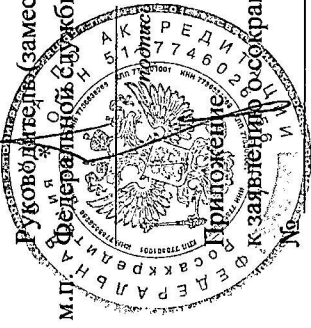


Руководитель (заместитель руководителя)  
 Федеральной службы по аккредитации  
 ИЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

280819



к заявлению о сокращении области аккредитации №

от " " 20 г.

на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе в Надымском районе"

наименование испытательной лаборатории (центра)

629730, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Южная, дом 1 (Лит. А)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4		6	7
1	ПНД Ф 14.1.2.4.130-98 (М-049-В/09)	Вода питьевая, природная, подземная, поверхностная, сточная		2201	Массовая концентрация железа	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация цинка	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кобальта	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ванадия	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация висмута	(0,010-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля ванадия	(10,0-180,0) мг/кг
					Массовая доля хрома	(80,0-180,0) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(10,0-150,0) мг/кг
					Массовая доля никеля	(10,0-380,0) мг/кг
					Массовая доля меди	(20,0-310,0) мг/кг
					Массовая доля цинка	(10,0-610,0) мг/кг
					Массовая доля стронция	(50,0-310,0) мг/кг
					Массовая доля оксида магния	(0,20-3,0) %
2	ПНД Ф 16.1.42-04 (М-049-П/16)	Почва				

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля оксида алюминия	(3,0-18,0) %
				2505	Массовая доля оксида кремния	(50,0-92,0) %
					Массовая доля оксида фосфора	(0,035-0,21) %
					Массовая доля оксида калия	(0,90-2,6) %
					Массовая доля оксида кальция	(0,20-12,0) %
					Массовая доля оксида титана	(0,25-1,60) %
					Массовая доля оксида марганца	(100,0-950,0) мг/кг
					Массовая доля оксида железа	(1,0-8,0) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка	(21-70,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(30-280) мг/дм <sup>3</sup>

Руководитель ИЛЦ Филиала  
 ФБУЗ "Центр гигиены и  
 эпидемиологии в ЯНАО в  
 Надымском районе»  
 должность уполномоченного лица



Д.К.Кинжетаева  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица