

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСТов

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------------|--|--------------|--|
| 1 | ГОСТ 17.0.0.02-79 | Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы, поверхностных вод и почвы. Основные положения. | | Метрология, контроль загрязненности, атмосфера, поверхностные воды, почва. |
| 2 | ГОСТ 17.0.0.04-90 | Экологический паспорт промышленного предприятия. Основные положения. | | Экологический паспорт, характеристика, производство, продукция, земельные ресурсы, залповые, аварийные, выбросы. |
| 3 | ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 | Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы. | | Охрана окружающей природной среды, экология, экологический паспорт, загрязняющие вещества, природопользователь. |
| 4 | ГОСТ 17.2.2.01-84 | Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений. | | Дымность отработавших газов, предельно допустимые нормы, частота вращения, коленчатый вал, фотометрическая база дымомера. |
| 5 | ГОСТ 17.2.2.03-87 | Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности. | Изм. 1-IV-99 | Окись углерода, углеводороды, отработавший газ автомобилей, бензиновый двигатель, охрана природы, атмосфера. |
| 6 | ГОСТ 17.2.3.01-86 | Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов. | | Атмосфера, контроль качества, воздух населенных пунктов, посты наблюдения, отбор проб. |
| 7 | ГОСТ 17.2.3.02-78 | Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями. | | Охрана природы, атмосфера, предельно допустимые выбросы, вредные вещества, атмосферный воздух |
| 8 | ГОСТ 17.2.4.06-90 | Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения. | | Газопылевые потоки, источники загрязнения, газоходы, вентиляционные системы, скорость, расход, охрана природы, атмосфера. |
| 9 | ГОСТ 17.2.4.07-90 | Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения. | | Газопылевые потоки, источники загрязнения, газоходы, вентиляционные системы, давление газа, температура газа, охрана природы, атмосфера. |
| 10 | ГОСТ 17.2.4.08-90 | Охрана природы. Атмосфера. Методы влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения. | | Газопылевые потоки, источники загрязнения, газоходы, вентиляционные системы, влажность газов, ох- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--------------------------------|---|---|---|
| | | | | рана природы, атмосфера. |
| 11 | ГОСТ 5457-75 | Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия. | Изм.1-X-81(внесено), 2-X-86, 3-VII-91 | Ацетилен, ацетилен растворенный технический, ацетилен газообразный технический, карбид кальция, горючий газ, газоплазменная обработка металлов. |
| 12 | ГОСТ 5542-87 | Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия. | | Природный горючий газ, промышленное топливо, топливо коммунально-бытовое. |
| 13 | ГОСТ 6221-90 | Аммиак жидкий технический. Технические условия. | | Жидкий аммиак, требования к жидкому аммиаку. |
| 14 | ГОСТ 10062-75 | Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты сгорания. | Изм.1-VI-83, 2-VII-86, 3-XI-88 (внесены) | Природный горючий газ, попутный горючий газ, удельная теплота сгорания. |
| 15 | ГОСТ 10157-79 | Аргон газообразный и жидкий. Технические условия. | Изм.1-VI-85),2-II-90, 3-VII-98 (внесено) | Газообразный аргон, жидкий аргон, защитная среда, сварка, резка, плавка активных и редких металлов. |
| 16 | ГОСТ 10219-77 | Ксенон. Технические условия. | Изм.1-VIII-83, 2-XII-87, 3-VIII-93(внесены) | Ксенон, объемная доля. |
| 17 | ГОСТ 10679-76 | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава. | Изм.1-X-81 (внесено), 2-IV-86 | Газ углеводородный, углеводородный состав, фракции C ₃ , C ₄ и их смеси. |
| 18 | ГОСТ 12162-77 | Двуокись углерода твердая. Технические условия. | Изм. 1-III-81, 2-IX-87, 3-X-92 (внесены) | Твердая двуокись углерода, сухой лед. |
| 19 | ГОСТ 14920-79 | Газ сухой. Метод определения компонентного состава. | Изм. 1-IV-85, 2-IV-90 | |
| 20 | ГОСТ 14921-78 | Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб. | Изм. 1-IV-84, 2-III-89(внесены), 3-VII-00 | Сжиженные углеводородные газы, избыточное давление собственных паров, методы отбора. |
| 21 | ГОСТ 17310-86 | Газы. Пикнометрический метод определения плотности. | | Пикнометрический метод определения плотности, относительная плотность, газовые смеси. |
| 22 | ГОСТ 18917-82 (СТ СЭВ 2102-80) | Газ горючий природный. Методы отбора проб. | | |
| 23 | ГОСТ 19212-87 | Хладон 12. Технические условия. | Изм. 1-VII-92 | Дифтордихлорметан, хладон 12 |
| 24 | ГОСТ 20060-83 (СТ СЭВ 3764-82) | Газы горючие природные. Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги. | Изм. 1-II-89 (внесено) | Горючий природный газ, конденсационный метод, электролитический метод, абсорбционный метод, количество водяных паров, точка росы влаги. |
| 25. | ГОСТ 20061-84 (СТ | Газы горючие природные. | Изм. 1-IX-91 | Точка росы углеводородов, |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------|---|--|---|
| | СЭВ 4491-84) | Метод определения температуры точки росы углеводородов. | (внесено) | начало конденсации, газы горючие природные. |
| 26 | ГОСТ 20448-90 | Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия. | Изм.1-ХІІ-97 (внесено) | Газы углеводородные сжиженные, промышленное топливо, топливо коммунально-бытовое. |
| 27 | ГОСТ 21443-75 | Газы углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия. | Изм.1-ІХ-79, 2-VII-82, 3-VI-85, 4-ІХ-88, 5-III-91 (внесены), 6-VI-96 | Сжиженные углеводородные газы, технический пропан, технический бутан. |
| 28 | ГОСТ 22387.2-97 | Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы. | | Газы горючие природные, сероводород, меркаптановая сера, фотоколориметрический метод, потенциометрический метод, йодометрический метод. |
| 29 | ГОСТ 22387.3-77 | Газ для коммунально-бытового потребления. Методы испытаний. | Изм.1-III-86 (внесено), 2-ХІ-91 | Газ для коммунально-бытового назначения, адсорбционный метод, определение содержания кислорода. |
| 30 | ГОСТ 22387.4-77 | Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения содержания смолы и пыли. | Изм.1-III-86 (внесено) | Газ для коммунально-бытового назначения, смола, пыль, взвешивание. |
| 31 | ГОСТ 22387.5-77 | Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения интенсивности запаха. | Изм.1-III-86 (внесено) | Газ для коммунально-бытового назначения, интенсивность запаха. |
| 32 | ГОСТ 22667-82 | Газы горючие природные. Расчетный метод определения теплоты сгорания, относительной плотности и числа Воббе. | Изм. 1-ХІ-92 | |
| 33 | ГОСТ 22985-90 | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы. | | Сжиженные углеводородные газы, фракция легких углеводородов, сероводород, меркаптановая сера, гидроокись натрия (калия). |
| 34 | ГОСТ 22986-78 | Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы. | Изм. 1-V-84, 2-IV-89 (внесены) | Сжиженный углеводородный газ, фракция легких углеводородов, пентановые фракции, сера, нефелометрическое определение, серная кислота. |
| 35 | ГОСТ 23781-87 | Газы горючие природные. Хроматографический метод определения компонентного состава. | Изм.1-VIII-92 (внесено) | Природный углеводородный газ, метод определения азота, метод определения углеводородов. |
| 36 | ГОСТ 24975.0-89 | Этилен и пропилен. Методы отбора проб. | | Этилен, пропилен, пробоотборники проточного типа, хроматографический метод. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--------------------------------|---|-----------------------------|--|
| 37 | ГОСТ 24975.1-89 | Этилен и пропилен. Хроматографические методы анализа. | | Этилен, пропилен, хроматограф газовый, плазменно-ионизационный детектор. |
| 38 | ГОСТ 24975.3-81 | Этилен и пропилен. Методы определения кислорода. | Изм. 1-III-90 (внесено) | Этилен, пропилен, электрохимический метод, газоанализатор непрерывного действия. |
| 39 | ГОСТ 25070-87 (СТ СЭВ 464-77) | Этилен. Технические условия. | Изм. 1-V-96 (внесено) | Этилен, пиролиз, газофазный метод. |
| 40 | ГОСТ 26374-84 (СТ СЭВ 4490-84) | Газы горючие природные. Метод определения общей и органической серы. | Изм. 1-X-91 (внесено) | Общая сера, органическая сера, гидрирование, фотокolorиметрический, спектрофотометрический метод. |
| 41 | ГОСТ 27193-86 (СТ СЭВ 3360-81) | Газы горючие природные. Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром. | | Водяной калориметр, теплота сгорания. |
| 42 | ГОСТ 27577-87 | Газ природный топливный сжатый для газобаллонных автомобилей. Технические условия. | Изм. 1-IX-92 (внесено) | Природный сжатый газ, топливо, двигатели внутреннего сгорания. |
| 43 | ГОСТ 27578-87 | Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия. | Изм. 1-IV-2000 (внесено) | Углеводородные сжиженные газы, моторное топливо, автомобильный транспорт. |
| 44 | ГОСТ Р 8.577-2000 | Теплота объемная (энергия) сгорания природного газа. Общие требования к методам определения. | | Природный газ, объемная теплота сгорания, влажность, объемная доля, молярная доля, эталон сравнения. |
| 45 | ГОСТ Р 51673-2000 | Водород газообразный чистый. Технические условия. | | Водород газообразный чистый, технические требования, требования безопасности, требования охраны окружающей среды, правила приемки, методы контроля, маркировка, транспортирование, хранение, применение. |
| 46 | ГОСТ Р 51723-2001 | Спирт этиловый пищевой 95%-ный. Технические условия. | | Пищевой 95%-ный этиловый спирт, опасный груз, легковоспламеняющаяся жидкость, технические требования, упаковка, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение. |
| 47 | ГОСТ Р 51710-2001 | Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфуrolа. | | Этиловый спирт, фурфурол, аппаратура, материалы, реактивы, определение, метрологические характеристики, сходимость, воспроизводимость, анилин, уксусная ледяная кислота. |
| 49 | ГОСТ 27577-2000 | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. | | Компримированный природный газ, топливо, показатель качества, газонапол- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-------------------------------|---|---------------------|---|
| | | Технические условия. | | нительная компрессорная станция (ГНКС), технические требования, методы испытаний. |
| 50 | ГОСТ Р 15.201-2000 | Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство. Система разработки и постановки продукции на производство. | | Продукция производственно-технического назначения, народно-хозяйственная продукция, разработка, постановка на учет. |
| 51 | ГОСТ Р 51705.1-2001 | Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования. | | ХАССП, критическая контрольная точка, риск, анализ риска, опасный фактор, корректирующие и предупреждающие действия. |
| 52 | ГОСТ Р 51707-2001 | Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний. | | Очистка газов, электрофильтр. |
| 53 | ГОСТ Р 51706-2001 | Оборудование озонаторное. Требование безопасности. | | Озонаторные установки, воздух, озон, безопасность, электрооборудование, ПДК, вентиляция. |
| 54 | ГОСТ 13350-78 | Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия. | Изм.1,2,3,4 внесены | Автоматические кондуктометрические анализаторы жидкости, ГСП, удельная электрическая проводимость, концентрация. |
| 55 | ГОСТ Р МЭК 61010-2-041-99 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-041. Частные требования к лабораторным автоклавам, в том числе использующим пар для обработки медицинских материалов. | | Безопасность, электрическое оборудование, оборудование для измерений, оборудование для контроля, лабораторное применение, частные требования, автоклавы, медицинские материалы, обработка. |
| 56 | ГОСТ Р 51264-99 | Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия. | | Общие технические условия, средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные, группы однородной продукции, технические требования, правила приемки, методы испытаний. |
| 57 | ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) | Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы. | | Средства измерений электрических и магнитных величин, эксплуатационные документы, руководство по эксплуатации, паспорт, формуляр. |
| 59 | ГОСТ Р 50820-95 | Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков. | | Оборудование газоочистное, оборудование пылеулавливающее, газопылевые потоки, методы опре- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|--|
| | | | | деления запыленности. |
| 60 | ГОСТ 8.556-91 | Методика определения состава и свойств проб воды. Общие требования к разработке. | | Природная вода, питьевая вода, сточная вода, определение состава, технологическая вода, оборотная вода. |
| 61 | ГОСТ 3351-74 | Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности. | Изм. 1-V-85 | Питьевая вода, органолептические методы, запах, вкус, привкус, фотометрические методы, цветность, мутность. |
| 62 | ГОСТ 4011-72 | Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа. | Изм. 1-XI-81, 2-IV-87 | Питьевая вода, колориметрический метод, массовая концентрация железа. |
| 63 | ГОСТ 4151-72 | Вода питьевая. Метод определения общей жесткости. | Изм. 1-XI-88 (внесено) | Питьевая вода, комплекснометрический метод, общая жесткость. |
| 64 | ГОСТ 4152-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка. | | Питьевая вода, фотометрический метод, определение, массовая концентрация мышьяка. |
| 65 | ГОСТ 4192-82 | Вода питьевая. Метод определения минеральных азотсодержащих веществ. | | Питьевая вода, фотометрический метод, определение, массовая концентрация минеральных азотсодержащих веществ, аммиак, ионы аммония, нитриты, нитраты. |
| 66 | ГОСТ 4245-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлоридов. | | Питьевая вода, методы определения, хлориды, хлор-ион. |
| 67 | ГОСТ 4386-89 ИСО 4386-3-96 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации фторидов. | | Питьевая вода, фториды, лантанализаринкомплексон, фотометрический метод, потенциометрический метод. |
| 68 | ГОСТ 4388-72 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации меди. | Изм.1-III-85 | Питьевая вода, колориметрический метод, массовая концентрация меди. |
| 69 | ГОСТ 4389-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания сульфатов. | | Питьевая вода, весовой метод, сульфаты, турбидиметрический метод, комплексометрический метод. |
| 70 | ГОСТ 4974-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания марганца. | | Питьевая вода, колориметрический метод, марганец. |
| 71 | ГОСТ 13273-88 | Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия. | Изм. 1-IV-89 | Природные минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые воды, промышленный розлив. |
| 72 | ГОСТ 17.1.1.04-80 | Классификация подземных вод по целям водопользования. | | Подземные воды, водопользование, классификация. |
| 73 | ГОСТ 17.1.3.04-82 (СТ СЭВ 3077-81) | Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязне- | | Охрана поверхностных и подземных вод, пестициды, хранение, транспортирова- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---------------------------------------|---|-----------|--|
| | | ния пестицидами. | | ние, применение. |
| 74 | ГОСТ 17.1.3.05-82 (СТ СЭВ 3078-81) | Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами. | | Охрана поверхностных и подземных вод, загрязнение нефтью, нефтепродукты, транспортирование. |
| 75 | ГОСТ 17.1.3.06-82 (СТ СЭВ 3079-81) | Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод. | | |
| 76 | ГОСТ 17.1.3.08-82 | Гидросфера. Правила контроля качества морских вод. | | Качество воды моря, водопользование, гидробиологические показатели. |
| 77 | ГОСТ 17.1.3.10-83 | Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу. | | Охрана поверхностных вод, загрязнения нефтью, нефтепродукты, транспортирование по магистральному трубопроводу. |
| 78 | ГОСТ 17.1.5.05-85 | Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков. | | |
| 79 | ГОСТ 17.1.3.06-82 (СТ СЭВ 3079-81) | Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод. | | Охрана подземных вод от загрязнения, хозяйственная деятельность, подземные воды. |
| 80 | ГОСТ 17.4.3.05-86 (СТ СЭВ 5297-85) | Гидросфера. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения. | | |
| 81 | ГОСТ 18164-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка. | | Питьевая вода, весовой метод, сухой остаток. |
| 82 | ГОСТ 18165-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия. | | Питьевая вода, фотометрический метод, массовая концентрация алюминия. |
| 83 | ГОСТ 18190-72 | Вода питьевая. Методы определения активного хлора. | | Питьевая вода, остаточный активный хлор. |
| 84 | ГОСТ 18293-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра. | | Питьевая вода, содержание свинца, цинка, серебра. |
| 85 | ГОСТ 18294-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации бериллия. | | Питьевая вода, флуоресцентный метод, массовая концентрация бериллия. |
| 86 | ГОСТ 18301-72 | Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона. | | Питьевая вода, йодометрический метод, остаточный озон. |
| 87 | ГОСТ 18308-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена. | | Питьевая вода, колориметрический роданидный метод определения содержания молибдена. |
| 88 | ГОСТ 18309-72 | Вода питьевая. Метод определения содержания полифосфатов. | | Питьевая вода, колориметрический метод определения полифосфатов. |
| 89 | ГОСТ 18826-73 | Вода питьевая. Методы определения содержания | | Питьевая вода, методы определения содержания нит- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|------------------|---|---------------------|---|
| | | нитратов. | | ратов. |
| 90 | ГОСТ 18963-73 | Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа. | Изм.1-Х-82, 2-П-85. | Питьевая вода, санитарно-бактериологический анализ, отбор, хранение, транспортирование проб воды. |
| 91 | ГОСТ 19355-85 | Вода питьевая. Методы определения полиакриламида. | | Питьевая вода, массовая концентрация полиакриламида, адсорбционно-фотометрический метод, седиментационный метод. |
| 92 | ГОСТ 19413-89 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена. | | Питьевая вода, флуоресцентный метод, массовая концентрация селена. |
| 93 | ГОСТ 23268.0-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб. | | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, требования к приемке продукции, методы отбора проб. |
| 94 | ГОСТ 23268.1-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения органолептических показателей и объема воды в бутылках. | | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, методы определения органолептических показателей, объем воды в бутылках. |
| 95 | ГОСТ 23268.2-91 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода. | | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, мамометрический и титриметрический методы, массовая доля, двуокись углерода. |
| 96 | ГОСТ 23268.8-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения нитрит-ионов. | | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, колориметрический метод определения нитрит-ионов, фотометрический метод. |
| 97 | ГОСТ 23268.9-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения нитрат-ионов. | Изм.1-П-80 | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, колориметрический метод определения нитрат-ионов, потенциометрический метод. |
| 98 | ГОСТ 23268.12-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения перманганатной окисляемости. | | Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, перманганатный метод определения окисляемости. |
| 99 | ГОСТ 23268.18-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные | | Лечебные, лечебно-столовые и природные сто- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------------------------|--|-----------|---|
| | | столовые. Метод определения фторид-ионов. | | ловые питьевые минеральные воды, потенциометрический и колориметрический метод, фторид-ионов. |
| 100 | ГОСТ 23950-88 | Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция. | | Вода питьевая, эмиссионный плазменно-фотометрический метод, массовая концентрация стронция. |
| 101 | ГОСТ 24481-80 | Вода питьевая. Отбор проб. | | Питьевая вода, правила отбора, транспортирования и хранения проб воды, бактериологический анализ. |
| 102 | ГОСТ 24849-81 | Вода питьевая. Полевые методы санитарно-микробиологического анализа. | | Вода, хозяйственно-питьевая цель, полные, сокращенные и сигнальные методы, определение числа сапрофитов и бактерий группы кишечных палочек, полевые условия, доставка проб. |
| 103 | ГОСТ 27065-86 (СТ СЭВ 5184-85) | Качество вод. Термины и определения. | | Хозяйство водное, качество, вода, терминология. |
| 104 | ГОСТ 27384-87 | Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств. | | Нормы погрешности измерений, показатели, состав, свойство проб воды, методики выполнения измерений. |
| 105 | ГОСТ Р 51209-98 | Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией. | | Вода питьевая, хлорорганические пестициды, метод анализа, определение массовой концентрации, газожидкостная хроматография. |
| 106 | ГОСТ Р 51210-98 | Вода питьевая. Метод определения содержания бора. | | Вода питьевая, бор, борат, определение массовой концентрации, флуориметрия |
| 107 | ГОСТ Р 51211-98 | Вода питьевая. Метод определения содержания поверхностно-активных веществ. | | Вода питьевая, анионные и катионные поверхностно-активные вещества, определение массовой концентрации, флуориметрия, спектрофотометрия. |
| 108 | ГОСТ Р 51212-98 | Вода питьевая. Метод определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией. | | Вода питьевая, вода сточная очищенная, общая ртуть, испытания, определение массовой концентрации, атомно-абсорбционная спектрометрия. |
| 109 | ГОСТ Р 51232-98 | Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества. | | Вода питьевая, методы определения, производственный контроль, качество питьевой воды. |
| 110 | ГОСТ Р 51309 | Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии. | | Вода питьевая, определение массовой концентрации, атомно-абсорбционная |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---------------------------------------|---|-----------|--|
| | | | | спектрометрия, электро-термическая атомизация, атомно-эмиссионная спектрометрия, индуктивно-связанная плазма. |
| 111 | ГОСТ Р 51310-99 | Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена. | | Вода питьевая, бенз(а)пирен, определение массовой концентрации, высокоэффективная жидкостная хроматография, флуориметрический детектор. |
| 112 | ГОСТ Р 51392-99 | Вода питьевая. Определение содержания летучих галогеноорганических соединений жидкостной хроматографией. | | Питьевая вода, летучие галогеноорганические соединения, анализ, хроматография, равновесная поровая фаза, экстракция. |
| 113 | ГОСТ Р 51592-2000 | Вода. Общие требования к отбору проб. | | Вода, отбор проб, качество воды. |
| 114 | ГОСТ Р 51593-2000 | Вода питьевая. Отбор проб. | | Вода питьевая, отбор проб, качество воды. |
| 115 | ГОСТ Р 51680-2000 | Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов. | | Вода питьевая, цианиды, определение содержания, фотометрический метод. |
| 116 | ГОСТ 17.4.2.03-86 (СТ СЭВ 5299-85) | Паспорт почв. | | Почва, паспорт почв, контроль загрязненности, деградация, охрана, повышение плодородия, рациональное использование. |
| 117 | ГОСТ 17.4.3.03-85 (СТ СЭВ 4469-84) | Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ. | | Загрязняющие вещества, общие требования, химические, физико-химические и физические методы определения, почва. |
| 118 | ГОСТ 17.4.3.05-86 (СТ СЭВ 5297-85) | Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения. | | Сточные воды, осадки, орошение, удобрения сельскохозяйственных культур, качество сточных вод, санитарно-гигиеническая и эпидемиологическая сохранность почв. |
| 119 | ГОСТ 17.4.3.06-86 (СТ СЭВ 5301-85) | Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ. | | Классификация почв, химические загрязняющие вещества, загрязнения почвы. |
| 120 | ГОСТ 17.4.4.02-84 | Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. | | Методы отбора, подготовка проб, почвы естественного и нарушенного сложения, химический, бактериологический, гельминтологический анализ. |
| 120 | ГОСТ 27593-88 (СТ СЭВ 5298-85) | Почвы. Термины и определения. | | Почвы, терминология. |
| 121 | ГОСТ Р 50689-94 | Почвы. | | Почвы, методы определе- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------------|---|-------------------------|--|
| | | Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга в модификации Цинао. | | ния, молибден, подвижные соединения, метод Григга, фотометрический метод с роданидом, цинкдтитолом. |
| 122 | ГОСТ Р 17.2.02.06-99 | Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей. | | Автотранспортное средство, газомоторное топливо, методы измерения, нормы выбросов. |
| 123 | ГОСТ Р 17.2.2.07-2000 | Атмосфера. Поршневые двигатели внутреннего сгорания для малогабаритных тракторов и средств малой механизации. Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами и дымности отработавших газов. | | Двигатель внутреннего сгорания, отработавшие газы, выбросы вредных веществ, дымность, испытания, нормы, оборудование. |
| 124 | ГОСТ Р ИСО 8178-7-99 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Ч. 7. Определение семейства двигателей. | | Поршневые двигатели внутреннего сгорания, выбросы вредных веществ, отработавшие газы, семейство двигателей, базовый двигатель семейства. |
| 125 | ГОСТ Р ИСО 8178-8-99 | Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Ч. 8. Определение группы двигателей. | | Поршневые двигатели внутреннего сгорания, выбросы вредных веществ с отработавшими газами, группа двигателей, базовый двигатель группы. |
| 126 | ГОСТ Р 50759-95 | Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. | | |
| 127 | ГОСТ Р 50760-95 | Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия. | | Газоанализаторы для контроля атмосферного воздуха, классификация, технические требования, требования безопасности, требования охраны окружающей среды, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, гарантии. |
| 128 | ГОСТ Р 51250-99 | Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. | | Дизели судовые, тепловозные и промышленные, газы отработавшие, дымность, нормы, методы измерения. |
| 129 | ГОСТ 3639-79 | Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта. | Изм. 1-III-87 | Водно-спиртовой раствор, водный раствор этилового спирта, ареометрический и пикнометрический методы. |
| 130 | ГОСТ 5363-93 | Водка. Правила приема и методы анализа. | Изм. 1-VIII-98, 2-X-99. | Водка, водка особая, правила приемки, методы анализа. |
| 131 | ГОСТ 5830-79 | Спирт изоамиловый. Технические условия. | | Изоамиловый спирт, оптически активный спирт. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|------------------|---|---|--|
| 132 | ГОСТ 5962-67 | Спирт этиловый ректификованный. Технические условия. | Изм. 1-ХІІ-82, 2-Х-86, 3-ІІ-92, 4-VІІІ-98 | Этиловый спирт, брагоректификация спиртовых бражек, спирт-сырец. |
| 133 | ГОСТ 5964-93 | Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа. | Изм. 1-VІІІ-98(внесено), 2-Х-99. | Этиловый спирт-сырец |
| 134 | ГОСТ 10749.1-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения внешнего вида. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено) | Технический этиловый спирт. |
| 135 | ГОСТ 10749.3-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения карбонильных соединений. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено) | Технический этиловый спирт, карбонильные соединения. |
| 136 | ГОСТ 10749.4-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения щелочи. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено) | Технический этиловый спирт, определение щелочи. |
| 137 | ГОСТ 10749.5-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения кислот. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено), 2-VІІІ-93 | Технический этиловый спирт, определение кислот. |
| 138 | ГОСТ 10749.6-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения сложных эфиров. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено). | Технический этиловый спирт, определение сложных эфиров. |
| 139 | ГОСТ 10749.7-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения серы. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено). | Технический этиловый спирт, определение серы. |
| 140 | ГОСТ 10749.9-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения сухого остатка. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено). | Технический этиловый спирт, определение сухого остатка. |
| 141 | ГОСТ 10749.12-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения фурфурола. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено). | Технический этиловый спирт, определение фурфурола. |
| 142 | ГОСТ 10749.13-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения сивушных масел. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено). | Технический этиловый спирт, определение сивушных масел. |
| 143 | ГОСТ 10749.14-80 | Спирт этиловый технический. Метод определения метилового спирта. | Изм. 1-ХІІ-85(внесено). | Технический этиловый спирт, определение метилового спирта. |
| 144 | ГОСТ 17299-78 | Спирт этиловый технический. Технические условия. | Изм. 1-VІІ-81, 2-ХІ-84 | Технический этиловый спирт, биохимическая переработка, гидролизные субстраты, щелоки сульфитно-целлюлозного производства, перегонка, спиртовая бражка, растворитель, каучук. |
| 145 | ГОСТ 18300-87 | Спирт этиловый ректификованный технический. Технические условия. | | Спирт этиловый ректификованный технический, непищевое растительное сырье |
| 146 | ГОСТ 30536-97 | Водка и спирт этиловый. Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей. | | Водка, этиловый спирт, газохроматографический метод, токсичные микропримеси, капиллярные колонки, метиловый спирт, сивушные масла, уксусный альдегид, эфир. |
| 147 | ГОСТ Р 51135-98 | Изделия ликероводочные. | | Ликероводочные изделия, |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-------------------|--|----------------------------|---|
| | | Правила приемки и методы анализа. | | крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, бальзамы. |
| 148 | ГОСТ Р 51619-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности. | | Алкогольная продукция, сырье для ее производства, плотность, относительная плотность, проведение определения, обработка результатов, метрологические характеристики. |
| 149 | ГОСТ 51620-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта. | | Алкогольная продукция, сырье для ее производства, общий, приведенный, остаточный экстракт, проведение определения, обработка результатов, метрологические характеристики. |
| 150 | ГОСТ 51621-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовых концентраций титруемых кислот. | | Алкогольная продукция, сырье для ее производства, титруемые кислоты, проведение определения, обработка результатов, метрологические характеристики. |
| 151 | ГОСТ Р 51652-2000 | Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия. | Изм.1-IX-2001 (внесено) | Спирт этиловый ректификованный, опасный груз, упаковка, маркировка, легковоспламеняющаяся жидкость. |
| 152 | ГОСТ 51653-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта. | | Алкогольная продукция, сырье для ее производства, объемная доля этилового спирта, проведение определения, обработка результатов, метрологические характеристики. |
| 153 | ГОСТ 51654-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот. | | Алкогольная продукция, сырье для ее производства, летучие кислоты, проведение определения, обработка результатов, метрологические характеристики. |
| 154 | ГОСТ 51655-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы. | | Алкогольная продукция, сырье для ее производства, диоксид серы свободный и общий, проведение определения, обработка результатов, метрологические характеристики. |
| 155 | ГОСТ Р 51698-2000 | Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей. | | Водка, этиловый спирт, уксусный альдегид, метилацетат, этилацетат, метиловый спирт, 2-пропанол, 1-пропанол, изобутиловый |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---|--|---|--|
| | | | | спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт, градуировочная смесь, жидкая фаза, твердый носитель, хроматограмма анализа, хроматографический метод. |
| 156 | ГОСТ 8.009-84, методический материал по применению ГОСТ 8.009-84, | Нормирование и использование метрологических характеристик средств измерений. Нормативно-технические документы. | | Средства измерений, метрологические характеристики, правила выбора комплексов, способы нормирования, нормативно-технические документы, стандарты, технические условия. |
| 157 | ГОСТ 8.120-99 | Государственная поверочная схема для средств измерений рН. | | Поверочная схема, первичный эталон шкалы рН, рабочие эталоны рН, рабочие средства измерений рН, рН-метры. |
| 158 | ГОСТ 8.134-98 | Шкала рН водных растворов. | | Буферные растворы, реперный буферный раствор, эталонные буферные растворы, рабочие эталоны рН, шкала рН, электрохимическая ячейка. |
| 159 | ГОСТ 8.221-76 | Влагометрия и гигрометрия. Термины и определения. | | Термины и определения, влагометрия, гигрометрия, документация всех видов, учебники, пособия, справочная литература. |
| 160 | ГОСТ 8.229-81 | Спектрометры инфракрасные. Методы и средства поверки. | | Рабочие инфракрасные спектрофотометры, методы, средства, первичная, периодическая поверка. |
| 161 | ГОСТ 8.292-84 | Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки. | | Лабораторные кондуктометры жидкости, кондуктометрические установки, кондуктометрические преобразователи. |
| 162 | ГОСТ 8.315-97 | Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения. | | Стандартные образцы, порядок разработки, утверждение, выпуск, применение. |
| 163 | ГОСТ 8.321-78 | Уровнемеры промышленного применения и поплавковые. Методы и средства поверки. | | Уровнемеры промышленного применения, импортные уровнемеры, методы, средства, первичная, периодическая поверка. |
| 164 | ГОСТ 8.326-89 | Метрологическая аттестация средств измерений. | Отменен в РФ. Действует ПР 50.2.009-94 | Метрологическая аттестация, государственный метрологический надзор, ведомственный контроль. |
| 165 | ГОСТ 8.457-2000 | Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкости. | | Поверочная схема, эталон, средства измерений, удельная электрическая прово- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---|--|---------------------------------------|---|
| | | | | димность, жидкость, кондуктометры, растворы. |
| 166 | ГОСТ 8.566-99 | Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения. | | Межгосударственная стандартизация, система данных, принципы разработки, планирование, категории данных, аттестация, публикация, распространение. |
| 167 | ГОСТ 26.011-80 | Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные. | Изм. 1-ХІ-86, 2-ХІ-87 (внесены) | Средства измерений, параметры, электрические входные и выходные сигналы тока. |
| 168 | ГОСТ 12997-84 (СТ СЭВ 778-77, СТ СЭВ 6122-87) | Изделия ГСП. Общие технические условия. | Изм. 1-І-89, 2-V-90, 3-ІV-91, 4-І-93. | |
| 169 | ГОСТ 13418-79 (СТ СЭВ 3047-81) | Средства автоматизации и устройства электрические дискретные ГСП. Общие технические условия. | Изм. 1-ІХ-82, 2-ІІ-86, 3-І-89 | Средства автоматизации, устройства, электрическая энергия, носитель информации, параметры, дискретные устройства. |
| 170 | ГОСТ 16504-81 | Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения. | | Испытания, контроль качества продукции, термины, определения. |
| 171 | ГОСТ 23222-88 (СТ СЭВ 6123-87) | Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля. | | Аналоговые, аналого-дискретные, дискретно-аналоговые средства автоматизации, технологические процессы, нормирование, контроль характеристик точности. |
| 172 | ГОСТ 25051-82 | Представление, обработка, оценка точности и оформление результатов испытаний. Общие требования. | | Представление, обработка данных испытаний, показатели точности данных, результаты, виды продукции. |
| 173 | ГОСТ Р 1.11-99 | Метрологическая экспертиза проектов государственных стандартов. | | Порядок проведения, задачи метрологической экспертизы, проекты государственных стандартов. |
| 174 | ГОСТ Р 1.12-99 | Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения. | | Стандартизация, объект, область, нормативный документ, применение нормативных документов, обеспечение единства измерений, метрологическая служба, поверка средств измерений, оценка соответствия, система оценка соответствия, подтверждение соответствия, сертификат соответствия, аккредитация, сертификация, контроль оценки соответствия. |
| 175 | ГОСТ Р 8.000-2000 | Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения. | | Единство измерений, Государственная система обеспечения единства измере- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--------------------------------------|--|---|--|
| | | | | ния, Государственная метрологическая служба, метрологические службы федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц. |
| 176 | ГОСТ Р 8.563-96 | Методики выполнения измерений. | | Методика выполнения измерений, методика количественного химического анализа, аттестация, метрологическая экспертиза. |
| 177 | ГОСТ 8.566-99 | Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения. | | |
| 178 | ГОСТ Р 8.568-97 | Аттестация испытательного оборудования. Основные положения. | | Первичная аттестация испытательного оборудования, повторная аттестация испытательного оборудования, периодическая аттестация испытательного оборудования. |
| 179 | ГОСТ Р 40.005-2000 | Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Инспекционный контроль сертифицированных систем качества и производства. | Изм.1-П-2001 (Перенесена дата введения с 01.10.00 на 01.12.00) | Регистр систем качества, инспекционный контроль сертифицированных систем качества (производства), орган по сертификации систем качества, сертификат соответствия системы качества, сертификат соответствия производства, знак соответствия. |
| 180 | ГОСТ Р 40.101-95 | Государственная регистрация систем добровольной сертификации и их знаков соответствия. | | Системы добровольной сертификации, знаки соответствия систем добровольной сертификации, государственная регистрация систем добровольной сертификации, государственная регистрация знаков соответствия систем добровольной сертификации, порядок государственной регистрации. |
| 181 | ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93) | Изделия медицинские электрические. Ч.1. Общие требования безопасности. Ч.2. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний. | | Медицинские электрические изделия, электромагнитная совместимость, помехоэмиссия, помехоустойчивость, методы испытаний. |
| 182 | ГОСТ Р 50766-95 | Помещения чистые. Классификация. Методы аттестации. Основные требования. | | Чистые помещения, чистая зона, класс чистоты, аэрозольное загрязнение, микробное загрязнение, аэрозольные частицы . |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|--------------|--------------------|---|------------------|--|
| 183 | ГОСТ Р 50923-96 | Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения. | | Дисплей, рабочее место оператора, требования эргономические, производственная среда, методы измерения. |
| 184 | ГОСТ Р 50948-96 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности. | | Устройства отображения информации, эргономический параметр, яркость, освещенность, контрастность, угол наблюдения, безопасность пользователя. |
| 185 | ГОСТ Р 50949-96 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров безопасности. | | Дисплей, видеомодуль, эргономические визуальные параметры, вредные излучения дисплея, яркость, освещенность, контрастность, ширина контура, мелькание, кодирование яркостью, угол наблюдения, безопасность пользователя. |
| 186 | ГОСТ Р 51000.4-96 | Система аккредитации в Российской Федерации. Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий. | | |
| 187 | ГОСТ Р 51000.6-96 | Система аккредитации в Российской Федерации. Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг. | | Орган по сертификации, система аккредитации, аккредитующий орган, критерии аккредитации, аккредитация органа по сертификации, эксперты по аккредитации органов по сертификации, аттестат аккредитации, персонал, эксперты органа по сертификации, система качества, конфиденциальность, обязанности. |
| 188 | ГОСТ Р 51368-99 | Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры. | | Климатические внешние воздействующие факторы, методы испытаний, воздействие верхнего, нижнего значений температуры среды (воздуха), греющиеся и негреющиеся изделия, изменение температуры, машины, приборы и другие технические изделия. |
| 189 | ГОСТ Р 51672-2000 | Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения. | | Метрологическое обеспечение, испытания, оценка соответствия, подтверждение соответствия, сертификация продукции, испытательное оборудование, погрешность результатов испытаний, воспроизводи- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--|---|---|---|
| | | | | мость результатов испытаний. |
| 190 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 62-2000 | Общие требования к органам, осуществляющим оценку и сертификацию систем качества. | Изм.1-II-2001 (перенесена дата введения с 01.10.00 на 01.12.00) | Орган по сертификации, система качества, сертификация систем качества, эксперт по сертификации, сертификат соответствия системы качества. |
| 191 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 | Общие требования к органам по сертификации продукции. | | Орган по сертификации, требования к органу по сертификации, сертификации соответствия, персонал органа по сертификации. |
| 192 | ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 | Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. | | Испытательная лаборатория, калибровка, аккредитация лаборатории, система качества, персонал, прослеживаемость, отбор образцов. |
| 193 | РМГ 29-99 | Метрология. Основные термины и определения. | | Метрология, величины, единица измерений, измерение, средство измерений, методика измерений, термины, определения. |
| 194 | ПР 50.1.019-2000 | Основные положения единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации и унифицированных систем документации в Российской Федерации. | | Общероссийские классификаторы, разработка классификатора, принятие классификатора, издание классификатора. |
| 195 | ПР 50.1.020-2000 | Порядок разработки общероссийских классификаторов. | | Общероссийские классификаторы, разработка изменений, утверждение изменений, информационное обслуживание. |
| 196 | ПР 50.1.021-2000 | Положение о введении общероссийских классификаторов на базе информационно-вычислительной сети Госкомстата России. | | Общероссийские классификаторы, унифицированные формы документов, категории классификаторов, категории унифицированных форм документов, стадии разработки, методы классификации, методы кодирования, регистрация, ведение, применение. |
| 197 | Рекомендации по метрологии Р 50.2.004-2000 | Определение характеристик математических моделей зависимостей между физическими величинами при решении измерительных задач. Основные положения. | | Объект измерений, математическая модель, погрешности неадекватности, размерная идентификация, модульный критерий, критерий воспроизводимости, структурно-параметрическая идентификация. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---|---|--|--|
| 198 | Рекомендации по метрологии Р 50.2.005-2000 | Метрологический надзор за выпуском и применением стандартных образцов. Содержание работ при проверках. | | Метрологический надзор, выпуск СО, применение СО, СО зарубежного выпуска, паспорт СО, отраслевой стандартный образец, стандартный образец предприятия. |
| 199 | ПР 50.2.022-99 | Порядок осуществления государственного метрологического контроля и надзора за применением и состоянием измерительных комплексов с сужающими устройствами. | | Контроль и надзор метрологический, расход и количество жидкости и газов, переменный перепад давления, комплексы измерительные с сужающими устройствами, сужающие устройства. |
| 200 | Рекомендации по аккредитации Р 50.4.003-2000 | Инспекционный контроль за деятельностью в системе сертификации ГОСТ Р аккредитованных испытательных лабораторий. | | Инспекционный контроль, испытательная лаборатория, деятельность аккредитованных испытательных лабораторий, система сертификации ГОСТ Р. |
| 201 | Рекомендации по аккредитации Р 50.4.004-2000 | Аккредитация испытательных лабораторий пищевых продуктов и продовольственного сырья. | | Аккредитация, испытательная лаборатория, область аккредитации, критерии аккредитации, аттестация, эксперт по аккредитации, контроль качества, аттестат аккредитации. |
| 202 | ГОСТ 305-82 | Топливо дизельное. Технические условия. | Изм. 1-VII-83, 2-XI-87, 3-XI-89, 4-IV-90, 5-XI-90 (внесены). | Топливо, дизельные и газотурбинные двигатели, наземная и судовая техника, продукты переработки нефти. |
| 203 | ГОСТ 1012-72 | Бензины авиационные. Технические условия. | Изм. до 11-IX-97 внесены, 12-XII-2000 | Авиационный бензин, прямая перегонка, каталитический крекинг, реформинг, этиловая жидкость, антиокислитель. |
| 204 | ГОСТ 1437-75 | Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы. | Изм. 1-VIII-81, 2-IX-87, 3-VIII-93 (внесены) | Массовая доля серы, нефтепродукты, остаточные нефтепродукты, нефть, кокс, серосодержащие присадки. |
| 205 | ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-95) | Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей. | | Бензины автомобильные, топлива авиационные, фактические смолы, растворитель, гептан, расходомер, пароперегреватель, термостат. |
| 206 | ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99) | Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров. | | Нефтепродукты, давление, насыщенные пары, давление по Рейду, подготовка к испытаниям. |
| 207 | ГОСТ 2084-77 | Бензины автомобильные. | Изм. 1-VI-81, 2- | Бензины, топливо для кар- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------------------------|---|--|---|
| | | Технические условия. | VII-83, 3-I-85, 4-X-90, 5-V-97 (внесены). Утратил силу в РФ в части марок автомобильных бензинов А-76 неэтилированный, АУ-95 с 01.01.2003 г. | бюраторных автомобильных и мотоциклетных двигателей. |
| 208 | ГОСТ 2177-99 | Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава. | | Нефтепродукты, фракционный состав, давление насыщенных паров, перегонка, температура начала кипения, температура конца кипения, термометр, колба. |
| 209 | ГОСТ 2477-65 (СТ СЭВ 2382-80) | Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды. | Изм. 1-VII-82, 2-V-89 (внесены) | Вода, нефть, жидкие нефтепродукты, пластичные смазки, парафины, церезины, воск, гудрон, битум. |
| 210 | ГОСТ 2517-85 (СТ СЭВ 1248-78) | Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. | Изм.1-XII-98 (внесено) | Методы отбора проб, нефть, нефтепродукты, резервуары, подземные хранилища, нефтеналивные суда, железнодорожные и автомобильные цистерны, трубопровод, бочка, бидон. |
| 211 | ГОСТ 6370-83 (СТ СЭВ 2876-81) | Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей. | Изм. 1-XI-88 (внесено) | Нефть, жидкие нефтепродукты, присадки, механические примеси, бензин, толуол, осадок. |
| 212 | ГОСТ 5066-91 (ИСО 3013-74) | Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации. | | Авиационные бензины, реактивные, дизельные топлива, температура начала кристаллизации, кристаллизация, температура помутнения, точка замерзания. |
| 213 | ГОСТ 9965-76 | Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. | Изм. 1-XII-88, 2-IV-90 (внесены) | Нефть, нефтеперерабатывающие предприятия, переработка. |
| 214 | ГОСТ 13379-82 | Нефть. Метод определения содержания углеводородов C ₁ – C ₆ | Изм. 1-X-87, 2-V-95 (внесены) | Индивидуальные углеводороды C ₁ – C ₆ , массовая доля, нефть, стабилизация, подготовка. |
| 215 | ГОСТ 19932-99 (ИСО 6615-93) | Определение коксуюмости методом Конрадсона. | | Нефтепродукты, коксуюмость, коксовый остаток, пиролиз, коксообразование, эксикатор. |
| 216 | ГОСТ 21534-76 (СТ СЭВ 2879-81) | Нефть. Методы определения содержания хлористых солей. | Изм. 1-V-83, 2-IX-90 (внесены) | Хлористая соль нефти, титрование водного экстракта, неводное потенциметрическое титрование, анализ нефти, потенциал, массовая концентрация. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------|---|------------------------------------|---|
| 217 | ГОСТ 22254-92 | Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре. | | Предельная температура, фильтруемость, холодный фильтр, дизельные топлива, бытовые печные топлива, народное хозяйство. |
| 218 | ГОСТ 26976-86 | Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы. | | Методы измерения массы, нефть, жидкие нефтепродукты, битумы, пластические смазки. |
| 219 | ГОСТ 28828-90 | Бензины. Метод определения свинца. | Изм. 1-V-97 (внесено) | Массовая концентрация свинца, авиационный бензин, автомобильный бензин, экстрагирование, соединение свинца, раствор монохлорида йода, аммиак, серноватистокислый натрий, спектрофотометрический метод, сульфарсазен, плюмбон. |
| 220 | ГОСТ Р 50802-95 | Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов. | | Нефть хроматография, массовая доля, сероводород, метилмеркаптан, этилмеркаптан, пламенно-фотометрический детектор, градуировка, стандартные образцы. |
| 221 | ГОСТ Р 51105-97 | Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия. | Изм. 1-X-99 (внесено), 2-VII-00 | Бензин, неэтилированный бензин, технические характеристики, испытания, летучесть. |
| 222 | ГОСТ Р 51313-99 | Бензины автомобильные. Общие технические требования. | Изм. 1-X-2000 | Бензин, технические характеристики, испытания. |
| 223 | ГОСТ 8.417-2002 | ГСИ. Единицы физических величин. | | Единица, величина, физическая величина, единица физической величины, когерентная единица, размерность, безразмерная величина, система единиц, СИ |
| 224 | ГОСТ Р 51521-99 | Хладагенты, пропелленты, продукция в аэрозольной упаковке и материалы полимерные. Методы определения озоноразрушающих веществ. | | Хладагенты, пропелленты, аэрозольные продукты, вспененные полимерные материалы, хладоны, галогенуглеводороды, фтортрихлорметан, пропан, бутан, сорбент. |
| 225 | ГОСТ Р 51352-99 | Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики. Методы испытаний. | | Наборы реагентов, клиническая лабораторная диагностика, исследования in vitro, методы испытаний. |
| 226 | ГОСТ Р 51088-97 | Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики. Общие технические условия. | Изм.1-II-2000 | Наборы реагентов, диагностика клиническая лабораторная, исследования in vi- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-------------------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | го. |
| 227 | ГОСТ 27329-87 | Руды и концентраты цветных металлов. Общие требования к методам химического анализа. | Изм. 1-II-89 | Руда и концентраты цветных металлов, метод химического анализа, руда и концентраты легких металлов. |
| 228 | ГОСТ 25794.1-83 (СТ СЭВ 3674-82) | Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования | Изм. 1-III-91 | Реактивы, титрованные растворы, кислотно-основное титрование, молярная концентрация. |
| 229 | ГОСТ 25794.2-83 (СТ СЭВ 3675-82) | Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования. | Изм.1-IV-91 | Реактивы, методы приготовления, титрованные растворы, окислительно-восстановительное титрование, методы проверки, молярная концентрация. |
| 230 | ГОСТ 25794.3-83 (СТ СЭВ 3676-82) | Методы приготовления титрованных растворов для титрования осаждением, неводного титрования и других методов. | Изм.1-IV-91 | Реактивы, методы приготовления, титрованные растворы, титрование осаждением, неводное титрование, методы проверки, молярная концентрация. |
| 231 | ГОСТ 25086-87 (СТ СЭВ 4645-84) | Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа. | Изм. 1-XII-92 | Методы анализа, цветные металлы, сплавы, сплавы высокой чистоты, подготовка проб. |
| 232 | ГОСТ 23519-93 | Фенол синтетический технический. Технические условия. | | Фенол синтетический, фенол технический, технические требования, требования безопасности, методы анализа, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, гарантии изготовителя. |
| 233 | ГОСТ 23189-78 | Алюминий первичный. Спектральный метод определения мышьяка и свинца. | Изм.1-IX-89 | Мышьяк, свинец, алюминий, градуировочный график, спектр, фотографический спектр, фотоэлектрический спектр. |
| 234 | ГОСТ 20068.1-79 | Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектров. | Изм.1-IX-84, 2-II-90 | Бронзы безоловянные, спектральный анализ, фотографическая регистрация спектра. |
| 235 | ГОСТ 20068.2-79 | Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотоэлектрической регистрацией спектров. | Изм. 1-IX-84, 2-II-90 | Бронзы безоловянные, спектральный анализ, фотоэлектрическая регистрация спектра. |
| 236 | ГОСТ 20068.3-79 | Бронзы безоловянные. Метод спектрального анализа по окисным стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра. | Изм. 1-IX-84, 2-II-90 | Бронзы безоловянные, спектральный анализ, окисный стандартный образец, фотографическая регистрация спектра. |
| 237 | ГОСТ 19213-73 | Сероуглерод синтетический техниче- | Изм. 1-II-84, 2- | Синтетический техниче- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | (СТ СЭВ 2963-81) | ский. Технические условия. | XI-89 | ский сероуглерод. |
| 238 | ГОСТ 1625-89 (СТ СЭВ 2337-80) | Формалин технический. Технические условия. | | Технический формалин, технологический регламент. |
| 239 | ГОСТ 12329-77 | Растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов. | Изм. 1-XI-81, 2-X-85 | Углеводородные растворители, анилиновая точка, ароматические углеводороды. |
| 240 | ГОСТ 6331-78 | Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия. | Изм. 1-VIII-84, 2-VI-89, 3-VII-96 | Жидкий технический, медицинский кислород, низкотемпературная ректификация. |
| 240 | ГОСТ 11739.3-99 | Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения бериллия | | Сплавы алюминиевые, методы определения бериллия, реактивы, растворы, анализ |
| 241 | ГОСТ 4234-77 | Калий хлористый. Технические условия. | Изм. 1-II-88, 2-IX-92 | Хлористый калий, относительная молекулярная масса, аппаратура, реактивы, растворы. |
| 242 | ГОСТ 4233-77 | Натрий хлористый. Технические условия. | Изм. 1-II-87, 2-V-92 | Хлористый натрий, массовая доля, аппаратура, реактивы, растворы. |
| 243 | ГОСТ 4220-75 | Калий двухромово-кислый. Технические условия. | Изм. 1-III-80, 2-IX-90 | Двухромово-кислый калий, массовая доля, сульфаты, аммиак. |
| 244 | ГОСТ 4110-75 | Висмут (III) азотнокислый 5-водный. Технические условия. | Изм. 1-VI-80, 2-XII-90 | 5-водный азотнокислый висмут, массовая доля хлоридов, кальция, магния, натрия. |
| 245 | ГОСТ 3221-85 | Алюминий первичный. Методы спектрального анализа. | Изм. 1-XI-90 | Кремний, железо, титан, цинк, марганец, магний, хром, ванадий, натрий. |
| 246 | ГОСТ 1131-76 | Сплавы алюминиевые деформируемые в чушках. Технические условия. | Изм. 1-III-81, 2-X-87 | Алюминиевые деформируемые сплавы, слитки, обработка давлением, марка, химический состав. |
| 247 | ГОСТ 613-79 | Бронзы оловянные литейные. Марки. | | Оловянные литейные бронзы, отливки, марки, химический состав. |
| 248 | ГОСТ 15027.1-77 (СТ СЭВ 1527-79) | Бронзы безоловянные. Метод определения меди. | Изм. 1-VI-83, 2-VI-88 | Безоловянные бронзы, гравиметрический электролитический метод, определение меди, электролиз. |
| 249 | ГОСТ 15027.2-77 (СТ СЭВ 1532-79) | Бронзы безоловянные. Метод определения алюминия. | Изм. 1-VI-83, 2-VI-88 | Безоловянные бронзы, титриметрический метод, визуальная индикация, амперометрическая индикация, точка титрования, фотометрический метод, гравиметрический метод, атомно-абсорбционный метод, алюминий. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-------------------------------------|---|-----------------------|--|
| 250 | ГОСТ 15027.3-77 (СТ СЭВ 1534-79) | Бронзы безоловянные. Метод определения железа. | Изм. 1-VI-83, 2-VI-88 | Безоловянные бронзы, титриметрический метод, фотометрический метод, атомно-абсорбционный метод, железо. |
| 251 | ГОСТ 15027.4-77 (СТ СЭВ 1533-79) | Бронзы безоловянные. Метод определения марганца. | Изм. 1-VI-83, 2-VI-88 | Безоловянные бронзы, титриметрический метод, фотометрический метод, атомно-абсорбционный метод, потенциометрический метод, марганец. |
| 252 | ГОСТ 15027.6-77 (СТ СЭВ 1539-79) | Бронзы безоловянные. Метод определения кремния. | Изм. 1-VI-83, 2-VI-88 | Безоловянные бронзы, гравиметрический метод, экстракционно-фотометрический метод, фотометрический метод, кремний. |
| 253 | ГОСТ 15027.7-77 (СТ СЭВ 1530-79) | Бронзы безоловянные. Метод определения свинца. | Изм. 1-VI-83, 2-VI-88 | Безоловянные бронзы, титриметрический комплекснометрический метод, гравиметрический электролитический метод, полярографический метод, экстракционно-фотометрический метод, атомно-абсорбционный метод, свинец. |
| 254 | ГОСТ 11362-96 (ИСО 6619-88) | Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования. | | Нефтепродукты, смазочные материалы, химический анализ, определение содержания кислоты, кислотное число, кислотность, общее щелочное число, щелочное число сильных оснований, число нейтрализации, титрование. |
| 255 | ГОСТ Р 51069-97 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром. | | Нефть, нефтепродукты, ареометр, плотность, термометры, баня, цилиндры, сходимость, воспроизводимость. |
| 256 | ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) | Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости. | | Нефтепродукты, прозрачные жидкости, непрозрачные жидкости, вязкость кинематическая, вязкость динамическая, вискозиметр, индекс вязкости. |
| 257 | ГОСТ Р ИСО 14001-98 | Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению. | | Управление окружающей средой, организация (предприятие), экологическая политика, системы управления, требования. |
| 258 | ГОСТ 17356-89 (СТ СЭВ 1706-88) | Горелки на газообразном и жидком топливах. | | Горелка, газообразное топливо, жидкое топливо, тер- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--|---|-------------------------------------|---|
| | | Термины и определения. | | мины, стандартизация. |
| 259 | ГОСТ 12.2.085-82 (СТ СЭВ 3085-81) | Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности. | | Предохранительные клапаны, сосуды, работающие под давлением, термины, требования безопасности. |
| 260 | ГОСТ 949-73 | Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ Мпа (200 кгс/см ²) Технические условия. | Изм.1-XI-76, 2-I-81, 3-V-82, 4-X-86 | Баллоны, углеродистая сталь, легированная сталь, рабочее давление, бесшовные трубы, сжатые газы, сжиженные газы, растворенные газы. |
| 261 | ГОСТ 9731-79 | Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p \leq 24,5$ Мпа (250 кгс/см ²). Технические условия. | Изм.1-IV-86, 2-X-90. | Баллоны, углеродистая сталь, легированная сталь, рабочее давление, бесшовные трубы, сжатые газы, сжиженные газы. |
| 261 | ГОСТ 12247-80 | Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на P_p 32 и 40 Мпа (320 и 400 кгс/см ²). Технические условия. | Изм.1-XII-86, 2-IX-91 | Баллоны, легированная сталь, рабочее давление, бесшовные трубы, сжатые газы, сжиженные газы. |
| 262 | ГОСТ 15860-84 | Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 Мпа. Технические условия. | Изм. 1-II-90, 2-IV-92 | Баллоны, легированная сталь, рабочее давление, бесшовные трубы, сжиженные газы, углеводородные газы. |
| 263 | ГОСТ 28192-89 | Отходы цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний. | | Методы отбора, подготовка проб, отходы, цветные металлы, сплавы. |
| 264 | ГОСТ 28053-89 | Стружка цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний. | | Методы отбора, подготовка проб, методы испытаний, стружка цветных металлов, сплавы, алюминий, вольфрам, медь, молибден, никель, олово, свинец, титан, цинк. |
| 265 | РД | Инструкция по учету нефти при ее транспортировке. | Взамен РД 39-0147103-343-89. | Учет нефти, транспортировка, нефтепроводной транспорт. |
| 266 | ГОСТ 14870-77 (СТ СЭВ 3686-82, СТ СЭВ 1489-79) | Методы определения воды. | Изм. 1-VIII-83, 2-XI-89 (внесены) | Химические продукты, реактивы, методы определения, вода. |
| 267 | ГОСТ Р 51070-97 | Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний. | | Измерители напряженности электрического и магнитного полей, общие технические требования, методы испытаний. |
| 268 | ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96) | Электрооборудование взрывозащищенное. Ч. 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования. | | Электрооборудование взрывозащищенное, газы, горючие пары, смеси взрывоопасные, характеристики взрывоопасных смесей, температура самовоспламенения. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| 269 | Таблицы | Плотность, энтальпия и вязкость воды. | | Значения плотности, энтальпии, вязкости воды, абсолютное давление. |
| 270 | ГОСТ Р МЭК 601-1—1-96 | Изделия медицинские электрические. Ч. 1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам. | | Медицинская аппаратура, медицинское электрическое изделие, медицинская электрическая система, безопасность. |
| 271 | ГОСТ 19034-82 | Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия. | Изм. 1-Х-88 | Поливинилхлоридный пластикат, изоляция, электротехнические устройства. |
| 272 | ГОСТ 4919.1-77 (СТ СЭВ 809-77) | Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов. | Изм I-XII-79 (внесено), 2-VI-87 | Реактивы, особо чистые вещества, методы приготовления, растворы индикаторов, индикаторные смеси, индикаторные бумаги. |
| 273 | ГОСТ 7.14-78 | Коммуникативный формат. Структура библиографической записи и элементов данных на магнитной ленте. | | Коммуникативный формат, библиографическая запись, элементы данных, магнитная лента. |
| 274 | ГОСТ 7.12-77 (СТ СЭВ 2012-79) | Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании. | Изм. 1-Х-81 | Правила сокращения, слова, словосочетания, описание, печатный каталог, карточный каталог, информационные издания. |
| 275 | ГОСТ 7.32-2001 | Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. | | Научно-технический документ, отчет, научно-исследовательская работа, заключительный отчет, промежуточный отчет. |
| 276 | ГОСТ 7.1-84 | Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления. | | Основные положения, библиографическое описание, набор элементов, последовательность, способ расположения, единая система условных разделительных знаков. |
| 277 | ГОСТ 19.002-80 | Схемы алгоритмов и программ. Правила выполнения. | | Алгоритмы, программы, системы программного обеспечения, вычислительные машины, комплексы, системы. |
| 278 | ГОСТ 24.210-82 | Система технической документации на АСУ. Требования к содержанию документов по функциональной части. | | Техническая документация, АСУ, функциональная часть проекта. |
| 279 | ГОСТ 24.211-82 | Система технической документации на АСУ. Требования к содержанию документа «Описание алгоритма». | | Техническая документация, АСУ, содержание документа «Описание алгоритма». |
| 280 | ГОСТ 24.304-82 | Система технической документации на АСУ. Требования к выполнению чертежей. | | Техническая документация, АСУ, требования к выполнению чертежей. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---|---|--------------|---|
| 281 | ГОСТ 51313-99 | Бензины автомобильные. Общие технические требования. | Изм.1-Х-2000 | Бензин, технические характеристики, испытания. |
| 282 | ГОСТ 28326.1-89 (СТ СЭВ 6386-88, ИСО 4276-78) | Аммиак жидкий технический. Методы определения остатка после испарения. | | Гравиметрический метод, объемный метод, массовая доля остатка, испарения, вода, жидкий аммиак. |
| 283 | ГОСТ 28326.2-89 (СТ СЭВ 6381-88, ИСО 7105-85) | Аммиак жидкий технический. Определение массовой доли воды методом Фишера. | | Массовая доля воды, метод Фишера, жидкий технический аммиак. |
| 284 | ГОСТ 28326.3-89 (СТ СЭВ 6382-88) | Аммиак жидкий технический. Определение массовой концентрации масла методом инфракрасной спектроскопии. | | Спектрофотометрический метод, массовая концентрация масла, технический жидкий аммиак. |
| 285 | ГОСТ 28326.4-89 (СТ СЭВ 6387-88) | Аммиак жидкий технический. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации масла. | | Спектрофотометрический метод, массовая концентрация масла, оптическая плотность, жидкий технический аммиак. |
| 286 | ГОСТ 28326.5-89 (СТ СЭВ 6383-88) | Аммиак жидкий технический. Фотоколориметрический метод определения массовой концентрации железа. | | Фотоколориметрический метод, массовая концентрация железа, оптическая плотность, жидкий технический аммиак. |
| 287 | ГОСТ 28326.6-89 (СТ СЭВ 6384-88) | Аммиак жидкий технический. Визуально-нефелометрический метод определения общего хлора. | | Визуально-нефелометрический метод, общий хлор, жидкий технический аммиак. |
| 288 | ГОСТ 28326.7-89 (СТ СЭВ 6385-88) | Аммиак жидкий технический. Титриметрический метод определения массовой доли оксида углерода (IV). | | |
| 289 | ГОСТ Р 51709-2001 | Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. | | Автотранспортное средство (АТС), техническое состояние АТС, требования безопасности к техническому состоянию АТС, методы проверки технического состояния АТС. |
| 290 | ГОСТ Р 8.580-2001 | Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов. ГСИ. | | Нефть, нефтепродукт, показатель точности, метод испытаний, повторяемость, сходимість, воспроизводимость. |
| 291 | ГОСТ Р 8.579-2001 | Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте. ГСИ | | Фасованные товары в упаковках, содержимое нетто, номинальное количество, предел допускаемых отрицательных отклонений, упаковочная единица, партия фасованных товаров в упаковках, мерный сосуд, знак «Ф». |
| 292 | ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001- | Общероссийский классификатор стандартов | | |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| | 2000 | | | |
| 293 | ГОСТ 18704-78 | Кислота борная. Технические условия. | Изм. 1-V-86, 2-IV-88, 3-VIII-91 | Борная кислота, нужды народного хозяйства, химическая промышленность, медицина, производство стекла, керамики. |
| 294 | ГОСТ 11739.1-90 | Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения оксида алюминия. | | Фотометрические методы, определение оксида алюминия. |
| 295 | ГОСТ 11739.17-90 | Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения олова. | | Фотометрический метод определения олова, атомно-абсорбционный метод определения олова. |
| 296 | ГОСТ 11739.8-90 | Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения калия. | | Пламенно-фотометрический метод определения калия. |
| 297 | ГОСТ 11739.10-90 | Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения лития. | | Пламенно-фотометрический метод определения лития. |
| 298 | ГОСТ 11739.16-90 | Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения никеля. | | Гравиметрический метод определения никеля, фотометрический метод определения никеля, атомно-абсорбционный метод определения никеля. |
| 299 | ГОСТ 11739.18-90 | Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Метод определения свинца. | | Атомно-абсорбционный метод определения свинца. |
| 300 | ГОСТ 11739.25-90 | Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения скандия. | | Фотометрический метод, пламенно-фотометрический метод, определение скандия. |
| 301 | | Англо-русский словарь аббревиатур по аналитической химии. | | |
| 302 | ГОСТ 11739.11-82 (СТ СЭВ 1552-79) | Сплавы алюминиевые литейные и деформируемые. Методы определения магния. | Изм. 1-XI-85 | Титриметрический метод, определение магния. |
| 305 | ГОСТ Р 51786-2001 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности. | | Водка, этиловый эфир, уксусный альдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, 2-бутанон, 2-пропанол, этиловый спирт, изобутиловый спирт, бензиловый спирт, градуировочная смесь, хроматограмма анализа, газохроматографический метод. |
| 306 | ГОСТ Р 51797-2001 | Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов. | | Питьевая вода, нефтепродукты, определение содержания, ИК-спектрофотометрический метод. |
| 307 | ГОСТ Р 8.589-2001 | Контроль загрязнения окружающей | | Мониторинг, метрологиче- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--------------------------------|---|--|--|
| | | природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения. | | ское обеспечение, контроль, загрязнение окружающей среды, нормы точности измерений, средства измерений, методики выполнения измерений, погрешность результатов измерений, поверка, метрологическая служба. |
| 308 | ГОСТ 12.1.005-88 | Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. Система стандартов безопасности труда. | Изм. 1.-IX-00 (внесено) | Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, воздух рабочей зоны. |
| 309 | ГОСТ 17433-80 (СТ СЭВ 1704-79) | Сжатый воздух. Классы загрязненности. | Изм. 1-III-86 (внесено) | Сжатый воздух, пневматические устройства, пневматические системы, класс загрязненности. |
| 310 | ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73) | Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия. | Изм. 1-VIII-84, 2-VI-85, 3-VI-89, 4-VII-96 (внесены) | Технический газообразный кислород, медицинский газообразный кислород, низкотемпературная ректификация, электролиз воды. |
| 311 | ГОСТ 12786-80 | Пиво. Правила приемки и методы отбора проб. | Изм. 1-V-86, 2-III-91 | Пиво, правила приемки, методы отбора проб. |
| 312 | ГОСТ 12788-87 | Пиво. Методы определения кислотности. | | Пиво, методы определения кислотности. |
| 313 | ГОСТ 12789-87 | Пиво. Методы определения цвета. | | Пиво, методы определения цвета. |
| 314 | ГОСТ 26361-84 | Мука. Метод определения белизны. | Изм. 1-XII-87, 2-II-95, 3-IX-98 | Сортовая хлебопекарная пшеничная и ржаная мука, определение белизны. |
| 315 | ГОСТ 29018-91 | Пивоваренная промышленность. Термины и определения. | | Пивоваренная промышленность, термины, определения, стандартизация. |
| 316 | ГОСТ 30060-93 | Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции. | | Пиво, методы определения органолептических показателей, внешний вид, качество оформления, прозрачность, аромат, вкус, высота пены, пеностойкость, объем пива. |
| 317 | ГОСТ Р 51650-2000 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена. | | Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки, методы определения массовой доли бенз(а)пирена, спектрофлуориметрия, высокоэффективная жидкостная хроматография. |
| 318 | ГОСТ Р 50817-95 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сы- | | корма, анализ, сырой протеин, сырая клетчатка, сырой жир, влага, спектроскопия, инфракрасный анали- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---|---|--|--|
| | | рого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области. | | затор, точность анализов. |
| 319 | ГОСТ Р 50852-96 | Корма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области. | | Комбикорма, сырье, контроль, метод, анализатор, кальций, фосфор, сырая зола, спектроскопия, ближняя инфракрасная область. |
| 320 | ГОСТ 19121-73 (СТ СЭВ 3361-81) | Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе. | Изм.1-IV-79, 2-VII-83, 3-X-88 (внесены) | Светлые нефтепродукты, упругость паров, бензин, керосин, нефтя, жидкие нефтепродукты. |
| 321 | ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) | | Электрооборудование, оболочки, степени защиты, требования, методы испытаний. |
| 322 | ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида «Герметизация компаундом (<i>m</i>)» | | Электрооборудование взрывозащищенное, вид взрывозащиты «герметизация компаундом (<i>m</i>)», компаунды, Их компонент, проверки, испытания, приемосдаточные испытания, маркировка. |
| 323 | ГОСТ Р 51330.14-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 15. Защита вида <i>n</i> . | | Взрывозащищенное электрооборудование, взрывозащита вида <i>n</i> , зона класса 2, контактное устройство во взрывонепроницаемой оболочке, неподжигающий компонент, оболочка с ограниченным пропуском газов, искробезопасная цепь <i>n</i> , залитое компаундом электрооборудование <i>n</i> . |
| 324 | ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» | | Взрывозащищенное электрооборудование, взрывонепроницаемая оболочка, взрывозащита, взрывонепроницаемое соединение, взрывоустойчивость оболочки, механическая прочность оболочки, маркировка, методы испытаний. |
| 325 | ГОСТ Р 51330.8-99 | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида <i>e</i> . | | Взрывозащищенное электрооборудование, взрывозащита вида <i>e</i> , вращающиеся электродвигатели, выводы, соединительные коробки, соединения, измерительные трансформаторы, лампы накаливания, люминесцентные лампы, время t_E , аккумуляторы и батареи, изоляция, электрические за- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--------------------------------------|---|---------------------|---|
| | | | | зоры, пути утечки. |
| 326 | ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь <i>i</i> . | | Взрывозащищенное электрооборудование, искробезопасная электрическая цепь, искробезопасное электрооборудование, связанное электрооборудование, простое электрооборудование, электрические зазоры, путь утечки по поверхности электроизоляционного материала, искрообразующий механизм, искробезопасный ток, коэффициент искробезопасности. |
| 327 | ГОСТ Р 51330.19-99 (МЭК 60079-20-96) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования. | | Взрывозащищенное электрооборудование, газы, горючие пары, смеси взрывоопасные, характеристики взрывоопасных смесей, температура самовоспламенения. |
| 328 | ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок). | | Взрывозащищенное электрооборудование, электроустановки во взрывоопасных зонах, выбор электрооборудования, защита от опасного искрения, электрическая защита, аварийное отключение, электрическое разъединение, электропроводка, кабельные линии, дополнительные требования для вида взрывозащиты, степень защиты, обеспечиваемые оболочкой. |
| 329 | ГОСТ Р 51330.15-99 (МЭК 60079-16-90) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 16. Принудительная вентиляция для защиты помещений, в которых устанавливают анализаторы. | | Взрывозащищенное электрооборудование, вентиляция, защита помещений, анализаторы. |
| 330 | ГОСТ Р 51330.11-99 (МЭК 60079-12-78) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам. | | Взрывозащищенное электрооборудование, классификация смесей газов и паров с воздухом, безопасный экспериментальный зазор, минимальный воспламеняющий ток, взрывоопасные смеси категории ПА, взрывоопасные смеси категории ПВ, взрывоопасные смеси категории ПС. |
| 331 | ГОСТ 23170-78 | Упаковка для изделий машиностроения. | Изм. 1-Х-85, 2-V-89 | Упаковка изделий машиностроения. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--|---|---|--|
| | | Общие требования. | (внесены) | |
| 332 | ГОСТ 7690-76 | Целлюлоза, бумага и картон. Метод определения белизны. | Изм. 1-IX-82, 2-VI-87, 3-IX-89 (внесены) | Целлюлоза, бумага, картон, оптические люминесцирующие отбеливатели, метод определения белизны. |
| 333 | ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96 | Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам. | | Медицинская аппаратура, медицинское электрическое изделие, медицинская электрическая система, безопасность. |
| 334 | ГОСТ Р 50444-92 | Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия. | Изм.1-X-95 | Медицинские приборы, медицинские аппараты, медицинское оборудование, медицинские комплексы. |
| 335 | ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) | Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. | | Безопасность медицинских электрических изделий, требования безопасности. |
| 336 | ГОСТ 27540-87 | Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические условия. | | Термохимические сигнализаторы, сигнализаторы для нужд народного хозяйства, шахтные сигнализаторы, сигнализаторы предельно допустимых концентраций. |
| 337 | ГОСТ 27073-86 (СТ СЭВ 5450-85) | Приборы промышленные непрерывного и квазинепрерывного действия для определения имиссии пыли. Общие технические условия. | | Приборы промышленные, приборы непрерывного действия, приборы квазинепрерывного действия, воздух, приборы гравиметрические, приборы радиоизотопные, приборы нефелометрические, определение имиссии пыли, условия технические общие. |
| 338 | ГОСТ 28724-90 (СТ СЭВ 5641-89) | Счетчики газа скоростные. Общие технические требования | | Скоростные турбинные счетчики газа, объем, неагрессивные газы, струенаправляющий элемент, счетчики радиальные. |
| 339 | ГОСТ 28723-90 (СТ СЭВ 5981-87, СТ СЭВ 6273-88) | Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний. | | Технические требования, методы испытаний скоростных, электромагнитных и вихревых расходомеров, непрерывные измерения, расход жидких и газообразных сред, датчики расхода, преобразование значения расхода, электрические выходные сигналы. |
| 340 | ГОСТ 26703-93 | Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний. | | Газовый хроматограф, аналитический газовый стационарный одномерный, однотермостатный лабораторный хроматограф, промышленный хроматограф. |
| 341 | ГОСТ24032-80 | Приборы шахтные газоаналитические. | Изм.1-II-86, 2- | Шахтные автоматические |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|--------------------------------------|---|-----------------|---|
| | (СТ СЭВ 6450-88) | Общие технические требования. Методы испытаний. | XII-89 | анализаторы, сигнализаторы метана, неавтоматические метанометры, метанометрические части комбинированных приборов. |
| 342 | ГОСТ Р 51609-2000 | Классификация в зависимости от потенциального риска применения. Общие требования. | | Медицинские изделия, классификация, степень риска применения, регистрация медицинских изделий, сертификация. |
| 343 | ГОСТ Р 51684-2000 | Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие давления воздуха или другого газа. | | Климатические внешние воздействующие факторы, методы испытаний, пониженное давление, повышенное давление, быстрое изменение давления, греющиеся и негреющиеся изделия, верхнее значение, нижнее значение температуры, теплорассеивание, машины, приборы и другие технические изделия. |
| 344 | ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования. | | Электрические контрольно-измерительные приборы, лабораторное оборудование, вычислительная техника. |
| 345 | ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПр 22-97) | Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний. | | Электромагнитная совместимость, оборудование информационных технологий, оборудование связи, оборудование обработки данных, персональные компьютеры и связанное с ними оборудование, промышленные радиопомехи; нормы, методы испытаний. |
| 346 | ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПр 14-1-93) | Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний. | | Электромагнитная совместимость, бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства, промышленные радиопомехи, длительные радиопомехи, кратковременные радиопомехи, нормы, методы испытаний. |
| 347 | ГОСТ 22729-84 | Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия. | | Анализаторы жидкостей, измерительные приборы, преобразователи, системы автоматического контроля. |
| 348 | ГОСТ 19027-89 | Насосы шестеренные. Основные параметры. | Изм. 1-VI-91 | Насосы шестеренные, перекачка нефтепродуктов, неагрессивные жидкости, абразивные примеси. |
| 349 | ГОСТ 18954-73 | Прибор и пипетки стеклянные для от- | Изм.1-IX-80, 2- | Прибор стеклянный, пипет- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------------------------|---|---|--|
| | | бора и хранения проб газа. Технические условия. | X-83, 3-XI-88 (внесены) | ки, отбор, хранение, транспортирование проб газа, пипетки градуированные. |
| 350 | ГОСТ 13350-78 | Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия. | Изм. 1-IV-80, 2-XII-83, 3-XII-85, 4-I-89 (внесены) | Автоматические кондуктометрические анализаторы жидкости, ГСП, удельная электрическая проводимость, концентрация. |
| 351 | ГОСТ 14057-68 | Насосы шестеренные. Ряды основных параметров. | Изм. 1-XII-80 | Шестеренные насосы, объемные приводы. |
| 352 | ГОСТ 13320-81 | Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия. | Изм. 1-V-83, 2-IX-87, 3-X-88, 4-III-89, 5-VI-93 (внесено) | Автоматические промышленные газоанализаторы, газоаналитические преобразователи, газоаналитические приборы, ГСП. |
| 353 | ГОСТ 13033-84 (СТ СЭВ 6124-87) | ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия. | Изм. 1-I-89, 2-IV-91 | Электрические аналоговые приборы, средства автоматизации, ГСП, электрические сигналы. |
| 354 | ГОСТ 9181-74 | Приборы электроизмерительные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение. | Изм. 1-VIII-83, 2-III-88 (внесены) | Электроизмерительные приборы, технические требования, упаковка изделий, транспортирование, хранение, правила маркировки. |
| 355 | ГОСТ 5915-70 (СТ СЭВ 3683-82) | Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры. | Изм. 2-III-74, 3-VI-81, 4-XI-83, 5-VIII-85, 6-VI-89, 7-IX-95 (внесены) | Шестигранные гайки, класс точности В, диаметр резьбы. |
| 356 | ГОСТ 15.013-94 | Система разработки и постановки продукции на производство. Медицинские изделия. | | Порядок разработки, проведение испытаний, приемка образцов, медицинские изделия, серийное производство. |
| 357 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. | Изм. 1-VIII-78, 2-VIII-81, 3-I-84, 4-IX-88 (внесены) | Электротехнические изделия, требования безопасности, конструкции. |
| 358 | ГОСТ 12.2.007.1-75 | Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности. | Изм. 1-III-84 (внесено) | Конструкции электрических машин, требования безопасности. |
| 358 | ГОСТ 0-75 | Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности. | Изм. 1-VIII-83 (внесено) | Трансформаторы силовые, реакторы электрические, требования безопасности. |
| 359 | ГОСТ 12.2.007.3-75 | Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000В. Требования безопасности. | Изм. 1-VI-78, 2-II-83, 3-VIII-87, 4-I-2000 | Коммутационные электрические аппараты, разрядники, трансформаторы тока, трансформаторы напряжения. |
| 360 | ГОСТ 12.2.007.4-75 | Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций | Изм. 1-VIII-78, 2-V-79, 3-VI-83, 4-VIII-87, 5-VII-90, 6-I-2000 (внесено) | Шкаф комплектных распределительных устройств, шкаф комплектных трансформаторных подстанций, требования безопасности. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---------------------------------|---|--|---|
| 361 | ГОСТ 12.2.007.5-75 | Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности. | Изм. 1-VIII-80, 2-XII-92 (внесены) | Конденсаторные установки, силовые конденсаторы, конденсаторные батареи, электронная аппаратура. |
| 362 | ГОСТ 12.2.007.6-75 | Аппараты коммутационные низковольтные. Требования безопасности. | Изм. 1-VIII-78, 2-IX-83, 3-VII-85, 4-IX-87 (внесены) | Коммутационные низковольтные аппараты, конструкции аппаратов, требования безопасности. |
| 363 | ГОСТ 12.2.007.8-75 | Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности. | Изм. 1-II-81, 2-VIII-85 (внесено) | Электротехнические устройства, электросварочное оборудование, оборудование для плазменной обработки, требования безопасности. |
| 364 | ГОСТ 12.2.007.11-75 | Преобразователи электроэнергии статические силовые. Требования безопасности. | Изм. 1-III-84, 2-IX-88 (внесены) | Силовые статические преобразователи электроэнергии ртутные и полупроводниковые. |
| 365 | ГОСТ 12.2.007.14-75 | Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности. | Изм. 1-XII-83, 2-IX-87 (внесены) | Кабели, кабельная арматура, требования безопасности, конструкции изделий. |
| 366 | ГОСТ 4.450-86 | Приборы и аппаратура для спектрального анализа. Номенклатура показателей. | | Номенклатура основных показателей, качество приборов, спектральный анализ, коды продукции, термины. |
| 367 | ГОСТ 4.170-85 | Анализаторы аэрозолей твердых и сыпучих веществ. Номенклатура показателей. | | Номенклатура основных показателей, качество анализаторов аэрозолей, твердые и сыпучие вещества. |
| 368 | ГОСТ 29027-91 | Влагомеры твердых и сыпучих веществ. Общие технические требования и методы испытаний. | | Влагомеры твердых и сыпучих веществ, косвенные методы измерения влажности, требования и методы испытаний влагомеров. |
| 369 | СТ СЭВ 543-77 | Числа. Правила записи и округления. | | Правила записи и округления чисел, система счисления. |
| 370 | ГОСТ 10671.4-74 (СТСЭВ 1431-78) | Реактивы. Методы определения общего содержания примеси азота. | Изм. 1-I-80, 2-X-89 | Неорганические и органические реактивы, методы определения, примеси азота, нитраты, нитриты. |
| 371 | Правила по сертификации | Временный порядок ведения в Государственном реестре объектов и участников Системы сертификации ГОСТ Р. Положение о государственном реестре. | | Регистрация, Государственный реестр, Система сертификации ГОСТ Р, объекты регистрации, состав материалов. |
| 372 | СП 1.1.1058-01 | Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. | | Производственный контроль, санитарные правила, санитарно-противоэпидемические мероприятия, требования. |
| 373 | Приложение к По- | Система аккредитации испытательных | | Общие требования, проце- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|---|---|--|--|
| | становлению Госстандарта России № 13/11 от 23.06.1997 | лабораторий (центров) государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации. | | дура проведения, аккредитация испытательных лабораторий (центров), Система аккредитации лабораторий. |
| 374 | ГОСТ 5439-76 | Газы горючие природные и искусственные. Метод определения компонентного состава на газоанализаторе типа ГХЛ. | Изм. 1-I-87, 2-VI-89 (внесено) | Природные горючие газы, искусственные горючие газы, метод определения компонентного состава, газоанализатор типа ГХЛ. |
| 375 | ГОСТ Р 51709-2001 | Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. | | Автотранспортное средство (АТС), техническое состояние АТС, требования безопасности к техническому состоянию АТС, методы проверки технического состояния АТС, нормативы технического состояния АТС, показатели технического состояния АТС. |
| 376 | ГОСТ Р 51484-99 | Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов. | | Сельскохозяйственные продукты, пищевые продукты, растительные масла, животные жиры, жирные кислоты, химический анализ, определение, химический состав, тонкослойная хроматография, газовая хроматография. |
| 377 | ГОСТ 7.32-91 (ИСО 5966-82) | Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. | | Требования к структуре, правила оформления отчетов о НИР. |
| 378 | ГОСТ 2.114-95 | Технические условия. | | Технические условия, правила построения изложения, оформление, согласование, утверждение. |
| 379 | ГОСТ 19006-73 | Топливо для двигателей. Метод определения коэффициента фильтруемости. | Изм. 1-VII-79, 2-IV-85, 3-VII-88 | Топливо, двигатель, коэффициент фильтруемости, топливо, пропускная способность. |
| 380 | ГОСТ 9572-93 | Бензол нефтяной. Технические условия. | | Нефтяной бензол, риформинг, бензоновая фракция, гидродеалкилирование, толуол, ксилол, пиролиз нефтяного сырья. |
| 381 | ГОСТ 14710-78 (СТ СЭВ 5476-86) | Толуол нефтяной. Технические условия. | Изм.1-XII-81, 2-V-83, 3-IV-86, 4-VII-87, 5-IX-96 | Нефтяной толуол, бензиновые фракции, пиролиз. |
| 382 | ГОСТ 9.067-76 | Резины для изделий, работающих в условиях термического и светоозонного старения. Технические требования. | Изм. 1-IV-82, 2-II-87 | Резины для уплотнительных деталей, термическое старение, светоозонное старение. |
| 383 | ГОСТ 12.4.077-79 | Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах. | | Ультразвуковые колебания, рабочие места персонала, источники. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-------------------------------|--|--|--|
| 384 | ГОСТ 12.1.050-86 | Методы измерения шума на рабочих местах. | | Шум, рабочие места, временные характеристики шума. |
| 385 | ГОСТ 12.4.012-83 | Вибрация. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования. | | Средства измерения и контроля, измерения параметров, гармоническая вибрация, случайная вибрация. |
| 386 | ГОСТ 23941-79 (СТ СЭВ 541-77) | Шум. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования. | | Машины, механизмы, технологическое оборудование, источники шума, шумовые характеристики, нормирование шума. |
| 387 | ГОСТ 12.1.012-90 | Вибрационная безопасность. Общие требования. | | Рабочие места, воздействие вибрации, машины, оборудование, технологические процессы, источники вибрации. |
| 388 | ГОСТ 5583-78 (ИСО 2046-73) | Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия. | Изм. 1-VIII-84, 2-VI-85, 3-VI-89, 4-VII-96 | Технический, медицинский газообразный кислород, низкотемпературная ректификация, электролиз воды. |
| 389 | ГОСТ 3022-80 | Водород технический. Технические условия. | Изм. 1-III-85 | Технический водород, показатели технического уровня, технологический регламент. |
| 390 | ГОСТ 8050-85 | Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия. | Изм. 1-V-87, 2-VII-96 | Газообразная и жидкая двуокись углерода, диоксид углерода, углекислый газ, защитная среда, сварочное производство. |
| 391 | ГОСТ 9293-74 | Азот газообразный и жидкий. Технические условия. | Изм. 1-II-80, 2-XII-85, 3-VI-91 | Газообразный и жидкий азот, атмосферный воздух, инертная атмосфера. |
| 392 | ГОСТ 11086-76 | Гипохлорит натрия. Технические условия. | Изм. 1-VII-86, 2-II-92 | Гипохлорит натрия, хлорноватистокислый натрий. |
| 393 | ГОСТ 28781-90 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием | | Давление насыщенных паров, нефть, летучие невязкие нефтепродукты, моторные топлива. |
| 394 | ГОСТ 6258-85 | Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости. | Изм. 1-X-90 | Условная вязкость нефтепродуктов, вискозиметр типа ВУ. |
| 395 | ГОСТ 1667-68 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия. | Изм. 1-2-X-79, 3-IV-81, 4-IV-89 | Топливо для среднеоборотных и малооборотных дизелей, продукты переработки нефти. |
| 396 | ГОСТ Р 50442-92 | Нефть и нефтепродукты. Рентгено-флуоресцентный метод определения серы. | | Массовая доля серы, нефть, нефтепродукты, флуоресцентное излучение. |
| 397 | ГОСТ 29040-91 | Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов. | | Газохроматографический метод, бензол, ароматические углеводороды, автомобильные бензины. |
| 398 | ГОСТ 6360-83 | Масла МТ-16П и М-16ПЦ. | Изм. 1-XII-85, | Нефтяные масла МТ-16П и |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------------------------|--|---|--|
| | | Технические условия. | 2-II-87, 3-IV-89, 4-IX-90, 5-X-92 | М-16ПЦ, присадки. |
| 399 | ГОСТ 25371-82 (СТ СЭВ 2386-80) | Нефтепродукты. Метод расчета индекса вязкости. | | Индекс вязкости, смазочные масла, кинематическая вязкость, температура. |
| 400 | ГОСТ 6356-75 (СТ СЭВ 1495-79) | Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле. | Изм. 1-VII-81, 2-XI-86, 3-II-90 | Температура вспышки, закрытый тигль, нефтепродукты. |
| 401 | ГОСТ 12337-84 | Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия. | Изм. 1-II-86, 2-II-88, 3- , 4-XI-91, 5-X-95 | Моторные масла, судовые и тепловозные дизельные двигатели. |
| 402 | ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике. | | Измерения, испытания, метод измерений, стандартизация метода измерений, результаты измерений, точность, правильность, прецизионность, систематическая погрешность, повторяемость, воспроизводимость, случайная погрешность, статистический анализ. |
| 403 | ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений. | | Измерения, испытания, метод измерений, стандартизация метода измерений, результаты измерений, точность, правильность, прецизионность, систематическая погрешность, повторяемость, воспроизводимость, случайная погрешность, статистический анализ. |
| 404 | ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений. | | Измерения, испытания, метод измерений, стандартизация метода измерений, результаты измерений, точность, правильность, прецизионность, систематическая погрешность, повторяемость, воспроизводимость, случайная погрешность, статистический анализ. |
| 405 | ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений | | Измерения, испытания, метод измерений, стандартизация метода измерений, результаты измерений, точность, правильность, прецизионность, систематическая погрешность, повторяемость, воспроизводимость, случайная погрешность, статистический анализ. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|------------------------------------|---|-----------|---|
| | | | | лиз. |
| 406 | ГОСТ Р 51753-2001 | Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия. | | Автотранспортные средства, баллоны высокого давления, сжатый природный газ, моторное топливо, транспортирование, хранение, баллоны стальные, баллоны алюминиевые, баллоны из композиционного материала, технические требования, методы испытаний. |
| 407 | ГОСТ Р 51832-2001 | Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний. | | Автотранспортные средства категорий М ₁ , М ₂ , М ₃ , N ₂ и N ₃ , полная масса более 3,5 т, двигатели внутреннего сгорания, принудительное зажигание, бензин, выбросы вредных веществ, технические требования, методы определения. |
| 408 | ГОСТ Р 1.10-95 | Порядок разработки, принятия, регистрации правил и рекомендаций по стандартизации, метрологии, сертификации и информации о них | | Правила по стандартизации, метрологии, сертификации, рекомендации, порядок разработки, принятие, регистрация, информация, издание, обеспечение. |
| 409 | ГОСТ 2.601-95 | ЕСКД. Эксплуатационные документы. | | Виды, комплектность, правила выполнения, эксплуатационные документы. |
| 410 | ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. | | Электрооборудование взрывозащищенное, общие требования, классификация, маркировка, испытания, уровень взрывозащиты, максимальная температура, температура окружающей среды, кабельный ввод, трубный ввод, блокировка, оболочка. |
| 411 | ГОСТ 12536-79 | Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава. | | Песчаные и глинистые грунты, гранулометрический (зерновой) состав, микроагрегатный состав. |
| 412 | ГОСТ 8.271-77 | Средства измерения давления. Термины и определения. | | Термины и определения понятий в области средств измерений давления. |
| 413 | ГОСТ Р 51653-2000 | Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта. | | Алкогольная продукция, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, метод определения объемной доли этилового спирта. |
| 414 | ГОСТ 2.602-95 | ЕСКД Ремонтные документы. | | Документы ремонтные. |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|----------------------------------|---|---|---|
| 415 | ГОСТ Р 51859-2002 | Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом. | | Нефтепродукты, абсорберы, фитиль, горелка, ламповый узел, манометр, вентиль, баллон, расходомер. |
| 416 | ГОСТ 24104-2001 | Весы лабораторные. Общие технические требования. | | Весы лабораторные, пределы взвешивания, цена поверочного деления, класс точности, пределы допускаемой погрешности. |
| 417 | ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-99) | Топлива моторные. Бензин неэтилированные. Технические условия. | | Европейская нормаль, бензин, бензин неэтилированный, технические характеристики, летучесть, испытания. |
| 418 | Р 50.1.035-2001 | Порядок применения международных и региональных стандартов в Российской Федерации. | | Стандарты государственные Российской Федерации, стандарты международные и региональные, применение стандартов, НД по стандартизации. |
| 419 | ГОСТ 2.114-95 | ЕСКД. Технические условия. | | Технические условия, правила построения, изложение, оформление, согласование, утверждение. |
| 420 | ГОСТ Р 51591-2000 | Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования | | Уголь бурый, уголь каменный, антрацит, зольность, общая сера, мышьяк, хлор. |
| 421 | ГОСТ 29169-91 (ИСО 648-77) | Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой. | | Пипетки с одной отметкой для лабораторного применения. |
| 422 | ПР 50.1.008-95 | Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации. | | Международная стандартизация, цели, задачи, международное сотрудничество, международные стандарты |
| 423 | ГОСТ 8226-82 (СТ СЭВ 2183-80) | Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа. | Изм. 1-Х-90 | Автомобильные бензины, их компоненты с октановыми числами до 110 единиц. |
| 424 | ГОСТ 511-82 (СТ СЭВ 2243-80) | Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа. | Изм. 1-Х-90 | Моторный метод, детонационная стойкость, октановое число, авиационный и автомобильный бензин. |
| 425 | ГОСТ 3900-85 (СТ СЭВ 6754-89) | Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности. | Изм. 1-IV-91 | Плотность нефти, нефтепродукты, ареометр. |
| 426 | ГОСТ 17323-71 (СТ СЭВ 756-77) | Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием. | Изм.2-VIII-76, 3-II-79, 4-I-85, 5-VI-90 | Топливо дизельное, реактивное, бензин, меркаптановая и сероводородная сера, потенциометрическое титрование. |
| 427 | ГОСТ Р ИСО 5479-2002 | Статистические методы. Проверка отклонения распределения вероятностей от нормального распределения. | | Статистические методы, критерии на отклонение от нормального распределения, мощность критерия, направленный критерий, совместный критерий, мно- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | | | гонаправленный критерий. |
| 428 | ГОСТ Р 50779.45-2002 | Статистические методы. Контрольные карты кумулятивных сумм. Основные положения. | | Контрольная карта, статистическое управление процессами, правила принятия решений, V-маска. |
| 429 | ГОСТ 8.516-2001 | Государственная поверочная схема для средств измерений твердости металлов по шкале твердости Шора D | | Государственная поверочная схема, средства измерений, эталон, твердость металлов по шкале Шора D, размах, эталонные меры. |
| 430 | ГОСТ Р 51603-2000 | Бананы свежие. Технические условия. | | Бананы свежие импортируемые, с зеленой окраской кожуры, съемной и потребительской степеней зрелости, плоды при приемке в местах поступления, показатели качества. |
| 431 | ГОСТ Р 50419-92 (ИСО 2169-81) | Фрукты и овощи. Физические условия хранения в охлаждаемых складских помещениях. Определения понятий и измерения. | | Режимы хранения фруктов и овощей, охлажденное состояние, рабочая температура, относительная влажность, складское помещение, кратность воздухообмена. |
| 432 | ГОСТ Р 50420-92 (ИСО 3659-77) | Фрукты и овощи. Дозаривание после хранения в охлажденном состоянии. | | Способы дозаривания, фрукты, овощи, хранение, охлажденное состояние. |
| 433 | Р 50.3.004-99 | Система сертификации ГОСТ Р. Анализ состояние производства при сертификации продукции. | | Анализ состояния производства, сертификация, схема сертификации, продукция, порядок проведения. |
| 434 | ГОСТ Р 8.590-2001 | Средства измерений характеристик ультрафиолетового излучения в охране труда. | | Энергетическая освещенность, спектральная чувствительность, средства измерений, ультрафиолетовое излучение, радиметр, спектрорадиометр, дозиметр. |
| 435 | ГОСТ Р ИСО 8042-99 | Вибрация и удар. Датчики инерционного типа для измерений вибрации и удара. Устанавливаемые характеристики. | | Вибрация, механический удар, измерения, датчики, характеристики. |
| 436 | ГОСТ ИСО 8002-99 | Вибрация. Вибрация наземного транспорта. Представление результатов измерений. | | Вибрация, наземное транспортное средство, рабочая машина, вибрационные испытания, представление данных. |
| 437 | ГОСТ Р 51766-2001 | Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка. | | Пищевые продукты, продовольственное сырье, мышьяк, методы анализа, атомно-абсорбционный анализ. |
| 438 | ГОСТ 859-78 | Медь. Марки. | Изм.1-IX-83, 2-VI-86, 3-V-88, 4-I-92 | Медь в виде катодов, слитков, вайербарсы, полуфабрикаты, марки. |
| 439 | ПМГ 28-99 | Порядок разработки и аттестации | | Межгосударственная стан- |

| № п/п | Номер ГОСТа | Наименование ГОСТа | Изменения | Ключевые слова |
|-------|-----------------|---|-----------|--|
| | | стандартных справочных данных в межгосударственной системе данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. | | дартизация, стандартные справочные данные, порядок разработки, аттестация. |
| 440 | ГОСТ Р 1.11-99 | Государственная система стандартизации Российской Федерации. Метрологическая экспертиза проектов государственных стандартов. | | Метрологическая экспертиза, метрологическое обеспечение, проект государственного стандарта. |
| 441 | РМГ 27-99 | Порядок проведения и содержание работ при проведении метрологической экспертизы технической документации на межгосударственные стандартные образцы. | | Метрологическая экспертиза, стандартные образцы, порядок проведения, содержание работ, характеристики, показатели, оценка, заключение, ведомость. |
| 442 | ПМГ 06-2001 | Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений. | | Взаимное признание, средства измерений, испытания, утверждение типа, поверка. |
| 443 | ГОСТ 1.5-2001 | Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению. | | Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации, изменения к стандартам, построение, изложение, оформление, содержание, обозначение. |
| 444 | ГОСТ Р 51088-97 | Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики. Общие технические условия. | | Наборы реагентов, диагностика клиническая лабораторная, исследования in vitro |
| 445 | ГОСТ Р 51352-99 | Наборы реагентов для клинической лабораторной диагностики. Методы испытаний. | | Наборы реагентов, диагностика клиническая лабораторная, исследования in vitro, методы испытаний. |

| | | | | |
|-----|----------------------|---|--|---|
| 446 | ГОСТ 5477-69 | Масла растительные. Метод определения цветности. | | Масла растительные, метод определения цветности, состав пигментного комплекса, цветное число. |
| 447 | ГОСТ Р 50779.44-2001 | Статистические методы. Показатели возможностей процессов. Основные методы расчета. | | Контрольные карты, изменчивость процесса, стабильность процесса, показатели возможностей процессов, уровень несоответствий, индексы воспроизводимости, индексы пригодности, коэффициент воспроизводимости, коэффициент пригодности. |
| 448 | ГОСТ Р 51822-2001 | Вина и виноматериалы. Газохроматографический метод определения объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусной и пропионовой кислот | | Вина и виноматериалы, этанол, уксусная, пропионовая кислоты, газохроматографический метод, проведение определения, обработка результатов, метро- |

| | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|
| | | | | логические характеристики, требования безопасности. |
| 449 | ГОСТ Р 51634-2000 | Масла моторные автотракторные. Общие технические требования. | | Масла моторные автотракторные, технические характеристики, класс вязкости. |
| 450 | ГОСТ Р 51730-2001 | Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклеидов | | Питьевая вода, суммарная удельная альфа-активность, альфа-радиометр, определение альфа-активности радионуклеидов. |
| 451 | ГОСТ Р 51858-2002 | Нефть. Общие технические условия. | | Нефть, экспорт, качество, классификация, требования, степень подготовки, транспортирование, паспорт качества, приемосдаточные испытания, периодические определения, методы испытаний. |
| 452 | ГОСТ Р 51822-2001 | Вина и виноматериалы. Газохроматографический метод определения объемной доли этилового спирта, массовой концентрации уксусной и пропионовой кислот. | | Вина и виноматериалы, этанол, уксусная, пропионовая кислоты, газохроматографический метод, проведение определения, обработка результатов, метрологические характеристики, требования безопасности. |
| 453 | ГОСТ 23268.15-78 | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения бромид-ионов. | | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, колориметрический, йодометрический метод, йодид-ионы. |
| 454 | ГОСТ 27.003-90 | Состав и общие правила задания требований по надежности. | | Состав, порядок, общие правила задания требований по надежности, НТД, конструкторская документация. |
| 455 | ГОСТ Р 51696-2000 | Товары бытовой химии. Общие технические требования. | | Товары бытовой химии, общие технические требования, требования по безопасности. |
| 456 | ГОСТ Р 1.13-2001 | Порядок подготовки уведомлений о проектах нормативных документов. | | ГОСТы РФ, межгосударственные стандарты, процедуры оценивания соответствия, санитарные и фитосанитарные меры, порядок составления уведомлений, правила составления, структура, содержание и оформление уведомлений. |
| 457 | ГОСТ 24585-81 | Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения. | | Судовые, тепловозные, промышленные дизели, нормы, методы определения выбросов вредных веществ, отработавшие газы. |
| 458 | ГОСТ 8.578-2002 | Государственная поверочная схема | | Содержание компонентов в |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|---|----------------------|---|
| | | для средств измерений содержания компонентов в газовых средах. | | газовых средах, государственная поверочная схема, государственный первичный эталон, эталон сравнения, рабочий эталон, рабочее средство измерений. |
| 459 | ГОСТ 24032-80 (СТ СЭВ 6450-88) | Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний. | Изм. 1-П-86, 2-ХП-89 | Шахтные автоматические анализаторы, сигнализаторы метана непрерывного действия. |
| 460 | ГОСТ 12.1.014-79 | Воздух рабочей зоны. Метод определения концентраций вредных веществ индикаторными трубками. | | Экспрессный метод, концентрация вредных веществ, воздух рабочей зоны, индикаторные трубки. |
| 461 | ПР 50.2.013-97 | Порядок аккредитации метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений и проведения метрологической экспертизы документов. | | Метрологическая служба, юридическое лицо, условия аккредитации, аттестат аккредитации, паспорт, формуляр, аттестация методик выполнения измерений, метрологическая экспертиза документов. |
| 462 | РМГ 19-96 | Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии. | | Рекомендации, стандарты на термины и определения, требования к определению, требования к термину, построение, содержание и изложение стандарта на термины и определения. |
| 463 | ГОСТ 7.54-88 | Представление численных данных о свойствах веществ и материалов в научно-технических документах. | | Численные данные, свойства веществ, материалов, НТД, НИР. |
| 464 | ПР 50.2.002-94 | Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм. | | Метрологический надзор, средства измерений, правила и нормы. |
| 465 | РД 50-453-84 | Методические указания. Характеристики погрешности средств измерений в реальных условиях эксплуатации. | | Методы расчета, характеристики погрешности, прямые однократные измерения, НТД, методики выполнения измерений. |
| 466 | ПР 50.2.016-94 | Требования к выполнению калибровочных работ. | | Калибровочные работы, аккредитация метрологической службы. |
| 467 | ПР 50.2.006-94 | Порядок проведения поверки средств измерений. | | Поверка, средства измерений, организация поверки. |
| 468 | ГОСТ 2.111-68 | Нормоконтроль. | | Контроль, конструкторская документация, нормы, требования, НТД. |
| 469 | ПР 50.2.017-95 | Положение о Российской системе калибровки. | | Организация, структура, функции Российская система калибровки. |
| 470 | РД 50-524-84 | Методические указания. Порядок хранения документов на | | Оперативное хранение, перфорационные, магнит- |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | машинных носителях. | | ные носители. |
| 471 | ГОСТ Р 51941-2002 | Бензины. Газохроматографический метод определения ароматических углеводородов. | | Бензин, ароматические углеводороды, бензол, толуол, газохроматографический метод. |
| 472 | ГОСТ Р ИСО 9919-99 | Оксиметры пульсовые медицинские. Технические требования и методы испытаний. | | Медицинское изделие, измерительные инструменты, кровь, кислород, оксиметры, технические требования, требования к изготовлению. |
| 473 | ГОСТ 23941-2002 | Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. | | Шум машин, шумовая характеристика, метод определения, режим работы, установка машины, протокол испытаний, заявление, эксплуатационные документы. |
| 474 | ГОСТ 6616-94 | Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия. | | Термоэлектрические преобразователи, температура, номинальные статические характеристики преобразования, термодпары. |
| 475 | ГОСТ Р 1.5-2002 | Стандарты. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению. | | Стандарты, межгосударственные стандарты, государственные стандарты РФ, изменения к стандартам, построение, изложение, оформление, содержание, обозначение. |
| 476 | ГОСТ 19433-88 | Грузы опасные. Классификация и маркировка. | | Классификацию опасных грузов, маркировка, методы определения показателей. |
| 477 | ГОСТ 22729-84 | Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия. | | Анализаторы жидкостей ГСП. |
| 478 | Р 50.1.004-2002 | Рекомендации по стандартизации. Подготовка для принятия и введения в действие в Российской Федерации межгосударственных стандартов и подготовка к прекращению их действия. | | Межгосударственные стандарты, порядок подготовки для принятия, рассмотрения, к введению в действие, прекращению применения в Российской Федерации. |
| 479 | ГОСТ Р МЭК 60950-2002 | Безопасность оборудования информационных технологий. | | Оборудование информационных технологий, требования безопасности, методы испытаний. |
| 480 | ГОСТ 8.531-2002 | Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности. | | Стандартные образцы, однородность, монолитные материалы, дисперсные материалы. |
| 481 | Р 50.4.006-2002 | Межлабораторные сравнительные испытания при аккредитации и инспекционном контроле испытательных лабораторий. Методика и порядок проведения. | | Межлабораторные сравнительные испытания, аккредитующий орган, уполномоченная организация, испытательная лаборатория, образец для испытаний. |
| 482 | ГОСТ Р 50779.10-2000 (ИСО 3534.1-93) | Вероятность и основы статистики. Термины и определения. | | Теория вероятностей, распределение случайной величины, статистика, слу- |

| | | | | |
|-----|---|--|--------------|---|
| | | | | чайная выборка, среднее, дисперсия, точность, правильность, прецизионность. |
| 483 | ГОСТ Р 50779.11-2000 (ИСО 3534.2-93) | Статистическое управление качеством. Термины и определения. | | Статистические методы, качество, выборочный контроль, выборка, партия, несоответствие, статистическое управление процессами, контрольная карта, уровень качества. |
| 484 | ГОСТ 8.532-2002 | Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ. | | Стандартные образцы, межлабораторная аттестация, аттестованное значение стандартного образца, погрешность аттестованного значения стандартного образца. |
| 485 | ГОСТ 17824-81 | Полиамиды, нити и волокна капроновые. Методы определения экстрагируемых веществ. | Изм. 1-Ш-88 | Полиамид, капроновая нить, волокно, экстрагируемые вещества. |
| 486 | ГОСТ 17216-2001 | Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей. | | Чистота промышленная, классы чистоты жидкостей. |
| 487 | ГОСТ Р 51947-2002 | Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. | | РФА, энергия рассеяния, нефть, нефтепродукты, спектрометрия, сера. |
| 488 | ГОСТ Р 51930-2002 | Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектрометрии. | | Авиационный бензин, автомобильный бензин, бензол, инфракрасная спектроскопия |
| 489 | ГОСТ 3877-88 (СТ СЭВ 2874-81) | Нефтепродукты. Метод определения серы сжиганием в калориметрической бомбе. | | Нефтепродукты, смазочные масла, присадки, пластичные смазки, присадки. |
| 490 | ГОСТ 34.201-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем. | Изм. 1-IV-91 | АС, состав видов документов, ТЗ, комплектность документов. |
| 491 | ГОСТ 34.602-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. | | АС для автоматизации управления, проектирования, исследования. |
| 492 | ГОСТ 34.601-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы стадии создания. | | Стадии и этапы создания АС. |
| 493 | ГОСТ 27300-87 (СТ СЭВ 5561-86) | Комплектность и правила составления эксплуатационной документации. | Изм. 1-1-89 | Эксплуатационные документы, информационно-измерительные системы, измерительные приборы, вспомогательные устройства. |

| | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|
| 494 | ГОСТ Р 8.595-2002 | Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений. | | Масса, продукт, методика выполнения измерений, объем, вместимость, резервуар, цистерна, уровнемер, счетчик, погрешность, уровень, градуировка, поверка, температура, плотность, давление, сжимаемость. |
| 495 | ГОСТ Р 51176-98 | Нефтепродукты. Оформление технического заключения (допуска) к производству и применению. | | Нефтепродукты, горючесмазочные материалы, опытный продукт, модернизированный продукт, товар, паспорт качества, приемочные испытания, квалификационные испытания, отчет о результатах испытаний. |
| 496 | ГОСТ 8.372-80 | Эталоны единиц физических величин. Порядок разработки, утверждения, регистрации, хранения и применения. | | Эталоны единиц физических величин, разработка, утверждение, регистрация, хранение, применение. |
| 497 | ГОСТ 25828-83 | Гептан нормальный эталонный. Технические условия. | | Эталонный нормальный гептан, реактив, эталонное топливо, автомобильные и авиационные бензины. |
| 498 | ГОСТ 26225-85 | Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке. | | Ион хлорида, водная вытяжка, контроль, солевой режим почв. |
| 499 | ГОСТ 22261-94 | Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия. | | Средства измерений, электрические величины, магнитные величины, общее применение. |
| 500 | ГОСТ 8.417-2002 | Единицы величин. | | Единица, величина, физическая величина, единица физической величины, когерентная единица, размерность, безразмерная величина, система единиц, Международная система единиц (СИ). |
| 501 | ГОСТ Р 51942-2002 | Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии. | | Бензин, свинец, атомно-абсорбционная спектрометрия. |
| 502 | РМГ 50-2002 | Рекомендации по применению ссылок на стандарты в документации и по указанию обозначений стандартов в маркировке. | | Ссылки на стандарты, документ, нормативные документы, документация, техническая документация, договор, контракт |
| 503 | РМГ 51-2002 | Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения. | | Методика средств поверки измерений, классификация, порядок разработки, утверждение, регистрация и издание. |
| 504 | ГОСТ 21021-2000 | Устройство числового программного управления. Общие технические требования. | | Устройство числового программного управления, системное программное обеспечение, функциональное |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|----------------|---|
| | | | | программное обеспечение, режимы эксплуатации, программирование, блокировка. |
| 505 | ГСССД 4-78 | Плотность, энтальпия, энтропия и изобарная теплоемкость жидкого и газообразного азота при температурах 70 – 1500 К и давлениях 0,1-100 Мпа. | | Значения плотности, энтальпии, энтропии, изобарной теплоемкости, жидкий и газообразный азот. |
| 506 | ГОСТ 8.298-78 | ГСИ. Колориметры фотоэлектрические лабораторные. Методы и средства поверки. | | Калориметр-нефелометр, турбидиметр, колориметр, фотометр. |
| 507 | ГОСТ 8.258-77 | ГСИ. Поляриметры и сахариметры. Методы и средства поверки. | Изм. 1- VII-85 | Визуальный, фотоэлектрический поляриметр, сахариметр. |
| 508 | ГОСТ 8.239-77 | ГСИ. Пластинки поляриметрические. Методы и средства поверки. | Изм. 1- VII-85 | Образцовые и контрольные поляриметрические. |
| 509 | ГОСТ 8.450-81 | ГСИ. Шкала окислительных потенциалов водных растворов. | | Окислительные потенциалы, водные растворы, окислительно-восстановительные системы. |
| 510 | ГОСТ 8.557-91 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания в диапазоне длин волн 0,2 – 50,0 мкм, диффузного и зеркального отражений в диапазоне длин волн 0,2 – 20,0 мкм | | Государственная поверочная схема для средств измерений спектральных, интегральных и редуцированных коэффициентов направленного пропускания, порядок передачи размера единиц спектральных коэффициентов направленного пропускания. |
| 511 | ГОСТ 8.205-90 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности. | | Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности. |
| 512 | ГОСТ 8.472-82 | ГСИ. Гигрометры пьезосорбционные. Методы и средства поверки. | | Пьезосорбционные гигрометры, измерительные преобразователи относительной влажности. |
| 513 | ГОСТ 8.485-83 | ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методы и средства поверки. | | Аналитический газовый лабораторный хроматограф, методы и средства первичной и периодической поверки. |
| 514 | Р 50.2.008-2001 | ГСИ. Методики количественного химического анализа. Содержание и порядок проведения метрологической экспертизы. | | Метрологическая экспертиза, методика количественного химического анализа. |
| 515 | ГОСТ Р ИСО 14043-2001 | Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Интерпретация жизненного цикла. | | Экологический менеджмент, оценка жизненного цикла, оценка воздействия жизненного цикла. |
| 516 | ГОСТ Р ИСО 14041-2000 | Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ. | | Управление окружающей средой, оценка жизненного цикла, цели, область исследования, инвентаризационный анализ. |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 517 | ГОСТ Р ИСО 14041-2001 | Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Оценка воздействия жизненного цикла. | | Экологический менеджмент, оценка жизненного цикла, оценка воздействия жизненного цикла. |
| 518 | ГОСТ 27384-2002 | Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств. | | Нормы погрешности измерений, питьевая вода, природная вода, сточная вода, показатели состава и свойств вод. |
| 519 | ГОСТ 29251-91 (ИСО 385/1-84) | Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования. | | Лабораторная бюретка общего назначения. |
| 520 | ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) | Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия. | Изм. 1-Х-77, 2-IX-79, 3-I-81, 4-III-83, 5-VII-84, 6-X-85, 7-VII-86, 8-VI-89, 9-IV-90, 10-V-98 | Мерная лабораторная стеклянная посуда, цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. |
| 521 | ГОСТ 3773-72 | Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия. | Изм. !-III-80, 2-X-85, 3-VI-90 | Хлористый аммоний,. |
| 522 | ГОСТ 3118-77 (СТ СЭВ 4276-83) | Реактивы. Кислота соляная. Технические условия. | Изм. 1- II-85 | Кислота соляная. |
| 523 | ГОСТ 3760-79 (СТ СЭВ 3858-82) | Реактивы. Аммиак водный. Технические условия. | Изм. 1-VI-84, 2-IX-90) | Аммиак водный |
| 524 | ГОСТ 4328-77 | Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия. | Изм. 1-XII-79, 2-II-88. | Натрия гидроокись. |
| 525 | Р 50.1.036-2002 | Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод определения подлинности. | | Водки, водки особые, метод определения подлинности, метод измерения, анализатор СЛАП-В. |
| 526 | ГОСТ Р 51999-2002 | Спирт этиловый синтетический ректификованный и денатурированный. Технические условия. | | Спирт этиловый синтетический ректификованный, Спирт этиловый синтетический ректификованный денатурированный, марки А и Б, назначение, маркировка, упаковка, требования к безопасности. |
| 527 | ГОСТ Р 8.599-2003 | ГСИ. Плотность и объем нефти. Таблицы коэффициентов пересчета плотности и массы. | | Плотность нефти, масса нефти, коэффициент пересчета плотности, коэффициент пересчета массы нефти. |
| 528 | ГОСТ Р 12.4.188-2000 | ССБТ. Очки защитные фильтрующие от воздействия парогазовой фазы токсичных веществ. Технические требования и методы испытаний. | | Средства защиты, очки защитные фильтрующие, основные параметры, технические требования, методы испытаний. |
| 529 | ГОСТ Р 12.4.204-99 (ИСО 11933-87) | ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования. | | Средства индивидуальной защиты, перчатки камерные, требования, методы испытаний. |
| 530 | ГОСТ 12.4.200-99 | ССБТ. Одежда специальная для защи- | | Средства индивидуальной |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---|--|---|
| | | <p>ты от тепла и огня.</p> <p>Методы испытаний при ограниченном распространении пламени.</p> | | <p>защиты, специальная одежда, защита от тепла, распространение пламени, испытание, горение, тление, послесвечение, время остаточного горения, время остаточного тления, время послесвечения.</p> |
| 531 | ГОСТ Р 12.4.190-99 | <p>ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов.</p> <p>Общие технические условия.</p> | | <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания, полумаски и четвертьмаски, технические требования, испытания, маркировка.</p> |
| 532 | ГОСТ Р 12.4.194-99 | <p>ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозерозольные.</p> <p>Общие технические условия.</p> | | <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания, противозерозольные фильтры, технические требования, испытания, маркировка.</p> |
| 533 | ГОСТ Р 12.4.191-99 | <p>ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей.</p> <p>Общие технические условия.</p> | | <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующие полумаски, технические требования, испытания, маркировка.</p> |
| 534 | ГОСТ Р 12.3.047-98 | <p>ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов.</p> <p>Общие требования. Методы контроля.</p> | | <p>Технологический процесс, пожарная безопасность, уровень пожарной опасности, объект, пороговое количество веществ, авария.</p> |
| 535 | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | <p>ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.</p> <p>Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.</p> | | <p>Цвета сигнальные, знаки безопасности, сигнальная разметка, несветящийся материал, световозвращающий материал, коэффициент световозвращения, яркость свечения.</p> |
| 536 | ГОСТ 12.4.184-97 | <p>ССБТ. Ткани и материалы для специальной одежды, средств защиты рук и верха специальной обуви.</p> <p>Методы определения стойкости к прожиганию.</p> | | <p>Специальная одежда, средства защиты рук, специальная обувь, элементарная проба, прожигающий элемент, стойкость к прожиганию.</p> |
| 537 | ГОСТ Р 12.4.197-99 (ИСО 6529-90) | <p>ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов.</p> <p>Метод определения сопротивления воздухопроницаемых материалов прониканию жидкостей.</p> | | <p>Средства индивидуальной защиты, изолирующий костюм, требования, методы испытаний, радиоактивные аэрозоли.</p> |
| 538 | ГОСТ Р 12.4.192-99 | <p>ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие с клапанами вдоха и несъемными противогазовыми и (или) комбинированными фильтрами.</p> <p>Общие технические условия.</p> | | <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания, фильтрующие полумаски, противогазовые и комбинированные фильтры, клапаны вдоха, технические требования, испытания, маркировка.</p> |
| 539 | ГОСТ Р 12.203-99 | <p>ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от</p> | | <p>Средства индивидуальной защиты, перчатки, защита</p> |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| | | ионизирующего излучения и радиоактивных веществ. Общие технические требования и методы испытаний. | | от ионизирующего излучения, защита от радиоактивных веществ, требования, методы испытаний. |
| 540 | ГОСТ 12.4.217-2001 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний. | | Средства индивидуальной защиты, радиоактивные вещества, ионизирующее излучение, требования, методы испытаний, радиоактивные аэрозоли. |
| 541 | ГОСТ 12.2.007.13-2000 | ССБТ. Лампы электрические. Требования безопасности. | | Электрические лампы, крепление цоколя, превышение температуры, случайное прикосновение, сопротивление изоляции, плавкий предохранитель, токовые перегрузки, электрическая прочность изоляции. |
| 542 | ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 | Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-4. Характеристики изображений дентальных рентгеновских аппаратов. Приемочные испытания. | | Рентгеновский аппарат, дентальный, приемник рентгеновского изображения, рентгенодиагностика, приемочные испытания. |
| 543 | ГОСТ 6651-94 | Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний. | | Термопреобразователи сопротивления, температура, требования, методы испытаний. |
| 544 | ГОСТ Р 51745-2001 (МЭК 60658-79) | Экраны рентгенографические усиливающие медицинские. Размеры. | | Рентгенографический усиливающий экран, кассета, ионизирующее излучение. |
| 545 | ГОСТ Р МЭК 60731-2001 | Изделия медицинские электрические. Дозиметры с ионизационными камерами для лучевой терапии. | | Дозиметр, Ионизационная камера, лучевая терапия, мощность дозы, погрешность измерения. |
| 546 | ГОСТ 6382-2001 (ИСО 562-98, ИСО 5071-1-97) | Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода летучих веществ. | | Твердое минеральное топливо, каменный уголь, бурый уголь, антрацит, горючие сланцы, кокс, метод определения, выход летучих веществ. |
| 547 | ГОСТ Р 12.4.218-99 | ССБТ. Одежда специальная Общие технические требования. | | Специальная одежда, защитная одежда, старение материалов, свойства, уровень защитных свойств, материалы, эргономика, измерение, размеры, маркировка. |
| 548 | ГОСТ Р 12.4.193-99 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия. | | Средства индивидуальной защиты органов дыхания, противогазовые и комбинированные фильтры, технические требования, испытания, маркировка. |
| 549 | ГОСТ Р 12.4.198-99 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. | | Средства индивидуальной защиты, средства индиви- |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|--|
| | | Метод определения сопротивления проколу. | | дуальной защиты органов дыхания, лицевые части, стандартное резьбовое соединение. |
| 550 | ГОСТ Р 12.4.216-99 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Резьбовое соединение М45х3 | | Средства индивидуальной защиты, средства индивидуальной защиты органов дыхания, лицевые части, стандартное резьбовое соединение. |
| 551 | ГОСТ Р 12.4.205-99 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты, удерживающие системы. Общие технические требования. Методы испытаний. | | Охрана труда, средства индивидуальной защиты, техника безопасности, падение, предохранительные пояса, опора, требование, испытание, свойство, инструкция, маркировка. |
| 552 | ГОСТ Р 12.4.215-99 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Резьба для лицевых частей. Центральное резьбовое соединение. | | Средства индивидуальной защиты, средства индивидуальной защиты органов дыхания, лицевые части, стандартное резьбовое соединение. |
| 553 | ГОСТ Р 12.4.202-99 (ИСО 1420-87) | ССБТ. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения водопроницаемости. | | Средства индивидуальной защиты, материалы с полимерным покрытием, испытание на водопроницаемость. |
| 554 | ГОСТ Р 12.2.143-2002 | ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля. | | Фотолюминесцентные эвакуационные системы, знаки безопасности, разметка, сигнальная разметка, планы эвакуации, направляющая линия, несветящийся материал. |
| 555 | ГОСТ Р 12.4.185-99 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта. | | Метод, теплоизоляция, комплект СИЗ, пониженная температура воздуха, человек, манекен, плотность теплового потока, температура поверхности кожи, микроклиматическая камера. |
| 556 | ГОСТ Р 12.4.208-99 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Наушники. Общие технические требования. Методы испытаний. | | Противошум, противошумный наушник, держатель наушника, чашка, амортизатор, акустическая эффективность (заглушающая способность). |
| 557 | ГОСТ Р 12.4.211-99 (ИСО 4869-1-89) | ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Субъективный метод измерения поглощения шума. | | Противошум, противошумный наушник, громкоговоритель, микрофон, акустическая эффективность (заглушающая способность). |
| 558 | ГОСТ Р 12.4.207-99 | ССБТ. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний. | | Охрана труда, предотвращение несчастных случаев, понятия, размеры, свойство, |

| | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|
| | | | | ударная прочность, испытание, маркировка, требование. |
| 559 | ГОСТ Р 12.4.219-2002 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Метод определения однородности материалов. | | Средство индивидуальной защиты, материал с полимерным покрытием, пленочный материал, искусственная кожа, прорезиненная ткань, поверхностное электрическое сопротивление, однородность материала. |
| 560 | ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95) | ССБТ. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод определения сопротивления на изгиб. | | Средства индивидуальной защиты, материалы с полимерным покрытием, полимерные пленки, испытания на изгиб. |
| 561 | ГОСТ Р 51746-2001 (МЭК 61223-1-93) | Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Ч.1. Общие требования. | | Рентгенодиагностика, рентгеновский аппарат, эксплуатационные параметры |
| 562 | ГОСТ Р 51817-2001 (МЭК 61223-1-94) | Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Ч.2-5. Испытания на постоянство параметров. Видеоконтрольные устройства. | | Рентгенодиагностика, рентгеновский аппарат, видеоконтрольное устройство. |
| 563 | ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 | Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Ч.3-3. Характеристики изображений рентгеновских аппаратов для цифровой субтракционной ангиографии (ЦСА). Приемочные испытания. | | Рентгенодиагностика, рентгеновский аппарат, цифровая субтракционная ангиография, характеристики изображения. |
| 564 | ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 | Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Ч.2-9. Испытания на постоянство параметров. Аппараты для непрямой рентгеноскопии и непрямой рентгенографии. | | Рентгенодиагностика, рентгеновский аппарат, рентгеноскопия. |
| 565 | ГОСТ Р 50948-2001 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности. | | Средства отображения информации, визуальный параметр, эмиссионный параметр, яркость, освещенность, контраст, угол наблюдения, безопасность пользователя. |
| 566 | ГОСТ Р 50949-2001 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности. | | Дисплей, видеомодуль, эргономические визуальные параметры, вредные излучения дисплея, яркость, освещенность, контрастность, ширина контура, мелька- |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| | | | | ние, кодирование яркостью, угол наблюдения. |
| 567 | ГОСТ 27384-2002 | Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств. | | Нормы погрешности измерений, питьевая вода, природная вода, сточная вода, показатели состава и свойств вод. |
| 568 | ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью. | | Шум машин, звуковая мощность, звуковое давление, измерительная поверхность, звуковое поле, показатель акустических условий, фоновый шум. |
| 569 | ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) | Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия. | | Шум, машина, оборудование, источник шума, излучение, звуковое давление излучения, место оператора, измерение звукового давления. |
| 570 | ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах. | | Шум машин, звуковая мощность, звуковое давление, реверберационное поле, образцовый источник шума, специальная реверберационная камера. |
| 571 | ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) | Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик. | | Машина, оборудование, источник шума, шумовая характеристика, излучение звука, уровень звуковой мощности, уровень звукового давления излучения, заявление, контроль. |
| 572 | ГОСТ Р 51402-99 (ИСО 3746-95) | Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью. | | Шум машин, звуковая мощность, звуковое давление, измерительная поверхность, звуковое поле, показатель акустических условий, фоновый шум. |
| 573 | ГОСТ Р МЭК 61267-2001 | Аппараты рентгеновские медицинские диагностические. Условия излучения при определении характеристик. | | Аппараты рентгеновские, диагностические, условия излучения, характеристики. |
| 574 | ГОСТ Р МЭК 60126-2001 | Камера эталонная для измерения параметров реабилитационных слуховых аппаратов. Требования к конструкции. | | Эталонная камера малого объема, реабилитационный слуховой аппарат, конструкция. |
| 575 | ГОСТ Р ИСО 10079.3-99 | Изделия медицинские для отсасывания. Ч.3. Отсасывающие устройства, приводимые в действие источником вакуума или давления. Общие технические требования и методы испытаний. | | Медицинские изделия, отсасывание, безопасность, вакуум, давление. |
| 576 | ГОСТ Р МЭК 60601-2-13-2001 | Изделия медицинские электрические. Ч.2. Частные требования безопасно- | | Изделие медицинское электрическое, безопасность, |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | сти к анестезиологическим комплексам. | | анестезиологический комплекс, дыхательный контур, испытание. |
| 577 | ГОСТ Р 50267.22-2002 (МЭК 60601-2-22-95) | Изделия медицинские электрические. Ч.2. Частные требования безопасности к медицинским лазерным аппаратам и установкам. | | Медицинское лазерное изделие, медицинский лазерный аппарат, требования безопасности, лазерное излучение, предельно допустимый уровень |
| 578 | ГОСТ Р 50267.41-2001 (МЭК 60601-2-41-2000) | Изделия медицинские электрические. Ч.2. Частные требования безопасности к смотровым (диагностическим) и хирургическим светильникам. | | Медицинское электрическое изделие, безопасность, светильник, испытания, маркировка. |
| 579 | Р 50.2.028-2003 | ГСИ. Алгоритмы построения градуировочных характеристик средств измерений состава веществ и материалов и оценивание их погрешностей (неопределенностей) Оценивание погрешности (неопределенности) линейных градуировочных характеристик при использовании метода наименьших квадратов | | Средство измерений состава веществ, линейная градуировочная характеристика, построение градуировочной характеристики, метод наименьших квадратов, погрешность, неопределенность, оценивание погрешности (неопределенности), среднее квадратическое отклонение. |
| 580 | Р 50.4.005-2002 | Система сертификации ГОСТ Р Требования к руководителю органа по сертификации. | | Орган по сертификации, ответственность, требования к руководителю, обязательная сертификация, система качества, Система сертификации ГОСТ Р. |
| 581 | РМГ 34-2001 | ГСИ. Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов. | | Реестр, стандартные образцы, актуализация, срок действия, подтверждение соответствия, подтверждение статуса, сертификат об утверждении типа. |
| 582 | ГОСТ Р 40.003-2000 | Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок проведения сертификации систем качества и сертификации производств. | | Регистр систем качества, система качества, производственная система (производство), сертификация систем качества, сертификация производств, орган по сертификации систем качества, порядок проведения сертификации. |
| 583 | ГОСТ Р 50.3.005-2003 | Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Временный порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000) | | Регистр систем качества, система менеджмента качества, сертификация систем менеджмента качества, орган по сертификации систем качества, порядок проведения сертификации. |
| 584 | | Система сертификации ГОСТ Р. Требования к руководителю органа по сертификации. | | Орган по сертификации, ответственность, требования к руководителю, обязательная сертификация, система качества, Система сер- |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--------------|--|
| | | | | тификации ГОСТ Р. |
| 585 | РМГ 43-2001 | ГСИ. Применение «Руководства по выражению неопределенности измерений» | | Измерение, результат измерения, стандартное отклонение, неопределенность, стандартная неопределенность, суммарная стандартная неопределенность, расширенная неопределенность, погрешность случайная и систематическая. |
| 586 | ГОСТ Р 51906 | Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования. | | Соединения, резьба, трубы обсадные, трубы насосно-компрессорные, трубопроводы, требования, контроль. |
| 587 | ГОСТ Р 17.2.2.06-99 | Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей. | | Автотранспортное средство, газомоторное топливо, методы измерения, нормы выбросов. |
| 588 | ГОСТ Р 51745 (МЭК 60658-79) | Экраны рентгенографические усиливающие медицинские. Размеры. | | Рентгенографический усиливающий экран, кассета, ионизирующее излучение. |
| 589 | ГОСТ Р ИСО 10079.2-99 | Изделия медицинские для отсасывания. Ч.2. Отсасывающие устройства с ручным приводом. Общие технические требования и методы испытаний. | | Медицинские изделия, отсасывание, безопасность, ручной привод. |
| 590 | ГОСТ Р 51794-2001 | Аппаратура радионавигационная глобальной навигационной спутниковой системы и глобальной системы позиционирования. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек. | | Аппаратура приемная глобальной навигационной спутниковой системы и глобальной системы позиционирования, системы координат, определение координат местоположения. |
| 591 | ГОСТ Р 52033-2003 | Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния. | | Автомобили, отработавшие газы, загрязняющие вещества, нормы, оксид углерода, углеводороды, система нейтрализации. |
| 592 | ГОСТ 19212-87 | Хладон 12. Технические условия. | Изм.1-VII-92 | Хладон 12, дифтордихлорметан. |
| 593 | ГОСТ 15899-93 | 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан (хладон 114B2). Технически условия. | | 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан, хладон 114B2 |
| 594 | ГОСТ 8502-93 | Дифторхлорметан (хладон 22) Технически условия. | | Дифторхлорметан. хладон 22. |
| 595 | ГОСТ 12.4.041-2001 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования. | | Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания, технические требования. |
| 596 | ГОСТ Р 51925-2002 | Бензины. Определение марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии.. | | Атомно-абсорбционная спектроскопия, бензин, марганец, метилциклопентадиенилтрикарбонил мар- |

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|--|---|
| | | | | ганца, ММТ. |
| 597 | ГОСТ Р 52029-2003 | Вода. Единица жесткости. | | Питьевая вода, при родная вода, жесткость воды, единица жесткости. |
| 598 | ГОСТ 1.1.-2002 | Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения. | | Стандартизация, органы по стандартизации, документы, стандарты, регламенты, содержание и структура, виды стандартов, разработка, применение, обновление, гармонизация, термины и определение. |
| 599 | Р 50.2.011-2001 | Проверка аккредитованных испытательных лабораторий пищевых продуктов и продовольственного сырья на качество проведения испытаний. | | Межлабораторные сравнительные испытания, пищевые продукты и продовольственное сырье, испытательная лаборатория, координатор, аккредитующий орган, оценка соответствия, образец для контроля, стандартный образец, методика испытаний. |
| 600 | Р 50.1.039-2002 | Разработка, обновление и отмена правил и рекомендаций по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации и каталогизации. | | Правила и рекомендации по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации, каталогизации; правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации, порядок разработки, принятие, регистрация, издание, изменение, отмена. |
| 601 | ГОСТ 23222-88 (СТ СЭВ 6123-87) | Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля. | | Аналоговые, аналого-дискретные и дискретно-аналоговые средства автоматизации технологических процессов. |
| 602 | ГОСТ Р 8.571-98 | ГСИ. Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Методика поверки. | | Температура, термометры сопротивления, относительное сопротивление, реперные точки, средства измерения, погрешности измерений, градиент, методика, градуировочная характеристика, поверка. |
| 603 | ГОСТ Р 8.596-2002 | ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения | | Измерительная система, метрологическое обеспечение, измерительный канал измерительной системы, компонент измерительной системы, испытания с целью утверждения типа, поверка, сертификация, калибровка. |
| 604 | ГОСТ 8.217-2003 | ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки. | | Трансформаторы, ток, поверка. |
| 605 | ГОСТ Р 52137-2003 | Газоанализаторы и сигнализаторы го- | | Электрические газоанали- |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | (МЭК 61779-2-98) | рючих газов и паров электрические. Часть 2. Требования к приборам группы I с верхним пределом измерений объемной доли метана в воздухе не более 5%. | | заторы и сигнализаторы, метан в воздухе, обнаружение и измерение объемной доли, потенциально взрывоопасная газовая среда, шахты, производственная безопасность, приборы группы I, характеристики, требования. |
| 606 | ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) | Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон. | | Взрывозащищенное электрооборудование, классификация взрывоопасных зон, зоны классов 0, 1, 2, утечка горючего вещества, степень утечки, вентиляция, уровень вентиляции, готовность вентиляции, характеристический объем взрывоопасной смеси, время существования взрывоопасной смеси. |
| 607 | ГОСТ 8.324-2002 | ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки. | | Газ, счетчики газа, методика поверки, поверочная установка счетчиков газа, предел допускаемой основной относительной погрешности. |
| 608 | ГОСТ 8.237-2003 | ГСИ. Меры электрического сопротивления однозначные. Методика поверки. | | Мера электрического сопротивления, поверка, условия поверки, нестабильность меры, температурный коэффициент сопротивления, постоянная времени меры, определение действительного значения сопротивления меры, свидетельство о поверке. |
| 609 | ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 | Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений. | | Осадки сточных вод, удобрения, допустимое содержание, тяжелые металлы, дозы внесения. |
| 610 | ГОСТ 8.338-2002 | ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки. | | Термоэлектрический преобразователь, эталонный термопреобразователь, температура, поверка, методика поверки, ТЭДС, чувствительный элемент, электрод, поэлектродное сличение, номинальная статическая характеристика, погрешность измерений. |
| 611 | ГОСТ ИСО 14644-1-2002 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха. | | Чистые помещения, контролируемые среды, классификация чистоты воздуха, класс чистоты. |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 612 | ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха. | | Чистые помещения, контролируемые среды, классификация чистоты воздуха, класс чистоты. |
| 613 | ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Требования к контролю и мониторингу для подтверждения постоянного соответствия ГОСТ Р ИСО 14644-1. | | Чистое помещение, контролируемые среды, требования, класс чистоты, концентрация аэрозольных частиц, контроль, мониторинг, подтверждение соответствия. |
| 614 | ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002 | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию. | | Чистое помещение, проектирование, строительство, ввод в эксплуатацию, требования, испытания, аттестация. |
| 615 | ГОСТ Р 50779.77-99 | Статистические методы. Планы и процедуры статистического приемочного контроля нештучной продукции. | | Статистический приемочный контроль нештучной продукции, критерии приемлемости партий, количественный признак, выборочное среднее партии, затраты на контроль. |
| 616 | ГОСТ Р 52054-2003 | Молоко натуральное коровье – сырье. Технические условия. | | Натуральное коровье молоко- сырье, сорта, белок, жир, кислотность, плотность, консистенция, вкус, запах, цвет, соматические клетки, общая бактериальная обсемененность, контроль, хранение, транспортирование. |
| 617 | ГОСТ Р 51502-99 (МЭК 60068-2-64-93) | Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие случайной широкополосной вибрации с использованием цифровой системы управления испытаниями. | | Вибрация, вибрационные испытания, вибропрочность, виброустойчивость, машины, приборы, измерения, частотная характеристика, степень жесткости испытаний. |
| 618 | ГОСТ Р 51499-99 (МЭК 60068-2-57-89) | Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие вибрации с воспроизведением заданной акселерограммы процесса. | | Вибрация, вибрационные испытания, вибропрочность, виброустойчивость, машины, приборы, измерения, частотная характеристика, степень жесткости испытаний, акселерограмма, спектр ответа. |
| 619 | ГОСТ 30630.1.2-99 | Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации. | | Механические внешние воздействующие факторы, методы испытаний, вибропрочность, виброустойчивость, машины, приборы и другие технические изделия. |
| 620 | ГОСТ Р 6.30-2003 | Унифицированные системы документации. Унифицированная система органи- | | Организационно-распорядительные документы, состав реквизитов |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|--|---|
| | | зационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. | | документов, документ, бланк, гербовый бланк, учет, регистрация, контроль, реквизит. |
| 621 | ГОСТ 13109-97 | Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. | | Показатель качества электрической энергии, система электроснабжения общего назначения, электромагнитная совместимость технических средств, норма качества электрической энергии. |
| 622 | Р 50.1.044-2003 | Рекомендации по разработке технических регламентов. | | Регулирование техническое, регламент технический, подтверждение соответствия требованиям технического регламента. |
| 623 | ГОСТ Р 52109-2003 | Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия. | | Питьевая вода, источник питьевого водоснабжения, централизованная система питьевого водоснабжения, показатели качества, методы контроля. |
| 624 | ГОСТ Р 51762-2001 | Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола. | | Водка, этиловый спирт, летучие кислоты, уксусная кислота, градуировочная смесь, хроматограмма анализа, газохроматографический метод. |
| 625 | ГОСТ Р 52030-2003 | Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы. | | Меркаптановая сера, нефтепродукты, раствор, титр, меркаптаны, потенциометрическое титрование. |
| 626 | ГОСТ 29230-91 (ИСО 835/4-81) | Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 4. Пипетки выдувные. | | Пипетки выдувные, шкала, градуировка, оцифровка. |
| 627 | ГОСТ 8.024-2002 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности. | | Государственная поверочная схема, средства измерений, плотность. |
| 628 | ГОСТ Р ИСО 9918-99 | Капнометры медицинские. Частные требования безопасности. | | Капнометр, двуокись углерода, концентрация, парциальное давление. |
| 629 | ГОСТ Р 51376.1-99 (ИСО 8662-1-88) | Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 1. Общие положения. | | Вибрация, вибрация на рукоятках, ручные машины, испытания, измерения, виброактивность, вибробезопасность, вибрационные параметры. |
| 630 | ГОСТ Р 51376.2-99 (ИСО 8662-2-92) | Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные. | | Вибрация, вибрация на рукоятках, ручные машины, испытания, измерения, виброактивность, вибробезопасность, вибрационные параметры, клепальные молотки, рубильные молотки, шариковые поглотители. |
| 631 | ГОСТ Р 51376.3-99 | Машины ручные. | | Вибрация, вибрация на ру- |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|--------------------------|---|
| | (ИСО 8662-3-92) | Измерение вибрации на рукоятках. Часть 3. Перфораторы и бурильные молотки. | | кояток, ручные машины, испытания, измерения, виброактивность, вибробезопасность, вибрационные параметры, перфораторы, бурильные молотки, шариковые поглотители. |
| 632 | ГОСТ Р 51376.4-99 (ИСО 8662-4-94) | Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 4. Машины шлифовальные. | | Вибрация, вибрация на рукоятках, ручные машины, испытания, измерения, виброактивность, вибробезопасность, вибрационные параметры, перфораторы, машины шлифовальные, круги шлифовальные, скорость вращения круга, круги испытательные. |
| 633 | ГОСТ Р 51376.5-99 (ИСО 8662-5-92) | Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ. | | Вибрация, вибрация на рукоятках, ручные машины, испытания, измерения, виброактивность, вибробезопасность, вибрационные параметры, бетоноломы и молотки, шариковые поглотители. |
| 634 | ГОСТ Р 51376.6-99 (ИСО 8662-6-92) | Машины ручные. Измерение вибрации на рукоятках. Часть 6. Машины ударно-вращательные сверлильные. | | Вибрация, вибрация на рукоятках, ручные машины, испытания, измерения, виброактивность, вибробезопасность, вибрационные параметры, ударно-вращательная сверлильная машина, ударный механизм, сила нажатия, буровой инструмент, поза оператора. |
| 635 | ГОСТ 26148-84 | Фотометрия. Термины и определения. | Изм.1-Х1-91 | Фотометрия, термины, понятия, стандартизованные термины. |
| 636 | ГОСТ 8.395-80 | ГСИ. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования. | | Измерения при поверке, нормальные условия, номинальные значения, величины, пределы. |
| 637 | ГОСТ 8.470-82 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости. | | Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости, образцовые средства измерений. |
| 638 | ГОСТ 11011-85 | Нефть и нефтепродукты. Метод определения фракционного состава в аппарате АРН-2 | Изм.1-Х-90 | Фракционный состав нефти и нефтепродуктов, истинная температура кипения нефти и нефтепродуктов, фракции, углеводородный состав. |
| 639 | ГОСТ 11851-85 | Нефть. Метод определения парафина. | Изм.1-VII-88, 2-IX-90 | Массовая доля парафина в нефти, асфальто-смолистые вещества, экс- |

| | | | | |
|-----|-------------------|---|---|--|
| | | | | тракция, адсорбция. |
| 640 | ГОСТ Р 51044-97 | Линзы очковые. Общие технические условия. | | Офтальмологическая оптика, очковые линзы, определение и обозначения, технические требования, маркировка, упаковка, правила приемки, методы контроля. |
| 641 | ГОСТ 10377-78 | Стекла бесцветные для противоголозов и защитных очков. Технические условия. | Изм.1-X-80, 2-X-84, 3-VI-88 | Плоские бесцветные стекла, противоголоз, защитные очки. |
| 642 | ГОСТ 19710-83 | Этиленгликоль. Технические условия. | Изм.1-VII-75, 2-III-89, 3-IX-92 | Этиленгликоль, гидратация, окись этилена. |
| 643 | ГОСТ 18389-73 | Проволока из платины и ее сплавов. Технические условия. | Изм.1-V-79, 2-XI-83, 3-I-86, 4-V-90, 5-VI-98, 6-XI-2001 | Холоднодеформированная проволока, платина и ее сплавы. |
| 644 | ГОСТ Р 22.3.02-94 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения. Общие требования. | Изм.1-VIII-2000 | Чрезвычайная ситуация, медицинская помощь, пораженные, сортировка, эвакуация. |
| 645 | ГОСТ Р 22.3.01-94 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. | | Безопасность, чрезвычайная ситуация, жизнеобеспечение населения, общие требования, период жизнеобеспечения населения, пострадавшее население. |
| 646 | ГОСТ Р 22.0.05-94 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения | | Техногенная чрезвычайная ситуация, источник техногенной чрезвычайной ситуации, авария, промышленная катастрофа, радиационная авария, опасное вещество, опасное химическое вещество, опасное биологическое вещество, взрыв, пожар, дорожно-транспортное происшествие. |
| 647 | ГОСТ Р 22.0.04-95 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. | | Биолого-социальная чрезвычайная ситуация, эпидемия, эпизоотия, панзоотия, эпифитотия, инфекционная болезнь, карантин. |
| 648 | ГОСТ Р 22.3.03-94 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения. | | Безопасность, защита, чрезвычайная ситуация, мероприятия, эвакуация, укрытие, средства индивидуальной защиты, медицинская защита, аварийно-спасательные работы. |
| 649 | ГОСТ Р 22.0.01-94 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения. | | Безопасность, чрезвычайная ситуация, основные положения, классификация, обозначения. |
| 650 | РМГ 52-2002 | ГСИ. Общие методические рекоменда- | | Стандартные образцы, раз- |

| | | | | |
|-----|-------------------|--|--|---|
| | | дации по применению положений ГОСТ 8.315-97 при разработке и применении стандартных образцов. | | работки, утверждение и применение СО, метрологические характеристики СО. |
| 651 | ГОСТ 7.1-2003 | Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. | | Библиографическая запись, библиографическое описание, области и элементы библиографического описания, документ, виды документов. |
| 652 | ГОСТ 8.023-2003 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений. | | Государственный первичный эталон, государственная поверочная схема, рабочий эталон, рабочее средство измерений, сила света, освещенность, световой поток, яркость. |
| 653 | ГОСТ 8.237-2003 | ГСИ. Меры электрического сопротивления однозначные. | | Мера электрического сопротивления, поверка, условия поверки, нестабильность меры, температурный коэффициент сопротивления, постоянная времени меры, определение действительного значения сопротивления меры, свидетельство о поверке. |
| 654 | ГОСТ 8.605-2004 | ГСИ. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Общие требования к методикам измерений параметров доплеровских приборов непрерывной волны. | | Ультразвуковые доплеровские приборы непрерывной волны, доплеровская частота, доплеровский сигнал, доплеровский тест-объект. |
| 655 | ГОСТ Р 8.600-2003 | ГСИ. Методики выполнения измерений массовой доли основного вещества реактивов и особо чистых веществ титриметрическими методами. Общие требования. | | Реактив, особо чистое вещество, государственный стандартный образец, массовая доля основного вещества, титриметрический метод, методика выполнения измерений. |
| 656 | РМГ 60-2003 | ГСИ. Смеси аттестованные. Общие требования к разработке. | | Аттестованная смесь, стандартный образец, метрологические характеристики, аттестуемая характеристика, аттестованное значение, экземпляр аттестованной смеси, методика приготовления аттестованной смеси. |
| 657 | ГОСТ Р 52087-2003 | Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия. | | Газы углеводородные сжиженные, пропан, бутан и их смеси. |
| 658 | ГОСТ 8.024-2002 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности. | | Государственная поверочная схема, средства измерений, плотность. |
| 659 | ГОСТ 17310-2002 | Газы. Пикнометрический метод определения плотности. | | Газы, плотность, метод определения плотности, пикнометрический метод. |
| 660 | ГОСТ Р 51946-2002 | Нефтепродукты и битуминозные ма- | | Битуминозные материалы, |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|--|--|---|
| | | териалы. Метод определения воды дистилляцией. | | дистилляция, нефтепродукты, определение воды дистилляцией, растворители. |
| 661 | ГОСТ 8.510-2002 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости. | | Государственная поверочная схема, средства измерений, расход, объем, масса, жидкость. |
| 662 | ГОСТ 9326-2002 (ИСО 587-97) | Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора. | | Бурый уголь, каменный уголь, антрацит, горючие сланцы, кокс, метод определения, массовая доля хлора. |
| 663 | ГОСТ 8.255-2003 | ГСИ. Меры электрической емкости. Методика поверки. | | Поверка, методика поверки, электрическая емкость, тангенс угла потерь, мера, магазин емкости, погрешность, нестабильность, неопределенность. |
| 664 | ГОСТ 8.338-2002 | ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки. | | Термоэлектрический преобразователь, эталонный преобразователь, температура, поверка, методика поверки, ТЭДС, чувствительный элемент, электрод, полупроводниковое сличение, номинальная статическая характеристика, погрешность измерений. |
| 665 | ГОСТ 12.4.221-2002 | ССБТ. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования. | | Специальная одежда, защита от тепла, испытание, горение, излучение. |
| 666 | РМГ 53-2002 | ГСИ. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений. | | Стандартные образцы, аттестованное значение CO, погрешность аттестованного значения CO, эталоны, аттестация CO. |
| 667 | ГОСТ Р 52068-2003 | Бензины. Определение стабильности в условиях ускоренного окисления (индукционный период) | | Точка перегиба, бензин, индукционный период, стабильность к окислению. |
| 668 | ГОСТ 6835-2002 | Золото и сплавы на его основе. Марки. | | Золото, сплавы, марки. |
| 669 | ГОСТ Р 8.604-2004 | ГСИ. Приборы медицинские ультразвуковые диагностические. Мониторы акушерские портативные для измерения параметров сердцебиения плода. Общие требования к представлению параметров и методикам их измерений. | | Ультразвуковой доплеровский прибор, акушерский монитор, параметры сердцебиения плода, чувствительность, ультразвуковая мишень. |
| 670 | ГОСТ Р 8.597-2003 | ГСИ. Нагрузки коаксиальные. Методика поверки. | | Нагрузки коаксиальные, соединители, элемент сверхвысокочастотный оконечный, коэффициент стоячей волны, фаза коэффициента отражения, волновое со- |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|---|
| | | | | противление, методика проверки. |
| 671 | ГОСТ Р МЭК 62086-1-2003 | Электрооборудование взрывозащищенное. Нагреватели электрические резистивные для потенциально взрывоопасных сред. Ч.1. Общие требования и методы испытаний. | | Взрывозащищенное электрооборудование, электрические нагреватели, требования, методы испытаний. |
| 672 | ГОСТ Р 52050-2003 | Авиационное топливо для газотурбинных двигателей Джет А-1 (Jet A-1) Технические условия. | | Авиационное топливо, посадки, методы испытаний, газотурбинные двигатели, гражданская авиация. |
| 673 | РМГ 57-2003 | ГСИ. Образцы для контроля точности результатов испытаний пищевой продукции. Общие положения. | | Образец для контроля, пищевая продукция, стандартный образец, аттестованная смесь, межлабораторные сравнительные испытания, аттестация образца для контроля, специальный образец для межлабораторных сравнительных испытаний. |
| 674 | РМГ 56-2002 | ГСИ. Комплекты стандартных образцов состава веществ и материалов. Методика взаимного сличения. | | Стандартные образцы, комплекты стандартных образцов, аттестованное значение СО, сличение комплектов СО, градуировочные характеристики средств измерений. |
| 675 | ГОСТ Р 51945-2002 | Аспираторы. Общие технические условия. | | Аспираторы, пробы воздуха, пробы газов, измерений объема пробы, общие технические требования, требования безопасности. |
| 676 | ГОСТ Р 8.601-2003 | ГСИ. Давление насыщенных паров нефти и нефтепродуктов. Методика выполнения измерений. | | Давление насыщенных паров, нефть, нефтепродукт, методика выполнения измерений. |
| 677 | ГОСТ 17310-2002 | Газы. Пикнометрический метод определения плотности. | | Газы, плотность, метод определения плотности, пикнометрический метод. |
| 678 | ГОСТ Р 52063-2003 | Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции. | | Ароматические углеводороды, флуоресцентная индикаторная адсорбция, типы углеводородов, олефиновые углеводороды, насыщенные углеводороды. |
| 679 | ГОСТ Р 1.8-2002 | Государственная система стандартизации РФ. Стандарты межгосударственные. Правила разработки, применения, обновления и прекращения применения в части работ, осуществляемых в РФ. | | Межгосударственные стандарты, порядок разработки, рассмотрения, введения в действие, применения, обновления, изменения, пересмотра, прекращения применения в РФ. |
| 680 | ГОСТ Р 8.596-2002 | ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. | | Измерительная система, метрологическое обеспече- |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| | | Основные положения. | | ние, измерительный канал измерительной системы, поверка, сертификация, калибровка. |
| 681 | ГОСТ 8.469-2002 | ГСИ. Дозаторы автоматические весовые непрерывного действия. Методика поверки. | | Дозаторы весовые автоматические непрерывного действия, методика поверки. |
| 682 | ГОСТ 7.60-2003 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения. | | Издание, виды изданий, печатные издания, электронные издания, периодичность. |
| 683 | ГОСТ Р 51943-2002 | Экраны акустические для защиты от шума транспорта. Методы экспериментальной оценки эффективности. | | Шум, акустический экран, источник шума, снижение шума, защита, эффективность экрана, метод измерений. |
| 684 | ГОСТ Р 8.606-2004 | ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов. | | Государственный эталон, государственная поверочная схема, рабочий эталон, дисперсный параметр, аэрозоль, взвесь, порошкообразный материал. |
| 685 | ГОСТ 13210-72 | Бензины авиационные и автомобильные. Метод определения содержания свинца комплексонометрическим титрованием. | Изм. 1-VI-83, 2-I-90. | Этилированные авиационные и автомобильные бензины, метод определения свинца. |
| 686 | ГОСТ 25086-87 (СТ СЭВ 4645-84) | Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа. | Изм. 1-XII-92 | Методы анализа цветных металлов, сплавы. |
| 687 | ГОСТ 11098-75 | Скобы с отсчетным устройством. Технические условия. | Изм. 1-VIII-81, 2-V-83, 3-I-85, 4-XI-87 | Скоба специального назначения. |
| 688 | ГОСТ 11701-84 | Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент. | Изм. 1-1-88, 2-VI-91 | Методы статических испытаний на растяжение тонких листов, лент из черных и цветных металлов. |
| 689 | ГОСТ 28222-89 (СТ МЭК 68-2-36-73) | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание Fdb: Широкополосная случайная вибрация. Средняя воспроизводимость. | | Широкополосная случайная вибрация, воспроизводимость, спектральная плотность ускорения, спектр СПУ. |
| 690 | ГОСТ 28217-89 (СТ МЭК 68-2-31-69) | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание Es: Падение и опрокидывание, предназначенно в основном для аппаратуры. | | Падение на грань, падение на угол, опрокидывание. |
| 691 | ГОСТ 28220-89 (СТ МЭК 68-2-34-73) | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание Fd: Широкополосная случайная вибрация. Общие требования. | | Широкополосная случайная вибрация, спектральная плотность ускорения. |
| 692 | ГОСТ 4517-87 (СТ СЭВ 435-86) | Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе. | | Реактивы, вспомогательные реактивы, растворы и смеси, анализ химических реактивов. |

| | | | | |
|-----|---|--|------------------------|--|
| 693 | ГОСТ 4212-76 (СТ СЭВ 810-77) | Реактивы. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа. | Изм. 1-П-80, 2-VIII-87 | Химические реактивы, метод приготовления растворов, элемент, ион, вещество. |
| 694 | РД 153-34.1-11.320-00 | Газ природный. Методики выполнения измерений показателей качества газообразного топлива, поставляемого на тепловые электростанции. | | МВИ показателей качества природного газа, газовых смесей. |
| 695 | ГОСТ 5365-83 | Приборы электроизмерительные. Циферблаты и шкалы. Общие технические требования. | Изм. 1-VI-87, 2-II-89. | Циферблаты, шкалы отсчетных устройств, электроизмерительные приборы. |
| 696 | ГОСТ 9411-91 | Стекло оптическое цветное. Технические условия. | | Оптическое цветное стекло, неорганическое стекло, светофильтры. |
| 697 | ГОСТ 28201-89 (СТ МЭК 68-2-3-69) | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание Са: Влажное тепло, постоянный режим. | | Испытания, пригодность элементов, аппаратура, эксплуатация, хранение, влажность. |
| 698 | ГОСТ 28200-89 (СТ МЭК 68-2-2-74) | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание В. Сухое тепло. | Изм. 1-X1-98 | Методы испытаний, сухое тепло, теплорассеивающие, нетеплорассеивающие образцы. |
| 699 | ГОСТ 28199-89 (СТ МЭК 68-2-1-74) | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Испытание А: Холод. | Изм. 1-X1-98 | Методы испытаний на холод, нетеплорассеивающие, теплорассеивающие образцы. |
| 700 | ГОСТ 28220-89 (СТ МЭК 68-2-34-73) | Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Ч.2. Испытания. Руководство по испытаниям на влажное тепло. | | Испытания, влажное тепло, высокая относительная влажность, конденсация. |
| 701 | ГОСТ 28058-89 | Золото в слитках. Технические условия. | Изм. 1-ХП-97 | Аффинированное золото в слитках. |
| 702 | ГОСТ 22864-83 | Благородные металлы и их сплавы. Общие требования методам анализа. | Изм. 1-1-89 | Благородные металлы, сплавы. |
| 703 | ГОСТ 28828-90 | Бензины. Метод определения свинца. | Изм. 1-V-97 | Массовая концентрация свинца, авиационные, автомобильные бензины. |
| 704 | ГОСТ Р 52160-2003 | Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния. | | Автомобиль, двигатель с воспламенением от сжатия, дымность отработавших газов, нормы дымности, методы измерения дымности. |
| 705 | ГОСТ Р 41.24-2003 (Правила ЕЭК ООН № 24) | Единообразные предписания, касающиеся: 1. Сертификации двигателей с воспламенением от сжатия в отношении дымности; 2. Сертификации автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, сертифицированных по типу конструкции; 3. Сертификации автотранспортных средств с двигателями с воспламене- | | Транспортные средства, двигатели с воспламенением от сжатия, тип конструкции, характеристики транспортных средств, характеристики транспортных средств, характеристики дизелей, испытания, полная нагрузка, свободное ускорение, характеристики топлива, нормы дымности. |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|--|
| | | нием от сжатия в отношении дымности; 4. Измерения мощности двигателей. | | |
| 706 | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (гми) растительного происхождения. | | Пищевое сырье, продукты пищевые, генетически модифицированные источники, идентификация, метод полимеразной цепной реакции, рекомбинаторная ДНК, праймер для промотора, праймер для терминатора. |
| 707 | ГОСТ Р 52181-2003 | Вода питьевая. Определение содержания анионов методами ионной хроматографии и капиллярного электрофореза. | | Питьевая вода, природная вода, анионы, определение содержания, ионная хроматография, капиллярный электрофорез. |
| 708 | ГОСТ Р 52174-2003 | Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа. | | Идентификация, сырье и продукты пищевые, генетически модифицированные источники, асимметричная мультиплексная полимеразная цепная реакция, биологический микрочип, гибридизация, праймер, олигонуклеотиды, последовательность ДНК, нетрансгенная ДНК, трансгенная ДНК. |
| 709 | ГОСТ Р 52201-2004 | Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы. Общие технические требования. | | Бензолы, этанол, октановое число, топливо моторное. |
| 710 | РД 153-34.1-11.320-00 | Газ природный. Методики выполнения измерений показателей качества газообразного топлива, поставляемого на тепловые электростанции. | | МВИ, показатели качества природного газа, газовых смесей. |
| 711 | ПР 50.2.014-02 | Правила проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений. | | Метрологические службы, аккредитация метрологической службы Вооруженных Сил РФ. |
| 712 | ГОСТ 8.563.2-97 | ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов методом переменного перепада давления. Методика выполнения измерений с помощью сужающих устройств. | | Расход, количество, расчет, среда, перепад давления, диафрагмы, сопла, трубы Вентури, сечение, погрешность, измерения. |
| 713 | ПМГ 16-96 | Положение о межгосударственном стандартном образце | | Порядок создания, взаимного признания, межгосударственные стандартные образцы. |
| 714 | ГОСТ Р 51712-2001 | Трубки индикаторные. Общие технические условия. | | Индикаторные трубки, газовые среды, измерений химического состава, общие технические требования, требования безопасности, требования охраны ок- |

| | | | | |
|-----|-----------------------|---|--|--|
| | | | | ружающей среды, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование, хранение, гарантии изготовителя. |
| 715 | PMГ 59-2003 | ГСИ. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений. | | Реактив, срок хранения, пригодность реактива к применению, внутрилабораторный контроль, методика выполнения измерений, образец для контроля. |
| 716 | Р 50.2.035-2004 | ГСИ. Электроды стеклянные, в том числе комбинированные, для определения активности ионов водорода (рН) в водных растворах. Методы поверки. | | Электроды стеклянные, электроды сравнения, ионы водорода, методика поверки. |
| 717 | Р 50.2.033-2004 | ГСИ. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки. | | Электроды, электроды сравнения, электроды водородные, измерения электрохимические, методика поверки. |
| 718 | Р 50.2.036-2004 | ГСИ. рН-метры и иономеры. Методика поверки. | | рН-метр, иономер, буферный раствор, анионы, катионы, окислительно-восстановительный потенциал, методика поверки. |
| 719 | ГОСТ 23778-79 | Измерения оптические поляризационные. Термины и определения. | | Термины и определения, основные понятия, оптические поляризационные измерения. |
| 720 | Р 50.5.009-2003 | Аттестация экспертов по каталогизации. Общие требования. | | Аттестация специалиста, аттестующий орган, область аттестации, аттестат эксперта о каталогизации, эксперт по каталогизации. |
| 721 | ГОСТ Р ИСО 19011-2003 | Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента. | | Система менеджмента качества, система экологического менеджмента, аудит, аудитор, аудиторская группа, программа аудита, проведение аудита. |
| 722 | Р 50.2.035-2004 | ГСИ. Электроды стеклянные, в том числе комбинированные, для определения активности ионов водорода (рН) в водных растворах. Методика поверки. | | Электроды стеклянные, электроды сравнения, ионы водорода, методика поверки. |
| 723 | Р 50.2.033-2004 | ГСИ. Электроды сравнения для электрохимических измерений. Методика поверки. | | рН-метр, иономер, буферный раствор, анионы, катионы, окислительно-восстановительный потенциал, методика поверки. |
| 724 | Р 50.2.034-2004 | ГСИ. Электроды ионоселективные для определения активности (концентрации) ионов в водных растворах. Методика поверки. | | Электроды, электроды ионоселективные, электроды комбинированные, электроды сравнения, показатель активности ионов, ме- |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|------------------------------------|---|
| | | | | тодика поверки. |
| 725 | ГОСТ 8.423-81 | ГСИ. Секундомеры механические. Методы и средства поверки. | | Механические секундомеры, методы и средства, первичная и периодическая поверка. |
| 726 | ГОСТ Р ИСО 13408-1-2000 | Асептическое производство медицинской продукции. Ч.1. Общие требования. | | Медицинская продукция, медицинское оборудование, технические требования, текущий контроль, валидация, общие места. |
| 727 | ГОСТ 17.1.5.04-81 | Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод | Изм.1-VI-87 | Приборы и устройства для отбора, первичной обработки и хранения проб природных вод, химический анализ. |
| 728 | ГОСТ 2761-84 | Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора. | Изм. 1-11-88 | Источники централизованного водоснабжения, источники с соленой водой, системы хозяйственно-питьевого водоснабжения. |
| 729 | ГОСТ 1.0-92 | Правила проведения работ по межгосударственной стандартизации. Общие положения. | Изм. 1-VIII-98, 2-XII-96, 3- IX-97 | Межгосударственная стандартизация, правила разработки, принятия, внесения изменений, отмены. |
| 730 | ГОСТ 23771-79 | Преобразователи электрических величин электрохимические. Термины и определения. | | Термины и определения основных понятий изделий молекулярной электроники |

Научно-исследовательский отдел госэталонов в области физико-химических измерений

Санкт-Петербург, Московский пр., 19, ВНИИМ им.Д.И.Менделеева, корпус 10

Телефон: (812) 315-1145, Факс: (812) 327-97-76, e-mail: ikonop@mail.rcom.ru