



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Центр экологического контроля АО "МКМ"**

---

наименование испытательной лаборатории

**РОСС 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

№ 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
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
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)  Массовая концентрация кадмия (Cd)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )  С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )

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.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома (Cr)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация хрома (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )	Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )	
Массовая концентрация кобальта (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация марганца (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация меди (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,0005 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация никеля (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация свинца (Pb)	С учетом концентрирования: - от 0,002 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация хрома (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )																			
Массовая концентрация цинка (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )																			

Начальник ЦЭК

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Абраменко И.И.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица