



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «23» декабря 2020 г.
№ Pa-622

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Pa.Ru.21AK34

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Государственного предприятия «Республиканский аналитический центр»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

670031, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой, дом 9, литер А-А1

адреса места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	НСАМ № 487-ХС	Горные породы, почвы, донные отложения, ил	-	-	Массовая доля натрия в пересчете на оксид натрия / Na_2O	(0,50 – 10,0) %
					Массовая доля калия в пересчете на оксид калия / K_2O	(0,10 – 25,0) %
					Массовая доля магния в пересчете на оксид магния / MgO	(0,10 – 45,0) %
					Массовая доля кальция в пересчете на оксид кальция / CaO	(0,10 – 40,0) %
					Массовая доля кремния в пересчете на оксид кремния / SiO_2	(20,0 – 99,5) %
					Массовая доля алюминия в пересчете на оксид алюминия / Al_2O_3	(0,20 – 60,0) %
					Массовая доля титана в пересчете на оксид титана / TiO_2	(0,010 – 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Массовая доля железа в пересчёте на оксид железа / Fe_2O_3 общ.	(0,50 – 40,0) %
					Массовая доля марганца в пересчете на оксид марганца / MnO	(0,010 – 0,50) %
					Массовая доля фосфора в пересчете на оксид фосфора / P_2O_5	(0,010 – 5,0) %
2	НСАМ № 555-ХС	Сынныриты	-	-	Кислоторастворимый калий в пересчете на оксид калия/ K_2O кислотраст.	(0,50 – 10,0) %
					Кислоторастворимый алюминий в пересчете на оксид алюминия/ Al_2O_3 кислотраст.	(1,0 – 30,0) %

Директор Государственного предприятия «Республиканский аналитический центр»



В.П. Щербаков

