

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

#### **Центр экологического контроля АО "МКМ"**

наименование испытательной лаборатории

#### POCC RU.0001.511378

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 111024, РОССИЯ, Город Москва, улица Кабельная 2-я, дом 2 строение 4, 2 этаж.

адреса мест осуществления деятельности

### На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

#### 111024, РОССИЯ, Город Москва, улица Кабельная 2-я, дом 2 строение 4, 2 этаж.

адреса мест осуществления деятельности

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				
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды										
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.214- 06;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Питьевая вода; Поверхностные воды; Сточные воды;	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )				
					Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)				

N 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
3.1.					Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,005 (мг/дм³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца (Рb)	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)
					Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
Начальн	ик ЦЭК		Подписано электро	онной подписью	Абраменко И.И.	
должность уполномоченного лица			подпись уполномоченного лица		инициалы, фамилия уполномоченного лица	