1996 г. | О радиационной безопасности населения  |  |
|  | № 29-ФЗ от 02.01.2000 г. | О качестве и безопасности пищевых продуктов  |  |
|  | № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. | О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения  |  |
|  | № 88-ФЗ от 12.06.2008 г | Технический регламент на молоко и молочную продукцию  | утратил силу с 01.01.2016  |
|  | № 90-ФЗ от 24.06.2008г | Технический регламент на масложировую продукцию | утратил силу с 30.06.2015  |
|  | № 163-ФЗ от 22.07.2010 г. | О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент на молоко и молочную продукцию" | утратил силу с 01.01.2016  |
|  | № 184-ФЗ от 27.12.2002 г. | О техническом регулировании  |  |
|  | № 178-ФЗ от 27.10.2008 | Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей | утратил силу с 30.06.2015  |
|  | № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  |  |
|  | № 2300-1 от 07.02.92 г. | О защите прав потребителей  |  |
|  | ТР ТС 005/2011 | О безопасности упаковки  |  |
|  | ТР ТС 008/2011 | О безопасности игрушек |  |
|  | ТР ТС 015/2011 | О безопасности зерна |  |
|  | ТР ТС 021/2011 | О безопасности пищевой продукции |  |
|  | ТР ТС 022/2011 | Пищевая продукция в части ее маркировки |  |
|  | ТР ТС 023/2011 | Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей |  |
|  | ТР ТС 024/2011 | Технический регламент на масложировую продукцию  |  |
|  | ТР ТС 027/2012 | О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания |  |
|  | ТР ТС 029/2012 | Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств  |  |
|  | ТР ТС 033/2013 | О безопасности молока и молочной продукции |  |
|  | ТР ТС 034/2013 | О безопасности мяса и мясной продукции |  |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224 | О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок  |  |
|  | Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.05.2009 г. № 36 | О надзоре за биологически активными добавками к пище (БАД) |  |
|  | Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н | Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда  |  |
|  | СанПиН 2.3.2.1078-01 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов  |  |
|  | СанПиН 2.3.2.1290-03 | Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД) |  |
|  | СанПиН 2.3.2.1293-03 | Гигиенические требования по применению пищевых добавок  |  |
|  | СанПиН 2.3.2.1324—03 | Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов |  |
|  | 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 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2340-08 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнения и изменения N 6 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2354-08 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнения и изменения N 8 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2362-08 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнения и изменения N 9 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2401-08 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2421-08 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнение N 11 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2422-08 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнение N 12 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2430-08 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Изменения N 13 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2509-09 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнение N 14 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2567-09 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Дополнения и изменения N 15 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2575-10 | Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Изменение N 16 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2603-10 | Дополнение N 17 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"  | Действие приостановлено |
|  | СанПиН 2.1.2.2645-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2650-10 | Дополнения и изменения N 18 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2722-10 | Дополнение N 19 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2757-10 | Дополнения и изменения N 21 к СанПиН 2.3.2.1078-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2804-10 | Дополнения и изменения N 22 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"  | Действие приостановлено |
|  | СанПиН 2.3.2.2868 -11 | Дополнение N 23 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2871-11 | Изменения N 24 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" |  |
|  | СанПиН 2.1.4.1074-01 | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения |  |
|  | СанПиН 2.1.4.1116-02 | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.  |  |
|  | СанПиН 2.1.4.1175-02 | Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.  |  |
|  | СанПиН 2.3.4-050—96 | Производство и реализация рыбной продукции |  |
|  | СанПиН 2.1.4.2580-10 | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 |  |
|  | СанПиН 2.3.2.1153-02 | дополнения N 1 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"  | Утратил силу с 01.05.2008 |
|  | 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 |  |
|  | СанПиН 2.3.4.551—96 | Производство молока и молочной продукции |  |
|  | СанПиН 2.3.4.545—96 | Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий | Утратил силу с 07.09.2015 |
|  | СанПиН 2.3.2.2888-11 | Дополнения и изменения N 25 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" |  |
|  | СанПиН 2.3.2.1324-03 | Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов |  |
|  | СанПиН 2.2.2.2731-10 | Изменение N 1 к СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике" |  |
|  | СанПиН 2.1.2.2801-10 | Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях" |  |
|  | СанПиН 1.2.2353-08 | Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2369-08 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками |  |
|  | СанПиН 2.1.4.2496-09 | Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01 |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2523-0909 (НРБ-99/2009) | Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2525-09 | Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2573-10 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ |  |
|  | СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10 | Изменения N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" |  |
|  | СанПиН 2.1.3.2630-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность |  |
|  | СанПиН 2.1.2.2631-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги |  |
|  | СанПиН 2.1.2645-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях |  |
|  | СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 | Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 "Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых" |  |
|  | СанПиН 2.1.4.2652-10 | Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» |  |
|  | СанПиН 2.2.2./2.4.2732-10 | Изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" |  |
|  | СанПиН 2.4.7.007-93 | Производство и реализация игр и игрушек | с 01.04.2006 отмен в части, касающейся требований к методам определения показателей (п.п.2.5; 2.7; 4.2; 4.3; 5.3, кроме таблицы 1; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.10). Действует МУК 4.1/4.3.2038-05; с 26.08.2010 отменен в части безопасности продукции Действует СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 |
|  | СанПиН 2.2.0.555-96 | Гигиенические требования к условиям труда женщин |  |
|  | СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96 | Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения |  |
|  | СанПиН 2.1 5.980-00 | Гигиенические требования к охране поверхностных вод |  |
|  | СанПиН 2.1.6.1032-01 | Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест |  |
|  | СанПиН 2.1.4.1110-02 | Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения |  |
|  | СанПиН 2.4.3.1186-03 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |  |
|  | СанПиН 2.4.1201-03 | Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | Утратил силу с 01.09.2015. Действует СанПиН 2.4.3259-15 |
|  | СанПиН 2.6.1.1202-03 | Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах |  |
|  | СанПиН 2.1.2.2646-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 | Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий |  |
|  | СанПиН 2.1.7.1287-03 | Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы |  |
|  | СанПиН 2.1.7.1322-03 | Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления |  |
|  | СанПиН 2.1.2.1331-03 | Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков |  |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы |  |
|  | СанПиН 2.2.3.1384-03 | Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ |  |
|  | СанПиН 2.2.3.1385-03 | Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций |  |
|  | СанПиН 2.3.2.1940-05 | Организация детского питания |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 | Изменение N 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 | Изменения и дополнение N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" |  |
|  | СанПиН 2.4.4.2599-10 | Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул |  |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 | Изменения N 2 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" |  |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 | "Изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" |  |
|  | СанПиН 2.2.3.2733-10 | Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ |  |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 | Изменения и дополнения N 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2749-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с радиоизотопными термоэлектрическими генераторами |  |
|  | СанПиН 2.1.7.2790-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2802-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов |  |
|  | СанПиН 2.4.2.2821-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях |  |
|  | СанПиН 2.4.2840-11 | Изменения N 2 к СанПиН 2.4.1201-03 "Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации"  | Утратил силу с 01.09.2015. Действует СанПиН 2.4.3259-15 |
|  | СанПиН 2.4.3.2841-11 | Изменения N 3 к СанПиН 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования" |  |
|  | СанПиН 2.4.2.2842-11 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы лагерей труда и отдыха для подростков |  |
|  | СанПиН 2.4.2.2843-11 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев |  |
|  | СанПиН 2.4.2.2883-11 | Изменения N 1 к СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2891-11 | Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения |  |
|  | СанПиН 2.4.1.3049-13 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций |  |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи |  |
|  | СанПиН 2.2.4.1191-03 | Электромагнитные поля в производственных условиях |  |
|  | СанПиН 2.6.1.1192-03 | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований |  |
|  | СанПиН 1.2.1253-03 | Гигиенические требования к изданиям книжным для взрослых |  |
|  | СанПиН 2.6.1.1281-03 | Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) |  |
|  | СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 | Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых |  |
|  | СанПиН 2.2.4.1294-03 | Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений |  |
|  | СанПиН 2.2.4.1329-03 | Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей |  |
|  | СанПиН 2.2.2.1332-03 | Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике |  |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов |  |
|  | СанПиН 2.4.3.2554-09 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Изменения N 2 к СанПиН 2.4.3.1186-03 |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2748-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2800-10 | Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения |  |
|  | СанПиН 1.2.2834-11 | Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности |  |
|  | СанПиН 2.6.1.3106-13 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей |  |
|  | СанПиН 001-96 | Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Межгосударственные санитарные правила и нормы |  |
|  | СанПиН 2.4.1.3147-13 | Санитарно-эпидемиологические требования к дошкольным группам, размещенным в жилых помещениях жилищного фонда |  |
|  | СанПиН 2.4.4.3172-14 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей |  |
|  | СанПиН 2.4.4.3155-13 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей |  |
|  | СанПиН 2.6.1.3164-14 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии |  |
|  | СанПиН 4690-88 | Санитарные правила содержания территорий населенных мест |  |
|  | СанПиН 2.5.2./2.2.4.1989-06 | Электромагнитные поля на плавательных средствах и морских сооружениях Гигиенические требования безопасности |  |
|  | СанПиН 2.4.2200-07 | Изменение N 1 к СанПиН 2.4.1201-03 Гигиенические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации | Утратил силу с 01.09.2015. Действует СанПиН 2.4.3259-15 |
|  | СанПиН 2.4.3.2201-07 | Изменение N 1 к СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования |  |
|  | СанПиН 2.2.2.540-96 | Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ |  |
|  | СанПиН 2.2.4.548-96 | Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений |  |
|  | СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 | Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения |  |
|  | СанПиН 1.2.676-97 | Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта |  |
|  | СанПиН 1.2.681-97 | Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции |  |
|  | СанПиН 2.5.2.703-98 | Суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания |  |
|  | СанПиН 2.1.2.729-99 | Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности |  |
|  | СанПиН 2.4.7.960-00 | Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков |  с 26.08.2010 отменен в части требований к изданиям с введением в действие Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 |
|  | СанПиН 1.2.976-00 | Гигиенические требования к газетам для взрослых |  |
|  | СанПиН 2.6.1.993-00 | Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома |  |
|  | СанПиН 1.1.998-00 | Гигиенические требования к журналам для взрослых |  |
|  | СанПиН 2.6.1.1015-01 | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации радиоизотопных приборов | Утратил силу с 29.08.2015. Действует СанПиН 2.6.1.3287-15. |
|  | СанПиН 1102-73 | Санитарные нормы и правила по ограничению вибрации и шума на рабочих местах тракторов, сельскохозяйственных мелиоративных, строительно-дорожных машин и грузового автотранспорта |  |
|  | СанПиН 2.4.7.1166-02 | Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования |  |
|  | СанПиН 2.1.2.1188-03 | Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества |  |
|  | СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07Изм. № 1 | Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" |  |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изм. № 1 | Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 |  |
|  | СанПиН 2.2.1./2.1.1.2361-08 | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 |  |
|  | СанПиН 2.6.1.2368-08 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников |  |
|  | СанПиН 2.4.5.2409-08 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования |  |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 | Электромагнитные поля в производственных условиях. Изменения N 1 к СанПиН 2.2.4.1191-03 |  |
|  | СанПиН 2.4.6.2553-09 | Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста |  |
|  | СП 52.13330.2011 | Сравнение "СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*" и "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение" |  |
|  | СП 2.3.6.1079-01 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья |  |
|  | СП 1567-76 | Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту | Утратил силу с 14.11.2015. Действует СП 2.1.2.3304-15 |
|  | СП 2.2.1.2263-07 |  Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире |  |
|  | 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 |  |
|  | СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) |  |
|  | СП 2.5.2623-10 | Изменения и дополнения N 1 к СП 2.5.1337-03 |  |
|  | СП 3.1.2.2626-10 | Профилактика легионеллеза |  |
|  | СП 2.1.2.2844-11 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений |  |
|  | СП 4616-88 | Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей |  |
|  | СП 4607-88 | Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением |  |
|  | СП 2.4.990-00 | Гигиенические требования к устройству, содержанию, организации режима работы в детских домах и школах-интернатах для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | Утратил силу с 01.09.2015. Действует СанПиН 2.4.3259-15 |
|  | СП 2.1.7.1038-01 | Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов |  |
|  | СП 2.1.5.1059-01 | Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения |  |
|  | СП 2.3.6.1066-01 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов |  |
|  | СП 2.5.1.1107-02 | Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации |  |
|  | СП 2.2.1289-03 | Гигиенические требования к организациям химической чистки бытовых изделий | Утратил силу с 20.07.2009. Действует СанПиН 2.2.2506-09 |
|  | СП 2.6.1.1310-03 |  Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии | Утратил силу с 09.03.2015. Действует СП 2.6.1.3247-15 |
|  | СП 2.2.1.1312-03 | Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий |  |
|  | СП 2.5.1337-03 | Санитарных правил эксплуатации метрополитенов.  |  |
|  | СП 2.2.036-95 | Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности |  |
|  | СП 1.3.2322-08 | Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней |  |
|  | СП 1.3.2518-09 | Дополнения и изменения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08" |  |
|  | СП 1.3.3118-13 | Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности) |  |
|  | СП 2.3.6.1066—01 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов |  |
|  | СП 2.3.6.1079—01 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья |  |
|  | СП 2.3.6.1254—03 | Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Дополнение N 1 к СП 2.3.6.1079-01 |  |
|  | СП 1.1.1058-01 | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |  |
|  | 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" |  |
|  | СП 1138-73 | Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных бета-установок |  |
|  | СП 1170-74 | Санитарные правила устройства и эксплуатации мощных изотопных гамма-установок |  |
|  | СП2.6.1.1284-03 | Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии | Утратил силу с 13.03.2015. Действует СП 2.6.1.3241-14 |
|  | СП 2.6.1.2612-10(ОСПОРБ 99/2010) | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) |  |
|  | СП 2.6.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2010) | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) |  |
|  | СП 2.2.2.1327-03 | Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту |  |
|  | СП 2.1.7.1386-03 | Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления |  |
|  | СП 2.6.1.1282-03 | Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ | Утратил силу с 08.11.2015 |
|  | СП 2.6.1.1283-03 |  Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии | Утратил силу с 02.09.2014. Действует СанПиН 2.6.1.3164-14 |
|  | СП 2.6.1.1284-03 | Обеспечение радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии | Утратил силу с 13.03.2015. Действует СП 2.6.1.3241-14 |
|  | МУ № 3151-84 | Методические указания по избирательному газохроматографическому определению хлорорганических пестицидов в биологических средах (моче, крови, жировой ткани и грудном женском молоке) |  |
|  | МУ № 1112-73 | Методические указания по определению БМК и бенлата по БМК в растительных объектах, вине, почве и воде методом тонкослойной хроматографии | Методические указания Минздрава СССР от 31.08.1973 N 1112-73Методические указания Минздрава СССР от 27.09.1978 N 1914-78Методические указания Минздрава СССР от 19.10.1979 N 2067-79 |
|  | МУ № 4380-87 | Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах |  |
|  | МУ № 2142-80 | Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое |  |
|  | МУ № 2098-79 | Методические указания по определению содержания общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве колориметрическим способом или при помощи тонкослойной хроматографии |  |
|  | МУ № 1218-75 | Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериалехроматографическими метода |  |
|  | МУ № 1542-76 | Методические указания по определению симм-триазинов (симазина, атразина, прометрина, пропазина, играна, карагарда, метопротрина, метазина, семерона, мезоранила) в зерне, фруктах, овощах, почве, воде хроматографическими методами | МУ (Методические указания) от 20.12.1976 N 1328-76МУ (Методические указания) от 20.12.1976 N 1533-76МУ (Методические указания) от 20.12.1976 N 1542-76МУ (Методические указания) от 18.11.1977 N 1783-77МУ (Методические указания) от 18.11.1977 N 1794-77МУ (Методические указания) от 18.11.1977 N 1803-77 |
|  | МУ №1541-76 | Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения |  |
|  | МУ № 1790-77 | Методические указания по определению микроколичествтрефлана и нитрофора |  |
|  | МУ № 2645-82 | Методические указания по определению трефлана в воде, почве, томатах и капусте методом УФ-спектрофотометрии с использованием тонкослойной хроматографии |  |
|  | МУ № 5044-89 | Методические указания по определению ТМТД и продуктов его превращения в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографииМетодические указания по измерению концентраций ТМТД в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии |  |
|  | МУ № 2469-81 | Методические указания по определению в зерне и продуктах его переработки фосфорорганических пестицидов, применяемых для обеззараживания зерна и зернохранилищ, хроматографическими методами |  |
|  | МУ № 2473-81 | Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии |  |
|  | МУ № 4344-87 | Методические указания по определению новой группы синтетических пиретроидов (карате, циболт, децис, фастак, данитол) в растениях, почве, воде водоемов хроматографическими методами |  |
|  | МУ № 1914-78 | Методические указания по определению БМК и бенлата по БМК в растительных объектах, вине, почве и воде методом тонкослойной хроматографии |  |
|  | МУ № 2474-81 | Методические указания по определению остаточных количеств акрекса, диносеба, каратана, ДНОКа в воде, почве и растительном материале хроматографическими методами |  |
|  | МУ 4237-86 | Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах |  |
|  | МУ № 2998-84 | Методические указания по определению рамрода, лассо и дуала в воде, почве и растительных пробах методом тонкослойной хроматографии |  |
|  | МУ № 5048-89 | Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводстваМетодические указания по измерению концентраций дихлорбензолов и бромдиоксолана в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии |  |
|  | МУ № 5178-90 | Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции |  |
|  | МУ № 3222-85 | Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами |  |
|  | МУ 4.2.2723-10 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды |  |
|  | МУ 2 1 2 1829-04 | Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий |  |
|  | МУ 6026 В-91 | Методические указания по гигиенической оценке товаров бытовой химии |  |
|  | МУ 2.1.4.783-99 | Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиеническая оценка материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения  | Утратил силу с 12.07.2011. Действует МУ 2.1.4.2898-11 |
|  | МУ № 5177-90 | Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах |  |
|  | МУ 2.3.2.1830-04 | Микробиологическая и молекулярно-генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов |  |
|  | МУ № 1695-77 | Методические указания на фотометрическое определение толуилендиизоцианата в воздухе |  |
|  | МУ № 3130-84 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций этиленгликоля в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ № 1.1.037-95 | Биотестирование продукции из полимерных и других материалов |  |
|  | МУ 15/6-5 | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов |  |
|  | МУ 3.1.1.2957-11 | Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции |  |
|  | МУ 3.1.1.2969-11 | Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции |  |
|  | МУ 18.01.73 | Диагностика и профилактика острых кишечных заболеваний взрослых и детей, вызываемых энтеропатогеннымикишечными палочками и категории (0124:К72 и др.). |  |
|  | МУ 3.1.2792-10 | Эпидемиологический надзор за гепатитом В |  |
|  | МУ 2.1.4.2898 -11 | Санитарно-эпидемиологические исследования (испытания) материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки |  |
|  | МУ 1.2.1105-02 | Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств |  |
|  | МУ 1.2.2520-09 | Токсиколого-гигиеническая оценка безопасности наноматериалов |  |
|  | МУ № 1682-77 | Методические указания на фотометрическое определение окиси этилена в воздухе |  |
|  | МУ от 19.10.90 г. | Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек |  |
|  | МУ № 4077-86 | Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения |  |
|  | МУ 2.1.674-97 | Санитарно-гигиеническая оценка стройматериалов с добавлением промотходов |  |
|  | МУ 2.2.2.1844-04 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии |  |
|  | МУ 1.2.1796-03 | Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна |  |
|  | МУ 2.6.1.67-02 | Организация вентиляции на радиационных объектах |  |
|  | МУ 5.1.661-97 | Система оценки и контроля качества деятельности центров Госсанэпиднадзора и структурных подразделений центров |  |
|  | МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 | Оценка освещения рабочих мест |  |
|  | МУ 2.6.1.1017-01 | Обеспечение радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) предстательной железы методом имплантации закрытого источника I-125, фиксированного на полимерной рассасывающейся нити "I-125 RapidStrand"  |  |
|  | МУ 2.1.2.694-98 | Использование ультрафиолетового излучения при обеззараживании воды плавательных бассейнов |  |
|  | МУ 2.1.4.719-98 | Санитарный надзор за применением ультрафиолетового излучения в технологии подготовки питьевой воды |  |
|  | МУ 2.1.5.732-99 | Санитарно-эпидемиологический надзор за обеззараживанием сточных вод ультрафиолетовым излучением |  |
|  | МУ 2.3.975-00 | Применение ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздушной среды помещений организаций пищевой промышленности, общественного питания и торговли продовольственными товарами |  |
|  | МУ 4.3.1517-03 | Санитарно-эпидемиологическая оценка и эксплуатация аэроионизирующего оборудования |  |
|  | МУ 2.2.4.1518-03 | Расчетная оценка уровней вибрации в обитаемых помещениях морских судов |  |
|  | МУ 2.6.1.1798-03 | Оценка, учет и контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении радионуклидных диагностических исследований | Утратил силу с 20.12.2013. Действует МУ 2.6.1.3151-13. |
|  | МУ 1844-78 | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах |  |
|  | МУ 1.3.2569-09 | Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащим микроорганизмы I-IV групп патогенности |  |
|  | МУ 1850-78 | Методические указания по контролю за устройством и оборудованием дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития |  |
|  | МУ 2.6.1.1892-04 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов |  |
|  | МУ 2.6.1.1982-05 | Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах |  |
|  | МУ 2.6.1.2005-05 | Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта |  |
|  | МУ 2.6.1.2135-06 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками  |  |
|  | МУ 2295-81 | Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за устройством и содержанием жилых зданий |  |
|  | МУ 2.6.1.2398-08 | Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности |  |
|  | МУ 2410-81 | Методические указания по профилактике неблагоприятного воздействия производственного шума на организм подростков |  |
|  | МУ 2537-82 | Методические указания по государственному санитарному надзору за перевозками населения городским пассажирским транспортом |  |
|  | МУ № 3049-84 | Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства |  |
|  | МУ 2.6.1.2797-10 | Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками |  |
|  | МУ 2.6.1.2808-10 | Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "invitro" |  |
|  | 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 |  |
|  | МУ 2.6.1.2944-11 | Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований |  |
|  | МУ 2.6.1.3015-12 | Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций |  |
|  | МУ № 1383-75 | Методические указания на фотометрическое определение винилхлорида в воздухе |  |
|  | МУ 2.1.2.1829-04 | Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий |  |
|  | МУ № 2221-80 | Методические указания на хроматографическое определение дибутилфталата, диоктилфталата, дидодецилфталата в воздухе |  |
|  | МУ № 1675-77 | Методические указания на фотометрическое определение метилового эфира акриловой кислоты в воздухе |  |
|  | МУ 3.1.2837-11 | Эпидемиологический надзор и профилактика вирусного гепатита А |  |
|  | МУ 3911-85 | Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций |  |
|  | МУ 3913-85 | Методические указания по определению и нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения метеорологических радиолокаторов |  |
|  | МУ 4109-86 | Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению |  |
|  | МУ 4435-87 | Методические указания по гигиенической оценке производственной и непроизводственной шумовой нагрузки |  |
|  | МУ 4550-88 | Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов |  |
|  | МУ 4562-88 | Методические указания по нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения двухканальных метеорологических РЛС |  |
|  | МУ 5309-90 | Методические указания по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценки лазерного излучения |  |
|  | МУК 4.1.742-99 | Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде |  |
|  | МУК 4.1/4.3.1485-03 | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых |  |
|  | МУК 4.1.1020-01 | Методика выполнения измерений массовой концентрации свободных альдегидов (в том числе формальдегида) в белковой оболочке фотометрическим методом |  |
|  | МУК 2.3.2.721-98 | Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище |  |
|  | МУК 4.1.2420-08 | Определение меламина в молоке и молочных продуктах |  |
|  | МУК 4.2.2357-08 | Организация и проведение вирусологических исследований материалов из объектов окружающей среды на полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы |  |
|  | МУК 4.2.2494-09 | Организация молекулярно-генетических исследований биологического материала из природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом |  |
|  | МУК 4.2.3145-13 | Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов |  |
|  | МУК 4.2.2218-07 | Лабораторная диагностика холеры |  |
|  | МУК 4.2.1122-02 | Организация контроля и методы выявления бактерий Listeriamonocytogenes в пищевых продуктах |  |
|  | МУК 4.1/4.3.2155-06 | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение N 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03 |  |
|  | МУК 4.1.994-00 | Методы контроля. Химические факторы. Санитарно-химическая оценка полимерных материалов, предназначенных для применения в видеодисплейных терминалах, персональных электронно-вычислительных машинах и элементах систем на их основе |  |
|  | МУК 4.1.1132-02 | Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии |  |
|  | МУК 4.1/4.3.2038-05 | Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек |  |
|  | МУК 4.1.2204-07 | Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | МУК 4.4.1.011-93 | Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах |  |
|  | МУК 4.2.026-95 | Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах |  |
|  | МУК 4.2.762-99 | Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом |  |
|  | МУК 4.2.2578-10 | Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса |  |
|  | МУК 4.2.992-00 | Методы выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки E. coli O157:H7 |  |
|  | МУК 4.2.2428-08 | Метод определения бактерий EnterobacterSakazakii в продуктах для питания детей раннего возраста |  |
|  | МУК 4.2.577-96 | Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов |  |
|  | МУК 4.2.2046-06 | Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах |  |
|  | МУК 4.2.999-00 | Определение количества бифидобактерий в кисломолочных продуктах |  |
|  | МУК 4.2.2217-07 | Выявление бактерий Legionellapneumophila в объектах окружающей среды |  |
|  | МУК 2.6.1.016-99 | Контроль загрязнения радиоактивными нуклидами поверхностей рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов |  |
|  | МУК 4.3.044-96 | Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов |  |
|  | МУК 4.3.677-97 | Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах |  |
|  | МУК 4.3.678-97 | Определение уровней напряжений наведенных электромагнитными полями на проводящие элементы зданий и сооружений в зоне действия мощных источников радиоизлучений |  |
|  | МУК 4.3.679-97 | Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов |  |
|  | МУК 2.6.1.760-99 | Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях с использованием измерителей произведения дозы на площадь |  |
|  | МУК 4.3.1167-02 | Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц |  |
|  | МУК 4.3.1675-03 | Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха |  |
|  | МУК 4.3.1676-03 | Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создаваемых радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи | Утратил силу в части испытаний АТ, взамен  утверждены МУК 4.3.2501-09 |
|  | МУК 4.3.1677-03 | Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи |  |
|  | МУК 4.3.2194-07 | Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях |  |
|  | МУК 4.3.2230-07 | Методика определения уровня акустической нагрузки на членов экипажей воздушных судов с учетом шума под авиагарнитурами |  |
|  | МУК 4.3.2231-07 | Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации |  |
|  | МУК 4.3.2491-09 | Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях |  |
|  | МУК 4.3.2499-09 | Оценка акустической нагрузки в кабинах экипажей воздушных судов при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации. Изменения и дополнения 1 к МУК 4.3.2231-07 |  |
|  | МУК 4.3.2755-10 | Интегральная оценка нагревающего микроклимата |  |
|  | МУК 4.3.2756-10 | Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений |  |
|  | МУК 4.3.2812—10 | Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест |  |
|  | МУК 4.1.2158-07 | Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа |  |
|  | МУК 4.2.2429-08 | Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах |  |
|  | МУК 4.2.2747-10 | Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции |  |
|  | МУК 3.2.988-00 | Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки |  |
|  | МУК 4.2.3016-12 | Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции |  |
|  | МУК 4.3.1894-04 | Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода |  |
|  | МУК 2.6.1.1087-02 | Радиационный контроль металлолома  |  |
|  | МУК 2.6.1.2152-06 | Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома |  |
|  | МУК 2.3.3.052-96 | Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола |  |
|  | МР 2.2.8.0017-10 | Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года |  |
|  | МР № 01.022-07 | Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава |  |
|  | МР № 01.023-07 |  Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, "альфа"-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава |  |
|  | МР № 01.024-07 | Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава |  |
|  | МР 2.1.10.0059-12 | Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума |  |
|  | МР 2.6.1.0063-12 | Контроль доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта, в условиях его нормальной эксплуатации и радиационной аварии |  |
|  | МР 2.2.7.2129-06 | Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях |  |
|  | МР 2946-83 | Методические рекомендации по измерению импульсной локальной вибрации |  |
|  | МР 3863-85 | Методические рекомендации по установлению уровней освещенности (яркости) для точных зрительных работ с учетом их напряженности |  |
|  | МР 1.2.0036-11 | Контроль наноматериалов в дезсредствах и продукции бытовой химии |  |
|  | MP № 29 ФЦ/1683 | Дополнение N 1 к "Методическим указаниям по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения" |  |
|  | МР 2.3.2.2571-10 | Обогащение витаминно-минеральными комплексами массовых сортов хлебобулочных изделий, вырабатываемых по национальным стандартам |  |
|  | МР 2.3.1.1915-04 | Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ |  |
|  | МР 2.3.1 2432-08 | Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации |  |
|  | МР от 24.05.84 г. |  Обнаружение и идентификация PseudomonasAeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) |  |
|  | Р 2.2.2006-05 | Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда |  |
|  | Р 4.2.2643-10 | Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности |  |
|  | Р 3.5.1904-04 | Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях |  |
|  | Р 50.2.053-2006 | ГСИ. Измерение энергетической освещенности ультрафиолетового излучения в производственных помещениях. Методика выполнения измерений |  |
|  | Р 3.5.2.2487-09 | Руководство по медицинской дезинсекции |  |
|  | Р 4.1.1672-03 | Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище |  |
|  | ГОСТ 5903-89 | Изделия кондитерские. Методы определения сахара |  |
|  | ГОСТ 13195-73 | Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа  |  |
|  | ГОСТ 26928-86 | Продукты пищевые. Метод определения железа |  |
|  | ГОСТ 13194-74 | Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта  |  |
|  | ГОСТ 29270-95 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов |  |
|  | ГОСТ 19792-01 | Мед натуральный. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29140-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты) |  |
|  | ГОСТ 7636-85 | Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа  |  |
|  | ГОСТ 26657-97 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора |  |
|  | ГОСТ 26930-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка  |  |
|  | ГОСТ 26935-86 | Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова |  |
|  | ГОСТ 8558.1-78 | Продукты мясные. Методы определения нитрита  |  |
|  | ГОСТ Р 51482-99 | Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |  |
|  | ГОСТ 23231-90 | Колбасы и продукты мясные вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы |  |
|  | ГОСТ 30178-96 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов |  |
|  | ГОСТ Р 51698-2000 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей  | Отменен с 15.02.2015. Действует  ГОСТ 30536-2013. ГОСТ Р 51698-2000 Применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 51471-1999 | Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов | Отменен с 15.02.2015. Действует  ГОСТ 31979-2012. ГОСТ Р 51471-1999 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ Р 51483-99 | Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме | Отменен с 15.02.2015. Действует ГОСТ 31663-2012.ГОСТ Р 51483-99 применяется для целей ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/201, 033/2013. |
|  | ГОСТ Р 52253-2004 | Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 51486-99 | Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот | Отменен с 15.02.2015.Действует ГОСТ 31665-2012. ГОСТ Р 51486-99 применяется для целей ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/201, 033/2013. |
|  | ГОСТ 28038-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксинапатулина | Отменен с 01.07.2014. Действует ГОСТ 28038-2013. ГОСТ 28038-89 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2011. |
|  | ГОСТ 28001-88 | Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А |  |
|  | ГОСТ Р 51116-97 | Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) |  |
|  | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В(1) и М(1) |  |
|  | ГОСТ Р 51650-2000 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена |  |
|  | ГОСТ 13496.20-87 | Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов | Отменен с 01.01.2016. Действует ГОСТ 13496.20-2014.ГОСТ 13496.20-87 применяется для целей ТР ТС 015/2011. |
|  | ГОСТ Р 52060-03 | Патока крахмальная. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51881-2002 | Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН  |  |
|  | ГОСТ 23452-79 | Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов  |  |
|  | ГОСТ 30349-96 | Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов |  |
|  | ГОСТ 28972-91 | Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН) |  |
|  | ГОСТ 29138-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В(1) (тиамина) |  |
|  | ГОСТ 29139-91 | Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В(2) (рибофлавина) |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 9768-2011 | Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ |  |
|  | ГОСТ Р 54845-2011 | Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 50456-92 |  Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих вещ |  |
|  | ГОСТ 8285-91 | Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания |  |
|  | ГОСТ 11812-66 | Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ  |  |
|  | ГОСТ Р 52088-2003 | Кофе натуральный жареный. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 15113.8-77 | Концентраты пищевые. Методы определения золы  |  |
|  | ГОСТ 15113.4-77 | Концентраты пищевые. Методы определения влаги |  |
|  | ГОСТ 28552-90 |  Чай. Методы определения общей, водонерастворимой и водорастворимой золы | Отменен в части определения общей золы с 15.02.2015. Действует ГОСТ ISO 1575-2013; отменен с 01.01.2014 в части водорастворимой и водонерастворимой золы , действует  ГОСТ ISO 1576-2013. ГОСТ 28552-90 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ Р 54345-11 | Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка гравиметрическим методом |  |
|  | ГОСТ 8756.9-78 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах  |  |
|  | ГОСТ Р 51442-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания мякоти, отделяемой центрифугированием |  |
|  | ГОСТ 8756.10-70 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания мякоти  |  |
|  | ГОСТ 12231-66 | Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей |  |
|  | ГОСТ 25555.3-82 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей  | Отменен в части раздела 2 с 01.07.2015, действуетГОСТ ISO 762-2013. ГОСТ 25555.3-82 применяется для целей ТР ТС 023/2011 |
|  | ГОСТ 28561-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги  |  |
|  | ГОСТ 1750-86 | Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний  |  |
|  | ГОСТ 13685-84 | Соль поваренная. Методы испытаний  |  с 01.01.2013отмене в части п.4, действует ГОСТ Р 54751-2011; с 01.01.2013отменен в части п.2., действует ГОСТ Р 54730-2011;с 01.01.2013 отменен в части п.2.2 , действует ГОСТ Р 54729-2011;с 01.01.2007 отменен в части отбора и подготовки проб и определения органолептических показателей в связи, действует ГОСТ Р 52482-2005; с 01.07.2012 отменен в части пункта 2.3 , действует ГОСТ Р 54345-2011; с 01.07.2012 отменен в части пункта 2.8 , действует ГОСТ Р 54353-2011; с 01.07.2012 отменен  в части пунктов 2.5-2.7 , действует ГОСТ Р 54352-2011; с 01.07.2012 отменен в части пункта 2.4, действует ГОСТ Р 54351-2011. |
|  | ГОСТ 12574-93 | Сахар-песок и сахар-рафинад. Методы определения золы |  |
|  | ГОСТ 5901-87 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси |  |
|  | ГОСТ Р 54642-2011 | Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ |  |
|  | ГОСТ 5900-73 | Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ  |  |
|  | ГОСТ 16833-71 | Ядро ореха грецкого. Технические условия | Утратил силу с 01.01.2016, действует ГОСТ 16833-2014 |
|  | ГОСТ Р 52377-2005 | Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31964-2012. ГОСТ Р 52377-2005 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 21094-75 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности |  |
|  | ГОСТ 5669-96 | Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости |  |
|  | ГОСТ 27839-88 | Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины  | Отменен с 01.07.2014, действует ГОСТ 27839-2013. ГОСТ 27839-88 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2011. |
|  | ГОСТ 26312.5-84 | Крупа. Методы определения зольности  |  |
|  | ГОСТ 27494-87 | Мука и отруби. Методы определения зольности  |  |
|  | ГОСТ 26312.7-88 | Крупа. Метод определения влажности) |  |
|  | ГОСТ 9404-88 | Мука и отруби. Метод определения влажности  |  |
|  | ГОСТ 26808-86 | Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ |  |
|  | ГОСТ 26664-85 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей |  |
|  | ГОСТ 31339-2006 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб  |  |
|  | ГОСТ 29246-91 | Консервы молочные сухие. Методы определения влаги |  |
|  | ГОСТ 30305.1-95 | Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги |  |
|  | ГОСТ Р 54668-11 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества |  |
|  | ГОСТ Р 52417-2005 | Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция |  |
|  | ГОСТ 9793-74 | Продукты мясные. Методы определения влаги  |  |
|  | ГОСТ Р 51479-99 | Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги |  |
|  | ГОСТ Р 52522-06 | Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и изделия ликероводочные. Методы органолептического анализа | Утратил силу с 01.01.2014. Действует ГОСТ Р 55313-2012. |
|  | ГОСТ Р 52472-05 | Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа | Утратил силу с 15.02.2015. Действует  ГОСТ 32035-2013. |
|  | ГОСТ Р 51135-2010 | Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа  |  |
|  | ГОСТ 12280-75 | Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов  |  |
|  | ГОСТ Р 50457-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности | Отменен с 01.06.2004 в части растительных масел. Взамен действует ГОСТ Р 52110-2003  |
|  | ГОСТ 14139-76 | Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров  |  |
|  | ГОСТ Р 51655-00 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32115-2013.ГОСТ Р 51655-00 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ Р 51654-00 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот | Отменен с 15.02.2015, действуетГОСТ 32001-2012.ГОСТ Р 51654-00 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ Р 51621-00 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот |  Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32114-2013. ГОСТ Р 51621-00применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 13192-73 | Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров  |  |
|  | ГОСТ 12788-87 | Пиво. Методы определения кислотности |  |
|  | ГОСТ 6687.4-86 | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа |  |
|  | ГОСТ Р 52179-2003 | Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля | Отменен с 15.02.2015,действует ГОСТ 32189-2013. ГОСТ Р 52179-2003 применяется для целей ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. |
|  | ГОСТ Р 53595-2009 | Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31762-2012. ГОСТ Р 53595-2009 применяется для целей ТР ТС 024/2011 |
|  | ГОСТ Р 52110-03 | Масла растительные. Методы определения кислотного числа | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31933-2012.ГОСТ Р 52110-03 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 15113.5-77 | Концентраты пищевые. Методы определения кислотности  |  |
|  | ГОСТ Р 51575-2000 | Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия |  |
|  | ГОСТ Р 52101-2003 | Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32097-2013.ГОСТ Р 52101-2003 применяется для целей ТР ТС 029/2012 |
|  | ГОСТ 28467-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты |  |
|  | ГОСТ 24556-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С |  |
|  | ГОСТ Р 51434-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности |  |
|  | ГОСТ 25555.0-82 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности  | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ ISO 750-2013.ГОСТ 25555.0-82 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 25555.5-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 25555.5-2014. ГОСТ 25555.5-91 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2011 |
|  | ГОСТ 26811-86 | Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты |  |
|  | ГОСТ 5898-87 | Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности  |  |
|  | ГОСТ 26181-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты  |  |
|  | ГОСТ 12575-01 | Сахар. Методы определения редуцирующих веществ |  |
|  | ГОСТ 5698-51 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли  |  |
|  | ГОСТ 5672-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара |  |
|  | ГОСТ 8494-96 | Сухари сдобные пшеничные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 5670-96 | Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности |  |
|  | ГОСТ 686-83 | Сухари армейские. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 26312.6-84 | Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев  |  |
|  | ГОСТ 27493-87 | Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке  |  |
|  | ГОСТ 27082-89 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 27082-2014. ГОСТ 27082-89 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 54669-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности |  |
|  | ГОСТ 30305.3-95 | ГОСТ 30305.3-95 Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности |  |
|  | ГОСТ 27001-86 | Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов  |  |
|  | ГОСТ 27207-87 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли  |  |
|  | ГОСТ 3627-81 | Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия  |  |
|  | ГОСТ Р 52100-2003 | Спреды и смеси топленые. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 26593-85 | Масла растительные. Метод измерения перекисного числа  |  |
|  | ГОСТ 30648.2-99 | Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка |  |
|  | ГОСТ 29248-91 | Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров |  |
|  | ГОСТ Р 54667-11 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров |  |
|  | ГОСТ Р 51480-99 |  Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда |  |
|  | ГОСТ 26186-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов  |  |
|  | ГОСТ Р 50453-92 | Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод) | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32008-2012. ГОСТ Р 50453-92 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля |  |
|  | ГОСТ 25011-81 | Мясо и мясные продукты. Методы определения белка  |  |
|  | ГОСТ 10574-91 | Продукты мясные. Методы определения крахмала |  |
|  | ГОСТ 9957-73 | Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия |  |
|  | ГОСТ 6687.2-90 | Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ |  |
|  | ГОСТ Р 51439-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического титрования |  |
|  | ГОСТ 28562-90 | Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ ISO 2173-2013. ГОСТ 28562-90 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012. |
|  | ГОСТ Р 51433-99 | Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания растворимых сухих веществ рефрактометром |  |
|  | ГОСТ Р 53126-2008 | Мед. Рефрактометрический метод определения воды | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 31774-2012. |
|  | ГОСТ 12571-98 | Сахар. Метод определения сахарозы | Отменен с 01.02.2015, действует ГОСТ 12571-20. ГОСТ 12571-98 применятся для целей ТР ТС 027/2012. |
|  | ГОСТ Р 51620-00 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 32000-2012. |
|  | ГОСТ 12787-81 | Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле (с Изменениями N 1, 2) |  |
|  | ГОСТ Р 51619-00 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 32081-2013 |
|  | ГОСТ 29030-91 | Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ |  |
|  | ГОСТ Р 51431-99 | Продукция соковая. Метод определения относительной плотности  |  |
|  | ГОСТ 3639-79 | Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта  |  |
|  | ГОСТ Р 51653-00 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 32095-2013 |
|  | ГОСТ 6687.7-88 | Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта |  |
|  | ГОСТ Р 54758-2011 | Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности |  |
|  | ГОСТ Р 54053-2010 | Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 31902-2012. |
|  | ГОСТ 8756.21-89 | Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира  |  |
|  | ГОСТ 29247-91 | Консервы молочные. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 5867-90 | Молоко и молочные продукты. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 23042-86 | Мясо и мясные продукты. Методы определения жира |  |
|  | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира |  |
|  | ГОСТ 5480-59 | Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла  |  |
|  | ГОСТ 30305.4-95 | Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости |  |
|  | ГОСТ 8218-89 | Молоко. Метод определения чистоты |  |
|  | ГОСТ 3623-73 | Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации  |  |
|  | ГОСТ 24066-80 | Молоко. Метод определения аммиака  |  |
|  | ГОСТ 24067-80 | Молоко. Метод определения перекиси водорода  |  |
|  | ГОСТ 24065-80 | Молоко. Методы определения соды  |  |
|  | ГОСТ 25228-82 | Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе |  |
|  | ГОСТ 13586.6-93 | Зерно. Метод определения зараженности вредителями |  |
|  | ГОСТ 28666.1-90 | Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения |  |
|  | ГОСТ 28666.2-90 | Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб |  |
|  | ГОСТ 28666.3-90 | Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод |  |
|  | ГОСТ 28666.4-90 | Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы |  |
|  | ГОСТ 13586.4-83 | Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями |  |
|  | ГОСТ 26927-86 | Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути  |  |
|  | ГОСТ 5477-93 | Масла растительные. Методы определения цветности |  |
|  | ГОСТ Р 51153-98 | Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32037-2013.ГОСТ Р 51153-98 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012 |
|  | ГОСТ Р 51154-98 | Изменение N 1 ГОСТ Р 51154-98 Пиво. Методы определения двуокиси углерода и стойкости | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 32038-2012. |
|  | ГОСТ 6687.6-88 | Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости |  |
|  | ГОСТ Р 52253-04 | Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 53436-2009 | Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия | Отменен с 15.02.2015,действует ГОСТ 31688-2012. ГОСТ Р 53436-2009 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. |
|  | ГОСТ 30060-93 | Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции |  |
|  | ГОСТ Р 52062-03 | Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб  | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32190-2013.ГОСТ Р 52062-03 применяется для целей ТР ТС 024/2011. |
|  | ГОСТ 1936-85 | Чай. Правила приемки и методы анализа  | С 01.07.2015 отменен в части органолептических, действует ГОСТ 32572-2013; с 01.01.2014 отменен в части правил приемки, действует ГОСТ 32170-2013; с 01.12.2015 отменен в части отбора проб для анализа, действует ГОСТ Р ИСО 1839-2011. ГОСТ 1936-85 Применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 52482-2005 | Соль поваренная пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей |  |
|  | ГОСТ 26313-84 | Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб  | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 26313-2014. ГОСТ 26313-84 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 13340.1-77 | Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости  |  |
|  | ГОСТ 16830-71 | Орехи миндаля сладкого. Технические условия  | С 01.07.2015 отменен в части требований к орехам миндаля, реализуемым в торговой сети, действует ГОСТ 16830-2014. |
|  | ГОСТ 16831-71 | Ядро миндаля сладкого. Технические условия  |  С 01.07.2015 отменен в части ядер миндаля сладкого, реализуемых в торговой сети, действует ГОСТ 32857-2014.  |
|  | ГОСТ 16832-71 | Орехи грецкие. Технические условия  | Вчасти требований к грецким орехам, реализуемым в торговой сети отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 32874-2014 |
|  | ГОСТ 26312.2-84 | Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев  |  |
|  | ГОСТ 7631-2008 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей |  |
|  | ГОСТ 29245-91 | Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей |  |
|  | ГОСТ 28283-89 | Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса |  |
|  | ГОСТ Р 53669-2009 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа | Утратил силу с 01.07.2015, действует  ГОСТ 31720-2012. |
|  | ГОСТ 9959-91 | Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки |  |
|  | ГОСТ 7269-79 | Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести  |  |
|  | ГОСТ Р 51944-02 | Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы |  |
|  | ГОСТ 8756.0-70 | Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию  | Отменен в части раздела 4 в части продуктов переработки плодов и овощей, консервов мясных и мясо-растительных с 01.07.86, действует ГОСТ 26671-85  |
|  | ГОСТ 8756.1-79 | Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей  |  |
|  | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения |  |
|  | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |  Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |  |
|  | ГОСТ 21237-75 | Мясо. Методы бактериологического анализа  |  |
|  | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 32901-2014. ГОСТ Р 53430-2009 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013.  |
|  | ГОСТ 30712-2001 | Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа |  |
|  | ГОСТ 20235.2-74 | Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа |  |
|  | ГОСТ Р 50396.1-10 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ Р 53665-2009 | Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 31468-2012. ГОСТ Р 53665-2009 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 53944-2010 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа | Утратил силу с 01.07.2015, действует ГОСТ 32149-2013. |
|  | ГОСТ 30425-97 | Консервы. Метод определения промышленной стерильности |  |
|  | ГОСТ 26972-86 | Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа |  |
|  | ГОСТ 26968-86 | Сахар. Методы микробиологического анализа  |  |
|  | ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90), |  Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение количества бактерий, дрожжевых и плесневых грибов | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ ISO 21527-2-2013.ГОСТ Р 51278-99 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 51331-99 | Йогурты. Общие технические условия  | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31981-2013. ГОСТ Р 51331-99 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. |
|  | ГОСТ 29185-91 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующихклостридий | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 29185-2014. ГОСТ 29185-91 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 034/2013. |
|  | ГОСТ Р 54077-2010 | Молоко. Методы определения количества соматических клеток по изменению вязкости | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 23453-2014. ГОСТ Р 54077-201091 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. |
|  | ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005), | Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichiacoli. Метод наиболее вероятного числа | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31708-2012. ГОСТ Р 52830-2007 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 30726-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichiacoli |  |
|  | ГОСТ Р 52815-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcusaureus | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31746-2012. ГОСТ Р 52815-2007применяется для целей 024/2011, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013. |
|  | ГОСТ 30347-97 | Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcusaureus |  |
|  | ГОСТ Р 51600-2000 | Молоко. Методы определения наличия антибиотиков  | Утратил силу с 01.01.2011 |
|  | ГОСТ Р 53774-2010 | Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков  | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 32219-2013. ГОСТ Р 53774-2010применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013 |
|  | ГОСТ 30706-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов |  |
|  | ГОСТ Р 52816-2007 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31747-2012. ГОСТ Р 52816-2007применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 029/2012. |
|  | ГОСТ 30705-2000 | Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 10444.15-94 | Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  |
|  | ГОСТ 10444.11-89 | Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов | Отменен с 01.01.2015, действует ГОСТ 10444.11-2013. с 01.01.2016 до 01.07.2017 действие ГОСТ 10444.11-86 было восстановлено в части молока и молочной продукции. ГОСТ 10444.11-89 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013. |
|  | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31659-2012. ГОСТ Р 52814-2007 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 029/2012. |
|  | ГОСТ Р 51921-2002 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий Listeriamonocytogenes | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32031-2012. ГОСТ Р 51921-2002 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013. |
|  | ГОСТ 10444.8-88 | Продукты пищевые. Метод определения Bacilluscereus | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 10444.8-2013. ГОСТ 10444.8-88 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013 |
|  | ГОСТ Р ИСО 21871-2010 | Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacilluscereus | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ ISO 21871-2013.ГОСТ Р ИСО 21871-2010 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 54085-2010 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32010-2013. ГОСТ Р 54085-2010 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 10444.7-86 | Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridiumbotulinum |  |
|  | ГОСТ 30134-97 | Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл |  |
|  | ГОСТ 10444.12-88 | Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов | Отменен с 01.01.2015, действует ГОСТ 10444.12-2013. с 01.01.2016 до 01.07.2017 действие ГОСТ 10444.12-88 было восстановлено в части молока и молочной продукции. ГОСТ 10444.12-88 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 029/2012 |
|  | ГОСТ 10444.9-88 | Продукты пищевые. Метод определения Clostridiumperfringens |  |
|  | ГОСТ 28560-90 | Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia |  |
|  | ГОСТ 28566-90 | Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков |  |
|  | ГОСТ Р 54005-2010 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32064-2013. ГОСТ Р 54005-2010 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, |
|  | ГОСТ Р 54354-2011 | Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа |  |
|  | ГОСТ 20083-74 | Дрожжи кормовые. Технические условия  | с 01.01.2014 отменен в части исключения требования по кормовым дрожжам из зерновой барды, действует ГОСТ Р 55301-2012; в части отбора проб заменен на  ГОСТ Р ИСО 6497-2011;в части определения влажности заменен на: ГОСТ 13496.3-92, кроме разд. 2 (ГОСТ 13496.4-84 в части разд. 2 заменен на ГОСТ 13496.4-93);в части разд.4 заменен на ГОСТ 26498-85.  |
|  | ГОСТ Р 53912-2010 | Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31903-2012. ГОСТ Р 53912-2010 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013. |
|  | ГОСТ Р 52558-06 | Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52523-06 | Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия  | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 32030-2013. |
|  | ГОСТ Р 52404-05 |  Вина ликерные и виноматериалы ликерные. Общие технические условия  | Утратил силу с 01.01.2016, действует ГОСТ 32715-2014. |
|  | ГОСТ Р 52195-03 | Вина ароматизированные. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51283-99 | Вина медовые. Общие технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 32033-2012. |
|  | ГОСТ Р 51165-98 | Российское шампанское. Общие технические условия | Утратил силу с 01.01.2011, действует ГОСТ Р 51165-2009 |
|  | ГОСТ Р 51158-98 | Вина игристые. Общие технические условия | Утратил силу с 01.07.2010, действует ГОСТ Р 51158-2009 |
|  | ГОСТ Р 51156-05 | Коктейли винные. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51145-98 | Спирты коньячные. Технические условия | Утратил силу с 01.07.2012, действует ГОСТ Р 51145-2009 |
|  | ГОСТ 12494-77 | Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 52835-2007 | Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52836-2007 | Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые). Общие технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 51272-2008 | Сидры. Общие технические условия | Утратил силу с 15.02.2015,действует ГОСТ 31820-2012 |
|  | ГОСТ Р 52700-2008 | Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51159-2009 | Напитки винные. Общие технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 31729-2012 |
|  | ГОСТ Р 52845-2007 | Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51355-99 | Водки и водки особые. Общие технические условия  | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 12712-2013. |
|  | ГОСТ Р 52135-03 | Плодовые водки. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51985-02 | Крахмал кукурузный. Общие технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32159-2013.ГОСТ Р 51985-02применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012. |
|  | ГОСТ Р 53501-2009 | Крахмал пшеничный. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 31935-2012. |
|  | ГОСТ Р 53590-2009 | Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31761-2012.ГОСТ Р 53590-2009применяется для целей ТР ТС 024/2011 |
|  | ГОСТ Р 53510-2009 | Масло соевое. Технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31760-2012. ГОСТ Р 53510-2009 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ Р 54731-2011 | Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 1128-75 | Масло хлопковое рафинированное. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 7981-68 | Масло арахисовое. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 8807-94 | Масло горчичное. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 8808-00 | Масло кукурузное. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 8989-73 | Масло конопляное. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 8990-59 | Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия |  |
|  | ГОСТ 10113-62 | Масло рыжиковое (техническое). Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 30306-95 | Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52465-05 | Масло подсолнечное. Технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 1129-2013. ГОСТ Р 52465-05применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ Р 53457-2009 | Масло рапсовое. Технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31759-2012.ГОСТ Р 53457-2009применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 18488-2000 | Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 50847-96 | Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 50364-92 | Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 1937-90 | Чай черный байховый нефасованный. Технические условия | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 32573-2013. ГОСТ 1937-90 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 1938-90 | Чай черный байховый фасованный. Технические условия | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 32573-2013. ГОСТ 1938-90применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 1939-90 | Чай зеленый байховый фасованный. Технические условия | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 32574-2013. ГОСТ 1939-90применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 1940-75 | Чай плиточный черный. Технические условия  | Отменен с 01.12.2015, действует ГОСТ 32573-2013. ГОСТ 1940-75применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 3483-78 | Чай зеленый кирпичный. Технические условия  | Отменен с 01.12.2015, действует ГОСТ 32574-2013.ГОСТ 3483-78применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 3716-90 | Чай зеленый байховый нефасованный. Технические условия | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 32574-2013. ГОСТ 3716-90применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 29045-91 | Пряности. Перец душистый. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29046-91 | Пряности. Имбирь. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29048-91 | Пряности. Мускатный орех. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29049-91 | Пряности. Корица. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29050-91 | Пряности. Перец черный и белый. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29051-91 | Пряности. Мускатный цвет. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29052-91 | Пряности. Кардамон. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29054-91 | Пряности. Бадьян. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29055-91 | Пряности. Кориандр. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29056-91 | Пряности. Тмин. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51574-2000 | Соль поваренная пищевая. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52477-05 | ГОСТ Р 52477-2005 Консервы. Маринады овощные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51926-02 | Консервы. Икра овощная. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51934-02 | Повидло. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 32099-2013. |
|  | ГОСТ Р 53127-2008 | Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015,действует ГОСТ 31713-2012. |
|  | ГОСТ 22371-77 | Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия  | Отменен с 01.01.2013, действует ГОСТ Р 54681-2011. ГОСТ 22371-77применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 18611-73 | Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия  | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 18611-2013.ГОСТ 18611-73применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 17649-72 | Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Технические условия  | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 17649-2014. ГОСТ 17649-72применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 18224-72 | Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия  | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 18224-2013. ГОСТ 18224-72применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 7694-71 | Консервы. Маринады плодовые и ягодные. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 54680-2011 | Консервы. Компоты. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 15979-70 | Фасоль стручковая консервированная. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 52817-2007 | Джемы. Общие технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует ГОСТ 31712-2012 |
|  | ГОСТ Р 53118-2008 | Варенье. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52183-03 | Консервы. Соки овощные. Сок томатный. Технические условия | Утратил силу с 01.01.2016, действует  ГОСТ 32876-2014 |
|  | ГОСТ Р 52182-03 | Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары, сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 52184-03 | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Технические условия  | Утратил силу с 15.02.2015,действует ГОСТ 32101-2013. |
|  | ГОСТ Р 52185-03 | Соки фруктовые концентрированные. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015,действует ГОСТ 32102-2013 |
|  | ГОСТ Р 52186-03 | Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Технические условия  | Утратил силу с 15.02.2015,действует ГОСТ 32103-2013. |
|  | ГОСТ Р 52187-03 | Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия  | Утратил силу с 15.02.2015,действует ГОСТ 32104-2013 |
|  | ГОСТ Р 52188-03 | Консервы. Напитки сокосодержащие фруктовые. Общие технические условия | Утратил силу с 15.02.2015,действует ГОСТ 32105-2013. |
|  | ГОСТ Р 53884-2010 |  Земляника, реализуемая в розничной торговле. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 6830-89 | Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации  |  |
|  | ГОСТ 16270-70 | Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия  | Заменен в части промышленной переработки ГОСТ 27572-87 |
|  | ГОСТ 19215-73 | Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации  |  |
|  | ГОСТ 20450-75 | Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации  |  |
|  | ГОСТ 21122-75 | Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия  | Отменен с 01.01.2013, действует ГОСТ Р 54697-2011. ГОСТ 21122-75применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 21713-76 | Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 21921-76 | Вишня свежая. Технические условия | Отменен в части вишни, отгружаемой (поставляемой) и реализуемой для потребления в свежем виде с 01.07.2014 , действует ГОСТ Р 55643-2013 |
|  | ГОСТ 21922-76 | Черешня свежая. Технические условия  | Отменен в части черешни, отгружаемой (поставляемой) и реализуемой для потребления в свежем виде с 01.07.2014 , действует ГОСТ Р 55643-2013  |
|  | ГОСТ 27569-87 | Чеснок свежий реализуемый. Технические условия  | Утратил силу с 01.01.2015, действует ГОСТ Р 55909-2013. |
|  | ГОСТ 1721-85 | Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 1722-85 | Свекла столовая свежая, заготовляемая и поставляемая. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 1723-86 | Лук репчатый свежий, заготовляемый и поставляемый. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 6828-89 | Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации  | Отменен с 01.07.2011 в части распространения его на свежие ягоды культурных сортов земляники, реализуемые для потребления в свежем виде, действует ГОСТ Р 53884-2010 |
|  | ГОСТ 1724-85 | Капуста белокочанная свежая, заготовляемая и поставляемая. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 1725-85 | Томаты свежие. Технические условия  | Вчасти продукции, реализуемой в розничной торговой сети с 01.01.2003 заменен на ГОСТ Р 51810-2001 (утратил силу, заменен на ГОСТ55906-2013 ) |
|  | ГОСТ 1726-85 | Огурцы свежие. Технические условия  | Отменен в части распространения его на огурцы свежие, реализуемые для потребления в свежем виде, действует ГОСТ Р 54752-2011 |
|  | ГОСТ 6882-88 | Виноград сушеный. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 7178-85 | Дыни свежие. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 21832-76 | Абрикосы свежие. Технические условия  | Утратил силу с 01.01.2016, действует ГОСТ 32787-2014 |
|  | ГОСТ 21833-76 | Персики свежие. Технические условия  |  Отменен с 01.01.2013 в части распространения его на персики свежие, реализуемые для потребления в свежем виде, действует  ГОСТ Р 54702-2011 |
|  | ГОСТ 25896-83 | Виноград свежий столовый. Технические условия  | Утратил силу с 01.01.2016, действует ГОСТ 32786-2014 |
|  | ГОСТ 27573-87 | Плоды граната свежие. Технические условия  | Отменен с 01.01.2015, действует ГОСТ 27573-2013. ГОСТ 27573-87применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 7177-80 | Арбузы продовольственные свежие. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 7176-85 | Картофель свежий продовольственный, заготовляемый и поставляемый. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 7975-68 | Тыква продовольственная свежая. Технические условия  | Утратил силу с 01.01.2015, действует  ГОСТ 7975-2013 |
|  | ГОСТ 7977-87 | Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый. Технические условия  | С 01.01.2015 отменен в части требований к чесноку свежему заготовляемому и поставляемому для потребления в свежем , действует ГОСТ Р 55909-2013 |
|  | ГОСТ 13907-86 | Баклажаны свежие. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 13908-68 | Перец сладкий свежий. Технические условия  | с 01.01.2015 отменен в части перца, реализуемого для потребления в свежем виде, действует ГОСТ Р 55885-2013 |
|  | ГОСТ 28502-90 | Фрукты семечковые сушеные. Технические условия | Утратил силу с 01.01.2016, действует  ГОСТ 32896-2014 |
|  | ГОСТ 28501-90 | Фрукты косточковые сушеные. Технические условия | Утратил силу с 01.01.2016, действует  ГОСТ 32896-2014 |
|  | ГОСТ Р 52622-06 | Овощи сушеные. Общие технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует  ГОСТ 32065-2013. |
|  | ГОСТ Р 53596-2009 |  Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 53885-2010 | Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует  ГОСТ 32286-2013. |
|  | ГОСТ 6829-89 | Смородина черная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации  |  |
|  | ГОСТ Р 53023-2008 | Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия | Утратил силу с 01.01.2014, действует  ГОСТ 31782-2012 |
|  | ГОСТ Р 51810-01 | Томаты свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия | Утратил силу с 01.01.2015, действует  ГОСТ Р 55906-2013 |
|  | ГОСТ Р 53596-09 | Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 21-94 | Сахар-песок. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 53396-2009 | Сахар белый. Технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31895-2012.ГОСТ Р 53396-2009применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 53035-2008 | Сахар жидкий. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует  ГОСТ 31896-2012. |
|  | ГОСТ 6441-96 | Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 6441-2014.ГОСТ 6441-96применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 6442-89 | Мармелад. Технические условия | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 6442-2014. ГОСТ 6442-89применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 6477-88 | Карамель. Общие технические условия  |  |
|  | ГОСТ 6478-89 | Ирис. Общие технические условия | Утратил силу с 01.01.2016, действует  ГОСТ 6478-2014 |
|  | ГОСТ 6502-94 | Халва. Общие технические условия | Утратил силу с 01.01.2016, действует  ГОСТ 6502-2014 |
|  | ГОСТ 108-76 | Какао-порошок. Технические условия  | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 108-2014. ГОСТ 108-76 применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ Р 52821-2007 | Шоколад. Общие технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31721-2012.ГОСТ Р 52821-2007применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 50230-92 | Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 14031-68 | Вафли. Технические условия  | Утратил силу с 01.01.2016, действует  ГОСТ 14031-2014 |
|  | ГОСТ 14033-96 | Крекер (сухое печенье). Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 14621-78 | Рулеты бисквитные. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 15052-96 | Кексы. Общие технические условия | Утратил силу с 01.01.2016, действует  ГОСТ 15052-2014 |
|  | ГОСТ 15810-96 | Изделия кондитерские пряничные. Общие технические условия | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 15810-2014. ГОСТ 15810-96применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | ГОСТ 24901-89 | Печенье. Общие технические условия | Утратил силу с 01.01.2016, действует  ГОСТ 24901-2014 |
|  | ГОСТ Р 50228-92 | Восточные сладости мучные. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51865-2010 | Изделия макаронные. Общие технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует  ГОСТ 31743-2012. |
|  | ГОСТ Р 52378-2005 | Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31749-2012.ГОСТ Р 52378-2005применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 2077-84 | Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 5311-50 | Хлеб карельский. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 7128-91 | Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 9511-80 | Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 9712-61 | Булочки повышенной калорийности. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 9713-95 | Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 9831-61 | Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 9846-88 | Хлебцы хрустящие. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 9903-61 | Лепешки ржаные. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 9906-61 | Хлебец ленинградский. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 11270-88 | Изделия хлебобулочные. Соломка  |  |
|  | ГОСТ 14121-69 | Батончики к чаю. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 24298-80 | Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия  | Отменен в части булочек горчичных, столичных и с тмином. Действует ГОСТ 27844-88. |
|  | ГОСТ 24557-89 | Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 25832-89 | Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 26982-86 | Хлеб любительский. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 26983-86 | ГОСТ 26983-86 Хлеб дарницкий. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 26984-86 | Хлеб столичный. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 26985-86 | Хлеб российский. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 26986-86 | Хлеб деликатесный. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 26987-86 | Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 27842-88 | Хлеб из пшеничной муки. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 27844-88 | Изделия булочные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 28402-89 | Сухари панировочные. Общие технические условия  |  |
|  | ГОСТ 28881-90 | Палочки хлебные. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 30317-95 | Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия | Отменен с 01.01.2013 в связи с утверждением и введением в действие ГОСТ Р 54645-2011 |
|  | ГОСТ Р 52697-06 | Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действует  ГОСТ 31806-2012. |
|  | ГОСТ Р 52961-08 | Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31807-2012.ГОСТ Р 52961-08применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 52462-05 | Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31805-2012.ГОСТ Р 52462-05применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 53072-08 | Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 31752-2012. |
|  | ГОСТ 53882-2010 | Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 32124-2013. |
|  | ГОСТ 814-96 | Рыба охлажденная. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 1168-86 | Изменение N 4 ГОСТ 1168-86 Рыба мороженая. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 32366-2013 |
|  | ГОСТ 3948-90 | Филе рыбное мороженое. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 17660-97 | Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 17661-72 | Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые. Технические условия  | Утратил силу с 01.07.2015, действуетГОСТ 17661-2013 |
|  | ГОСТ 20057-96 | Рыба океанического промысла мороженая. Технические условия  | Утратил силу с 01.01.2015, действуетГОСТ 32366-2013 |
|  | ГОСТ 20414-93 | Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия | Утратил силу с 01.07.2014, действуетГОСТ 20414-2011 |
|  | ГОСТ 24896-81 | Рыба живая. Технические условия  | Утратил силу с 01.07.2015, действуетГОСТ 24896-2013 |
|  | ГОСТ 30314-06 | Филе морского гребешка мороженое. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51493-99 | Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51494-99 | Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51495-99 | Кальмар мороженый. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51496-99 | Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 812-88 | Сельди горячего копчения. Технические условия | Утратил силу с 01.07.2015, действуетГОСТ 812-2013 |
|  | ГОСТ 813-02 | Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 20845-02 | Креветки мороженые. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 815-04 | Сельди соленые. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 1084-88 | Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия) |  |
|  | ГОСТ 1551-93 | Рыба вяленая. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 1573-73 | Икра рыб пробойная соленая. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 1629-97 | Икра лососевая зернистая бочковая. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 2623-97 | Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 3945-78 | Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 6052-04 | Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 6481-97 | Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 6606-83 | Рыба мелкая горячего копчения (копчушка). Технические условия |  |
|  | ГОСТ 7368-79 | Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия | Утратил силу с 01.07.2015, действуетГОСТ 7368-2013 |
|  | ГОСТ 7442-02 | Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 7444-02 | Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 7445-04 | Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 7447-97 | Рыба горячего копчения. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 7448-06 | Рыба соленая. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 7449-96 | Рыбы лососевые соленые. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 10119-97 | Консервы рыбные. Сардины атлантические и дальневосточные в масле. Технические условия | Утратил силу с 01.01.2009, действуетГОСТ 10119-2007. |
|  | ГОСТ 11298-02 | Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 11482-96 | Рыба холодного копчения. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52054-03 | Молоко коровье сырое. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 53435-2009 | Сливки-сырье. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 53503-2009 | Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия | Отменен с 31.12.2015, действует ГОСТ 31658-2012. ГОСТ Р 53503-2009применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 52121-03 | Яйца куриные пищевые. Технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31654-2012. ГОСТ Р 52121-03применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 53155-2008 | Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 3739-89 | Мясо фасованное. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52702-06 | Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31962-2013.ГОСТ Р 52702-06 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 52674-06 | Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 31799-2012. |
|  | ГОСТ Р 52478-05 | Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 31798-2012 |
|  | ГОСТ Р 52675-06 | Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 32951-2014. ГОСТ Р 52675-06применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 608-93 | Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия |  |
|  | ГОСТ 5283-91 | Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия | Отменен с 01.01.2015, действует ГОСТ Р 55759-2013.ГОСТ 5283-91 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 7987-79 | Консервы мясные "Гуляш". Технические условия  | Отменен с 01.01.2015, действует ГОСТ Р 55759-2013. ГОСТ 7987-79 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 7990-56 | Консервы мясные "Почки в томатном соусе". Технические условия  | Отменен с 01.07.2014, действует ГОСТ Р 55477-2013. ГОСТ 7990-56применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 7993-90 | Консервы мясные "Языки". Технические условия | Отменен с 01.07.2014, действует ГОСТ Р 55477-2013. ГОСТ 7993-90применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 8286-90 | Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия | Отменен с 01.01.2014, действует ГОСТ Р 55333-2012.ГОСТ 8286-90применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 9165-59 | Консервы мясные "Ветчина"  | Отменен с 01.01.2015, действует ГОСТ Р 55762-2013.ГОСТ 9165-59 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 9166-59 | Консервы мясные. Шпигпастеризованный ломтиками. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 9167-76 | Консервы мясные. Бекон копченый пастеризованный ломтиками. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 9935-76 | Консервы мясные. Поросенок в желе. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 9936-76 | Консервы мясные "Завтрак туриста". Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 9937-79 | Консервы мясные "Мясо в белом соусе". Технические условия  | Отменен с 01.01.2015, действует ГОСТ Р 55759-2013. ГОСТ 9937-79применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 10008-62 | Консервы мясные "Свинина отварная в собственном соку". Технические условия  | Отменен с 01.01.2015, действуетГОСТ Р 55759-2013. ГОСТ 10008-62применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 10907-88 | Изделия макаронные с мясом. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 12314-66 | Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия  | Отменен с 01.01.2014, действует ГОСТ Р 55336-2012.ГОСТ 12314-66 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 12318-91 | Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия  | Отменен с 01.01.2014, действует ГОСТ Р 55336-2012.ГОСТ 12318-91применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 12319-77 | Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия  | Отменен с 01.01.2014, действует ГОСТ Р 55336-2012. ГОСТ 12319-77применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 12424-77 | Консервы мясные. Паштет "Пражский". Технические условия  | Отменен с 01.01.2014, действует ГОСТ Р 55336-2012.  ГОСТ 12424-77 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013 |
|  | ГОСТ 12425-66 | ГОСТ 12425-66 Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия (с Изменениями N 1, 2) | Отменен с 01.01.2014, действует ГОСТ Р 55336-2012. ГОСТ 12425-66применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013. |
|  | ГОСТ 30650-99 | Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 15168-70 | Консервы мясные "Печень в собственном соку". Технические условия  | Отменен с 01.07.2014, действуетГОСТ Р 55477-2013. ГОСТ 15168-70 применяется для целей ТР ТС 021/2011, ТР ТС 034/2013. |
|  | ГОСТ 15169-70 | Консервы мясные "Сердце". Технические условия  | Отменен с 01.07.2014, действуетГОСТ Р 55477-2013. ГОСТ 15169-70 применяется для целей ТР ТС 034/2013. |
|  | ГОСТ Р 54033-2010 | Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 32125-2013 |
|  | ГОСТ Р 53644-2009 | Консервы мясные фаршевые. Технические условия | Отменен с 15.02.2015, действует ГОСТ 31499-2012. ГОСТ Р 53644-2009применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 52705-2006 | Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 53748-2009 | Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия | Отменен с 01.07.2015, действуетГОСТ 31478-2012. ГОСТ Р 53748-2009 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 28589-90 | Консервы мясные "Мясо птицы в собственном соку". Технические условия  | Отменен с 01.01.2016, действуетГОСТ 28589-2014. ГОСТ 28589-90 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ Р 51770-2001 | Продукты мясные консервированные для питания детей раннего возраста. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52704-2006 | Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ Р 52198-2003 | Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 31800-2012. |
|  | ГОСТ Р 52199-2003 | Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 31801-2012. |
|  | ГОСТ 280-2009 | Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 6065-97 | Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия | Отменен с 01.07.2013, действует ГОСТ 6065-2012. ГОСТ 6065-97 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 7144-06 | Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 7403-74 | Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 7452-97 | Консервы рыбные натуральные. Технические условия | Применение ГОСТ 7452-97 прекращено во всех частях кроме ассортимента консервов из дальневосточных (тихоокеанских) лососевых рыб (в том числе на консервы из гольца и кунджи) с 01.07.2015. Взамен с 01.07.2015 введен в ГОСТ 7452-2014.ГОСТ 7452-97 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 7453-86 | Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 7454-90 | Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная). Технические условия | Утратил силу с 01.01.2009, действуетГОСТ 7454-2007 |
|  | ГОСТ 7455-78 | Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия  | Отменен с 01.01.2015, действует ГОСТ 7455-2013. ГОСТ 7455-78применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 7457-91 | Консервы рыбные. Паштеты. Технические условия | Утратил силу с 01.01.2009, действуетГОСТ 7457-2007 |
|  | ГОСТ 9862-90 | Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 10981-97 | Консервы "Рагу из дальневосточных лососевых рыб натуральное". Технические условия | Отменен с 01.07.2014, действует ГОСТ 32156-2013. ГОСТ 10981-97 применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 12028-86 | Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия  | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 12028-2014. ГОСТ 12028-86применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 12161-06 | Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 12250-88 | Консервы рыборастительные в масле. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 13272-80 | Консервы из печени рыб. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 13865-00 | Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 16676-71 | Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 16978-99 | Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 18056-88 | Консервы. Креветки натуральные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 18222-88 | Сардины пряного посола. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 18423-97 | Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия | Отменен с 01.07.2013, действует ГОСТ 18423-2012.ГОСТ 18423-97применяется для целей ТР ТС 021/2011. |
|  | ГОСТ 19588-06 | Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 20546-06 | Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29275-92 | Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51488-99 | Консервы из краба натуральные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 10979-2009 | ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51489-99 | Консервы из лососевых тихоокеанских рыб натуральные и с добавлением масла. Технические условия | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 32156-2013. |
|  | ГОСТ Р 51490-99 | Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51491-99 | Консервы из креветок натуральные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ 29188.0-91 | Изделия парфюмерно-косметические. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний |  |
|  | ГОСТ 25779-90 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля  |  |
|  | ГОСТ 22648-77 | Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей  |  |
|  | ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка |  |
|  | ГОСТ 24295-80 | Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек  |  |
|  | ГОСТ 4974-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания марганца | Утратил силу с 01.01.2016, действуетГОСТ 4974-2014 |
|  | ГОСТ 18165-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия | Отменен с 01.01.2016, действует ГОСТ 18165-2014.ГОСТ 18165-89применяется для целей ТР ТС 007/2011, ТР ТС 008/2011. |
|  | ГОСТ 30108-94 | Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных  |  |
|  | ГОСТ Р 51555-99 | Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства | Утратил силу с 01.01.2012, действуетГОСТ Р 53906-2010 |
|  | ГОСТ 18321-73 | Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции  |  |
|  | ГОСТ Р 50962-96 | Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 3399-76 | Трубки медицинские резиновые. Технические условия  |  |
|  | ГОСТ 12088-77 | Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости  |  |
|  | ГОСТ 3816-81 | Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств  | С 01.01.93 отменен в части метода определения капиллярности технических тканей. Взамен введен ГОСТ 29104.11-91. ГОСТ 3816-81применяется для целей ТР ТС 007/2011, ТР ТС 017/2011. |
|  | ГОСТ Р 53017-2008 | Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения pH водной вытяжки | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 32165-2013. ГОСТ Р 53017-2008применяется для целей ТР ТС 007/2011, ТР ТС 017/2011. |
|  | ГОСТ Р 53013-2008 | Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы определения массовой доли оксида хрома (III) | Утратил силу с 01.07.2015, действуетГОСТ 32090-2013 |
|  | ГОСТ Р ИСО 17075-2008 | Кожа. Метод определения содержания хрома (VI) |  |
|  | ГОСТ 17226-2-2008 | Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения | Отменен с 01.07.2014, действует ГОСТ ISO 17226-2-2011. ГОСТ 17226-2-2008применяется для целей ТР ТС 017/2011 |
|  | ГОСТ 29188.4-91 | Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества |  |
|  | ГОСТ 29188.5-91 | Изделия косметические. Методы определения свободной и связанной щелочи |  |
|  | ГОСТ 29188.6-91 | Изделия парфюмерно-косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта |  |
|  | ГОСТ 26878-86 | Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Метод определения содержания хлоридов |  |
|  | ГОСТ 790-89 | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений  |  |
|  | ГОСТ 28768-90 | Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные. Общие технические условия | Утратил силу с 01.07.2006, действуетГОСТ 29188.0-91 (ИУС 4-92),ГОСТ31698-2013 |
|  | ГОСТ Р 51022-97 | Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества | Утратил силу с 01.01.2016, действуетГОСТ 32442-2013 |
|  | ГОСТ Р 50551-93 | Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора | Утратил силу с 01.01.2016, действуетГОСТ 32386-2013 |
|  | ГОСТ 22567.10-93 | Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода |  |
|  | ГОСТ 22567.5-93 | Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов |  |
|  | ГОСТ 12.1.007-76 | ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности  |  |
|  | ГОСТ 2.114-95 | Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Технические условия  |  Отменен в части требований к разработке и оформлению ТУ на пищевые продукты с 01.07.2002 , действует ГОСТ Р 51740-2001. |
|  | ГОСТ 16371-93 | Мебель. Общие технические условия  | Отменен с 01.01.2016, действуетГОСТ 16371-2014. ГОСТ 16371-93применяется для целей ТР ТС 025/2012. |
|  | ГОСТ 19917-93 | Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия  | Отменен с 01.01.2016, действуетГОСТ 19917-2014.ГОСТ 19917-93применяется для целей ТР ТС 025/2012.  |
|  | ГОСТ 22046-2002 | Мебель для учебных заведений. Общие технические условия  |  |
|  | ГОСТ 30333-2007 | Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования |  |
|  | ГОСТ 30407-96 | Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия  |  |
|  | ГОСТ 31340-2013 | Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования |  |
|  | ГОСТ 32419-2013 | Классификация опасности химической продукции. Общие требования |  |
|  | ГОСТ 32423-2013 | Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм |  |
|  | ГОСТ 32424-2013 | Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения |  |
|  | ГОСТ 32425-2013 | Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду |  |
|  | ГОСТ 12.1.002-84 |  Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах |  |
|  | ГОСТ 22283-88 | Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения |  |
|  | ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) | Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий  | Утратил силу с 01.07.2015, действуетГОСТ 23337-2014 |
|  | ГОСТ 30494-2011 | Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях |  |
|  | ГОСТ 31581-2012 | Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий |  |
|  | ГОСТ 32203-2013 | Железнодорожный подвижной состав. Акустика. Измерение внешнего шума |  |
|  | ГОСТ Р 51616-2000 (ИСО 5128-80) | Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний  |  |
|  | ГОСТ 24940-96 | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности | Отменен с 01.01.2013, действует ГОСТ Р 54944-2012.ГОСТ 24940-96применяется для целей ТР ТС 018/2011.  |
|  | ГОСТ 31862-2012 | Вода питьевая. Отбор проб | Утратил силу с 01.01.2016, действуетГОСТ Р 56237-2014  |
|  | ГОСТ Р 51592- 2000 | Вода. Общие требования к отбору проб | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ 31861-2012. |
|  | ГОСТ Р 51593- 2000 | Вода питьевая. Отбор проб | Утратил силу с 15.02.2015, действуетГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) |
|  | ГОСТ 31942-2012 | Вода. Отбор проб для микробиологического анализа |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007 | Воздух замкнутых помещений. Часть 1. Отбор проб. Общие положения |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 | Воздух замкнутых помещений. Часть 2. Отбор проб на содержание формальдегида. Основные положения |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-3-2007 | Воздух замкнутых помещений. Часть 3. Определение содержания формальдегида и других карбонильных соединений. Метод активного отбора проб |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-4-2007 | Воздух замкнутых помещений. Часть 4. Определение формальдегида. Метод диффузионного отбора проб |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 | Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16200-1-2007 | Качество воздуха рабочей зоны. Отбор проб летучих органических соединений с последующей десорбцией растворителем и газохроматографическим анализом. Часть 1. Отбор проб методом прокачки |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 | Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки |  |
|  | ГОСТ Р 53071-200 | Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | Утратил силу с 01.01.2014, действуетГОСТ 31821-2012 |
|  | ГОСТ Р 51148-98 | Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность | Отменен с 01.01.2015, действует ГОСТ 31214-2003. ГОСТ Р 51148-98применяется для целей ТР ТС 007/2011.  |
|  | ГОСТ Р 51214-98 | Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки  | Отменен с 01.07.2014, действует ГОСТ 32179-2013. ГОСТ Р 51214-98применяется для целей ТР ТС 005/2011 |
|  | ГОСТ Р 50801-95 | Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов  |  |
|  | ГОСТ 938.0-75 | Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб  |  |
|  | ГОСТ 5972-77 | Порошок зубной. Технические условия  | С 01.01.93 отменен в части правил приемки и методов органолептического анализа,взамен введен ГОСТ 29188.0-91;  с 01.01.93 отменен в части п.3.7.,взамен введен ГОСТ 29188.5-91. ГОСТ 5972-77применяется для целей ТР ТС 009/2011 |
|  | ГОСТ 8844-75 | Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб  |  |
|  | ГОСТ 9289-78 | Обувь. Правила приемки  |  |
|  | ГОСТ 9980.2-86 | Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний  | Утратил силу с 01.03.2016, действуетГОСТ 9980.2-2014 |
|  | ГОСТ 13587-77 | Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб  |  |
|  | ГОСТ 19245-93 | Коляски детские. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 23948-80 | Изделия швейные. Правила приемки  |  |
|  | ГОСТ 28631-2005 | Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 28754-90 | Ремни поясные и для часов. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) | Перчатки и рукавицы. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ 30255-95 | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ Р 55924-2013. ГОСТ 30255-95применяется для целей ТР ТС 025/2012. |
|  | ГОСТ 30495-97 | Средства защитные для древесины. Общие технические условия | Утратил силу с 01.07.2007, действуетГОСТ 30495-2006 |
|  | ГОСТ Р 52557-2011 | Подгузники детские бумажные. Общие технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 52958-2008 | Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля | Отменен с 01.07.2015, действует ГОСТ 32077-2013.ГОСТ Р 52958-2008применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 |
|  | ГОСТ Р 51760-2011 | Тара потребительская полимерная. Общие технические условия |  |
|  | ГН 2.3.3.972-00 | Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами |  |
|  | ГН 2.3.3.1019-01 | Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно "Белкозин" |  |
|  | ГН 2.1.5.1315-03 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования |  |
|  | ГН 2.1.6.1338-03 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |  |
|  | ГН 2.1.6.1765-03 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.1339-03 |  |
|  | ГН 2.2.5.1827-03 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |
|  | ГН 2.1.5.1831-04 | Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов Ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользованияДополнение N 1 к ГН 2.1.5.1316-03 | Утратил силу с 01.03.2008, действуетГН 2.1.5.2307-07 |
|  | ГН 2.1.6.1983-05 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.1338-03 |  |
|  | ГН 2.1.6.1985-06 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.1338-03 |  |
|  | ГН 2.2.5.2100-06 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.1313-03 |  |
|  | ГН 2.2.5.2240-07 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Утратил силу с 01.03.2008, действуетГН 2.2.5.2308-07 |
|  | ГН 2.2.5.2241-07 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.1313-03 |  |
|  | ГН 2.1.5.2280-07 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03 |  |
|  | ГН 2.1.5.2307-07 | Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования |  |
|  | ГН 2.2.5.2308-07 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |
|  | ГН 2.1.5.2312-08 | Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07 |  |
|  | ГН 2.1.6.2326-08 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.1338-03 |  |
|  | ГН 2.1.6.2328-08 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07 |  |
|  | ГН 2.1.6.2414-08 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07 |  |
|  | ГН 2.1.5.2415-08 | Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07 |  |
|  | ГН 2.1.6.2416-08 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.1338-03 |  |
|  | ГН 2.2.5.2439-09 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 4 к ГН 2.2.5.1313-03 |  |
|  | ГН 2.1.6.2450-09 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.1338-03 |  |
|  | ГН 2.1.6.2451-09 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 3 к ГН 2.1.6.2309-07 |  |
|  | ГН 2.1.6.2498-09 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.1338-03 |  |
|  | ГН 2.1.6.2505-09 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.2309-07 |  |
|  | ГН 2.1.6.2577-10 | "Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" |  |
|  | ГН 2.1.6.2604-10 | "Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" |  |
|  | ГН 2.1.7.2041-06 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве |  |
|  | ГН 2.1.6.2177-07 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест |  |
|  | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 | Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях |  |
|  | ГН 2.1.6.2309-07 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |  |
|  | ГН 2.1.7.2511-09 | Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве |  |
|  | ГН 2.1.5.2702-10 | Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" |  |
|  | ГН 2.3.4.049-96 | Предельно допустимая концентрация содержания меди в субпродуктах сельскохозяйственных животных и птицы |  |
|  | ГН 2.3.2.708-98 | Максимально допустимый уровень (МДУ) аверсектина С в продуктах питания человека растительного и животного происхождения |  |
|  | ГН 2.1.6.2897-11 | Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" |  |
|  | ГН 2.2.5.1313-03 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |
|  | РСТ РСФСР 608-79 | Грибы. Шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия |  |
|  | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 | Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы |  |
|  | СН 2.2.4./2.1.8.566-96 | Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы |  |
|  | СН № 4557-88 | Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях |  |
|  | СН 3057-84 | Санитарные нормы допустимого шума, создаваемого изделиями медицинской техники в помещениях лечебно-профилактических учреждений |  |
|  | СТБ 872-2007 | Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия | Применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 |
|  | СТБ 638-2001 | Изделия штучные. Общие технические условия | Применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 |
|  | СТБ 1017-96 | Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия  | Применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 |
|  | СТБ 1301-2002 | Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия  | Применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 |
|  | СТБ 936-93 | Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия | Применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 |
|  | СТБ 753-2000 | Подушки. Общие технические условия | Применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 |
|  | СТБ 1128-98 | Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия | Применяется для целей ТР ТС 007/2011 |
|  | СТБ 1432-2003 | Головные уборы. Общие технические условия  | Применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011 |
|  | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 | Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы |  |
|  | СН 2.2.4/2.1.8.583-96 | Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки |  |
|  | СН 4557-88 | Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях |  |
|  | Инстр. № 072-0210 от 19.03.2010 г. | Методы санитарно-микробиологического контроля минеральных вод. Инструкция по применению | Применяется для целей ТР ТС 021/2011 |
|  | РД 52.04.186-89 | РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферыРД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Часть I. Разделы 1-5)РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Часть I. Разделы 5-9)                РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Части II, III. Приложения к части I)           | Применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011, ТР ТС 008/2012. с 01.07.2015 не применяются следующие методики (пункты), включенные в  РД 52.04.186-89 :пункт 5.2.1.2, пункт 5.2.1.3, пункт 5.2.1.5, пункт 5.2.1.7, пункт 5.2.3.6, пункт 5.2.7.1, пункт 5.2.7.3, пункт 5.2.7.5, пункт 5.2.3.1, пункт 5.2.3.4, пункт 5.3.3.4. РД 52.04.186-89 не действует в части 9.2-9.5, 9.7. Взамен действует РД 52.04.667-2005 |
|  | МЗ СССР № 989—72 | Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности |  |
|  | МЗ СССР № 4416—87 | Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод |  |
|  | МЗ РФ 2.3.4.704—98 | Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий |  |
|  | МЗ СССР № 2266—80 | Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности |  |
|  | МЗ СССР № 3244—85 | Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности |  |
|  | МЗ СССР № 962—72 | Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи |  |
|  | МЗ СССР № 977—72 | Санитарные правила для предприятий чайной промышленности |  |
|  | МЗ СССР № 5788—91 | Санитарные правила для винодельческих предприятий |  |
|  | МЗ СССР № 3238—85 | Санитарные правила для предприятий мясной промышленности |  |
|  | ГСЭУ МЗ СССР № 2374—81 | Санитарные правила для предприятий, цехов и участков, вырабатывающих детские молочные продукты | Отменен, действует СанПиН 2.3.4.551-96 |
|  | МЗ СССР № 946-А—71 | Санитарные правила для предприятий маргариновой промышленности |  |
|  | ПДУ № 2666-83 | Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создаваемой микроволновыми печами |  |
|  | ПДУ 2550-82 | Предельно допустимые уровни напряженности электромагнитного поля, создаваемого индукционными бытовыми печами, работающими на частоте 20-22 кГц |  |
|  | СанПиН 42-128-4396-87 | Санитарные нормы допустимой громкости звучания звукопроизводящих и звукоусилительных устройств в закрытых помещениях и на открытых площадках |  |
|  | МУК 4.2.2304-07 | О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО |  |
|  | МУК 4.2.2305-07 | О надзоре за оборотом пищевых продуктов, содержащих ГМО |  |
|  | ВМУ 1109-73 | Временные методические указания по гигиенической оценке и санитарному контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии |  |
|  | СН 2.2.4/2.1.8.582-96 | Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения |  |
|  | ПДУ 2623-82 | Предельно допустимые уровни плотности потока электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 3 см и 0,8 см диапазона в прерывистом режиме воздействия на население |  |
|  | ПДУ 2666-83 | Предельно допустимые уровни плотности потока энергии, создаваемой микроволновыми печами |  |
|  | СанПиН 2.3.2.1377-03 | Предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания смолы и никотина в табачных изделия |  |
|  | МР 3225-85 | Об использовании школьной мебели. Методические указания |  |
|  | СН 5804-91 | Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 29.09.97 г. № 1263 | Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении |  |
|  | Единые СанЭиГ требования,утв. решением № 299 | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) |  |
|  | Инстр. № 880-71 | Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами | В части санитарно-химических исследований изделий из полистирола и сополимеров стирола заменен МУК 2.3.3.052-96. Инстр. № 880-71Применяется для целей ТР ТС 017/2011, ТР ТС 007/2011, ТР ТС 008/2012, ТР ТС 005/2011, ТР ТС 019/2011. |
|  | МР МЗ РФ № 96/225, 1997; | Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям |  |
|  | МУ № 1516-76 | Методические рекомендации по определению акрилонитрила в водных растворах при санитарно-химических исследованиях резин, волокон и других полимерных материалов |  |
|  | СН 2.2.2.540-96 | Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ |  |
|  | ГН 2.2.5.1371-03 | Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия |  |
|  | ГН 2.2.5.1846-04 | Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии) |  |
|  | ГН 2.1.6.1845-04 | Аварийные пределы воздействия 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест |  |
|  | ГН 2.2.5.2440-09 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.2308-07 |  |
|  | ГН 2.2.5.2537-09 | Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.2308-07 |  |
|  | ГН 2.2.5.2710-10 | дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |
|  | СанПиН 2.2.3.2887–11 | Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов" |  |
|  | СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 | Изменение N 3 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы |  |
|  | ГН 2.2.5.2536-09 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 5 к ГН 2.2.5.1313-03 |  |
|  | ГН 2.2.5.2730-10 | Дополнение N 6 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |
|  | ГН 2.2.5.2893-11 | Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами |  |
|  | ГН 2.2.5.2895-11 | Дополнение N 7 к ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |
|  | ОНД-86 | Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий |  |
|  | СП 23-104-2004 | Оценка шума при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена |  |
|  | СП 23-105-2004 | Оценка вибрации при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов метрополитена |  |
|  | СП 51.13330.2011 | Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 |  |
|  | МУ 5.1.661-97 | Система оценки и контроля качества деятельности центров Госсанэпиднадзора и структурных подразделений центров |  |
|  | МУ 1850-78 | Методические указания по контролю за устройством и оборудованием дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития |  |
|  | МУ 2410-81 | Методические указания по профилактике неблагоприятного воздействия производственного шума на организм подростков |  |
|  | МУ 11-14/13-6 | Питание при хронических заболеваниях органов пищеварения у детей |  |
|  | МР 2.3.1.2432-08 | Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации |  |
|  | МУ 2.6.1.2005-05 | Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта |  |
|  | МУ 2.6.1.2135-06 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками |  |
|  | МУ 2.6.1.1892-04 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов |  |
|  | МУ 2.6.1.2712-10 | Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников |  |
|  | МУК 4.3.1167-02 | Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц |  |
|  | МУК 4.3.1677-03 | Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи |  |
|  | МУ 4.3.2320-08 | Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты |  |
|  | МУК 4.3.044-96 | Определение уровней электромагнитного поля, границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов |  |
|  | МУ 4550-88 | Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов |  |
|  | ГОСТ 22283-88 | Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения | Утратил силу с 01.01.2015, действуетГОСТ 22283-2014 |
|  | ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003) | Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки |  |
|  | ГОСТ 31296.2-2006 (ИСО 1996-2:2007) | Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления |  |
|  | ГОСТ Р 51943-2002 | Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности |  |
|  | ГОСТ 54931-2012 | Экраны акустические для железнодорожного транспорта. Технические требования | Утратил силу с 01.03.2016, действуетГОСТ 33329-2015 |
|  | ГОСТ 54933-2012 | Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом | Отменен с 01.03.2016, действует  ГОСТ 33325-2015. ГОСТ 54933-2012 применяется для целей ТР ТС 001/2011 |
|  | ГОСТ 31295.2-2005( ИСО9613-2:1996) | Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета |  |
|  | ГОСТ 31325-2006( ИСО 4872:1978) | Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума |  |
|  | СанПиН 2.1.7.2197-07 | Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03 |  |
|  | МУ 2.1.7.730-99 | Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест |  |
|  | ГОСТ 17.4.3.01-83 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб |  |
|  | ГОСТ 17.4.4.02-84 | Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |  |
|  | ГОСТ 17.0.0.01-76 | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения |  |
|  | СанПиН 2.1.5.980-00 | Гигиенические требования к охране поверхностных вод |  |
|  | ГОСТ 17.4.3.04-85 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения |  |
|  | Р 2.2.1766-03 | Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки. 2.2. Гигиена труда |  |
|  | СанПиН 2.1.4.2653-10 | Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" |  |
|  | СанПиН 2.1.4.1074-01 | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения |  |
|  | СанПиН 2.1.4.2652-10 | Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения |  |
|  | СанПиН 2.1.4.2581-10 | СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 |  |
|  | МУ 3.2.1757-03 | Профилактика паразитарных болезней. Санитарно-паразитологическая оценка эффективности обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением |  |
|  | МУ 2.1.5.800-99 | Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод |  |
|  | ГН 2.1.5.2280-07 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03 |  |
|  | ГОСТ 2761-84 | Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора |  |
|  | ГОСТ Р 51232-98 | Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества |  |
|  | ГОСТ 31861-2012 | Вода. Общие требования к отбору проб |  |
|  | ПНД Ф 12.15.1-08 | Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод | . |
|  | № 7-ФЗ от 10.01.2002 г., | Об охране окружающей среды |  |
|  | № 323-ФЗ от 21.11.2011 г. | Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации |  |
|  | Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 г. № 60 | Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга |  |
|  | Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ и Главного Государственного инспектора РФ по охране природы от 10.11.1997 г. №25 и от 10.11.1997 . № 03-19/24-3483 | Об использовании методологии оценки риска для управления качеством окружающей среды и здоровья населения в Российской Федерации |  |
|  | ГОСТ 30711-2001 | Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В(1) и М(1) |  |
|  | ГОСТ 4192-82 | Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ | Утратил силу с 01.01.2016. Действует ГОСТ 33045-2014. |
|  | ГОСТ 26483-85 | Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО |  |
|  | ГОСТ 26951-86 | Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом01.07.1987 |  |
|  | ГОСТ 4245-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов |  |
|  | 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 социально-гигиенического мониторинга |  |
|  | МУ 2.6.1.2396-08 | Мониторинг радиоактивного йода в случае масштабной радиационной аварии |  |
|  | МУК 2.6.1.2152-06 | Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Радиационный контроль металлолома |  |
|  | МР 6.2.1.0006-10 | Проведение комплексного экспедиционного радиационно-гигиенического обследования населенного пункта для оценки доз облучения населения |  |
|  | МР 2.6.1.0063-12 | Контроль доз облучения населения, проживающего в зоне наблюдения радиационного объекта, в условиях его нормальной эксплуатации и радиационной аварии |  |
|  | МУ 2.1.7.2657-10 | Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух |  |
|  | МУК 4.2.2661-10 М | Методы санитарно-паразитологических исследований |  |
|  | МУ № 4383-87 | Методические указания по определению 2,4-Д и аминной соли 2,4-Д в почве методом газожидкостной хроматографии |  |
|  | МУ № 1766-77 | Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов (гексахлорбензола, "альфа"- и "гамма"-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) в почве методом газо-жидкостной хроматографии |  |
|  | ПНД Ф 16.1:2.21-98 | Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02" (М 03-03-2012) |  |
|  | РД 52.18.289-90 | Методические указания. Методика выполнения измерений массовой доли подвижных форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом |  |
|  | МУК 4.2.1479-03 | Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья |  |
|  | МУ 2.6.1.2713-10 | Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов |  |
|  | МУ 3.2.974-00 | Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ |  |
|  | МУ 3.2.2568-09 | Контроль численности кровососущих комаров рода Culex, места выплода которых находятся в населенных пунктах |  |
|  | МУК 4.2.1884-04 | Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов |  |
|  | МУК 4.2.2029-05 | Санитарно-вирусологический контроль водных объектов |  |
|  | МУК 4.3.2030-05 | Санитарно-вирусологический контроль эффективности обеззараживания питьевых и сточных вод УФ-облучением |  |
|  | ГН 2.2.6.2178-07 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны |  |
|  | ГН 2.2.6.2265-07 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к ГН 2.2.6.2178-07 |  |
|  | ГН 2.2.6.2425-08 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к ГН 2.2.6.2178-07 |  |
|  | ГН 2.2.6.2704-10 | Дополнение N 3 к ГН 2.2.6.2178-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" |  |
|  | ГН 2.2.6.2753-10 | Дополнение N 4 к ГН 2.2.6.2178-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны" |  |
|  | ГН 2.1.6.2264-07 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2177-07 |  |
|  | ГН 2.1.6.2424-08 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2177-07 |  |
|  | ГН 2.1.6.2705-10 | Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.2177-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест" |  |
|  | ГН 2.1.6.2754-10 | Дополнение N 4 к ГН 2.1.6.2177-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест" |  |
|  | ГН 2.1.6.2896-11 | Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2177-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест" |  |
|  | СанПиН 2.2.1./2.1.1.-2361-08 | Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 |  |
|  | ГН 2.1.6.2703-10 | Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" |  |
|  | ГН 2.1.6.2752-10 | Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" |  |
|  | ГН 2.1.6.2798-10 | Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" |  |
|  | ГОСТ 17.2.3.01-86 | Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов |  |
|  | ГОСТ 17.2.1.03-84 | Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения |  |
|  | РД 52.04.186.89 | Руководство по контролю загрязнения атмосферы | не действует в части 9.2-9.5, 9.7. Взамен действует РД 52.04.667-2005. |
|  | Приказ МПР России от 15.06.2001 № 511 | Об утверждении Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды |  |
|  | МР № 17ФЦ/3329 | Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятий по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления |  |
|  | СанПиН 2.4.4.3048-13 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и организации работы детских лагерей палаточного типа |  |
|  | СанПиН 2.1.2882-11 | Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения" |  |
|  | СанПиН 2.1.2.3150-13 | Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы бань и саун |  |
|  | СанПиН 3.2.3215-14 | Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации |  |
|  | СП 2.2.1.3218-14 | Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию экспериментально-биологических клиник (вивариев |  |
|  | СП 2.5.3157-14 | Санитарно-эпидемиологические требования к перевозке железнодорожным транспортом организованных групп детей |  |
|  | СП 3.1/3.2.3146-13 | Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней |  |
|  | СП 3.3.2367-08 | Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней |  |
|  | СП 3.3.2342-08 | Обеспечение безопасности иммунизации |  |
|  | СП 3.3.2.2329-08 | Изменения и дополнения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов. СП 3.3.2.1248-03" |  |
|  | СП 3.3.2.2330-08 | Изменения и дополнения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортирования, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики, аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения» |  |
|  | СП 3.3.2.1288-03 | Надлежащая практика производства медицинских иммунобиологических препаратов |  |
|  | СП 3.1.1.3108-13 | Профилактика острых кишечных инфекций |  |
|  | СП 3.1.7.2816-10 | Профилактика кампилобактериоза среди людей |  |
|  | СП 3.1.1.2137-06 | Профилактика брюшного тифа и паратифов |  |
|  | СП 3.1.7.2616-10 | Профилактика сальмонеллеза |  |
|  | СП 3.1.7.2836-11 | Изменения и дополнения N 1 к СП 3.1.7.2616-10 "Профилактика сальмонеллеза" |  |
|  | СП 3.1.7.2615-10 | Профилактика иерсиниоза |  |
|  | СП 3.1.2951-11 | Профилактика полиомиелита |  |
|  | СП 3.1.2260-07 | Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования материалов, инфицированных или потенциально инфицированных диким полиовирусом |  |
|  | СП 1.3.1325-03 | Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом |  |
|  | СП 3.1.2950-11 | Профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции |  |
|  | СП 3.1.2.3117-13 | Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций |  |
|  | СП 3.1.2.3116-13 | Профилактика внебольничных пневмоний |  |
|  | СП 3.1.2952-11 | Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита |  |
|  | СП 3.1.2.3149-13 | Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции |  |
|  | СП 3.1.2.2512-09 | Профилактика менингококковой инфекции |  |
|  | СП 3.1.2.3162-14 | Профилактика коклюша |  |
|  | СП 3.1.2.3109-13 | "Профилактика дифтерии |  |
|  | СП 3.1.2.3113-13 | Профилактика столбняка |  |
|  | СП 3.1.2.3114-13 | Профилактика туберкулеза |  |
|  | СП 3.1.958-00 | Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами |  |
|  | СП 3.1.3112-13 | Профилактика вирусного гепатита С |  |
|  | СП 3.1.1.2341-08 | Профилактика вирусного гепатита В |  |
|  | СП 3.1.3.2352-08 | Профилактика клещевого энцефалита |  |
|  | СП 3.2.3110-13 | Профилактика энтеробиоза |  |
|  | СП 3.1.7.2835-11 | "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей" |  |
|  | СП 3.1.2825-10 | Профилактика вирусного гепатита А |  |
|  | СП 3.4.2318-08 | Санитарная охрана территории Российской Федерации |  |
|  | СП 3.4.2366-08 | Изменения и дополнения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Санитарная охрана территории Российской Федерации СП 3.4.2318-08" |  |
|  | СП 3.1.1.2521-09 | Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации |  |
|  | СП 3.1.5.2826-10 | Профилактика ВИЧ-инфекции |  |
|  | СП 3.1.7.3148-13 | Профилактика Крымской геморрагической лихорадки |  |
|  | СП 3.1.7.2492-09 | Профилактика чумы |  |
|  | СП 3.1.7.2613-10 | Профилактика бруцеллеза |  |
|  | СП 3.1.7.2614-10 | Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом |  |
|  | СП 3.1.7.2627-10 | Профилактика бешенства среди людей |  |
|  | СП 3.1.7.2629-10 | Профилактика сибирской язвы |  |
|  | СП 3.1.7.2642-10 | Профилактика туляремии |  |
|  | СП 3.1.7.2811-10 | Профилактика коксиеллеза (лихорадка Ку) |  |
|  | СП 3.1.7.2815-10 | Профилактика орнитоза |  |
|  | СП 3.1.7.2817-10 | Профилактика листериоза у людей |  |
|  | СП 3.1.7.3107-13 | Профилактика лихорадки Западного Нил |  |
|  | СП 3.3.2.1248-03 | Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов |  |
|  | № 96-ФЗ от 04.05.1999 г. | Об охране атмосферного воздуха |  |
|  | МУ 2.6.1.2153-06 | Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем |  |
|  | СанПиН 2.3.4.050-96 | Производство и реализация рыбной продукции |  |
|  | СанПиН 2.3.4.545-96 | Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий | Отменен с 07.03.2015 |
|  | СанПиН 2.3.4.704-98 | Производство спирта этилового ректификованного и ликероводочных изделий |  |
|  | СанПиН 2.3.2.2399-08 | Организация детского питания. Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 2.3.2.1940-05 |  |
|  | СанПиН 2.1.2.2645-10 | Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях |  |
|  | СП 2.3.4.009-93 | Санитарные правила по заготовке, переработке и продаже грибов |  |
|  | СП 962-72 | Санитарные правила для предприятий, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашеную капусту и соленые овощи |  |
|  | СП 977-72 | Санитарные правила для предприятий чайной промышленности |  |
|  | СП 989-72 | Санитарные правила для предприятий макаронной промышленности |  |
|  | СП 2.5.1.1107-02 | Гигиенические требования к условиям и организации труда диспетчеров по управлению воздушным движением гражданской авиации |  |
|  | СП 1145-74 | Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот |  |
|  | СП 1361-75 | Санитарные правила для предприятий крахмало-паточной промышленности |  |
|  | СП 1408-76 | Санитарные правила для предприятий пищеконцентратной промышленности |  |
|  | СП 2266-80 | Санитарные правила для предприятий дрожжевой промышленности |  |
|  | СП 2449-81 | Санитарные правила для предприятий соляной промышленности |  |
|  | СП 2.3.6.2820-10 | Дополнения N 3 к СП 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья" |  |
|  | СП 3244-85 | Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности |  |
|  | СП 4416-87 | Санитарные правила для предприятий по обработке и розливу питьевых минеральных вод |  |
|  | СП 5788-91 | Санитарные правила для винодельческих предприятий |  |
|  | СН 2971-84 | Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты |  |
|  | ПДУ 2958-84 | Предельно допустимый уровень плотности потока импульсной электромагнитной энергии, создаваемой метеорологическими радиолокаторами 17 см волн в прерывистом режиме воздействия на население |  |
|  | ТР ТС 007/2011 | О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков |  |
|  | ТР ТС 009/2011 | О безопасности парфюмерно-косметической продукции |  |
|  | ТР ТС 025/2012 | О безопасности мебельной продукции |  |
|  | №384-ФЗ от 30.12.2009 г. | Технический регламент о безопасности зданий и сооружений |  |
|  | СанПиН 3.5.2.1376-03 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих |  |
|  | СанПиН 2.1.2.2564-09 | Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму организаций здравоохранения и социального обслуживания, предназначенных для проживания лиц пожилого возраста и инвалидов, санитарно-гигиеническому и противоэпидемическому режиму их работы |  |
|  | СП 3.5.1378-03 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности |  |
|  | СП 3.5.3.3223-14 | Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий |  |
|  | СП 3.1.1275-03 | Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях | Утратил силу с 04.08.2015. Действует СП 3.1.3263-15 |
|  | СП 3.1.2659-10 | Изменения и дополнения N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам СП 3.1.1275-03 "Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических манипуляциях | Утратил силу с 04.08.2015. Действует СП 3.1.3263-15 |
|  | СП 1.3.2885-11 | Дополнения и изменения N 2 к СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней |  |
|  | ГН 2.2.5.1314-03 | ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Утратил силу с 01.03.2008. Действует ГН 2.2.5.2308-07 |
|  | ГН 1.2.1323-03 | Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды | Утратил силу с 05.11.2010 |
|  | ГН 2.1.7.2041-06 | Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве |  |
|  | ОСТ 42-21-2-85 | Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения |  |
|  | МУК 4.2.2942-11 | Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях |  |
|  | СанПиН 2.2.2506-09 | Гигиенические требования к организациям химической чистки изделий |  |
|  | СанПиН 2.2.3. 2887 – 11 | Гигиенические требования при производстве и использовании хризотила и хризотилсодержащих материалов |  |
|  | СП 2.3.3.2892-11 | Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом |  |
|  | СП 5159-89 | Санитарные правила при производстве и применении эпоксидных смол и материалов на их основе |  |
|  | ГН 1.2.2633-10 | Гигиенические нормативы содержания приоритетных наноматериалов в объектах окружающей среды |  |
|  | ГОСТ 12.1.014-84 | Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками |  |
|  | МУК 4.1.1126-02 | Определение массовых концентраций паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны методом фотоионизационного детектирования |  |
|  | МУ № 1461-76 | Методические указания на фотометрическое определение фенола и диметилфенола в воздухе |  |
|  | МУ № 1637-77 | Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе |  |
|  | МУ № 1634-77 | Методические указания на фотометрическое определение цинка и его соединений (окись цинка, цинковая соль пентахлортиофенола-ренацит-4) в воздухе |  |
|  | МУ № 1639-77 | Методические указания на фотометрическое определение озона в воздухе |  |
|  | МУ № 1641-77 | Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе |  |
|  | МУ № 1642-77 | Методические указания на определение сернистого ангидрида в воздухе (не действуют на территории РФ) | Утратил силу с 29.04.2009 , действует МУК 4.1.2471-09. |
|  | МУ № 1644-77 | Методические указания на фотометрическое определение хлора в воздухе (первый метод) |  |
|  | МУ № 1645-77 | Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе |  |
|  | МУ № 1648-77 | Методические указания на фотометрическое определение ацетона в воздухе |  |
|  | МУ № 1674-77 | Нити шелковые крученые. Технические условия |  |
|  | МУ № 1696-77 | Методические указания на полярографическое определение формальдегида в воздухе |  |
|  | МУ № 1707-77 | Методические указания на фотометрическое определение эпихлоргидрина в воздухе (2-й метод) |  |
|  | МУ № 2858-83 | Методические указания по измерению концентраций синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в воздухе рабочей зоны хроматографическими методами |  |
|  | МУ № 2894-83 | Методические указания по фотометрическому измерению концентрации канифоли в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ № 3141-84 | Контроль воздуха на предприятиях по переработке пластмасс (полиолефинов, полистиролов и фенопластов). |  |
|  | МУ № 4436-87 | Методические указания. Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия | Утратил силу с 29.04.2009 , действует МУК 4.1.2468-09 |
|  | МУ № 4524-87 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны | Утратил силу с 29.04.2009 , действует МУК 4.1.2469-09 |
|  | МУ № 4592-88 | Методические указания по фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ № 4820-88 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций формальдегида в воздухе рабочей зоны при использовании фенолформальдегидных смол |  |
|  | МУ № 4916-88 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций синтетических моющих средств "Лотос-автомат", "Эра-А", "Био-С", "Юка", "Вихрь", "Бриз" по основному компоненту - поверхностно-активному веществу додецилбензолсульфонату натрия в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ № 4945-88 | Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле. (Твердая фаза и газы) |  |
|  | МУ № 5032-89 | Методические указания по измерению концентраций ДДТ и его производных, гексахлорбензола, изомеров ГХЦГ и метоксихлора в воздухе методом газожидкостной хроматографии. Дополнение к Методическим указаниям N 1112-73 |  |
|  | МУ № 5836-91 | Методические указания по нефелометрическому измерению концентраций аэрозоля индустриальных масел в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ № 5853-91 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сероводорода в воздухе рабочей зоны | Утратил силу с 29.04.2009 , действует  МУК 4.1.2470-09 |
|  | МУ № 5914-91 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций свинца и его неорганических соединений в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ № 5926-91 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций фенола в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУ № 5937-91 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны |  |
|  | МУК 4.1.005-94 | Межотраслевые правила по охране труда при производстве и применении ртути |  |
|  | МР № 01.025-07 | Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава | Заменен МУК4.1.3169-14. |
|  | СП 2.2.9.2510-09 | Гигиенические требования к условиям труда инвалидов |  |
|  | МУ № 5853-91 | Методические указания по фотометрическому измерению концентраций сероводорода в воздухе рабочей зоны | Утратил силу с 29.04.2009 , действует МУК 4.1.2470-09 |
|  | МР 10-5ФЦ/2557 | Качественное и количественное определение генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения в продуктах питания и пищевом сырье с использованием "сухих" наборов реагентов серии "RT-ПЦР - ядро" |  |