

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория гидрохимического анализа геологического факультета
федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Пермского государственного национального исследовательского университета» (ПГНИУ)
наименование испытательной лаборатории (центра)

1.614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Генкеля, 3Б;
2.614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Генкеля, 4, лит. А
адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2. 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Генкеля, 4, лит. А						
1	ГОСТ 26423-85, п.4.3				Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(0,01-10) мСм/см
2	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Пробы растительного происхождения Горные породы Осадки очистных сооружений	—	—	Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,05-100000) мг/кг
					Массовая доля кальция/ Кальций	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля калия/ Калий	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля кобальта/ Кобальт	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля лития/ Литий	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля магния/ Магний	(5,0-500000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Пробы растительного происхождения Горные породы Осадки очистных сооружений	—	—	Массовая доля марганца/ Марганец	(0,1-500000) мг/кг
					Массовая доля меди/ Медь	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля молибдена/ Молибден	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля натрия/ Натрий	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля никеля/ Никель	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля олова/ Олово	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля рубидия/ Рубидий	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля селена/ Селен	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля серебра/ Серебро	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля стронция/ Стронций	(0,1-500000) мг/кг
					Массовая доля сурьмы/ Сурьма	(0,1-100000) мг/кг
				Массовая доля таллия/ Таллий	(0,1-100000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
2	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	Пробы растительного происхождения Горные породы Осадки очистных сооружений	—	—	Массовая доля титана/ Титан	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля цинка/ Цинк	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля серебра/ Серебро	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля стронция/ Стронций	(0,1-500000) мг/кг
					Массовая доля сурьмы/ Сурьма	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля таллия/ Таллий	(0,1-100000) мг/кг
					Массовая доля титана/ Титан	(5,0-500000) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром	(0,1-100000) мг/кг
Массовая доля цинка/ Цинк	(5,0-500000) мг/кг					
3	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	—	—	Отбор проб	
4	ГОСТ Р 59024-2020	Вода	—	—	Отбор проб	
5	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	—	—	Отбор проб	
6	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почвы	—	—	Отбор проб	

7	ПНД Ф 12.1:2:2.2.3:3.2-03	Почвы Грунты Донные отложения Отходы производства и потребления Осадки сточных вод	—	—	Отбор проб	
---	---------------------------	---	---	---	------------	--

Проректор по научной работе и инновациям ПГНИУ
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

С.В. Пьянков
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заведующий лабораторией
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Т.Б. Илли
инициалы, фамилия уполномоченного лица