

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 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		
<a href="#">РД 52.24.671-2005</a>	Методы выделения и определения ионов тяжелых металлов во взвешенных веществах поверхностных вод суши в условиях опасных уровней загрязнения	Не регламентируется	Росгидромет, 13.12.2005	
<a href="#">РД 52.24.377-2008</a>	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	