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

 **работ по проведению инспекций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **НД** | **Примечание** |
|  | Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями на 13 июля 2020 года) | + |
|  | ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна" (с изменениями на 15 сентября 2017 года) | + |
|  | ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" (с изменениями на 8 августа 2019 года) | + |
|  | ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции" (с изменениями на 10 июля 2020 года) | + |
|  | ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции" | + |
|  | ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" (с изменениями на 14 сентября 2018 года) | + |
|  | ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" | + |
|  | ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию" (с изменениями на 23 апреля 2015 года) | + |
|  | 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" (с изменениями на 18 сентября 2014 года) | + |
|  | ТР ТС 035/2014 "Технический регламент на табачную продукцию" | + |
|  | ТР ЕАЭС 047/2018 "О безопасности алкогольной продукции" | + |
|  | ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"  | + |
|  | ТР ЕАЭС 040/2016 "О безопасности рыбы и рыбной продукции" | + |
|  | ФЗ № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию» | + |
|  | Федеральный Закон № 29-ФЗ от 02.01.2000г. «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (с изменениями на 13 июля 2020 года) | + |
|  | Федеральный Закон № 2300-1 от 07.02.1992г. «О защите прав потребителей» (с изменениями на 8 декабря 2020 года) | + |
|  | Федеральный закон от 22.11.1995 N 171-ФЗ О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции\*(в редакции Федерального закона от 7 января 1999 года N 18-ФЗ)(с изменениями на 22 декабря 2020 года) | + |
|  | Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ О техническом регулировании(с изменениями на 22 декабря 2020 года)(редакция, действующая с 1 января 2021 года) | + |
|  | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 8 декабря 2020 года) | + |
|  | Федеральный закон от 27.12.2019 N 468-ФЗ О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации (с изменениями на 8 декабря 2020 года) | + |
|  | Федеральный закон от 30 декабря 2006 г. N 271-ФЗ О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 декабря 2019 года) | + |
|  | СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" | + |
|  | СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию" | + |
|  | СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" | + |
|  | МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценкаобоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов | + |
|  | МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения | + |
|  | СанПиН 2.3.2 1078-01 "Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | 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 2.3.2.2227-07 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 "Дополнения и изменения N 6 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2354-08 "Дополнения и изменения N 8 к санитарно-эпидемиологическим правилам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2362-08 "Дополнения и изменения N 9 к СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2401-08 "Дополнения и изменения N 10 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2421-08 "Дополнения и изменения N 11 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2422-08 "Дополнения и изменения N 12 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2430-08 "Дополнения и изменения N 13 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2509-09 "Дополнения и изменения N 14 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2567-09 "Дополнения и изменения N 15 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2575-10 "Дополнения и изменения N 16 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2603-10 "Дополнения и изменения N 17 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" (действие приостановлено) | + |
|  | 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 "Дополнения и изменения 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 санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2804-10 "Дополнения и изменения N 22 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" (действие приостановлено) | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2868-11 "Дополнения и изменения N 23 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"  | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2871-11 "Дополнения и изменения N 25 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов"  | + |
|  | СанПиН 2.3.2.2888-11 "Дополнения и изменения N 25 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам 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 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (с изменениями на 11 февраля 2022 года)** |  |
|  | ГОСТ Р 52054-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия» | + |
|  | 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» | + |
|  | СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02"(с изменениями на 28 июня 2010 года) | + |
|  | СанПиН 2.1.4.2581-10 Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества | + |
|  | 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 | = |
|  | МР 2.3.1.1915-04 Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ | + |
|  | Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018г. № 222 Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон(с изменениями на 21 декабря 2018 года) | + |
|  | МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИБИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ | + |
|  | МУК 4.2.734-99 Микробиологический мониторинг производственной среды | + |
|  | Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 N 15-6/42 Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий | + |
|  | ГОСТ 51575-2000 СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ ПИЩЕВАЯ ЙОДИРОВАННАЯ | + |
|  | ГОСТ Р 51074-2003 "Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования" (с изменениями N 1, 2) | + |
|  | ГОСТ 31743-2017 Изделия макаронные. Общие технические условия  | + |
|  | ГОСТ 34159-2017 Продукты из мяса. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 2654-2017 Консервы. ИКРА ОВОЩНАЯ. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия.  | + |
|  | ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 28538-2017 Концентраты квасного сусла. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 57494-2017 Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34063-2017 ПРЕСЕРВЫ-ПАСТЫ ИЗ РЫБЫ, ИКРЫ РЫБ И МЯСА КРИЛЯ Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32940 – 2014 Молоко козье сырое. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34355-2017 Сливки-сырье. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 34352-2017 Сыворотка молочная-сырье. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 33957 – 2016 СЫВОРОТКА МОЛОЧНАЯ И НАПИТКИ НА ЕЕ ОСНОВЕПравила приемки, отбор проб и методы контроля | + |
|  | ГОСТ Р 53456 – 2009 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 34354-2017 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31450 – 2013 Молоко питьевое. Технические условия. Издание с поправкой. | + |
|  | ГОСТ 32252 – 2013 МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31452 – 2012 Сметана. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31451 – 2013 Сливки питьевые. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31453 – 2013 Творог. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31534 - 2012 Творог зерненый. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 33927 – 2016 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31454 – 2012 Кефир. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31455 – 2012 Ряженка. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 33491 – 2015 ПРОДУКТЫ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, ОБОГАЩЕННЫЕ БИФИДОБАКТЕРИЯМИ БИФИДУМТехнические условия | + |
|  | ГОСТ 31661 – 2012 Простокваша мечниковская. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31667 – 2012 Варенец. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31981 – 2013 Йогурты. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 32261 – 2013 Масло сливочное. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 52253 – 2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 32899 – 2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32262 - 2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31688 – 2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 17.4.4.02-17 Охрана природы ПОЧВЫМетоды отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа | + |
|  | ГОСТ 33629 – 2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 52791 – 2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия (с поправкой N 1) | + |
|  | ГОСТ 31703 – 2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 33921 – 2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32263 – 2013 Сыры мягкие. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32260 – 2013 Сыры полутвёрдые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 52686 – 2006 Сыры. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 34356-2017 Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31690 – 2013 Сыры плавленые. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 53512 – 2009 Продукты сырные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 53502 – 2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 33959 – 2016 Сыры рассольные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 33480 – 2015 Сыр творожный. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 27568 – 87 Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31457 – 2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31797 – 2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31476 – 2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 27747 – 2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32951 – 2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 33394 – 2015 Пельмени замороженные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 55365 – 2012 Фарш мясной. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 16147 – 88 Кость. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 54366 – 2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 19342 – 73 Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32244 – 2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 55456 – 2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 55455 -2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 33708 – 2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31785 – 2012 Колбасы полукопченые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31501 – 2012 Колбасы жареные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 33673 – 2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31790 – 2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 54043 – 2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32125 – 2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 17472 – 2013 ГОЛУБЦЫ ИЛИ ПЕРЕЦ, ФАРШИРОВАННЫЕ МЯСОМ И РИСОМ. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 55336 – 2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 33357 – 2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31962 – 2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 54673 -2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31990 – 2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31473 – 2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31936 – 2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31657 – 2012 Субпродукты птицы. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 33356 – 2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 28589 – 2014 Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31654 – 2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 30363 – 2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 54349 – 2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки. | + |
|  | ГОСТ 33816 -2016 Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31498 – 2012 Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 3739 – 89 Мясо фасованное. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 30545 – 2015 Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия  | + |
|  | ГОСТ 31499 – 2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 55796 – 2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 814 – 2019 Рыба охлаждённая. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 51493 – 99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 11298 – 2002 Рыба лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 17660 – 97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 3948 – 2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32366 – 2013 Рыба мороженая. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32342 – 2013 Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 20414 – 2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 51494 – 99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 30314 – 2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 815 – 2019 Сельди соленые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7452 – 2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 13865 – 2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 280 – 2009 Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 16978 – 2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32156 – 2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 12161 – 2006 Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 11482 – 96 Рыба холодного копчения. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 1084 – 2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 1551 – 93 Рыба вяленая. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 18173 – 2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 1629 – 2015 Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 13272 – 2009 Консервы из печени рыб. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 813 – 2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 6065 – 2012 Консервы из обжареной рыбы в масле. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 6606 – 2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7447 – 2015 Рыба горячего копчения. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7449 – 2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 12028 – 2014 Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 18222 – 2015 Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 55486 – 2013 Икра осетровых рыб. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7444 – 2002 Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7445 – 2004 Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 6201 – 68 Горох шлифованный. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 5550 – 74 Крупа гречневая. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 55290 – 2012 Крупа гречневая. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 7022 – 2019 Крупа манная. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 3034 – 75 Крупа овсяная. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 276 – 60 Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 6292 – 93 Крупа рисовая. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 5784 – 60 Крупа ячменная. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 7758 – 75 Фасоль продовольственная. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 21149 – 93 Хлопья овсяные. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 6002 – 69 Крупа кукурузная. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 3898 – 56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31743 – 2017 Изделия макаронные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31805 – 2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31806 – 2012 Полуфабрикаты хлебобулочные, замороженные и охлажденные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 27844 -88 Изделия булочные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31807 – 2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 8494 – 96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 24557 – 89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 9511 – 80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 2077 – 84 Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 26983 – 2015 Хлеб дарницкий. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 25832 – 89 Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 26987 – 86 Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31752 – 2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7128 – 91 Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 14032 – 2017 Галеты. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 28402 – 89 Сухари панировочные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 32124 -2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 33222 – 2015 Сахар белый. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 4570 – 2014 Конфеты. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 6477 – 2019 Карамель. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 6478 – 2014 Ирис. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 6441 – 2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 6442 – 2014 Мармелад. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31721 – 2012 Шоколад. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 108 – 2014 Какао-порошок. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 15052 – 2014 Кексы. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 15810 – 2014 Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 14031 – 2014 Вафли. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 24901 – 2014 Печенье. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 14033 – 2015 Крекер. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 50228 – 92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 6502 – 2014 Халва. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 51574 – 2018 Соль пищевая. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 1129 – 2013 Масло подсолнечное. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32188 – 2013 Маргарины. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31761 – 2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 31755 – 2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 21715 – 2013 Айва свежая. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 21713 – 76 Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 21714 – 76 Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 33499 – 2015 Груши свежие. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 4427 – 82 Апельсины. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34307 – 2017 Плоды цитрусовых культур. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 51603 – 2000 Бананы свежие. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32786 – 2014 Виноград столовый свежий. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 4428 – 82 Мандарины. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 21920 – 2015 Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия  | + |
|  | ГОСТ 32286 – 2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 33801 – 2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 16270 – 70 Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 27572 – 2017 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31822 – 2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 31821 – 2012 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 55909 – 2013 Чеснок свежий. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7176 – 2017 Картофель продовольственный. Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 51809 – 2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32284 – 2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 33932 -2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32285 – 2013 Свекла свежая, столовая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34306 – 2017 Лук репчатый свежий. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34214 – 2017 Лук свежий зеленый. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34212 – 2017 Петрушка свежая. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34325 – 2017 Перец сладкий свежий. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34323 – 2017 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7975 – 2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7178 – 2015 Дыни свежие. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 7177 – 2015 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 33823 – 2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 33309 – 2015 Клюква свежая. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 32896 – 2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтальтерометрический метод определения массовой концентрации мышьяка. | + |
|  | ГОСТ Р 54648 – 2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 54050 – 2017 Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32063 – 2013 Кетчупы. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 52477 – 2005 Консервы. Маринады овощные.Технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 54678 – 2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 54677 – 2011 Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31784 – 2012 Арахис. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31855 – 2012 Ядра кешью. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32811 – 2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32874 – 2014 Орехи грецкие. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32288 – 2013 Орехи лещины. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32573 – 2013 Чай черный. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32776 – 2014 Кофе растворимый. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32775 – 2014 Кофе жареный. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32104 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32103 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32105 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32876 – 2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32100 – 2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 54679 – 2011 Консервы из фасоли. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 54683 – 2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 28188 – 2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 52844 – 2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31494 – 2012 Квасы. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 56368 – 2015. Напитки русские традиционные на натуральном сырье. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 52700 – 2018 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32030 – 2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 33301 – 2015 Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31729 – 2015 Напитки винные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 33336 – 2015 Вина игристые. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 55242 – 2012 Вина с защищенным географическим указанием и вина с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 33806 – 2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32715 – 2014 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения товара. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 52195 – 2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 52558 – 2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 12712 – 2013 Водки и водки особые. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 52135 – 2003 Плодовые водки. Общие технические условия | + |
|  | ГОСТ 7190 – 2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 5962 – 2013 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31732 – 2014 Коньяк. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 56547 – 2015 Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 31711 – 2012 Пиво. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 52061 – 2003 Солод ржаной сухой. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 23670 – 2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 32298 – 2013 Стекло и изделия из негоПорядок определения критерия согласия и доверительных интервалов по распределению Вейбулла для значений прочности стекла | + |
|  | ГОСТ 34114-2017 Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 20845-2017 Креветки мороженые. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 34200-2017 Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34220-2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 34162-2017 Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 58013-2017 Напитки винные фруктовые. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 58040-2017 Комплексы витаминно-минеральные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 26791-2018Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. | + |
|  | ГОСТ Р 58340-2019 Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию. | + |
|  | ГОСТ Р ИСО 22000-2019 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции. | + |
|  | ГОСТ 34620-2019 Продукция пищевая специализированная. Смеси на основе изолята соевого белка для питания детей первого года жизни. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 34617-2019 Продукция пищевая специализированная. Творог для питания детей раннего возраста. Технические условия. | + |
|  | ГОСТ 34621-2019 Продукция пищевая специализированная. Напитки углеводные, белково-углеводные и углеводно-белковые сухие для питания спортсменов. Общие технические условия. | + |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 (с изменениями на 16 ноября 2018 года) О санитарно-эпидемиологических обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок. | + |
|  | ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2020 года N 1515 Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания | + |
|  | МР 2.4.5.0107-15 Организация питания детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах | + |
|  | МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях | + |
|  | Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 N 15-6/42 Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий | + |
|  | МУК 3.1.7.3402-16 Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика бруцеллеза | + |
|  | МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами | + |
| 1. 3
 | МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья | + |
|  | ГОСТ 34110-2017 Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб. | + |
|  | ГОСТ ISO/TS 17728-2017 Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа | + |
|  | ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34114-2017 Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34112-2017 Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 26574-2017 мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 816-2017 Консервы. Компот. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 57607-2017 Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34125-2017 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб.  | + |
|  | ГОСТ 34129-2017 Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб. | + |
|  | ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 14032-2017 Галеты. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ Р 57935-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. «Булочка повышенной калорийности». Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 57936-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлебец «Ленинградский». Технические условия | + |
|  | ГОСТ Р 57937-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34340-2017 Персики и нектарины свежие. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 3343-2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия. | + |
|  | ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия | + |
|  | [ГОСТ 34299-2017 Фасоль овощная свежая. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200157925) | + |
|  | [ГОСТ 34219-2017 Черника и голубика свежие. Технические условия](http://docs.cntd.ru/document/556348920) | + |
|  | ГОСТ 16524-2017 Кизил свежий. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия | + |
|  | ГОСТ 34312-2017 [Молоко сгущенное - сырье. Технические условия (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200157836) | + |
|  | ГОСТ 34255-2017 [Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия (с Поправками)](http://docs.cntd.ru/document/1200157961)  | + |
|  | [ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов](http://docs.cntd.ru/document/1200021152) | + |
|  | [ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправками)](http://docs.cntd.ru/document/1200124081) | + |
|  | [ГОСТ Р ИСО 24333-2011 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб](http://docs.cntd.ru/document/1200092274) | + |
|  | [ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2)](http://docs.cntd.ru/document/1200022387) | + |
|  | [ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200023868) | + |
|  | [ГОСТ 31964-2012 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200103304) | + |
|  | [ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий (с Изменениями N 1, 2, 3)](http://docs.cntd.ru/document/1200022321) | + |
|  | [ГОСТ 32751-2014 Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов (Переиздание)](http://docs.cntd.ru/document/1200111606) | + |
|  | [ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200168416) | + |
|  | [ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200105444) | + |
|  | [ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200105444)*ГОСТ от 28 октября 2013 года №32190-2013* | + |
|  | ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний (с Поправками, с Изменением N 1) | + |
|  | ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (Издание с Поправкой) | + |
|  | МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции | + |
|  | ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2) | + |
|  | ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3) | + |
|  | [ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия](http://docs.cntd.ru/document/1200113849)*ГОСТ от 03 октября 2014 года №32951-2014* | + |
|  | ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1) | + |
|  | ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести (с Изменением N 1) | + |
|  | ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания | + |
|  | [ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний](http://docs.cntd.ru/document/1200101977) | + |
|  | [ГОСТ Р 51447-99 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200028183)*ГОСТ Р от 22 декабря 1999 года №51447-99* | + |
|  | [ГОСТ 7702.2.0-2016 Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200139190)*ГОСТ от 08 сентября 2016 года №7702.2.0-2016* | + |
|  | [ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям (Издание с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200096152)*ГОСТ от 18 октября 2012 года №31467-2012* | + |
|  | ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки (Переиздание) | + |
|  | [ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия (Переиздание)](http://docs.cntd.ru/document/1200096486)*ГОСТ от 19 ноября 2012 года №31473-2012* | + |
|  | ГОСТ 31990-2012 [Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия (Переиздание)](http://docs.cntd.ru/document/1200103776)*ГОСТ от 29 июля 2013 года №31990-2012* | + |
|  | [ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа (Переиздание)](http://docs.cntd.ru/document/1200096576)*ГОСТ от 29 ноября 2012 года №31720-2012* | + |
|  | ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2) | + |
|  | [ГОСТ 31413-2010 Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб (Переиздание)](http://docs.cntd.ru/document/1200082878) | + |
|  | [ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200115726)*ГОСТ от 12 декабря 2014 года №26809.1-2014* | + |
|  | ГОСТ 26809.2-2014 [Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200115726) | + |
|  | ГОСТ Р 55063-2012 [Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля](http://docs.cntd.ru/document/1200096084)*ГОСТ Р от 13 ноября 2012 года №55063-2012* | + |
|  | [ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля](http://docs.cntd.ru/document/1200096982)*ГОСТ Р от 29 ноября 2012 года №55361-2012* | + |
|  | [ГОСТ 3622-68 Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200021582)*ГОСТ от 25 сентября 1968 года №3622-68* | + |
|  | [ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб](http://docs.cntd.ru/document/1200084227)*ГОСТ Р от 30 ноября 2010 года №ИСО 707-2010* | + |
|  | [ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу (с Изменением N 1)](http://docs.cntd.ru/document/1200021641)*ГОСТ от 13 сентября 1984 года №13928-84* | + |
|  | Приказ от 03.09.1991 № 254 О развитии дезинфекционного дела в стране | + |
|  | ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (с Поправками) | + |
|  | ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб | + |
|  | МУ 5048-89 Методические указания по измерению концентраций дихлорбензолов и бромдиоксолана в воздухе рабочей зоны методом газожидкостной хроматографии | + |
|  | МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ | + |
|  | МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией | + |
|  | ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб (с Поправкой) | + |
|  | МУ 3.1.3012-12 Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах опасных инфекционных болезней | + |
|  | ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний (с Изменением N 1) | + |
|  | МУ 3.1.1029-01 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций | + |
|  | ГОСТ 13341-77 Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб (с Изменением N 1)ГОСТ от 26 сентября 1977 года №13341-77 | + |
|  | СП 3.1.7.2835-11 Профилактика лептоспирозной инфекции у людей (отменяется с 01.09.2021) | + |
|  | ГОСТ 12231-66 Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частейГОСТ от 13 августа 1966 года №12231-66 | + |
|  | СП 3.1.7.2642-10 Профилактика туляремии (отменяется с 01.09.2021) | + |
|  | ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80) Пряности и приправы. Отбор пробГОСТ от 29 декабря 1990 года №28876-90 | + |
|  | СП 3.1.7.2615-10 Профилактика иерсиниоза (отменяется с 01.09.2021) | + |
|  | ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб (Переиздание)ГОСТ от 19 ноября 2015 года №33444-2015 | + |
|  | СП 3.1.7.2614-10 Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом | + |
|  | ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора пробГОСТ от 29 августа 1991 года №23268.0-91 | + |
|  | СанПиН 3.5.2.3472-17 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение | + |
|  | ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализаГОСТ от 12 декабря 2012 года №31942-2012 | + |
|  | [ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб](http://docs.cntd.ru/document/1200097520)*ГОСТ от 29 ноября 2012 года №31861-2012* | + |
|  | Методические рекомендации по организации проведения и объему лабораторных исследований, входящих в комплекс мероприятия по производственному контролю над обращением с отходами производства и потребления, утвержденные заместителем Главного государственного санитарного врача РФ 26.06.2003 №17 ФЦ/3329 | + |
|  | ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2) | + |
|  | МУ 2.1.5.800-99 Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод | + |
|  | ГОСТ 31730-2012 Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменением N 1) | + |
|  | СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий | + |
|  | [ГОСТ 32035-2013 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа (с Изменениями N 1, 2)](http://docs.cntd.ru/document/1200103858) | + |
|  | Федеральный закон № 89-ФЗ от 24.06.1998 г об отходах производства и потребления (с изменениями на 7 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 14 июня 2020 года) | + |
|  | ГОСТ 32080-2013 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа (с Изменением N 1, с Поправкой) | + |
|  | ГОСТ 32036-2013 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа (с Изменением N 1) | + |
|  | ПРИКАЗ от 20 августа 2019 года N 398 О введении в действие руководящего документа РД 52.04.878-2019 "Отбор проб при наблюдениях за химическим составом атмосферных осадков" | + |
|  | [ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб](http://docs.cntd.ru/document/1200142885) | + |
|  | МУ 1.1.726-98 Гигиеническое нормирование лекарственных средств в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и воде водных объектов. Методические указания | + |
|  | МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики | + |
|  | ГОСТ 30145-94 Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний | + |
|  | Р 2.1.10.1920-04 Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду | + |
|  | Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.12.2008 N 309-ФЗ) | + |
|  | ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия (с Изменениями N 1, 2) | + |
|  | ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб (с Изменениями N 1, 2) | + |
|  | МУК 4.2.2029-05 Санитарно-вирусологический контроль водных объектов | + |
|  | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка | + |
|  | [ГОСТ ISO 6670-2015 Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200124417) | + |
|  | МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменением N 1) | + |
|  | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах (Переиздание) | + |
|  | ГОСТ 15113.0-77 Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб (с Изменениями N 1, 2) | + |
|  | МР 2.6.1.0091-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности | + |
|  | 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 | + |
|  | ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей | + |
|  | 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 (с Изменением N 1) | + |
|  | ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением N 1) | + |
|  | ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов | + |
|  | ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов | + |
|  | ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | + |
|  | Федеральный закон "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011 N 416-ФЗ (редакция от 01.04.2020 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021) | + |
|  | ГОСТ 32170-2013 Чай. Правила приемки (с Поправкой) | + |
|  | МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы | + |
|  | ГОСТ 32572-2013 Чай. Органолептический анализ (с Поправкой) | + |
|  | ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб | + |
|  | [ГОСТ 31632-2016 (ISO 8243:2013) Сигареты. Отбор проб (с Поправкой)](http://docs.cntd.ru/document/1200136918) | + |
|  | МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований | + |
|  | МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест | + |
|  | ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб (с Поправкой) | + |
|  | ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия | + |
|  | МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух | + |
|  | Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ (редакция от 09.03.2021) | + |
|  | ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям (Переиздание) | + |
|  | Приказ от 19 июля 2007 года N 224 О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок (с изменениями на 16 ноября 2018 года) | + |
|  | МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов) | + |
|  | ГОСТ Р 58553-2019 Табак жевательный. Общие технические условия | + |
|  | МУК 4.2.1122-02 Организация контроля и методы выявления бактерий Listeria monocytogenes в пищевых продуктах | + |
|  | МУК 4.2.1955-05 Метод выявления и определения бактерий рода Salmonella и Listeria monocytogenes на основе гибридизационного ДНК-РНК анализа (с Дополнением N 1) | + |
|  | ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия | + |
|  | МР 2.6.1.0064-12 Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа (с Изменениями N 2) | + |
|  | МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики | + |
|  | Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 № 29н,  | + |
|  | Приказа Минтруда России и Минздрава Россииот 31 декабря 2020 года № 988н/1420н | + |
|  | Приказ от 1 июня 2009 года N 290н Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (с изменениями на 12 января 2015 года) | + |
|  | СП 1.2.036-95 Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности | + |
|  | Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года) | + |
|  | ГОСТ 33303-2015 Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов | + |
|  | ГОСТ Р ИСО 5555-2010 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб | + |
|  | СТБ ГОСТ Р 51447-2001 Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб | + |
|  | ГОСТ Р 51448-99 Мясо и мясные продукты. Метиоды подготовки проб для микробиологических исследований | + |
|  | ГОСТ 26972-86 Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа. | + |
|  | ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков | + |
|  | ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек | + |
|  | ТР ТС 009/2011 О безопасности парфюмерно-косметической продукции | + |
|  | ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования | + |
|  | ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности | + |
|  | ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции | + |
|  | ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки | + |
|  | ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования | + |
|  | ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты | + |
|  | ТР ЕАЭС 041/2017 О безопасности химической продукции | + |
|  | СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"  | + |
|  | СанПин 2.4.7.007-93 Производство и реализация игр и игрушек | + |
|  | СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" | + |
|  | СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" | + |
|  |  СанПиН 2.4.7.960-00 Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков  | + |
|  | ГОСТ 28631-2005 СУМКИ, ЧЕМОДАНЫ, ПОРТФЕЛИ, РАНЦЫ, ПАПКИ, ИЗДЕЛИЯ МЕЛКОЙ КОЖГАЛАНТЕРЕИОбщие технические условия | + |
|  | ГОСТ 30108-94 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов | + |
|  | ГОСТ 25779-90 ИГРУШКИ Общие требования безопасности и методы контроля | + |
|  | СанПиН 2.6.1.993-00 "Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома" | + |
|  | СанПиН 2.6.1.3488-17 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками" | + |
|  | МУ 4.1/4.3.2036-05 "Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек" | + |
|  | МУК 4.1/4.3.1485-03 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых | + |
|  | 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 | + |
|  | МУК 4.3.1894-04 Физиолого-гигиеническая оценка одежды для защиты работающих от холода | + |
|  | МУК 2.6.1.1087—02 Радиационный контроль металлолома | + |
|  | МУК 2.6.1.3731-21 Радиационный контроль лучевых досмотровых установок | + |
|  | МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек |  |
|  | Р 4.2.3676-20 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности | + |
|  | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1958 Об утверждении Правил маркировки шин средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении шин(с изменениями на 31 декабря 2020 года) | + |
|  | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1956 Об утверждении Правил маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении товаров легкой промышленности(с изменениями на 10 марта 2021 года) | + |
|  | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1957 Об утверждении Правил маркировки духов и туалетной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении духов и туалетной воды(с изменениями на 31 декабря 2020 года) | + |
|  | Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 N 1953 Об утверждении Правил маркировки фотокамер (кроме кинокамер), фотовспышек и ламп-вспышек средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении фототоваров(с изменениями на 31 декабря 2020 года) | + |
|  | ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (с изменениями на 3 марта 2017 года) | + |
|  | ТР ТС 031/2012 О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним (с изменениями на 30 ноября 2016 года) | + |
|  | ФЗ от 04.05.2011 №99-ФЗ О лицензировании отдельных видов деятельности(с изменениями на 31 июля 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года) | + |
|  | ФЗ от 09.01.1996 №3-ФЗ О радиационной безопасности населения (с изменениями на 8 декабря 2020 года)  | + |
|  | ФЗ от 23.02.2013 №15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции (с изменениями на 30 декабря 2020 года) | + |
|  | ФЗ от 28.12.2013 №426-ФЗ О специальной оценке условий труда(с изменениями на 30 декабря 2020 года) | + |
|  | СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" | + |
|  | СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" | + |
|  | СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.» | + |
|  | СП 2.3.3.2892-11"Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом" | + |
|  | МУ 3.1.2943-11 Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В) | + |
|  | МУ 3.1.3342-16 Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией | + |
|  | МУ 3.1.3420-17 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях | + |
|  | МУ 3.3.1889-04 Порядок проведения профилактических прививок | + |
|  | МУ 3.3.1891-04 Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад | + |
|  | МУ 3.5.1937-04 Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним | + |
|  | МУ 3.5.3011-12 НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕВЫХ БОРРЕЛИОЗОВ | + |
|  | МУ 3.5.736-99 Технология обработки белья в медицинских учреждениях | + |
|  | МУ 4.2.2039-05 Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории | + |
|  | МУ 1844-78 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ШУМОВ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ | + |
|  | МУ 4435-87 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ШУМОВОЙ НАГРУЗКИ | + |
|  | МУ 3911-85 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВИБРАЦИЙ | + |
|  | МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест | + |
|  | МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений | + |
|  | МУК 4.3.2491-09 Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях | + |
|  | МУК 2.5.3694-21 Методика оценки акустической нагрузки членов летных экипажей в кабинах воздушных судов гражданской авиации при составлении санитарно-гигиенической характеристики условий труда летного состава гражданской авиации | + |
|  | МР 3.5.2.0112-16 Организация мероприятий по борьбе с насекомыми на воздушных и водных транспортных средствах, осуществляющих международные перевозки | + |
|  | ГН 1.1.701-98 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПДК И ОБУВ (ОДУ) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ, ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ | + |
|  | СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" | + |
|  | РД 52.04.186-89 РУКОВОДСТВО ПО КОНТРОЛЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ | + |
|  | 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 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 2.6.1.2838-11 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 2.6.1.2153-06 Оперативная оценка доз облучения населения при радиоактивном загрязнении территории воздушным путем | + |
|  | МУ 2.6.1.2397-08 ОЦЕНКА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ПОВЫШЕННОМУ ОБЛУЧЕНИЮ ЗА СЧЕТ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ | + |
|  | **СП 2.1.5.1059-01** **Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения (отменяется с 01.01.2025)** | + |
|  | **СанПиН 2.1.4.1110-02** **Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения (отменяется с 01.01.2025)** | + |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов.  | + |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи | + |
|  | СП 2.6.1.3164-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии" | + |
|  | СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения" | + |
|  | СанПиН 2.6.1.3289-15 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ" | + |
|  | СанПиН 2.6.1.3287-15 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству" | + |
|  | МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания - "Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний" | + |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями на 25 апреля 2014 года) (отменяется с 01.01.2025) | + |
|  |  Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.05.2001 № 176 О совершенствовании системы расследования и учета профессиональных заболеваний в Российской Федерации(с изменениями на 15 августа 2011 года)  | + |
|  | СП 2.6.1.3241-14 "Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии" | + |
|  | СП 2.6.1.3247-15 "Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации радоновых лабораторий, отделений радонотерапии" | + |
|  | СП 3.1.958-00 Профилактика вирусных гепатитов.Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами | + |
|  | Постановление Правительства РФ от 2 апреля 2012 года N 278 О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности) (с изменениями на 19 ноября 2020 года) | + |
|  | Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 771н Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней | + |
|  | приказ Минтруда России от 20 февраля 2014 года N 103н О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации(с изменениями на 4 августа 2020 года) | + |
|  | Приказ Минздрава России от 06.12.2021 N 1122н Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок | + |
|  | Приказ Минздрава России от 29.06.2000 N 229 О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций | + |
|  | Р 3.5.2.2487-09 Руководство по медицинской дезинсекции | + |
|  | ГОСТ 12.1.005-88 ОБЩИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗДУХУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ | + |
|  | СП 2.5.3650-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры" |  |
|  | МУ 3.5.3.2949-11 Борьба с грызунами в населенных пунктах, на железнодорожном, водном, воздушном транспорте | + |
|  | МУ 3.2.2568-09 Контроль численности кровососущих комаров рода Culex\*, места выплода которых находятся в населенных пунктах | + |
|  | МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных | + |
|  | МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции | + |
|  | МУК 2.2.2.1843-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза бензомоторных пил и организация работ | + |
|  | МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания | + |
|  | МР 2.2.7.2129-06 Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях | + |
|  | МР 2.2.9.2128-06 КОМПЛЕКСНАЯ ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СПИНЫУ РАБОТНИКОВ ФИЗИЧЕСКОГО ТРУД | + |
|  | МР 2.2.8.2127-06 Гигиенические требования к теплоизоляции комплекта средств индивидуальной защиты от холода в различных климатических регионах и методы ее оценки | + |
|  | МР 2.2.9.001-09 Руководствопо оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки | + |
|  | Приказ от 31 марта 2008 года N 103 Об утверждении инструкции по составлениюсанитарно-гигиенической характеристикиусловий труда работника при подозрении у него профессионального заболевания | + |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 31.01.2013г. № 35 Об утверждении формы предписания об устранении выявленных нарушений лицензионных требований и условий | + |
|  | МУК 4.1.3220-14 Гигиенический и аналитический контроль за загрязнениями кожных покровов лиц, работающих с пестицидами | + |
|  | МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономики | + |
|  | МР 2.2.0085-14 Оценка и прогноз профессиональной надежности и профессионального риска водителей различных автотранспортных средств | + |
|  | ГН 2.3.2.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами | + |
|  | Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; | + |
|  | Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; | + |
|  | Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; | + |
|  | МР1.1.0093-14Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций | + |
|  | ТР ТС 018/2011О безопасности колесных транспортных средств | + |
|  | МУ 143-9/316-17 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ ЛЕЧЕБНЫХ ГРЯЗЕЙ | + |
|  | Инструкция Минздрава СССР от 20.12.1973 № 113 о порядке расследования, учёта и проведения лабораторных исследований в учреждениях санитарно-эпидемиологической службы при пищевых отравлениях | + |
|  | МУ 4.2.2723-10 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗОВ, ОБНАРУЖЕНИЕ САЛЬМОНЕЛЛ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | + |
|  | МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях | + |
|  | МР 4.2.0220-20 МЕТОДЫ САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОБНОЙ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ | + |
|  | МУ 2.6.1.3387-16 Радиационная защита детей в лучевой диагностике | + |
|  | МР 3.5.1.0109-16 Дезинфекционный режим в медицинских организациях в целях профилактики лихорадки Зика | + |
|  | МР 3.3.1.0027-11 Эпидемиология и вакцинопрофилактика инфекции, вызываемой Streptococcus pneumoniae | + |
|  | Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях | + |
|  | MP 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи | + |
|  | МУ 287-113 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯПО ДЕЗИНФЕКЦИИ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | + |
|  | МР 2.4.4.0127-18 Методика оценки эффективности оздоровления в стационарных организациях отдыха и оздоровления детей | + |
|  | МР 1.1.0093-14 Условия организации и функционирования пунктов временного размещения и пунктов долговременного пребывания людей, прибывающих из зон чрезвычайных ситуаций | + |
|  | СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских аппаратов и проведению рентгенологических исследований. СанПиН 2.6.1.1192-03" | + |
|  | МР 2.4.5.0131-18 Практические аспекты организации рационального питания детей и подростков, организация мониторинга питания | + |
|  | МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого назначения | + |
|  | МР 2.4.0150-19 Методические рекомендации об использовании устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях | + |
|  | МР 3.1.2.0135—18 Генетический мониторинг циркуляции вирусов кори и краснухи | + |
|  | МР 3.1.2.0139-18 Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, индивидуальных средств защиты и дезинфекционных средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа | + |
|  | СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения" | + |
|  | МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций | + |
|  | МР 2.1.4.0176-20 Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения | + |
|  | СП 1.3.1325-03 "Безопасность работы с материалами, инфицированными или потенциально инфицированными диким полиовирусом. СП 1.3.1325-03" | + |
|  | МР 2.4.5.0128-18 Организация питания детей при проведении массовых мероприятий | + |
|  | МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий | + |
|  | МР 3.5.1.0103-15 Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях | + |
|  | Методические рекомендации роспотребнадзора от 22 мая 2009 года N 01/6989-9-34 Оценка эффективности оздоровления детей и подростков в летних оздоровительных учреждениях | + |
|  | 21.11.2011 № 323-ФЗ Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации(с изменениями на 22 декабря 2020 года)(редакция, действующая с 1 января 2021 года) | + |
|  | МУ 15/6-5 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов | + |
|  | МУ 3182-84  МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ В АПТЕКАХ | + |
|  | МУ 5143-89 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯПО ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗМЕРЕНИЮ СОДЕРЖАНИЯБЕНЗОЛА, ТОЛУОЛА, КСИЛОЛА НА КОЖЕ | + |
|  | ГОСТ Р 51303-2013 ТОРГОВЛЯ Термины и определения | + |
|  | МУК 4.3.2900-11 Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения | + |
|  | МУК 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды | + |
|  | МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды | + |
|  | МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качествасанитарно-микробиологических исследований воды | + |

Всего 632 документа