

Основной документ и документы, близкие к нему	Название
	<b>Нефть, газ, топлива, масла</b>
ГОСТ 2070-82	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов
ГОСТ 8997-89	Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов
ГОСТ 11362-96 (см. также ИСО 6619-88)	Нефтепродукты и смазочные материалы. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования
ГОСТ 13210-72	Бензины. Метод определения содержания свинца комплексометрическим титрованием
ГОСТ 13538-68	Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексометрическим титрованием
ГОСТ 17323-71	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием
ГОСТ 21534-76	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
ГОСТ 22387.2-97	Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы
ГОСТ 22985-90	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы
ГОСТ 29255-91	Нефтепродукты и смазочные масла. Определение числа нейтрализации методом цветного индикаторного титрования
ГОСТ 30050-93 (см. также ИСО 3771-77)	Нефтепродукты. Общее щелочное число. Метод потенциометрического титрования хлорной кислотой
ГОСТ Р 50837.2-95	Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения бромного числа фракции, выкипающей до 360 °С
ГОСТ Р 52030-2003	Нефтепродукты. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы
ГОСТ Р 52247-2004	Нефть. Методы определения хлорорганических соединений
ASTM D664-07 (см. также ISO 6619)	Standard Test Method for Acid Number of Petroleum Products by Potentiometric Titration (Стандартный метод определения кислотного числа нефтепродуктов потенциометрическим титрованием)
ASTM D1159-07 (см. также IP130, ISO 3839)	Standard Test Method for Bromine Numbers of Petroleum Distillates and Commercial Aliphatic Olefins by Electrometric Titration (Стандартный метод определения бромных чисел нефтяных дистиллятов и коммерческих алифатических олефинов электрометрическим титрованием)
ASTM D2896-07a (см. также IP276)	Standard Test Method for Base Number of Petroleum Products by Potentiometric Perchloric Acid Titration (Стандартный метод определения щелочного числа нефтепродуктов потенциометрическим титрованием с хлорной кислотой)
ASTM D4739-08	Standard Test Method for Base Number Determination by Potentiometric Hydrochloric Acid Titration (Стандартный метод определения щелочного числа потенциометрическим титрованием с соляной кислотой)
ASTM D3227-04a (см. также IP342, ISO 3012)	Standard Test Method for (Thiol Mercaptan) Sulfur in Gasoline, Kerosine, Aviation Turbine, and Distillate Fuels (Potentiometric Method) (Стандартный метод определения содержания серы (тиольной, меркаптановой) в бензине, керосине, топливах для авиационных турбин и топливах-дистиллятах (потенциометрический метод))
ASTM D3339-08 (см. также ISO 7537)	Standard Test Method for Acid Number of Petroleum Products by Semi-Micro Color Indicator Titration (Стандартный метод определения кислотного числа нефтепродуктов методом полумикротитрования с цветным индикатором)
ASTM D3401-97 (2006)	Standard Test Methods for Water in Halogenated Organic Solvents and Their Admixtures (Стандартные методы определения влаги в галогенированных органических растворителях и их смесях)
ASTM D4929, метод А	Standard Test Methods for Determination of Organic Chloride Content in Crude Oil (Стандартные методы определения содержания органических хлоридов в сырой нефти)
UOP 163	Hydrogen sulfide and mercaptan sulfur in liquid hydrocarbons (Сероводород и меркаптановая сера в жидких углеводородах)

UOP 212	Hydrogen sulfide, mercaptan sulfur and carbonyl sulfide in hydrocarbon gases by potentiometric titration (Определение сероводорода, меркаптановой серы и карбонилсульфида в углеводородных газах потенциометрическим титрованием)
UOP 304-90	Bromine number and bromine index of hydrocarbons by potentiometric titration (Определение бромного числа и бромного индекса углеводородов потенциометрическим титрованием)
UOP 588	Total, inorganic and organic chloride in petroleum oils (Определение общих, неорганических и органических хлоридов в нефти)
IP 438/01 (BS 438:01; ISO 12937:00)	Petroleum products -- Determination of water -- Coulometric Karl Fischer titration method (Нефтепродукты - определение воды - кулометрическое титрование методом Карла Фишера)
IP 439/01 (BS 439:01; ISO 6296:00)	Water content products potentiometric Karl Fischer (Продукты, содержащие воду - потенциометрическое титрование по Карлу Фишеру)
IP 449/00 (EN 12634:98; BS 449:98)	Acid number non-aqueous potentiometric titration (Определение кислотного числа потенциометрическим неводным титрованием)
СТО 31323949-002-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации йода в природных и сточных водах на объектах газовой промышленности методом йодометрического титрования
СТО 31323949-006-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов в природных и сточных водах на объектах газовой промышленности методом аргентометрического титрования
СТО 31323949-008-2004	Методика выполнения измерений общей жесткости природных и сточных вод на объектах газовой промышленности методом комплексонометрического титрования
СТО 31323949-015-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом меркуриметрического титрования
СТО 31323949-020-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов бора в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом титриметрии
СТО 31323949-025-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом йодометрического титрования
СТО 31323949-026-2004	Методика определения содержания агрессивной углекислоты в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом титрования
СТО 31323949-027-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации растворенного кислорода в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом йодометрического титрования
СТО 31323949-028-2004	Методика определения химического потребления кислорода (ХПК) в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом титрования
СТО 31323949-029-2004	Методика определения биохимического потребления кислорода (ВПК) в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом йодометрического титрования
СТО 31323949-032-2004	Методика выполнения измерений концентраций органического вещества в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом титрования сернохромовой смесью
СТО 31323949-036-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола и его гомологов в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом титрования
СТО 31323949-037-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации слабых органических кислот в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом ацидиметрического титрования
СТО 31323949-038-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации меркаптанов в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом йодометрического титрования
СТО 31323949-040-2004	Методика выполнения измерений массовой концентрации диэтиленгликоля в природных и сточных водах на объектах ОАО "Газпром" методом йодометрического титрования

	<b>Пищевая промышленность</b>
ГОСТ 976-81 (утратил силу; вместо него - ГОСТ Р 52179-2003)	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности
ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия
ГОСТ 5475-69	Масла растительные. Методы определения йодного числа
ГОСТ 5478-90	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления
ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла
ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности
ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли
ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности
ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности
ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка
ГОСТ 14252-73	Вина и виноматериалы, соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения титруемых кислот
ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые. Методы определения кислотности
ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы
ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли
ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов
ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
ГОСТ 23392-78	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести
ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды
ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С
ГОСТ 25179-90	Молоко. Методы определения белка
ГОСТ 26312.6-84	Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев
ГОСТ 26593-85	Масла растительные. Метод измерения перекисного числа
ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности
ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения общей кислотности
ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения пектиновых веществ
ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров
ГОСТ 30004.2-93-2	Майонезы. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 30143-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Метод определения кислотного числа
ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности
ГОСТ 30364.1-97	Продукты яичные. Методы физико-химического контроля
ГОСТ 30637-99	Молоко. Методы определения раскисления
ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка
ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности
ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности
ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы

ГОСТ 51455-99	Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности
ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности
ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные. Йогурты. Общие технические условия
ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щелочности золы
ГОСТ Р 51468-99	Казеины. Метод определения свободной кислотности
ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка
ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа
ГОСТ Р 51865-2002	Изделия макаронные. Общие технические условия
ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные. Методы определения кислотного числа
ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
ГОСТ Р 52963-2008 (действие с начала 2010 г.)	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
	<b><u>Агрохимия</u></b>
ГОСТ 2081-92	Карбамид. Технические условия
ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка
ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла
ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия
ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина
ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности
ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира
ГОСТ 20851.2-75	Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов
ГОСТ 20851.3-93	Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия
ГОСТ 26424-85	Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке
ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке
ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке
ГОСТ 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности
ГОСТ 26715-85	Удобрения органические. Методы определения общего азота
ГОСТ 26716-85	Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота
ГОСТ 27980-88	Удобрения органические. Методы определения органического вещества
ГОСТ 28326.7-89	Аммиак жидкий технический. Титриметрический метод определения массовой доли оксида углерода (IV)
ГОСТ 28990-91	Удобрения. Титриметрический метод определения аммонийного азота в присутствии других веществ, выделяющих аммиак при обработке гидроокисью натрия
ГОСТ 29237-91	Раствор аммиака технический. Определение содержания аммиака. Титриметрический метод
ГОСТ 29313-92	Удобрения минеральные. Метод определения аммонийного азота (титриметрический) после отгонки
ГОСТ 29336-92	Сульфат аммония технический. Титриметрический метод определения содержания свободной кислоты
ГОСТ 30143-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Метод определения кислотного числа.
ГОСТ 30181.9-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)
ГОСТ Р 50568.1-93	Мочевина (карбамид) техническая. Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции

ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные. Определение кислотности масел
ГОСТ Р 51417-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля
	<b><u>Химическая промышленность</u></b>
ГОСТ Р ИСО 1390/3-93	Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть 3. Потенциометрический метод определения свободной кислотности
ГОСТ Р ИСО 1390/4-93	Ангидрид малеиновый технический. Методы испытаний. Часть 4. Титриметрический метод определения малеинового ангидрида
ГОСТ 857-95	Кислота соляная синтетическая техническая. Технические условия
ГОСТ 2184-77	Кислота серная техническая. Технические условия
ГОСТ 2263-79	Натр едкий технический. Технические условия
ГОСТ 2768-84	Ацетон технический. Технические условия
ГОСТ 5100-85	Сода кальцинированная техническая. Технические условия
ГОСТ 14047.12-78	Концентраты свинцовые. Титриметрический, гравиметрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида кальция и оксида магния
ГОСТ 14870-77	<b><i>Продукты химические. Методы определения воды</i></b>
ГОСТ 18992-80	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия
ГОСТ 19710-83	Этиленгликоль. Технические условия
ГОСТ 21119.12-92	Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение кислотности или щелочности водного экстракта
ГОСТ 24614-81	<b><i>Жидкости и газы, не взаимодействующие с реактивом Фишера. Кулонометрический метод определения воды</i></b>
ГОСТ 24975.5-91	Этилен и пропилен. Методы определения воды
ГОСТ 25266-82	Этиламины технические. Методы анализа
ГОСТ 28326.2-89	Аммиак жидкий технический. Определение массовой доли воды методом Фишера
ГОСТ 28659-90	Изделия резиновые. Определение цинка методом титрования ЕДТА
ГОСТ 29208.4-91	Хлорат натрия технический. Титриметрический метод определения массовой доли хлората с применением бихромата
ГОСТ 29237-91	Раствор аммиака технический. Определение содержания аммиака. Титриметрический метод
ГОСТ 29336-92	Сульфат аммония технический. Титриметрический метод определения содержания свободной кислоты
ГОСТ 30553-98 (см. также ИСО 409-76)	Кислота соляная техническая. Определение общей кислотности титриметрическим методом
ГОСТ Р 8.600-2003	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений массовой доли основного вещества реактивов и особо чистых веществ титриметрическими методами. Общие требования
ГОСТ Р 50568.1-93	Мочевина (карбамид) техническая. Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции
ГОСТ Р 50706.1-94	Кислота азотная техническая. Определение общей кислотности. Титриметрический метод
ГОСТ Р 50706.2-94	Кислота азотная техническая. Определение содержания соединений трехвалентного азота. Титриметрический метод
	<b><u>Экология, безопасность</u></b>
ГОСТ 4245-72	Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ПНДФ 14.1:2.96-97	Методика выполнения измерений содержания хлоридов в пробах природных и очищенных сточных вод аргентометрическим методом.
ГОСТ Р 52407-2005	Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ Р 52963-2008 (действие с начала 2010 г.)	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
ПНДФ 14.1:2.242-07	Методика выполнения измерений свободной и общей щелочности в природных и сточных водах методом потенциометрического титрования
ПНДФ 14.1:2.245-07	Методика выполнения измерений свободной и общей щелочности в природных и сточных водах титриметрическим методом

ПНДФ 14.1:2.19-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации химически потребляемого кислорода (ХПК) в пробах природных и сточных вод бихроматно-потенциометрическим методом
ПНДФ 14.1:2.100-97	Методика выполнения измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом
ПНДФ 14.1:4.154-99	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых и природных вод титриметрическим методом
ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	Государственный Комитет РФ по охране окружающей среды Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после n-дней инкубации (БПКполн.) в сточных и очищенных сточных водах
ПНДФ 14.1:2.101-97 (2004)	Методика выполнения измерений содержаний растворенного кислорода в пробах природных и очищенных сточных вод иодометрическим методом
ПНДФ 14.1:2.107-97	Методика выполнения измерений содержаний сульфатов в пробах природных и очищенных сточных вод титрованием солью бария в присутствии ортанилового К
ПНДФ 14.1:2.108-97	Методика выполнения измерений содержаний сульфатов в пробах природных и очищенных сточных вод титрованием солью свинца в присутствии дитизона
ПНДФ 14.1:2.206-04	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего азота в природных и сточных водах титриметрическим методом
ПНДФ 14.2.99-97	Методика выполнения измерений содержаний гидрокарбонатов в пробах природных вод титриметрическим методом
ПНДФ 14.1:2:4.153-99 (2004)	Методика выполнения измерений массовых концентраций трилона Б в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
ПНДФ 14.2:4.154-99 (2004)	Методика выполнения измерения перманганатной окисляемости в пробах питьевых и природных вод титриметрическим методом
ПНДФ 14.1:2:4.163-2000 (2003)	Методика выполнения измерений массовых концентраций сульфит- и тиосульфат-ионов в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
ГОСТ 18190-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора
ПНДФ 14.1:2.113-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации "активного хлора" в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом
ГОСТ 18301-72	Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона
ГОСТ 26424-85	Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке
ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке
ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке
ГОСТ 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности
ПНДФ 16.2:2:3:3.31-02	Методика выполнения измерений щелочности в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях методом потенциометрического титрования
РД 52.10.243-92	Руководство по химическому анализу морских вод
РД 52.24.395-2007 (взамен РД 52.24.395-95, РД 52.24.47-87)	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
РД 52.24.401-2006 (взамен РД 52.24.401-95, РД 52.24.53-68)	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с нитратом свинца
РД 52.24.402-2005	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений меркуриметрическим методом
РД 52.24.403-2007	Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
РД 52.24.406-2006	Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с хлоридом бария
РД 52.24.407-2007	Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений аргентометрическим методом

РД 52.24.419-2005	Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика выполнения измерений йодометрическим методом
РД 52.24.420-2005 (взамен РД 52.24.74-88, РД 52.24.420-95)	Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика выполнения измерений скляночным методом
РД 52.24.421-2007	Химическое потребление кислорода в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом
РД 52.24.450-95	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода и сульфидов в водах фотометрическим методом с NN - диметил - фенилендиамином
РД 52.24.453-95	Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфатов в водах титриметрическим методом с солью свинца и потенциометрической индикацией
РД 52.24.493-2006	Массовая концентрация гидрокарбонатов и величина щелочности поверхностных вод суши и очищенных сточных вод. Методика выполнения измерений титриметрическим методом
РД 52.24.515-2005	Массовая концентрация диоксида углерода в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений титриметрическим и расчетными методами
ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Методика выполнения измерений содержания хлоридов в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях меркуриметрическим методом
ПНДФ 16.1:2.2:3.16-98 (2004)	Методика выполнения измерения массовой доли (валового содержания) мышьяка в твердых сыпучих материалах фотометрическим и титриметрическим методом с выделением его гипофосфитом натрия
ПНДФ 13.1.52-06	Методика выполнения измерений массовой концентрации аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно) в промышленных выбросах титриметрическим методом
ПНД Ф 13.1.3-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации диоксида серы в отходящих газах от котельных, ТЭЦ, ГРЭС и других топливосжигающих агрегатов (титриметрический метод)
ПНД Ф 13.1.58-07	Методика выполнения измерений массовых концентраций хлора в промышленных выбросах в атмосферу титриметрическим методом
ПНДФ 13.1.34-02	Методика выполнения измерений массовых концентраций сероводорода и метилмеркаптана в парогазовых выбросах предприятий методом потенциометрического аргентометрического титрования
ПНД Ф 14.1:2.95-97 (2004)	Методика выполнения измерений содержаний кальция в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом
ПНД Ф 14.1.2.98-97 (2004)	Методика выполнения измерений жесткости в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом
МУК 4.1.593-96	Методические указания по определению аминифенилуксусной кислоты в атмосферном воздухе потенциометрическим титрованием
МУК 6019-91	Методические указания по титриметрическому измерению концентраций цианата натрия в воздухе рабочей зоны
Приказ Главного государственного санитарного врача СССР от 12.12.1988 N 4901-88	Методические указания по измерению концентраций бромидов калия потенциометрическим титрованием с ионселективным электродом в воздухе рабочей зоны
	<b><u>Полимерная промышленность</u></b>
ГОСТ 26996-86	Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия
ГОСТ 26743.5-91	Капролактамы. Метод определения кислотности, щелочности и pH 20 %-ного водного раствора капролактама
ГОСТ 28863-90	Латекс каучуковый натуральный. Концентрат. Определение щелочности
	<b><u>Электротехническая промышленность</u></b>
ГОСТ 21639.2-93	Флюсы для электрошлакового переплава. Методы определения окиси алюминия
ГОСТ 30465-97 (см. также МЭК 734-93)	Вода жесткая, используемая для испытания бытовых электрических приборов. Общие технические требования
	<b><u>Строительство</u></b>
ГОСТ 22688-77	Известь строительная. Методы испытаний
	<b><u>Горнодобывающая и металлургическая промышленность</u></b>

ГОСТ 2604.7-84	Чугун легированный. Методы определения ванадия
ГОСТ 3594.13-93	Глины формовочные огнеупорные. Метод определения оксида алюминия
ГОСТ 7619.3-81 (изменение 1991 г.)	Шпат плавиковый. Метод определения фтористого кальция
ГОСТ 12561.1-78	Сплавы палладиево-серебряно-медные. Метод определения меди и серебра
ГОСТ 14047.12-78	Концентраты свинцовые. Титриметрический, гравиметрический и атомно-абсорбционный методы определения оксида кальция и оксида магния
ГОСТ 15848.1-90	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида хрома (III)
ГОСТ 15934.5-80	Концентраты медные. Метод определения железа
ГОСТ 15934.6-80	Концентраты медные. Метод определения окиси алюминия
ГОСТ 16321.1-70	Серебряно-медные сплавы. Метод определения содержания серебра
ГОСТ 16591.3-94 (см. также ИСО 4159-78)	Ферросиликомарганец. Методы определения марганца
ГОСТ 16882.1-71	Серебряно-медно-фосфорные припои. Метод определения массовой доли серебра
ГОСТ 16883.1-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли серебра
ГОСТ 16883.2-71	Серебряно-медно-цинковые припои. Метод определения массовой доли меди
ГОСТ 18262.2-88	Руды титаномагнетитовые, концентраты, агломераты и окатыши железованадиевые. Метод определения железа
ГОСТ 19728.13-2001	Тальк и талькомагнезит. Определение хлор-ионов в водной вытяжке
ГОСТ 21876.1-76	Ферромарганец. Метод определения марганца
ГОСТ 22772.2-96	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения марганца общего
ГОСТ 22772.3-96 (вместо ГОСТ 22772.3-77)	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси марганца
ГОСТ 22772.4-77	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения железа общего
ГОСТ 22772.7-77	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения серы
ГОСТ 23581.18-81	Руды железные, концентраты, агломераты и окатыши. Метод определения железа (общего)
МКХА-02.04-04	Методика количественного химического анализа сплавов на основе золота методом потенциометрического титрования
	<b><u>Целлюлозно-бумажная промышленность</u></b>
ГОСТ 10070-74	Целлюлоза и полуцеллюлоза. Метод определения числа Каппа
ГОСТ 17823.3-80	Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа потенциометрическим титрованием
	<b><u>Косметическая промышленность</u></b>
ГОСТ 30143-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Метод определения кислотного числа