



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации

ЯКУТОВА М. А.

2014г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.512208

От « » 20 г. Лист 1 из 4

СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Комплексной лаборатории ОАО «Челябинскгеогеосъемка»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Омская, д. 89

Фактический адрес: 454904, г. Челябинск, ул. Геологов, д.32

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	ПНДФ 14.1.2:4.132-98 (Изд. 2008г.)	Вода питьевая и источников питьевого водоснабжения, сточная, природная, поверхностная, атмосферные осадки	-	-	Ионы: Нитрит Нитрат Хлорид Фторид Сульфат	0,1-1000 0,1-1000 0,1-1000 0,1-1000 0,1-1000 0,1-1000	ГОСТ 2761-84, СП 2.1.5.1059-01, СанПин 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03
1	2	3	4	5	6	7	8

2	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Металлы:		
					Медь	0,001-50	мг/дм ³
					Марганец	0,001-10	мг/дм ³
					Цинк	0,005-50	мг/дм ³
					Мышьяк	0,005-50	мг/дм ³
					Молибден	0,001-10	мг/дм ³
					Кальций	0,1-50	мг/дм ³
					Калий	0,05-500	мг/дм ³
					Магний	0,05-50	мг/дм ³
					Натрий	0,5-500	мг/дм ³
					Кремний	0,05-0,5	мг/дм ³
					Свинец	0,001-10	мг/дм ³
					Железо	0,05-50	мг/дм ³
					Кадмий	0,0001-10	мг/дм ³
					Хлориды	≤ 0,02	мг/дм ³
Железо	≤ 0,05	мг/дм ³					
Кальций	≤ 0,8	мг/дм ³					
Мель	≤ 0,02	мг/дм ³					
Свинец	≤ 0,05	мг/дм ³					
Цинк	≤ 0,2	мг/дм ³					
Вещества, восстанавливающие КМnO ₄ (O)	≤ 0,08	мг/дм ³					
pH	(5-7)	ед.рН					
	ГОСТ 6709-72						

ГОСТ Р 52501-2005	ПНДФ 16.1.8-98 (Изд. 2008г.)	Почвы, твердые отходы, шламы очистных сооружений и донные отложения	-	-	Массовая концентрация оксида кремния (IV)	<0,01	мг/дм ³	СанПин 2.1.7.1287-03
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в ковете толщиной поглощающего свет слоя 1 см, единич оптической плотности	<0,001	ед. опт. плотн.	
					<i>Ионы:</i>			
					хлориды	1-1500	мг/кг	ГОСТ 17.4.3.03-85
					фториды	1-1500	мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					нитраты	1-1500	мг/кг	
					сульфаты	1-1500	мг/кг	
					нитриты	1-1500	мг/кг	
					Кадмий	0,5-100000	мг/кг	
					Кальций	5,0-500000	мг/кг	
					Калий	5,0-500000	мг/кг	
					Магний	5,0-500000	мг/кг	
					Марганец	0,1-500000	мг/кг	
					Медь	0,1-100000	мг/кг	
					Молибден	0,1-100000	мг/кг	
					Натрий	5,0-500000	мг/кг	
					Свинец	0,1-100000	мг/кг	
					Цинк	5,0-500000	мг/кг	
					Мышьяк	0,1-100000	мг/кг	
					Железо	5,0-500000	мг/кг	

ПНДФ 16.1.2.3.3.50-08	Цинк	1,0-100	мг/кг	
	Мель	0,4-100	мг/кг	
	Марганец	5,0-100	мг/кг	
	Свинец	0,5-100	мг/кг	
	Кадмий	0,2-100	мг/кг	
	Железо	1,0-100	мг/кг	
	Мышьяк	0,5-100	мг/кг	

Начальник

Комплексной лаборатории

Генеральный директор

ОАО «Челябинскгеоэлектра»



И.П. Савосьякина

В.Х. Аршакян

Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено
печатью листов



Handwritten signatures and initials in the top left corner of the page.