

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Аналитическая испытательная лаборатория Курчатовского комплекса химических исследований (ИРЕА)

наименование испытательной лаборатории

POCC RU.0001.21XΠ37

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 107076, РОССИЯ, Город Москва, улица Богородский Вал, дом 3 строение 31.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

107076, РОССИЯ, Город Москва, улица Богородский Вал, дом 3 строение 31.

адреса мест осуществления деятельности

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испыт	тания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	ГОСТ 31867, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная	Вода питьевая ; Вода природная ;	36.00.11;36.00.1	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,5 до 50 (мг/дм³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,5 до 20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,3 до 20 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50 (мг/дм³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	1.2. ГОСТ 31870, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Вода природная ; Вода питьевая ;	36.00.1;36.00.11	2201	Массовая концентрация алюминия (AI) Массовая концентрация	от 0,01 до 50 (мг/дм ³)
					бария (Ва) Массовая концентрация	от 0,001 до 50 (мг/дм³)
					бериллия (Ве) Массовая концентрация	от 0,0001 до 10 (мг/дм³)
					бора	от 0,01 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация ванадия (V)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Массовая концентрация висмута (Ві)	от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация вольфрама	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,05 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация калия (K)	- от 0,05 до 500 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Массовая концентрация кальция	от 0,01 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация кремния	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,05 до 50 (мг/дм³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Массовая концентрация марганца (Мп)	от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация молибдена (Мо)	- от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация мышьяка (As)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация натрия (Na)	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Массовая концентрация никеля (Ni)	от 0,001 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация олова (Sn)	- от 0,005 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Рb)	- от 0,003 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация селена (Se)	- от 0,005 до 10 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация серебра (Ag)	от 0,005 до 50

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Массовая концентрация стронция (Sr)	от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация теллура (Те)	- от 0,005 до 10 (мг/дм³)
					Массовая концентрация титана (Ti)	- от 0,001 до 50 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Массовая концентрация цинка (Zn)	от 0,005 до 50 (мг/дм³)

 И.о. руководителя ККХИ (ИРЕА)
 Подписано электронной подписью
 Ретивов В.М.

 должность уполномоченного лица
 подпись уполномоченного лица
 инициалы, фамилия уполномоченного лица