

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
 ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ СТОЧНОЙ И ПОВЕРХНОСТНОЙ ВОДЫ
 КОРЕЛИЧСКОГО РАЙОННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
 ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Наименование объекта или вида испытаний	код МКС	Характеристик а объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
Вода сточная	13.060. 30	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод. Утв. первым зам. председателя Госуд. комитета по экологии 16.02.94г.	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод. Утв. первым зам. председателя Госуд. комитета по экологии 16.02.94г.
		Содержание ионов аммония	СТБ 1004-96 Разрешение на специальное водопользование РУП ЖКХ г/п Кореличи. Решение Кореличского районного исполнительного комитета "О лимитах водоотведения, ПДК загрязнений и плата за сброс производственных стоков в городскую канализацию"	Сборник утвержденных методик ч.1. Стр. 167 Методика № 2.2.1.1 МВИ концентрации ионов аммония фотометрическим методом с реактивом Несслера. Сборник утвержденных методик ч.3. Стр. 195 Методика № 2.2.1.4 МВИ концентрации ионов аммония и аммиака фотометрическим методом с реактивом Несслера.
		Сухой остаток		Сборник утвержденных методик ч.1. Стр. 235 Методика № 2.2.50.2 МВИ концентрации растворенный в-в (сухой остаток) гравиметрическим методом
		Взвешенные вещества		Сборник утвержденных методик ч.1. Стр. 116 Методика № 2.2.13.1 МВИ концентрации взвешенных веществ гравиметрическим методом