

1	2	3	4	5	6	7	
374	ГОСТ 13230.1	Ферросилиций	-	-	Кремний, массовая доля	(8,0 - 95,0) %	
375	ГОСТ 13230.4		-	-	Фосфор, массовая доля	(0,01 - 0,25) %	
376	ГОСТ 13230.6		-	-	Хром, массовая доля	(0,05 - 1,2) %	
377	ГОСТ 13230.8		-	-	Кальций, массовая доля	(0,02 - 1,2) %	
378	ГОСТ 13230.9		-	-	Титан, массовая доля	(0,01 - 0,2) %	
379	ГОСТ 16591.3	Ферросиликомарганец	-	-	Марганец, массовая доля	(50,0 - 80,0) %	
380	ГОСТ 17234	Золото-серебряно-медные, золото-медные и золото-серебряные сплавы	-	-	Золото, массовая доля Серебро, массовая доля	(33,0 - 99,3) % (0,3 - 42,0) %	
381	ГОСТ 28053	Стружка цветных металлов и сплавов	-	-	Отбор и подготовка проб	-	
382	НСАМ 163-Х	Горные породы	-	-	Алюминия оксид, массовая доля Железа оксид, массовая доля Кальция оксид, массовая доля Кремния оксид, массовая доля Магния оксид, массовая доля Марганца оксид, массовая доля Титана оксид, массовая доля	(1,0 - 63,0) % (1,0 - 20,0) % (0,1 - 30,0) % (20,0 - 90,0) % (0,1 - 30,0) % (0,01 - 0,5) % (0,01 - 6,0) %	
383	НСАМ 82-Х		-	-	Вольфрама оксид, массовая доля	(0,05 - 2,0) %	
384	НСАМ 68-Х		-	-	Таллий, массовая доля	(0,0002 - 0,1) %	
385	ОСТ 41-89		-	-	Абразивность Динамическая прочность Категория буримости	(0,1 - 5) усл.ед. (0,1 - 20) усл.ед. (I - XII) категория	
386	НСАМ 104-Х		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(20,0 - 70,0) %	
387	НСАМ 20-ХС		-	-	Ниобия оксид (V), массовая доля Тантала оксид (V), массовая доля	(0,0003 - 0,01) % (0,0003 - 0,01) %	
388	НСАМ 85-Х		Горные породы, минералы	-	-	Фтор, массовая доля	(0,02 - 60,0) %
389	НСАМ 60-С			-	-	Стронция оксид, массовая доля	(0,1 - 10,0) %
390	НСАМ 88-С			-	-	Бария оксид, массовая доля	(0,01 - 0,3) %
391	НСАМ 64-Х		Горные породы и руды	-	-	Хрома оксид, массовая доля	(0,001 - 50,0) %
392	НСАМ 65-Х	-		-	Марганца оксид, массовая доля	(0,005 - 2,0) %	
393	НСАМ 229-Х	-		-	Индий, массовая доля	(0,00002 - 0,005) %	
394	НСАМ 98-Х	Горные породы, руды и минералы	-	-	Селен, массовая доля Теллур, массовая доля	(0,0001 - 0,5) % (0,0001 - 0,5) %	
395	НСАМ 176-Х		-	-	Циркония оксид, массовая доля	(0,001 - 2,0) %	
396	НСАМ 228-Х		-	-	Сурьма, массовая доля	(0,0005 - 1,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
397	НСАМ 246-С	Горные породы, руды и минералы	-	-	Барий, массовая доля Бериллий, массовая доля Ванадий, массовая доля Висмут, массовая доля Вольфрам, массовая доля Галлий, массовая доля Иттрий, массовая доля Кадмий, массовая доля	(50 - 1500) г/т (1,0 - 120) г/т (5,0 - 500) г/т (1,0 - 500) г/т (50 - 3000) г/т (2,0 - 50) г/т (10,0 - 100,0) г/т (10,0 - 200,0) г/т
398	НСАМ 106-С	Горные породы, руды черных металлов	-	-	Ванадий, массовая доля	(0,005 - 1,0) %
399	НСАМ 56-Х		-	-	Титана оксид, массовая доля	(0,002 - 5,0) %
400	НСАМ 66-Х Метод 1		-	-	Фосфора оксид, массовая доля	(0,05 - 60,0) %
401	НСАМ 66-Х Метод 2		-	-	Фосфора оксид, массовая доля	(0,02 - 3,0) %
402	НСАМ 215-ХС	Горные породы, марганцевые и полиметаллические руды, силикатные минералы, почвы	-	-	Бария оксид, массовая доля	(0,003 - 5,0) %
403	НСАМ 86-Х	Горные породы, руды, минералы, угли	-	-	Галлий, массовая доля	(0,0001 - 0,2) %
404	НСАМ 139-Х		-	-	Фтор, массовая доля	(0,005 - 50,0) %
405	НСАМ 236-Х	Горные породы, руды цветных металлов	-	-	Висмут, массовая доля	(0,005 - 2,0) %
406	НСАМ 226-Х		-	-	Таллий, массовая доля	(0,00002 - 0,005) %
407	НСАМ 5-Х	Горные породы, руды, продукты их обогащения	-	-	Железо, массовая доля	(0,035 - 3,5) %
408	НСАМ 283-Ф		-	-	Железо пирита, массовая доля	(0,15 - 100) %
409	НСАМ 260-ХС		-	-	Олово, массовая доля	(0,002 - 30,0) %
410	НСАМ 258-Ф		-	-	Сера сульфатная, массовая доля	(0,25 - 25,0) %
411	НСАМ 150-С	Горные породы, бериллиевые руды	-	-	Бериллий, массовая доля	(0,0002 - 0,5) %
412	НСАМ 70-Х	Горные породы, железные и сульфидные руды, зола углей	-	-	Германий, массовая доля	(0,0003 - 0,1) %
413	НСАМ 196-Х	Минеральное сырьё	-	-	Ванадий, массовая доля	(0,0015 - 0,5) %
414	НСАМ 162-С		-	-	Золото, массовая доля Серебро, массовая доля	(0,01 - 2,0) г/т (0,1 - 20,0) г/т
			-	-	Золото, массовая доля	(0,07 - 5,0) г/т
415	НСАМ 199-ХС		-	-	Палладий, массовая доля Платина, массовая доля	(0,5 - 100,0) г/т (0,2 - 100,0) г/т
			-	-	Молибден, массовая доля	(0,005 - 1,0) %
416	НСАМ 119-Х	-	-			

1	2	3	4	5	6	7
417	НСАМ 49-Х	Минеральное сырьё	-	-	Мышьяк, массовая доля	(0,5 - 50,0) %
418	НСАМ 43-Х		-	-	Никель, массовая доля	(0,02 - 2,0) %
419	НСАМ 19-Х		-	-	Ртуть, массовая доля	(0,01 - 0,5) %
420	НСАМ 200-Х		-	-	Тантала оксид (V), массовая доля	(0,001 - 10) %
421	ГОСТ 3594.2	Глины формовочные огнеупорные	-	-	Обменные катионы кальция и магния, молярная концентрация	(0,01 - 50,0) мг-экв/100г
422	ГОСТ 3594.3		-	-	Обменные катионы натрия и калия, молярная концентрация	(0,01 - 50,0) мг-экв/100г
423	ГОСТ 3594.4		-	-	Сера общая, массовая доля	(0,15 - 15,0) %
424	ГОСТ 3594.6		-	-	Предел прочности при сжатии в сухом состоянии	(0,1 - 200) МПа
425	ГОСТ 3594.7		-	-	Предел прочности при сжатии во влажном состоянии	(0,1 - 40) МПа
426	ГОСТ 3594.9		-	-	Глинистая составляющая, массовая доля	(5 - 99) %
427	ГОСТ 3594.10		-	-	Коллоидальность	(0,01 - 30,0) %
428	ГОСТ 3594.11		-	-	Влага, массовая доля	(0,1 - 70,0) %
429	ГОСТ 3594.12		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
430	ГОСТ 3594.13		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(0,01 - 60,0) %
431	ГОСТ 3594.14		-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,01 - 40,0) %
432	ГОСТ 3594.15		-	-	Потери массы при прокаливании	(0,01 - 30,0) %
433	ГОСТ Р 52540		-	-	Отбор и подготовка проб	-
434	ГОСТ 28177		Глины формовочные бентонитовые	-	-	Влага, массовая доля Железо общее, массовая доля Карбонаты, массовая доля Сера общая, массовая доля
435	ГОСТ 21283	Глины бентонитовые для керамики	-	-	Показатель адсорбции Ёмкость катионного обмена	(5 - 300) мг/г (2 - 100) мг-экв/100г
436	ГОСТ 21282		-	-	Бентонитовое число	(1 - 90) см ³
437	ГОСТ 21284		-	-	Механическая прочность на изгиб	(0,1 - 40) МПа
438	ГОСТ 19609.1	Каолин обогащенный	-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,01 - 5,0) %
439	ГОСТ 19609.2		-	-	Титана оксид, массовая доля	(0,05 - 8,0) %
440	ГОСТ 19609.3		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(30,0 - 40,0) %
441	ГОСТ 19609.4		-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,1 - 5,0) %
442	ГОСТ 19609.5		-	-	Калия оксид, массовая доля Натрия оксид, массовая доля	(0,05 - 2,50) % (0,05 - 2,50) %
443	ГОСТ 19609.6		-	-	Серы оксид, массовая доля	(0,04 - 5,0) %
444	ГОСТ 19609.7		-	-	Марганца оксид, массовая доля	(0,001 - 20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
445	ГОСТ 19609.8	Каолин обогащенный	-	-	Медь, массовая доля	(0,0005 - 0,005) %
446	ГОСТ 19609.9		-	-	Растворимость в воде	(0,01 - 1,0) %
447	ГОСТ 19609.10		-	-	Хлор-ионы в водной вытяжке, массовая доля	(0,001 - 0,01) %
448	ГОСТ 19609.11		-	-	Сульфат-ионы в водной вытяжке, массовая доля	(0,01 - 5,0) %
449	ГОСТ 19609.12		-	-	Кальций, магний сумма оксидов в водной вытяжке, массовая доля;	(0,005 - 12,0) %
450	ГОСТ 19609.13		-	-	Потери массы при прокаливании	(10,0 - 15,0) %
451	ГОСТ 19609.14		-	-	Влага, массовая доля	(0,10 - 30,0) %
452	ГОСТ 19609.15		-	-	Абсорбция	(1,0 - 80) г/100г
453	ГОСТ 19609.17		-	-	Насыпная масса	(200 - 1500) кг/м ³
454	ГОСТ 19609.18		-	-	Плотность	(1,5 - 4,0) г/см ³
455	ГОСТ 19609.19		-	-	рН водной суспензии	(1 - 14) ед.рН
456	ГОСТ 19609.20		-	-	Усадка	(0,3 - 10,0) %
457	ГОСТ 19609.21		-	-	Водопоглощение	(0,5 - 80,0) %
458	ГОСТ 30036.2		-	-	Адсорбция	(0 - 50,0) мг/г
459	ГОСТ 30036.3 п.6.2		-	-	Водопоглощение, ускоренный метод	(0,02 - 80,0) %
460	НСАМ 15-Х	Глины, каолины, бокситы	-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(5,0 - 50,0) %
461	ГОСТ 17818.1	Графит	-	-	Влага, массовая доля	(0,01 - 15,0) %
462	ГОСТ 17818.2		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
463	ГОСТ 17818.3		-	-	Выход летучих веществ	(0,01 - 5,0) %
464	ГОСТ 17818.4		-	-	Зольность, массовая доля	(0,01 - 30,0) %
465	ГОСТ 17818.5		-	-	Железо, массовая доля	(0,05 - 3,0) %
466	ГОСТ 17818.6		-	-	рН водной суспензии и водной вытяжки	(6 - 10) ед.рН
467	ГОСТ 17818.8		-	-	Плотность	(1,5 - 3,5) г/см ³
468	ГОСТ 17818.9		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,05 - 3,0) %
469	ГОСТ 17818.10		-	-	Медь, массовая доля	(0,005 - 3,0) %
470	ГОСТ 17818.11		-	-	Кобальт, массовая доля	(0,0001 - 3,0) %
471	ГОСТ 17818.12		-	-	Никель, массовая доля	(0,0001 - 3,0) %
472	ГОСТ 17818.13		-	-	Свинец, массовая доля	(0,0003 - 3,0) %
473	ГОСТ 17818.15		-	-	Кобальт, массовая доля Кремний, массовая доля Медь, массовая доля Мышьяк, массовая доля Никель, массовая доля Свинец, массовая доля	(0,0003 - 0,1) % (0,0003 - 3,0) % (0,0002 - 3,0) % (0,0002 - 3,0) % (0,0002 - 3,0) % (0,0002 - 3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
474	ГОСТ 17818.16	Графит	-	-	Фосфор, массовая доля	(0,0005 - 1,0) %
475	ГОСТ 17818.17		-	-	Сера, массовая доля	(0,04 - 1,0) %
476	ГОСТ 17818.18		-	-	Хлорид-ионы в водной вытяжке, массовая доля	(0,005 - 0,1) %
477	ГОСТ Р 50019.1		-	-	Плотность насыпная	(500 - 1200) кг/м ³
478	ГОСТ 13144		-	-	Удельная поверхность	(30 - 150) м ² /г
479	ГОСТ 17817		-	-	Отбор и подготовка проб	-
480	ГОСТ 23673.1		Доломит для стекольной промышленности	-	-	Кальция оксид, массовая доля
481	ГОСТ 23673.2	-		-	Магния оксид, массовая доля	(0,25 - 40,0) %
482	ГОСТ 23673.3	-		-	Железа оксид, массовая доля	(0,01 - 5,0) %
483	ГОСТ 23673.4	-		-	Алюминия окись растворимая в соляной кислоте, массовая доля	(0,1 - 5,0) %
484	ГОСТ 23673.5	-		-	Кремния оксид, массовая доля	(0,1 - 10,0) %
485	ГОСТ 23673.6	-		-	Влага, массовая доля	(0,1 - 12,0) %
486	ГОСТ 23673.7	-		-	Потери массы при прокаливании	(0,3 - 60,0) %
487	ГОСТ 23673.7	-		-	Остаток нерастворимый в кислоте, массовая доля	(0,05 - 10,0) %
487	ГОСТ 23260.1	Мрамор естественный	-	-	Кальций, массовая доля	(0,3 - 99,0) %
488	ГОСТ 23260.2		-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,15 - 6,0) %
489	ГОСТ 23260.3		-	-	Магний углекислый, массовая доля	(0,15 - 6,0) %
490	ГОСТ 23260.4		-	-	Сумма оксидов кальция и магния растворимых в воде, массовая доля	(0,02 - 5,0) %
491	ГОСТ 23260.5		-	-	Сумма оксидов алюминия и железа	(0,05 - 3,0) %
492	ГОСТ 23260.6		-	-	Кремния двуокись, массовая доля	(0,05 - 5,0) %
493	ГОСТ 23259		-	-	Фосфор, массовая доля	(0,005 - 0,02) %
493	ГОСТ 23259		-	-	Сера, массовая доля	(0,005 - 0,5) %
493	ГОСТ 23259	-	-	Отбор и подготовка проб	-	
494	ГОСТ 21138.1	Мел природный	-	-	Водорастворимые вещества, массовая доля	(0,01 - 0,25) %
495	ГОСТ 21138.2		-	-	Сульфат-ионы в водной вытяжке, массовая доля	(0,002 - 0,04) %
496	ГОСТ 21138.3		-	-	Хлорид-ионы в водной вытяжке, массовая доля	(0,002 - 0,04) %
497	ГОСТ 21138.5		-	-	Кальций углекислый, массовая доля	(0,25 - 99,0) %
					Магний углекислый, массовая доля	(0,25 - 40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
498	ГОСТ 21138.6	Мел природный	-	-	Остаток нерастворимый в кислоте, массовая доля	(0,1 - 1,5) %
499	ГОСТ 21138.7		-	-	Сумма полуторных оксидов железа и алюминия, массовая доля	(0,08 - 5,0) %
500	ГОСТ 21138.8		-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,01 - 5,0) %
501	ГОСТ 21138.9		-	-	Марганец, массовая доля	(0,0009 - 1,0) %
502	ГОСТ 19219		-	-	Влага, массовая доля	(0,01 - 10,0) %
503	ГОСТ 19220		-	-	Песок, массовая доля	(0,1 - 20,0) %
504	ГОСТ 20082		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
505	ГОСТ 19572	Слюда	-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
506	ГОСТ 19573		-	-	Песок, массовая доля	(0,1 - 30,0) %
507	ГОСТ 7619.1	Шпат плавиковый	-	-	Влага, массовая доля	(0,70 - 30,0) %
508	ГОСТ 7619.2		-	-	Кальций углекислый, массовая доля	(0,2 - 50,0) %
509	ГОСТ 7619.3		-	-	Кальций фтористый, массовая доля	(1,0 - 99,0) %
510	ГОСТ 7619.4		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,15 - 50,0) %
511	ГОСТ 7619.5		-	-	Сумма полуторных оксидов алюминия, железа	(0,1 - 5,0) %
512	ГОСТ 7619.6		-	-	Железо общее, массовая доля	(0,05 - 5,0) %
513	ГОСТ 7619.7		-	-	Сера общая, массовая доля	(0,05 - 5,0) %
514	ГОСТ 7619.8		-	-	Сера сульфидная	(0,05 - 0,5) %
515	ГОСТ 7619.9		-	-	Фосфора оксид, массовая доля	(0,005 - 0,05) %
516	ГОСТ 7619.10		-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,005 - 3,0) %
517	ГОСТ 7619.11		-	-	Стронция оксид, массовая доля	(0,005 - 0,1) %
518	ГОСТ 7619.12		-	-	Бария оксид, массовая доля	(0,001 - 1,0) %
519	ГОСТ 19724		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
520	ГОСТ 26318.2	Полевошпатовые и кварц-полевошпатовые материалы	-	-	Кремния оксид, массовая доля	(20,0 - 70,0) %
521	ГОСТ 26318.3		-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,1 - 15,0) %
522	ГОСТ 26318.4		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(1,0 - 40,0) %
523	ГОСТ 26318.5		-	-	Титана оксид, массовая доля	(0,02 - 10,0) %
524	ГОСТ 26318.6		-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,2 - 30,0) %
			-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,2 - 30,0) %
525	ГОСТ 26318.7		-	-	Калия оксид, массовая доля	(0,5 - 20,0) %
			-	-	Натрия оксид, массовая доля	(0,5 - 20,0) %
526	ГОСТ 26318.9		-	-	Серы оксид, массовая доля	(0,01 - 5,0) %
527	ГОСТ 26318.10		-	-	Фосфора оксид, массовая доля	(0,01 - 3,0) %
528	ГОСТ 26318.11		-	-	Влага, массовая доля	(0,1 - 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
529	ГОСТ 26318.13	Полевошпатовые и кварц-полевошпатовые материалы	-	-	Кварц, свободный оксид кремния, массовая доля	(0,1 - 99,0) %
530	ГОСТ 26318.14		-	-	Потери массы при прокаливании	(0,1 - 5,0) %
531	ГОСТ 20544		-	-	Слюда, массовая доля	(1-100) %
532	ГОСТ 20545		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
533	ГОСТ 9077	Кварц молотый пылевидный	-	-	Влага, массовая доля Железа оксид, массовая доля Железо металлическое, массовая доля Кремния оксид, массовая доля	(0,2 - 4,0) % (0,05 - 0,5) % (0,02 - 0,4) % (0,6 - 99,9) %
534	ГОСТ 19728.1	Микротальк, молотые тальк и талькомагнезит	-	-	Остаток нерастворимый в кислоте, массовая доля	(0,5 - 95,0) %
535	ГОСТ 19728.2		-	-	Растворимость в кислоте	Несоответ. - Соответ.
536	ГОСТ 19728.3		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,4 - 70,0) %
537	ГОСТ 19728.4		-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,01 - 10,0) %
538	ГОСТ 19728.5		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(0,1 - 5,0) %
539	ГОСТ 19728.6		-	-	Титана оксид, массовая доля	(0,02 - 5,0) %
540	ГОСТ 19728.7		-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,2 - 1,0) %
541	ГОСТ 19728.8		-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,3 - 40,0) %
542	ГОСТ 19728.9		-	-	Марганца оксид, массовая доля	(0,001 - 5,0) %
543	ГОСТ 19728.10		-	-	Медь, массовая доля	(0,0050 - 1,0) %
544	ГОСТ 19728.11		-	-	Калия оксид, массовая доля Натрия оксид, массовая доля	(0,003 - 1,0) % (0,003 - 1,0) %
545	ГОСТ 19728.12		-	-	Водорастворимые соли, массовая доля	(0,01 - 0,5) %
546	ГОСТ 19728.13		-	-	Хлор-ионы в водной вытяжке, массовая доля	(0,001 - 0,01) %
547	ГОСТ 19728.14		-	-	Сульфат-ионы в водной вытяжке, массовая доля	(0,001 - 1,0) %
548	ГОСТ 19728.15		-	-	Мышьяк, массовая доля	(0,0005 - 1,0) %
549	ГОСТ 19728.16		-	-	Сернистые соединения	Отсутствие - Наличие
550	ГОСТ 19728.17		-	-	Потери массы при прокаливании	(0,3 - 40,0) %
551	ГОСТ 19728.18		-	-	pH водной суспензии, водной вытяжки	(1 - 14) ед.pH
552	ГОСТ 19728.19		-	-	Влага, массовая доля	(0,01 - 3,0) %
553	ГОСТ 19728.20		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
554	ГОСТ 19728.21		-	-	Плотность	(1,5 - 3,5) г/см ³
555	ГОСТ 25216		-	-	Железо, извлекаемое магнитом, массовая доля	(0,005 - 10) %
556	ГОСТ 19730		-	-	Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
557	ГОСТ 21153.1	Твердые горные породы	-	-	Крепость по Протоdjяконову	(0,1 - 20) усл.ед.
558	ГОСТ 21153.2		-	-	Предел прочности при одноосном сжатии	(5 - 500) МПа
559	ГОСТ 21153.3		-	-	Предел прочности при одноосном растяжении	(0,5 - 200) МПа
560	ГОСТ 21153.7		-	-	Скорость распространения продольных и поперечных упругих волн	(100 - 7000) м/с
561	ГОСТ 24941		-	-	Механические свойства сферическими инденторами: Предел прочности при одноосном сжатии Предел прочности при одноосном растяжении Модуль остаточной деформируемости Категория пластичности	(5 - 150) МПа (0,5 - 50) МПа (20 - 2000) МПа (0 - 5)
562	ГОСТ 22552.1	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности	-	-	Кремния оксид, массовая доля	(95,0 - 99,9) %
563	ГОСТ 22552.2		-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,01 - 5,0) %
564	ГОСТ 22552.3		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(0,01 - 4,0) %
565	ГОСТ 22552.4		-	-	Титана оксид, массовая доля	(0,015 - 5,0) %
566	ГОСТ 22552.5		-	-	Влага, массовая доля	(0,1 - 5,0) %
567	ГОСТ 22552.6		-	-	Тяжёлые минералы, массовая доля	(0,01 - 15,0) %
568	ГОСТ 22552.7		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
569	ГОСТ 12248	Грунты	-	-	Одноплоскостной срез: Угол внутреннего трения и сцепления Удельное сцепление Трехосное сжатие, Модуль деформации Компрессионное сжатие Набухание, усадка (влажность на пределе усадки)	(3 - 40) градус (0,1 - 4) кг/см ² (3 - 150) МПа (0,0025 - 1,0) МПа (2 - 70) %
570	ГОСТ 23161		-	-	Просадочность	(0,001 - 1,0) МПа
571	РСН 51, Приложение 8		-	-	Размокаемость	Мгновенная - неразмокающий грунт
572	ГОСТ 31426	Породы горные рыхлые для производства песка, гравия и щебня для строительных работ	-	-	Отбор и подготовка проб	-