

Краткая информация о действующих в России межгосударственных стандартах (ГОСТ) и национальных стандартах Российской Федерации (ГОСТ Р), на которые имеются ссылки в документе по области аккредитации ИЦ «ЦЛАВ» по данным сайта Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта):

<http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts>

К разделу 1. Полупроводниковые материалы, металлы, сплавы, керамика

Обозначение	ГОСТ 19014.1-73
Наименование	Кремний кристаллический. Методы определения алюминия
Дата введения	01.01.1975
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	29.045

Обозначение	ГОСТ 19014.4-73
Наименование	Кремний кристаллический. Методы определения титана
Дата введения	01.01.1975
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	29.045

начение	ГОСТ 26239.1-84
Наименование	Кремний полупроводниковый, исходные продукты для его получения и кварц. Метод определения примесей
Дата введения	01.01.1986
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	29.045

Обозначение	ГОСТ 26239.8-84
Наименование	Кремний полупроводниковый и исходные продукты

	для его получения. Метод определения дихлорсилана, трихлорсилана и тетрахлорида кремния
Дата введения	01.01.1986
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	29.045
Обозначение	ГОСТ 16153-80
Наименование	Германий монокристаллический. Технические условия
Дата введения	01.01.1981
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	77.120.99

К разделу 2. Руды и продукты их переработки

Руды хромовые и концентраты

Обозначение	ГОСТ 15848.1-90
Наименование	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида хрома (III)
Дата введения	01.01.1992
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.30

Обозначение	ГОСТ 15848.2-90
Наименование	Руды хромовые и концентраты. Методы определения железа общего
Дата введения	01.01.1992
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.30

Обозначение	ГОСТ 15848.3-90
Наименование	Руды хромовые и концентраты. Метод определения оксида железа (II)
Дата введения	01.01.1992
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.30

Обозначение	ГОСТ 15848.10-90
Наименование	Руды хромовые и концентраты. Методы определения оксида алюминия
Дата введения	01.01.1992
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.30

Обозначение	ГОСТ 15848.11-90
Наименование	Руды хромовые и концентраты. Методы определения оксида кальция и оксида магния
Дата введения	01.01.1992
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.30

Обозначение	ГОСТ 15848.12-90
Наименование	Руды хромовые и концентраты. Методы определения диоксида кремния
Дата введения	01.01.1992
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.30

Обозначение	ГОСТ 15848.14-90
Наименование	Руды хромовые и концентраты. Методы определения фосфора
Дата введения	01.01.1992
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.30

Руды марганцевые, концентраты и агломераты

Обозначение	ГОСТ 22772.3-96
Наименование	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси марганца
Дата введения	01.01.1999
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.20

Обозначение	ГОСТ 22772.4-96
Наименование	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения железа общего
Дата введения	01.01.1999
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.20

Обозначение	ГОСТ 22772.5-90
Наименование	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения двуокиси кремния
Дата введения	01.07.1991
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.20

Обозначение	ГОСТ 22772.6-96
Наименование	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения фосфора
Дата введения	01.01.1999
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.20

Обозначение	ГОСТ 22772.7-96
Наименование	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения серы
Дата введения	01.01.1999
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.20

Обозначение	ГОСТ 22772.8-90
Наименование	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения никеля
Дата введения	01.07.1991
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.20

Обозначение	ГОСТ 22772.9-90
Наименование	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения меди
Дата введения	01.07.1991
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.20

Обозначение	ГОСТ 22772.10-90
Наименование	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения окиси алюминия
Дата введения	01.07.1991
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.20

Обозначение	ГОСТ 27308-87
Наименование	Руды марганцевые, концентраты и агломераты. Методы определения свинца
Дата введения	01.01.1988
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.20

К разделу 3. Горные породы и минералы

К разделу 4. Объекты геохимического цикла

Обозначение	ГОСТ 26425-85
Наименование	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке
Дата введения	01.01.1986
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	13.080.10

Обозначение	ГОСТ 26426-85
Наименование	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке
Дата введения	01.01.1986
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	13.080.10

Обозначение	ГОСТ 26428-85
Наименование	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке
Дата введения	01.01.1986
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	13.080.10

Обозначение	ГОСТ 26261-84
Наименование	Почвы. Методы определения валового фосфора и валового калия
Дата введения	01.07.1985
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	13.080.10

К разделу 5. Воды природные и сточные, технологические растворы

Обозначение	ГОСТ Р 51211-98
Наименование	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
Дата введения	01.07.1999
Дата отмены	
Заменен на	-
Код ОКС	13.060.20

К разделу 6. Концентраты редкометаллические и продукты их переработки

Обозначение	ГОСТ 25702.1-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси алюминия
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.2-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси бария
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.4-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Методы определения железа (общего)
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.5-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Методы определения окиси иттрия
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.6-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Метод определения окиси кальция
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.7-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Методы определения двуокиси кремния
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.8-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиоксида ниобия
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.9-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Метод определения суммы пятиоксидов ниобия и тантала
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.10-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Метод определения суммы редкоземельных элементов (РЗЭ)
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.11-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Метод определения серы
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.14-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Методы определения двуокиси титана
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.15-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Методы определения пятиокси фосфора
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.16-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Методы определения окиси хрома
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.17-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Метод определения двуокиси циркония
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25702.18-83
Наименование	Концентраты редкометаллические. Спектральные методы определения окисей алюминия, бария, железа, кальция, кремния, магния, ниобия, тантала, титана, циркония и хрома
Дата введения	01.07.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 24938-85
Наименование	Концентраты цинковые. Спектрографический метод определения галлия, германия, индия, мышьяка, олова, сурьмы, таллия
Дата введения	01.01.1986
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 24938-85
Наименование	Концентраты цинковые. Спектрографический метод определения галлия, германия, индия, мышьяка, олова, сурьмы, таллия
Дата введения	01.01.1986
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 25363-82
Наименование	Концентраты цинковые. Атомно-абсорбционные методы определения золота и серебра
Дата введения	01.01.1984
Дата отмены	-
Заменен на	-
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 26100-84
Наименование	Концентраты медные. Атомно-абсорбционный метод определения свинца, цинка, кадмия
Дата введения	01.07.1985
Дата отмены	
Заменен на	ГОСТ 32221-2013
Код ОКС	73.060.99

Обозначение	ГОСТ 27236-87
Наименование	Концентраты медные. Атомно-абсорбционный метод определения железа, кобальта, никеля
Дата введения	01.01.1988
Дата отмены	
Заменен на	ГОСТ 32221-2013
Код ОКС	73.060.99