

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК

СТП ИГХ-006-08 "Методика выполнения измерений массовой доли скандия, ванадия, хрома, кобальта, никеля, галлия, стронция, бария и бериллия в горных породах, почвах и донных осадках атомно-эмиссионным методом" (аттестована ФГУП "ВНИИФТРИ", св-во № М-06-2008 от 25.10.2008)

ФР.1.31.2011.09402 (СТП ИГХ-012-2011) "Методика определения массовых долей серебра, сурьмы, теллура, висмута и кадмия в горных породах, почвах, донных отложениях и золе углей атомно-абсорбционным методом с атомизатором "печь-пламя" (аттестована Испытательным аналитическим центром ИРГИРЕДМЕТ, св-во № 74/01.00057/2011 от 17.01.2011)

СТП ИГХ-004-08 "Методика выполнения измерений массовой доли бария, меди, цинка, германия, молибдена, серебра, олова, таллия, свинца в горных породах, донных отложениях и почвах методом атомно-эмиссионного анализа" (аттестована ФГУП "ВНИИФТРИ", св-во № М-05-2008 от 25.10.2008)

ФР.1.31.2010.07761 (СТП ИГХ-022-2010) "Методика определения массовой доли ванадия, хрома, никеля, кобальта, меди, цинка, свинца в горных породах, почвах, илах и донных отложениях рентгено-флуоресцентным методом" (аттестована Испытательным аналитическим центром ИРГИРЕДМЕТ, св-во № 73/2010 от 07.2008 г.)

СТП ИГХ 009-97 "Горные породы, почвы и донные отложения. Методика выполнения измерений массовой доли калия, натрия, лития, рубидия и цезия методом фотометрии пламени" (аттестована ВС НИИФТРИ, св-во № 05-97 от 29.12.1997 г.)

ФР.1.31.2011.09358 (СТП ИГХ-023-2011) "Методика определения массовых долей мышьяка и сурьмы в почвах, илах, донных осадках, рыхлых отложениях, горных породах и рудных материалах рентгенофлуоресцентным методом" (аттестована Испытательным аналитическим центром ИРГИРЕДМЕТ, св-во № 75/01.00057/2011 от 17.01.2011 г.)

СТП ИГХ-011-97 "Горные породы, почвы, донные отложения. Методика выполнения измерений массовой концентрации фтора методом потенциометрии" (аттестована ВС НИИФТРИ, св-во № 08-97 от 29.12.1997 г.)

ФР.1.31.2008.05150 (СТП ИГХ-020-2007) "Методика КХА. Атомно-эмиссионный анализ геологических образцов по способу вдувания-просыпки. Методика выполнения измерений массовых долей примесей атомно-эмиссионным методом" (аттестована Испытательным аналитическим центром ИРГИРЕДМЕТ, св-во № 71/2007 от 01.11.2007)

ФР.1.34.2010.07097 (СТП ИГХ-003) "Методика выполнения измерений массовой доли оксидов натрия, магния, алюминия, кремния, фосфора, калия, кальция, титана, марганца, железа и элементов серы, бария, стронция, и циркония в почвах, речных и донных осадках, илах и рыхлых отложениях рентгенофлуоресцентным методом" (аттестована ФГУП "ВНИИФТРИ", св-во № М-03-2009 от 25.12.2009)

СТП ИГХ 019-97 "Природные и сточные поверхностные воды. Методика выполнения измерений массовой доли калия, натрия, лития, рубидия и цезия методом фотометрии пламени" (аттестована ВС НИИФТРИ, св-во № 06-97 от 29.12.1997 г.)

ФР.1.31.2010.07881 "Трихлорсилан и кремний четыреххлористый. Методика определения массовых долей примесей сорбционно-атомно-эмиссионным методом" (аттестована Испытательным аналитическим центром ИРГИРЕДМЕТ, св-во № 72//2010 от 17.01.2010 г.)

СТП ИГХ-024-11. "Методика измерения массовых долей примесей в кремнии кристаллическом, оксиде кремния и кварце масс-спектрометрическим методом с индуктивно связанной плазмой" (аттестована Центром "Сертимет" УрО РАН, св-во № 88-16374-121-01.00076-2011 от 04.2011 г.)