

Перечень нормативных документов (НД), устанавливающих требования к испытываемой продукции и методы ее испытаний

| Обозначение НД | Наименование НД | Срок действия НД | Номера изменений, даты введения | Примечание |
|-------------------------|---|---------------------|---------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ГОСТ 25100-95 | ГРУНТЫ КЛАССИФИКАЦИЯ | Не регламентируется | | |
| ГОСТ Р 30416-96 | ГРУНТЫ Лабораторные испытания Общие положения | Не регламентируется | | |
| ГОСТ Р 51232-98 | Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества | Не регламентируется | | |
| ГОСТ 17.4.3.03-85 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ | Не регламентируется | Дата введения: 01.01.1987 | |
| ГОСТ Р 51309-99 | Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии | Не регламентируется | Дата введения: 01.07.2000 | |
| Методика НСАМ № 450 – С | Методика количественного химического анализа. Атомно-абсорбцион-ное определение микроколичеств бериллия, таллия, свинца ... | Не регламентируется | «ВИМС», 2000 | |

| Обозначение НД | Наименование НД | Срок действия НД | Номера изменений, даты введения | Примечание |
|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Методика НСАМ 480-Х | Методика количественного химического анализа Определение элементного состава природных и питьевых вод методом ICP-MS | Не регламентируется | «ВИМС», 2006 | |
| Методика НСАМ 487-ХС | Определение массовой доли оксидов натрия, магния, алюминия, кремния, фосфора, калия, кальция, титана, марганца и железа в горных породах атомно-эмиссионным методом с индуктивно-связанной плазмой | Не регламентируется | «ВИМС», 2005 | |
| Методика МИ2221-96. | Методика подготовки проб в аналитическом автоклаве «Анкон-АТ-2» Почвы. Биологические объекты анализа | Не регламентируется | Дата введения 1996 | |
| СанПиН 2.1.4.1074-01 | Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества | Не регламентируется | | |
| РД 52.24.671-2005 | Методы выделения и определения ионов тяжелых металлов во взвешенных веществах поверхностных вод суши в условиях опасных уровней загрязнения | Не регламентируется | Росгидромет, 13.12.2005 | |
| РД 52.24.377-2008 | Массовая концентрация алюминия, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в водах. Методика выполнения измерений методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией проб | Не регламентируется | Росгидромет, 25.08.2008 | |
| Методические указания МУК | Определение содержания химических элементов в диагностируемых биосубстратах, препаратах и | Не регламентируется | | |

| Обозначение НД | Наименование НД | Срок действия НД | Номера изменений, даты введения | Примечание |
|----------------|--|---------------------|---------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.1.1483-03. | биологически активных добавках методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. | | | |
| НСАМ -465-РС | Определение кобальта, меди, никеля, свинца и цинка в горных породах, рудах и продуктах их переработки рентгенофлуоресцентным методом | Не регламентируется | ВИМС 01.01.1990 | |
| НСАМ 455-РС | Определение мышьяка, селена, рубидия, стронция, циркония, ниобия, молибдена, иттрия, тория и урана в горных породах, рудах и продуктах их переработки рентгенофлуоресцентным методом | | ВИМС 11.05.2010 | |