|  |
| --- |
| **Перечень нормативных документов,** **используемых при выполнении Органом инспекции работ** **по проведению инспекции** |
|  | Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения |
|  | Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ О качестве и безопасности пищевых продуктов |
|  | Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении |
|  | Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ О радиационной безопасности населения  |
|  | Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ О промышленной безопасности опасных производственных объектов  |
|  | Федеральный закон от 22.12.2008 № 268-ФЗ Технический регламент на табачную продукцию |
|  | Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ О техническом регулировании  |
|  | Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений  |
|  | Федеральный закон от 03.08.2018 № 280-ФЗ Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации  |
|  | Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ О водоснабжении и водоотведении  |
|  | Федеральный закон от 22.11.1995 № 171-ФЗ О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции  |
|  | Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции |
|  | Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ Об отходах производства и потребления  |
|  | СанПиН 1.1.12-14-2003 Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены |
|  | СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания |
|  | 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 |
|  | СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения |
|  | СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменение N 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 |
|  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов |
|  | 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 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения |
|  | СанПиН 2.6.1.1192-03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований |
|  | СанПиН 2.6.1.1202-03 Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах |
|  | СанПиН 2.6.1.1281-03 Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ) |
|  | СанПиН 2.6.1.2368-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников |
|  | СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 |
|  | СанПиН 2.6.1.2525-09 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома. Изменение N 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 |
|  | СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии |
|  | 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 природных источников ионизирующего излучения |
|  | СанПиН 2.6.1.2802-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении работ со скважинными генераторами нейтронов |
|  | СанПиН 2.6.1.2819-10 Обеспечение радиационной безопасности населения, проживающего в районах проведения (1965-1988 годы) ядерных взрывов в мирных целях |
|  | СанПиН 2.6.1.2891-11 Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения |
|  | СанПиН 2.6.1.3106-13 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей |
|  | СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии |
|  | СанПиН 2.6.1.3287-15. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с радиоизотопными приборами и их устройству |
|  | 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 2.6.1.3488-17 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками |
|  | СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома |
|  | СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней |
|  | СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий |
|  | 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 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения |
|  | СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления |
|  | СП 2.2.1.2263-07 Санитарные правила для автотранспортного предприятия с топливозаправочным пунктом, осуществляющего заправку и эксплуатацию автомобилей на диметиловом эфире |
|  | СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда |
|  | СП 2.3.3.2892-11 Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом |
|  | СП 2.3.6.3668-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию |
|  | СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи |
|  | СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры |
|  | СП 2.6.1.2216-07 Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ |
|  | СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) |
|  | СП 2.6.1.2622-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности на объектах хранения газового конденсата в подземных резервуарах, образованных с применением ядерно-взрывной технологии |
|  | СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии |
|  | 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 2.6.1.759-99 Допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в продукции лесного хозяйства |
|  | СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*  |
|  | ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" |
|  | ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" |
|  | ТР ЕАЭС 047/2018 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности алкогольной продукции" |
|  | ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки"  |
|  | ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" |
|  | ТР ТС 008/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" |
|  | ТР ТС 009/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"  |
|  | ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"  |
|  | ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" |
|  | ТР ТС 019/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"  |
|  | ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"  |
|  | ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" |
|  | ТР ТС 023/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей" |
|  | ТР ТС 024/2011 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию"  |
|  | ТР ТС 025/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" |
|  | ТР ТС 027/2012 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" |
|  | ТР ТС 029/2012 Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" |
|  | ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"  |
|  | ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции"  |
|  | ТР ТС 035/2014 Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на табачную продукцию" |
|  | ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами |
|  | ГОСТ 11015-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размеры  |
|  | ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размеры |
|  | ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности |
|  | ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны |
|  | ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности  |
|  | ГОСТ 13587-77 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб |
|  | ГОСТ 16218.0-93 Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб |
|  | ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов |
|  | ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб  |
|  | ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
|  | ГОСТ 19301.1-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов  |
|  | ГОСТ 19301.2-2022 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев |
|  | ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб |
|  | ГОСТ 22046-2016 Мебель для учебных заведений. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки |
|  | ГОСТ 29183-91 Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов. Требования к качеству |
|  | ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний |
|  | ГОСТ 30390-2013 Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия |
|  | ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях |
|  | ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний |
|  | ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа  |
|  | ГОСТ 33795-2016 Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов |
|  | ГОСТ Р 52556-2006 Вода для гемодиализа. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 58577-2019 Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов |
|  | ГОСТ 8844-75 Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб |
|  | ГОСТ 9173-86 Изделия трикотажные. Правила приемки |
|  | ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки |
|  | ГОСТ Р 52556-2006 Вода для гемодиализа. Технические условия |
|  | ГОСТ Р 52557-2020 Подгузники детские. Общие технические условия |
|  | ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям |
|  | ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах |
|  | ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия  |
|  | ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб  |
|  | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 14 ноября 2023 года) (редакция, действующая с 27 февраля 2024 года) |
|  | Инструкция Минздравмедпрома России от 29.05.1995 «Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов»  |
|  | Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Минсельхозпрод РФ от 27.06.2000г.) |
|  | Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», утв. Министерством строительства РФ 05.11.1996 г. |
|  | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 (утв. Минздравом СССР 22.02.1991г.) |
|  | Методические рекомендации «Классификация пищевой продукции, обращаемой на рынке, по риску причинения вреда здоровью и имущественных потерь потребителей для организации плановых контрольно-надзорных мероприятий»,утв. Приказом Роспотребнадзора от 18.01.2016г. № 16  |
|  | Методические рекомендации «Расчет показателей, характеризующих численность населения под воздействием факторов потенциального риска причинения вреда здоровью человека объектами санитарно-эпидемиологического надзора» (утв. Приказом Роспотребнадзора от 07.10.2015 № 1025) |
|  | Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках, утв. Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР 29.12.1984 г. № 3182-84  |
|  | Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР от 19.10.1990 г.)  |
|  | МР 1.2.0228-20 Порядок выявления и идентификации незаявленных и потенциально опасных непреднамеренно присутствующих химических веществ в пищевой продукции |
|  | МР 2.1.10.0031-11 Комплексная оценка риска возникновения бактериальных кишечных инфекций, передаваемых водным путем |
|  | МР 2.1.10.0033-11 Оценка риска, связанного с воздействием факторов образа жизни на здоровье населения |
|  | МР 2.1.10.0059-12 Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума |
|  | МР 2.1.10.0061-12 Оценка риска для здоровья населения при воздействии переменных электромагнитных полей (до 300 ГГЦ) в условиях населенных мест |
|  | МР 2.1.10.0062-12 Количественная оценка неканцерогенного риска при воздействии химических веществ на основе построения эволюционных моделей |
|  | МР 2.1.10.0067-12 Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы, содержащихся в пищевых продуктах. Методические основы, принципы и критерии оценки |
|  | МР 2.1.2.0070-13 Санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений, предназначенных для проживания детей, оставшихся без попечения родителей, передаваемых на воспитание в семьи |
|  | МР 2.1.4.0176-20 Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения |
|  | МР 2.1.4.0266-21 Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения |
|  | МР 2.2.4.0115-16 Оценка безопасности использования лазерных проекторов |
|  | МР 2.2.9.2242-07 Гигиенические и эпидемиологические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих работы, связанные с риском возникновения инфекционных заболеваний |
|  | МР 2.3.0122-18 Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей |
|  | МР 2.3.1.1915-04 Методические рекомендации. Рекомендуемые уровни потребления пищевых и биологически активных веществ |
|  | МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности  |
|  | МР 2.3.6.0233-21 Методические рекомендации к организации общественного питания населения |
|  | МР 2.3.7.0168-20 Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов  |
|  | МР 2.4.0130-18 Оборудование и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого значения |
|  | МР 2.4.0162-19 Особенности организации питания детей, страдающих сахарным диабетом и иными заболеваниями, сопровождающимися ограничениями в питании (в образовательных и оздоровительных организациях) |
|  | МР 2.4.0179-20 Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций |
|  | МР 3.1.0140-2018 Неспецифическая профилактика гриппа и других острых респираторных инфекций |
|  | МР 3.1.5.0298-22 Предупреждение развития заболеваний папилломавирусной этиологии у ВИЧ-инфицированных лиц |
|  | МР 3.1.0170-20 Эпидемиология и профилактика COVID-19 |
|  | МР 3.1.0173-20 Организация противоэпидемических мероприятий в период пандемии COVID-19 |
|  | МР 3.1.0209-20 Рекомендации по организации противоэпидемического режима в медицинских организациях при оказании медицинской помощи населению в период сезонного подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями и гриппом в условиях сохранения рисков инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) |
|  | МР 3.1.0211-20 Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней |
|  | МР 3.1.0218-20 Рекомендации по обеспечению противоэпидемического режима при организации оказания медицинской помощи больным COVID-19 (лицам с подозрением на заболевание) в амбулаторных условиях и транспортировании пациентов в медицинские организации |
|  | МР 3.1.0221-20 Организация работы в очагах COVID-19 |
|  | МР 3.1.0224-20 Эпидемиологический надзор за инфекцией, вызываемой вирусом Varicella Zoster |
|  | МР 3.1.0229-21 Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях, осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (подозрением на заболевание) в стационарных условиях  |
|  | МР 3.1.0232-21 Определение эпидемиологической опасности почвенных очагов сибирской язвы |
|  | МР 3.1.0270-21 Организация противоэпидемических (профилактических) мероприятий в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 в период новогодних праздников |
|  | МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней |
|  | 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 |
|  | МР 3.1/2.1.0170/1-20 Рекомендации по проведению дезинфекционных мероприятий на открытых пространствах населенных пунктов и в многоквартирных жилых домах в целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |
|  | МР 3.1/2.1.0178/2-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников киноиндустрии |
|  | МР 3.1/2.1.0181-20 Рекомендации по организации работы бань и саун с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |
|  | МР 3.1/2.1.0182-20 Рекомендации по организации работы санаторно-курортных учреждений в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 |
|  | МР 3.1/2.1.0184-20 Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 |
|  | МР 3.1/2.1.0186-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при восстановлении профильной деятельности медицинских организаций |
|  | МР 3.1/2.1.0189-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в кинотеатрах |
|  | МР 3.1/2.1.0192-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях физической культуры и спорта (открытых и закрытых спортивных сооружениях, физкультурно-оздоровительных комплексах, плавательных бассейнах и фитнес-клубах) |
|  | МР 3.1/2.1.0193-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в учреждениях, осуществляющих деятельность по предоставлению мест для временного проживания (гостиницы и иные средства размещения) |
|  | МР 3.1/2.1.0194-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в музеях, музеях-заповедниках, дворцово-парковых музеях |
|  | МР 3.1/2.1.0195-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в библиотеках |
|  | МР 3.1/2.1.0198-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при осуществлении конгрессной и выставочной деятельности |
|  | МР 3.1/2.1.0199-20 Рекомендации по организации работы читальных залов государственных и муниципальных архивов Российской Федерации в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 |
|  | МР 3.1/2.1.0202-20 Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при осуществлении деятельности театров и концертных организаций |
|  | МР 3.1/2.1.0203-20 Рекомендации по организации работы зон рекреации водных объектов в условиях рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |
|  | МР 3.1/2.2.0170/3-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников |
|  | МР 3.1/2.2.0172/5-20 Рекомендации по организации работы предприятий в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 |
|  | МР 3.1/2.2.0173/1-20 Рекомендации по организации работы салонов красоты и парикмахерских с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |
|  | МР 3.1/2.2.0173/2-20 Рекомендации по организации работы прачечных и химчисток с целью недопущения заноса и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |
|  | МР 3.1/2.2.0176/1-20 Рекомендации по организации работы вахтовым методом в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 |
|  | МР 3.1/2.3.5.0191-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (covid-19) в предприятиях торговли |
|  | МР 3.1/2.3.6.0190-20 Рекомендации по организации работы предприятий общественного питания в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 |
|  | МР 3.1/2.4.0206-20 Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в профессиональных образовательных организациях |
|  | МР 3.1/2.4.0239-21 Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 в 2021 году |
|  | МР 3.1/2.5.0172/4-20 Рекомендации по организации работы транспорта и транспортных предприятий в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 |
|  | МР 3.1/2.3.0172/3-20 Рекомендации по организации работы предприятий агропромышленного комплекса в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 |
|  | МР 3.1/3.5.0170/5-20 Рекомендации по использованию и обработке защитной одежды и средств индивидуальной защиты при работе в контакте с больными COVID-19 (подозрительными на заболевание) либо при работе с биологическим материалом от таких пациентов |
|  | МР 3.1/3.5.0172/1-20 Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты (в том числе многоразового использования) для различных категорий граждан при рисках инфицирования COVID-19 |
|  | МР 3.5.0071-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий на различных объектах в период подготовки и проведения массовых мероприятий |
|  | МР 3.5/2.5.0226-20 Санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности при перевозках пассажиров по муниципальным маршрутам автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом |
|  | МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды |
|  | МР 4.3.0177-20 Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории |
|  | МР 5.1.0030-11 Методические рекомендации к экономической оценке и обоснованию решений в области управления риском для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания |
|  | МР по выявлению, расследованию и профилактике побочных проявлений после иммунизации, утв. МЗ РФ 12.04.2019г. |
|  | МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях |
|  | МУ 3.1.1.2438-09 Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
|  | МУ 1.2.1796-03 Гигиеническая оценка и экспертиза материалов и товаров, содержащих природные и искусственные минеральные волокна |
|  | МУ 1.2.3216-14 Оценка риска воздействия остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах на население |
|  | МУ 2.1.10.3014-12 Оценка радиационного риска у населения за счет длительного равномерного техногенного облучения в малых дозах |
|  | МУ 2.1.10.3165-14 Порядок применения результатов медико-биологических исследований для доказательства причинения вреда здоровью населения негативным воздействием химических факторов среды обитания |
|  | МУ 2.1.10.3675-20 Оценка достаточности и эффективности планируемых мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для митигации рисков и вреда здоровью населения |
|  | МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов |
|  | МУ 2.1.7.1185-03 Сбор, транспортирование, захоронение асбестсодержащих отходов |
|  | МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух |
|  | МУ 2.2.2.1844-04 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции нефтепереработки и нефтехимии |
|  | МУ 2.2.9.2493-09 Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных |
|  | МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги |
|  | МУ 2.3.2.3687-21 Медико-биологическая оценка безопасности генно-инженерно-модифицированных организмов животного происхождения, включая рыб и птицу |
|  | 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 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов |
|  | МУ 2.6.1.1892-04 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов |
|  | 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 2.6.1.2135-06 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками |
|  | МУ 2.6.1.2397-08 Оценка доз облучения групп населения, подвергающихся повышенному облучению за счет природных источников ионизирующего излучения |
|  | 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 2.6.1.2500-09 Организация надзора за обеспечением радиационной безопасности и проведение радиационного контроля в подразделении радионуклидной диагностики |
|  | МУ 2.6.1.2712-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при внутритканевой лучевой терапии (брахитерапии) методом имплантации закрытых радионуклидных источников |
|  | МУ 2.6.1.2713-10 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов. Изменение 1 к МУ 2.6.1.1981-05 |
|  | МУ 2.6.1.2797-10 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при лучевой терапии закрытыми радионуклидными источниками. Изменение 1 к МУ 2.6.1.2135-06 |
|  | МУ 2.6.1.2808-10 Обеспечение радиационной безопасности при проведении радионуклидной диагностики методами радиоиммунного анализа "in vitro" |
|  | МР 2.6.1.0333-23 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности |
|  | МУ 3.1.1.4016-24 Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами |
|  | МУ 3.1.1.4015-24 Эпидемиологический надзор за энтеровирусной (неполио) инфекцией |
|  | МУ 3.1.1.2969-11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции |
|  | МУ 3.1.1128-02 Эпидемиология, диагностика и профилактика заболеваний людей лептоспирозами |
|  | МУ 3.1.2.1177-02 Эпидемиологический контроль за корью, краснухой и эпидемическим паротитом |
|  | МУ 3.1.2.2516-09 Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией |
|  | МУ 3.1.2/4.2.3973-23 Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями |
|  | МУ 3.1.2007-05 Эпидемиологический надзор за туляремией |
|  | МУ 3.1.2792-10 Эпидемиологический надзор за гепатитом В |
|  | 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 3.1.3.2488-09 Организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий против Крымской геморрагической лихорадки |
|  | МУ 3.1.3.2600-10 Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации |
|  | МР 3.1.0322-23 Сбор учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней |
|  | МУ 3.1.3798-22 Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях |
|  | МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями |
|  | МУ 3.2.3163-14 Эпидемиологический надзор за трихинеллёзом |
|  | МУ 3.2.3463-17 Профилактика дальневосточных трематодозов |
|  | МУ 3.2.3469-17 Профилактика дирофиляриоза |
|  | МУ 3.2.3470-17 Эпидемиологический надзор за эхинококкозами |
|  | МУ 3.2.3966-23 Эпидемиологический надзор и профилактика лямблиоза |
|  | МУ 3.2.974-00 Малярийные комары и борьба с ними на территории РФ |
|  | МУ 3.3.1.1123-02 Мониторинг поствакцинальных осложнений и их профилактика |
|  | МУ 3.3.1879-04 Расследование поствакцинальных осложнений |
|  | МУ 3.3.2.1761-03 Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов |
|  | МУ 3.5.1.3439-17 Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях |
|  | МУ 3.5.1.3674-20 Обеззараживание рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи |
|  | МУ 3.5.3011-12 Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов |
|  | МУ 3.5.3104-13 Организация и проведение дезинфекционных мероприятий при энтеровирусных (неполио) инфекциях |
|  | МУ 4.1/4.2.2486-09 Идентификация, в том числе в целях выявления фальсификации, соковой продукции из фруктов и овощей |
|  | МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды |
|  | МУ 4.3.2320-08 Порядок подготовки и оформления санитарно-эпидемиологических заключений на передающие радиотехнические объекты |
|  | МУ № 4260-87 от 05.03.1987г. Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за судовыми установками очистки сточных вод |
|  | МУ № 4550-88 от 13.01.1988г. Методические указания по определению уровней электромагнитного поля средств управления воздушным движением гражданской авиации ВЧ-, ОВЧ-, УВЧ- и СВЧ-диапазонов |
|  | МУ № 1-40/3805 от 11.11.91г. Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний |
|  | МУ № 287-113 от 30.12.1998г. Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения |
|  | МУ № 4258-87 от 02.03.1987г. Методические указания по определению и гигиенической регламентации электромагнитных полей, создаваемых береговыми и судовыми радиолокационными станциями |
|  | МУ № 5048-89 от 01.01.1990г. Методические указания по определению нитратов и нитритов в продуктах растенееводства |
|  | МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка |
|  | МУК 3.2.3804-22 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки |
|  | МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек |
|  | МУК 4.1/4.3.2155-06 Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Дополнение № 1 к МУК 4.1/4.3.1485-03 |
|  | МУК 4.2.1479-03 Энтомологические методы сбора и определения насекомых и клещей-вредителей продовольственных запасов и непродовольственного сырья |
|  | МУК 4.2.1847-04 Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов |
|  | 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 4.2.2217-07 Выявление бактерий Legionella pneumophila в объектах окружающей среды |
|  | МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды |
|  | МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований |
|  | МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции |
|  | МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции |
|  | МУК 4.2.3019-12 Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы на территориальном, региональном и федеральном уровнях |
|  | МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды |
|  | МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции |
|  | МУК 4.3.3921-23 Определение плотности потока энергии электромагнитного поля в местах размещения радиоэлектронных средств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц |
|  | МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений |
|  | МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений |
|  | МУК 4.3.3722-21 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях |
|  | МУК 4.3.3830-22 Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи |
|  | МУК 4.3.679-97 Определение уровней магнитного поля в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило-, гекто- и декаметрового диапазонов |
|  | ПНД Ф 12.15.1-08 Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод (издание 2015 года) |
|  | ПНД Ф Т 14.1:2:4:15-09 Т 16.1:2:2.3:3.13-09 Методика выполнения измерений индекса токсичности почв, почвогрунтов вод и отходов по изменению подвижности половых клеток млекопитающих in vitro |
|  | Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" |
|  | Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон" |
|  | Постановление Правительства РФ от 06.01.2015 № 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды" |
|  | Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" |
|  | Приказ Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 04.12.2014 № 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду" |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 "О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок" |
|  | Приказ Роспотребнадзора от 28.12.2012 N 1204 "Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды" |
|  | Р 2.1.10.3968-23 Руководство по оценке риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих среду обитания |
|  | Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда |
|  | Р 2.2.3969-23 Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки |
|  | Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования |
|  | РД 31.84.01-90 Единые правила безопасности труда на водолазных работах. Часть I. Правила водолазной службы РД 31.84.01-90 Единые правила безопасности труда на водолазных работах. Часть II. Медицинское обеспечение водолазов |
|  | Р 3.5.1904-04 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях |
|  | ГОСТы на пищевые продукты (Технические условия):ГОСТ 12600; ГОСТ 3739; ГОСТ 4814; ГОСТ 10.76; ГОСТ 12512; ГОСТ 12513; ГОСТ Р 54043; ГОСТ Р 54704; ГОСТ Р 54670; ГОСТ Р 54646; ГОСТ 31476; ГОСТ 31790; ГОСТ 31478; ГОСТ 31785; ГОСТ Р 55334; ГОСТ Р 55365; ГОСТ Р 55336; ГОСТ Р 55333; ГОСТ 31501; ГОСТ Р 55367; ГОСТ 31499; ГОСТ 31786; ГОСТ 32125; ГОСТ 17472; ГОСТ Р 55477; ГОСТ Р 55796; ГОСТ Р 55759; ГОСТ Р 55795; ГОСТ Р 55456; ГОСТ Р 55455; ГОСТ 20402; ГОСТ 32784; ГОСТ 32907; ГОСТ 32785; ГОСТ 32906; ГОСТ 33708; ГОСТ 32951; ГОСТ 33394; ГОСТ 33818; ГОСТ 27747; ГОСТ 18256; ГОСТ 34159; ГОСТ 34162; ГОСТ 34177; ГОСТ 34197; ГОСТ 34200; ГОСТ 34120; ГОСТ 23670; ГОСТ Р 53852; ГОСТ Р 54348; ГОСТ Р 54676; ГОСТ Р 54672; ГОСТ 31936; ГОСТ 31473; ГОСТ 31655; ГОСТ 31654; ГОСТ 31464; ГОСТ 31657; ГОСТ 31990; ГОСТ 31639; ГОСТ 31490; ГОСТ 30363; ГОСТ Р 55499; ГОСТ 31962; ГОСТ Р 55500; ГОСТ Р 55791; ГОСТ 32589; ГОСТ 28589; ГОСТ Р 56382; ГОСТ 33816; ГОСТ Р 57476; ГОСТ Р 57901; ГОСТ Р 57494; ГОСТ Р 52054; ГОСТ Р 52253; ГОСТ Р 52686; ГОСТ Р 52791; ГОСТ Р 52975; ГОСТ Р 53512; ГОСТ Р 53502; ГОСТ Р 53456; ГОСТ Р 53914; ГОСТ Р 53952; ГОСТ Р 54340; ГОСТ Р 54339; ГОСТ Р 54663; ГОСТ Р 54649; ГОСТ 31658; ГОСТ 31661; ГОСТ 31667; ГОСТ 31668; ГОСТ 31455; ГОСТ 31452; ГОСТ 31648; ГОСТ 31454; ГОСТ 31457; ГОСТ 31688; ГОСТ 31680; ГОСТ 31703; ГОСТ 31450; ГОСТ 31451; ГОСТ 31981; ГОСТ 32261; ГОСТ 31690; ГОСТ 31456; ГОСТ 31453; ГОСТ 31449; ГОСТ 31702; ГОСТ 32262; ГОСТ 32263; ГОСТ 32260; ГОСТ 32899; ГОСТ 32929; ГОСТ 32940; ГОСТ 32922; ГОСТ 32923; ГОСТ 33491; ГОСТ 33480; ГОСТ 33567; ГОСТ 33478; ГОСТ 33959; ГОСТ 33958; ГОСТ 33927; ГОСТ 33923; ГОСТ 33921; ГОСТ 33922; ГОСТ 34254; ГОСТ 34312; ГОСТ 34352; ГОСТ 34354; ГОСТ 34355; ГОСТ 34357; ГОСТ Р 54054; ГОСТ Р 54658; ГОСТ 31761; ГОСТ 31647; ГОСТ 31852; ГОСТ 31788; ГОСТ 31784; ГОСТ 31855; ГОСТ 31760; ГОСТ 31755; ГОСТ 1129; ГОСТ 32188; ГОСТ 16833; ГОСТ 32874; ГОСТ 34178; ГОСТ 7453; ГОСТ 1551; ГОСТ 11482; ГОСТ Р 51493; ГОСТ Р 51494; ГОСТ 13865; ГОСТ 7444; ГОСТ 813; ГОСТ 11298; ГОСТ 815; ГОСТ 6052; ГОСТ 18173; ГОСТ 7445; ГОСТ 30314; ГОСТ 7448; ГОСТ 19588; ГОСТ 12161; ГОСТ 20546; ГОСТ 7144; ГОСТ 7457; ГОСТ 10119; ГОСТ 7454; ГОСТ 21607; ГОСТ 280; ГОСТ 10979; ГОСТ 13272; ГОСТ Р 53957; ГОСТ 1573; ГОСТ 20414; ГОСТ 31793; ГОСТ 20352; ГОСТ 6065; ГОСТ 18423; ГОСТ 31794; ГОСТ 32002; ГОСТ 32003; ГОСТ 32004; ГОСТ 32005; ГОСТ 32006; ГОСТ 7455; ГОСТ 2623; ГОСТ Р 55505; ГОСТ 13197; ГОСТ 20056; ГОСТ 32156; ГОСТ 10531; ГОСТ 32366; ГОСТ Р 55486; ГОСТ 18223; ГОСТ 32341; ГОСТ 812; ГОСТ 17661; ГОСТ 24896; ГОСТ 7452; ГОСТ 32911; ГОСТ 32910; ГОСТ 12028; ГОСТ 32807; ГОСТ 32801; ГОСТ 1629; ГОСТ 7447; ГОСТ Р 57191; ГОСТ 7449; ГОСТ 3948; ГОСТ 1084; ГОСТ 33803; ГОСТ 33802; ГОСТ 34064; ГОСТ 34189; ГОСТ 34188; ГОСТ 34187; ГОСТ 34185; ГОСТ 7442; ГОСТ 34432; ГОСТ 16080; ГОСТ 814; ГОСТ 16978; ГОСТ 276; ГОСТ 2077; ГОСТ 27844; ГОСТ 24557; ГОСТ 7128; ГОСТ Р 50365; ГОСТ 21149; ГОСТ 6292; ГОСТ 9713; ГОСТ 7022; ГОСТ Р 53494; ГОСТ Р 53496; ГОСТ Р 54731; ГОСТ Р 54845; ГОСТ Р 54656; ГОСТ 31491; ГОСТ 31749; ГОСТ 31463; ГОСТ 31752; ГОСТ Р 55290; ГОСТ Р 55289; ГОСТ 31806; ГОСТ 32124; ГОСТ ISO 7301; ГОСТ 32908; ГОСТ 26983; ГОСТ 9353; ГОСТ Р 57607; ГОСТ Р 57609; ГОСТ Р 57610; ГОСТ 26574; ГОСТ 31743; ГОСТ 7045; ГОСТ 12183; ГОСТ Р 58233; ГОСТ 31807; ГОСТ 31805; ГОСТ 7060; ГОСТ 6477; ГОСТ Р 50228; ГОСТ 30058; ГОСТ Р 52305; ГОСТ Р 53897; ГОСТ 31721; ГОСТ 4570; ГОСТ 6441; ГОСТ 6442; ГОСТ 6478; ГОСТ 6502; ГОСТ 24901; ГОСТ 15052; ГОСТ 14031; ГОСТ 15810; ГОСТ 33222; 33494; ГОСТ 26832; ГОСТ Р 52477; ГОСТ Р 53876; ГОСТ Р 54677; ГОСТ Р 54681; ГОСТ Р 54648; ГОСТ Р 54683; ГОСТ Р 54682; ГОСТ Р 54643; ГОСТ Р 54679; ГОСТ 31853; ГОСТ 31854; ГОСТ 31821; ГОСТ 31822; ГОСТ 31823; ГОСТ 31712; ГОСТ 31713; ГОСТ 32065; ГОСТ Р 55462; ГОСТ Р 55463; ГОСТ Р 55465; ГОСТ 32284; ГОСТ 32286; ГОСТ Р 55624; ГОСТ 32285; ГОСТ 32063; ГОСТ 32099; ГОСТ Р 55464; ГОСТ Р 55909; ГОСТ Р 55626; ГОСТ 32147; ГОСТ 17471; ГОСТ 32898; ГОСТ 32741; ГОСТ 32684; ГОСТ 17649; ГОСТ 32909; ГОСТ 32896; ГОСТ 32742; ГОСТ 32856; ГОСТ 7178; ГОСТ Р 56820; ГОСТ 1723; ГОСТ 33492; ГОСТ 7177; ГОСТ 7967; ГОСТ 7694; ГОСТ 33443; ГОСТ 21920; ГОСТ 33494; ГОСТ 33499; ГОСТ 33540; ГОСТ 33562; ГОСТ 6829; ГОСТ 33801; ГОСТ 33953; ГОСТ 33932; ГОСТ 33884; ГОСТ 33823; ГОСТ 34114; ГОСТ 34112; ГОСТ 2654; ГОСТ 34220; ГОСТ 1726 ; ГОСТ Р 54316; ГОСТ 32220;; ГОСТ Р 52844; ГОСТ 31494; ГОСТ 32102; ГОСТ 32103; ГОСТ 32104; ГОСТ 32105; ГОСТ 32876; ГОСТ 28499; ГОСТ 28188; ГОСТ 34144; ГОСТ 28538; ГОСТ Р 52700; ГОСТ 34460; ГОСТ Р 52195; ГОСТ Р 52135; ГОСТ Р 51156; ГОСТ Р 52558; ГОСТ Р 52845; ГОСТ Р 52835; ГОСТ Р 54464; ГОСТ 31711; ГОСТ 31763; ГОСТ 31493; ГОСТ Р 55292; ГОСТ 32071; ГОСТ 32160; ГОСТ 131; ГОСТ 5962; ГОСТ 7190; ГОСТ 55461; ГОСТ 32027; ГОСТ 32030; ГОСТ 12712; ГОСТ 29294; ГОСТ 32782; ГОСТ 32715; ГОСТ Р 56368; ГОСТ 31729; ГОСТ 31820; ГОСТ 33301; ГОСТ 33336; ГОСТ 33281; ГОСТ Р 56402; ГОСТ 33723; ГОСТ 33806; ГОСТ Р 58013; ГОСТ 31642; ГОСТ 31638; ГОСТ 31656; ГОСТ 31725; ГОСТ 31687; ГОСТ 32007; ГОСТ 31686; ГОСТ 31905; ГОСТ 32049; ГОСТ 32053; ГОСТ 32052; ГОСТ Р 58040; ГОСТ Р 55625; ГОСТ 18488; ГОСТ Р ИСО 7540; ГОСТ Р 55327; ГОСТ 32159; ГОСТ 32573; ГОСТ 32574; ГОСТ 32097; ГОСТ 32776; ГОСТ 32775; ГОСТ 108; ГОСТ 33481; ГОСТ Р 56968; ГОСТ Р 51574; ГОСТ Р 52306; ГОСТ Р 52705; ГОСТ Р 52704; ГОСТ Р 52818; ГОСТ Р 52820; ГОСТ Р 54048; ГОСТ Р 54034; ГОСТ Р 54628; ГОСТ Р 54753; ГОСТ Р 54754; ГОСТ 31799; ГОСТ 31798; ГОСТ 31779; ГОСТ 31645; ГОСТ 31465; ГОСТ 31801; ГОСТ Р 55287; ГОСТ Р 55366; ГОСТ 31498; ГОСТ Р 55286; ГОСТ 31802; ГОСТ 31800; ГОСТ Р 55790; ГОСТ Р 55574; ГОСТ 32218; ГОСТ 32217; ГОСТ 32252; ГОСТ 32920; ГОСТ 32924; ГОСТ 32925; ГОСТ 32926; ГОСТ 32927; ГОСТ 32928; ГОСТ 32967; ГОСТ 32752; ГОСТ 32750; ГОСТ 32733; ГОСТ 32737; ГОСТ 32887; ГОСТ 32888; ГОСТ 32889; ГОСТ 32914; ГОСТ Р 56364; ГОСТ Р 56365; ГОСТ Р 56381; ГОСТ 34255; ГОСТ Р 58110; ГОСТ Р 58111; ГОСТ 34122; ГОСТ 31766; ГОСТ 32033; ГОСТ 19792; ГОСТ 28886; ГОСТ Р 54609; ГОСТ Р 54608; ГОСТ Р 55051; ГОСТ 31984; ГОСТ 31989; ГОСТ Р 55323; ГОСТ 30390; ГОСТ 32691; ГОСТ Р 56246; ГОСТ 33476; ГОСТ Р 54316; ГОСТ ISO 973; ГОСТ ISO 1003; ГОСТ ISO 2253; ГОСТ ISO 2254; ГОСТ ISO 5561; ГОСТ ISO 6539; ГОСТ 32615; ГОСТ 32878; ГОСТ 33309; ГОСТ 33440; ГОСТ 33485; ГОСТ 33551; ГОСТ 33851; ГОСТ 33854; ГОСТ 572; ГОСТ 608; ГОСТ 686; ГОСТ 975; ГОСТ 1016; ГОСТ 1683; ГОСТ 1725; ГОСТ 2929; ГОСТ 3034; ГОСТ 3343; ГОСТ 3898; ГОСТ 4427; ГОСТ 4429; ГОСТ 5060; ГОСТ 33917; ГОСТ Р 57610; ГОСТ 5312; ГОСТ Р 55290; ГОСТ 5784; ГОСТ 6002; ГОСТ 6034; ГОСТ 6201; ГОСТ 6828; ГОСТ 6882; ГОСТ 32099; ГОСТ 7176; ГОСТ Р 53876; ГОСТ 7758; ГОСТ 7975; ГОСТ 8494; ГОСТ Р 57607; ГОСТ 12095; ГОСТ 12582; ГОСТ 12583; ГОСТ 13908; ГОСТ 13657; ГОСТ 14032; ГОСТ 14033; ГОСТ 14176; ГОСТ 14260; ГОСТ 14621; ГОСТ 16524; ГОСТ 16525; ГОСТ 16830; ГОСТ 16831; ГОСТ 16832; ГОСТ 16834; ГОСТ 16835; ГОСТ 17109; ГОСТ 17594; ГОСТ 18077 ГОСТ 18224; ГОСТ 18271; ГОСТ 18315; ГОСТ 18316; ГОСТ 18611; ГОСТ 19215; ГОСТ 19327; ГОСТ 20450; ГОСТ 31962; ГОСТ 21946; ГОСТ 21947; ГОСТ Р 54681; ГОСТ 22840; ГОСТ 23768; ГОСТ 25832; ГОСТ 7176; ГОСТ 26982; ГОСТ 26984; ГОСТ 26985; ГОСТ 26986; ГОСТ 26987; ГОСТ 27572; ГОСТ 27573; ГОСТ Р 58233; ГОСТ 28402; ГОСТ Р 54845; ГОСТ 28539; ГОСТ 31805; ГОСТ Р 54677; ГОСТ 28674; ГОСТ 31807; ГОСТ 29048; ГОСТ 29050; ГОСТ 29051; ГОСТ 29052; ГОСТ 29053; ГОСТ 29054; ГОСТ 29055; ГОСТ 29056; ГОСТ 29186; ГОСТ 33823; ГОСТ Р 54645; ГОСТ Р 57150; ГОСТ  ГОСТ 31689; ГОСТ 31728; ГОСТ 31732; ГОСТ 31767; ГОСТ 31776; ГОСТ 31782; ГОСТ 31808; ГОСТ 31896; ГОСТ 31934; ГОСТ 31935; ГОСТ 32034; ГОСТ 32116; ГОСТ 32287; ГОСТ 32288; ГОСТ 32786; ГОСТ 32787; ГОСТ 32790; ГОСТ 32811; ГОСТ 32857; ГОСТ 32873; ГОСТ 32877; ГОСТ 32882; ГОСТ 32883; ГОСТ 32912; ГОСТ 33314; ГОСТ 33315; ГОСТ 33316; ГОСТ 33317; ГОСТ 33318; ГОСТ 33337; ГОСТ 33338; ГОСТ 33356; ГОСТ 33357; ГОСТ 33458; ГОСТ 33882; ГОСТ 33915; ГОСТ 33930; ГОСТ 33931; ГОСТ 33933; ГОСТ 33952; ГОСТ 33954; ГОСТ 33956; ГОСТ 33985; ГОСТ 34113;  ГОСТ 34274; ГОСТ ISO 6079; ГОСТ 34314; ГОСТ Р 50364; ГОСТ Р 51300; ГОСТ Р 51561; ГОСТ Р 51603; ГОСТ 2654; ГОСТ Р 52061; ГОСТ 26574; ГОСТ 7045; ГОСТ Р 54647; ГОСТ 34323; ГОСТ Р 55242; ГОСТ Р 55297; ГОСТ Р 55316; ГОСТ Р 55325; ГОСТ 34121; ГОСТ Р 55458; ГОСТ Р 55459; ГОСТ Р 55461; ГОСТ Р 55489; ГОСТ Р 55512; ГОСТ 13634; ГОСТ Р 56095; ГОСТ Р 56630; ГОСТ Р 56631; ГОСТ Р 56636; ГОСТ Р 56547; ГОСТ Р 56827; ГОСТ Р 57150; ГОСТ Р 57594; ГОСТ 32100; ГОСТ 32101; ГОСТ 34178; ГОСТ 28414; ГОСТ 6824; ГОСТ 10382; ГОСТ 31534; ГОСТ 32256; ГОСТ 32259; ГОСТ Р 52974; ГОСТ Р 52973; ГОСТ 30625; ГОСТ 30626; ГОСТ 31981; ГОСТ 8687; ГОСТ 10907; ГОСТ Р 55796; ГОСТ 18487; ГОСТ 31780; ГОСТ 31777; ГОСТ 31778; ГОСТ 31797; ГОСТ 32225; ГОСТ 32226; ГОСТ 32227; ГОСТ 32243; ГОСТ 32244; ГОСТ 32245; ГОСТ 32273; ГОСТ Р 54366; ГОСТ Р 55335; ГОСТ Р 55485; ГОСТ Р 55762; ГОСТ Р 58972; ГОСТ ISO 7516; ГОСТ 34621; ГОСТ 34617; ГОСТ 34622, ГОСТ Р 58553; ГОСТ Р 58645; ГОСТ 5904; ГОСТ Р 54316; ГОСТ Р 59024; ГОСТ ISO 6079, ГОСТ 34549; ГОСТ 32309 |