

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ Р 53763	Газы горючие природные	-	-	Пары воды, массовая концентрация Температура точки росы по воде	(2,15 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (минус 70 - плюс 30) °С
153	ГОСТ 31369 (ИСО 6976)		-	-	Плотность Относительная плотность Теплота сгорания Число Воббе	(0,5 - 1,1) кг/м <sup>3</sup> (0,5 - 1) отн.ед (20 - 60) МДж/кг (35 - 76)
154	ГОСТ 28656	Газы углеводородные сжиженные	-	-	Давление насыщенных паров Плотность	(0,07 - 1,6) МПа (250 - 1000) кг/м <sup>3</sup>
155	ГОСТ 22387.4	Газ для коммунально- бытового потребления	-	-	Смола и пыль, массовая доля	(отсутствие - 1,0) г/м <sup>3</sup>
156	ГОСТ 17310	Газы и газовые смеси	-	-	Плотность	(0,5 - 2,5) кг/м <sup>3</sup>
157	ГОСТ 23581.5	Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши	-	-	Хром, массовая доля	(0,005 - 7,0) %
158	ГОСТ 23581.7		-	-	Свинец, массовая доля Цинк, массовая доля	(0,005 - 1,0) % (0,005 - 0,5) %
159	ГОСТ 23581.8		-	-	Мышьяк, массовая доля	(0,001 - 0,5) %
160	ГОСТ 23581.10		-	-	Калия оксид, массовая доля Натрия оксид, массовая доля	(0,010 - 2,0) % (0,010 - 2,0) %
161	ГОСТ 23581.11		-	-	Железо металлическое, массовая доля	(0,1 - 2,0) %
162	ГОСТ 23581.13		-	-	Потери массы при прокаливании	(0,01 - 20,0) %
163	ГОСТ 23581.14		-	-	Нерастворимый остаток, массовая доля	(0,5 - 30,0) %
164	ГОСТ 23581.16		-	-	Кальция оксид, массовая доля Магния оксид, массовая доля	(0,015 - 30,0) % (0,015 - 30,0) %
165	ГОСТ 23581.17		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(0,1 - 25,0) %
166	ГОСТ 23581.19 (ИСО 2599)		-	-	Фосфор, массовая доля	(0,005 - 5,0) %
167	ГОСТ 23581.21		-	-	Ванадия окись (V), массовая доля	(0,02 - 1,0) %
168	ГОСТ 23581.22		-	-	Никеля закись, массовая доля	(0,05 - 1,0) %
169	ГОСТ 19187		-	-	Бария оксид, массовая доля	(0,06 - 5,0) %
170	ГОСТ 32517.1 (ИСО 2597-1)		-	-	Железо общее, массовая доля	(10,0 - 75,0) %
171	ГОСТ 26482	-	-	Железо металлическое, массовая доля	(1,0 - 95,0) %	
172	ГОСТ 26628	-	-	Кобальт, массовая доля	(0,001 - 1,0) %	
173	ГОСТ Р 53657	-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,5 - 50,0) %	
174	ГОСТ Р 53658	-	-	Меди оксид, массовая доля	(0,005 - 1,0) %	
175	ГОСТ Р 53659	-	-	Марганца оксид, массовая доля	(0,02 - 10,0) %	
176	ГОСТ Р 53403	-	-	Титана оксид, массовая доля	(0,01 - 5,0) %	
177	ГОСТ 12764	-	-	Влага, массовая доля	(0,01 - 30,0) %	
178	ГОСТ 32279 (ИСО 2596)	-	-	Влага гигроскопическая, массовая доля	(0,1 - 30,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
179	ГОСТ 27562	Железные руды, концентраты, агломераты и окатыши	-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
180	ГОСТ 25473		-	-	Минералогический тип руды: Магнетитовая Гематитовая Гетит-гематитовая Бурожелезняковая Сидеритовая Шамозитовая	(0 - 100) % (0 - 100) % (0 - 100) % (0 - 100) % (0 - 100) % (0 - 100) %
181	ГОСТ 24765		-	-	Прочность на сжатие	(100 - 4900) Н
182	ГОСТ 15054		-	-	Отбор и подготовка проб	-
183	ГОСТ 17495		-	-	Отбор и подготовка проб	-
184	ГОСТ 26136		-	-	Отбор и подготовка проб	-
185	НСАМ 124-Х		Железные и медные руды	-	-	Кобальт, массовая доля
186	ГОСТ 16589	Железные руды (кварциты), продукты их обогащения	-	-	Железо магнетита, массовая доля	(1 - 100) %
187	ГОСТ 25732	Железные и марганцевые руды, концентраты, агломераты и окатыши	-	-	Плотность истинная Плотность объёмная Плотность насыпная Пористость	(2,0 - 6,0) г/см <sup>3</sup> (2,0 - 6,0) г/см <sup>3</sup> (2,0 - 6,0) г/см <sup>3</sup> (0,1 - 50,0) %
188	ГОСТ 15137		-	-	Прочность в барабане	(5 - 90) %
189	ГОСТ 22772.1 (ИСО 310)	Марганцевые руды, концентраты и агломераты	-	-	Влага гигроскопическая, массовая доля	(0,1 - 10,0) %
190	ГОСТ 22772.2 (ИСО 4298)		-	-	Марганец общий, массовая доля	(10,0 - 60,0) %
191	ГОСТ 22772.3 (ИСО 312)		-	-	Марганца оксид, массовая доля	(5,0 - 95,0) %
192	ГОСТ 22772.4 (ИСО 7990)		-	-	Железо общее, массовая доля	(0,2 - 25,0) %
193	ГОСТ 22772.5 (ИСО 5890)		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,5 - 40,0) %
194	ГОСТ 22772.6 (ИСО 4293)		-	-	Фосфор, массовая доля	(0,005 - 1,0) %
195	ГОСТ 22772.7 (ИСО 320)		-	-	Сера, массовая доля	(0,005 - 1,0) %
196	ГОСТ 22772.8 (ИСО 315)		-	-	Никель, массовая доля	(0,005 - 1,0) %
197	ГОСТ 22772.9 (ИСО 4294, ИСО 5889)		-	-	Медь, массовая доля	(0,005 - 1,0) %
198	ГОСТ 22772.10 (ИСО 4295; ИСО 5889)		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(0,1 - 8,0) %
199	ГОСТ 27309		-	-	Бария оксид, массовая доля	(0,05 - 6,0) %
200	ГОСТ 24937		-	-	Кальция оксид, массовая доля Магния оксид, массовая доля	(0,01 - 20,0) % (0,01 - 7,0) %
201	ГОСТ 28069		-	-	Марганец карбонатный, массовая доля	(5,0 - 35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ 27308	Марганцевые руды, концентраты и агломераты	-	-	Свинец, массовая доля	(0,005 - 1,0) %
203	ГОСТ 27561		-	-	Влага, массовая доля	(0,1 - 30,0) %
204	ГОСТ 28077		-	-	Потери массы при прокаливании	(0,5 - 30,0) %
205	ГОСТ 24236		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
206	ГОСТ 16598		-	-	Отбор и подготовка проб	-
207	ГОСТ 20784		-	-	Отбор и подготовка проб	-
208	ГОСТ 25498		-	-	Отбор и подготовка проб	-
209	НСАМ 372-Ф		Руды и концентраты цветных металлов	-	-	Медь, содержание минеральных форм: Свободные кислородосодержащие минералы
					Связанные с вмещающей породой кислородосодержащие минералы	(0,02 - 20,0) %
					Сульфиды	(0,02 - 20,0) %
					Силикаты	(0,02 - 20,0) %
210	НСАМ 247-Х	-		-	Сурьма, массовая доля	(0,01 - 5,0) %
211	ГОСТ 24598	-		-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
212	ГОСТ 14180	-	-	Отбор проб	-	
213	ГОСТ 30240.1	Баритовые руды и продукты их обогащения	-	-	Бария сульфат, массовая доля	(75,0 - 97,0) %
214	ГОСТ 30240.2		-	-	Кремния двуокись, массовая доля	(0,5 - 5,0) %
215	ГОСТ 30240.3		-	-	Железо, массовая доля Кальций, магний (суммарно в пересчете на оксид кальция), массовая доля	(0,3 - 4,0) % (0,3 - 7,0) %
216	ГОСТ 30240.4		-	-	Водорастворимые соли, массовая доля Кальций водорастворимый, массовая доля	(0,2 - 0,6) % (0,04 - 0,06) %
217	ГОСТ 30240.6		-	-	Фракция 6 мкм, массовая доля	(3,0 - 25,0) %
218	ГОСТ 30240.7		-	-	рН водной вытяжки	(1 - 14) ед.рН
219	ГОСТ 30240.8		-	-	Пирит, массовая доля	(0,5 - 7,0) %
220	ГОСТ 30240.9		-	-	Фтор, массовая доля	(0,02 - 0,1) %
221	НСАМ 183-Х		-	-	Бария оксид, массовая доля	(1,0 - 65,0) %
222	НСАМ 195-Х		-	-	Бария оксид, массовая доля	(0,5 - 65,0) %
223	ГОСТ 14657.1 (ИСО 6606)	Боксит	-	-	Потери массы при прокаливании	(10,0 - 30,0) %
224	ГОСТ 14657.2 (ИСО 6607)		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(1,0 - 25,0) %
225	ГОСТ 14657.3 (ИСО 6994)		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(30,0 - 60,0) %
226	ГОСТ 14657.4 (ИСО 10213)		-	-	Железа оксид, массовая доля	(1,0 - 30,0) %
227	ГОСТ 14657.5 (ИСО 6995)		-	-	Титана оксид, массовая доля	(0,5 - 5,0) %
228	ГОСТ 14657.6 (ИСО 8556)		-	-	Фосфора оксид, массовая доля	(0,025 - 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
229	ГОСТ 14657.7	Боксит	-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,25 - 6,0) %
230	ГОСТ 14657.8		-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,05 - 6,0) %
231	ГОСТ 14657.10 (ИСО 9033)		-	-	Сера, массовая доля	(0,1 - 6,0) %
232	ГОСТ 14657.11		-	-	Влага, массовая доля	(0,01 - 20,0) %
233	ГОСТ 14657.12		-	-	Галлия оксид, массовая доля	(0,005 - 0,05) %
234	ГОСТ 14657.13 (ИСО 9208)		-	-	Хрома оксид, массовая доля	(0,003 - 0,5) %
235	ГОСТ 14657.14		-	-	Ванадия оксид, массовая доля	(0,005 - 0,5) %
236	ГОСТ 25465		-	-	Марганца оксид, массовая доля	(0,1 - 0,5) %
237	ГОСТ 13583.5	Глинозем	-	-	Отбор и подготовка проб	-
238	ГОСТ 13583.9 (ИСО 2071)		-	-	Щелочность (сумма оксидов калия и натрия)	(0,03 - 0,8) %
239	ГОСТ 13583.10 (ИСО 3390)		-	-	Цинка оксид, массовая доля	(0,002 - 0,04) %
240	ГОСТ 13583.11		-	-	Марганца оксид, массовая доля	(0,0001 - 0,007) %
241	ГОСТ 23201.1		-	-	Хрома оксид, массовая доля	(0,0002 - 0,01) %
			-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,001 - 0,1) %
			-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,003 - 0,2) %
			-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,1 - 0,4) %
242	ГОСТ 23201.2		-	-	Натрия оксид, массовая доля	(0,01 - 1,0) %
			-	-	Ванадия оксид (V), массовая доля	(0,0001 - 0,010) %
			-	-	Марганца оксид (II), массовая доля	(0,0001 - 0,010) %
			-	-	Титана оксид (IV), массовая доля	(0,0003 - 0,010) %
			-	-	Хрома оксид, массовая доля	(0,0001 - 0,010) %
243	ГОСТ 25542.1 (ИСО 1232)		-	-	Цинка оксид, массовая доля	(0,0001 - 0,10) %
244	ГОСТ 25542.2 (ИСО 805)		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,01 - 0,2) %
245	ГОСТ 25542.3 (ИСО 1617)		-	-	Железа оксид, массовая доля	(0,005 - 0,2) %
			-	-	Калия оксид, массовая доля	(0,01 - 0,6) %
246	ГОСТ 25542.4 (ИСО 900)	-	-	Натрия оксид, массовая доля	(0,05 - 1,0) %	
247	ГОСТ 25542.5 (ИСО 2829)	-	-	Титана оксид, массовая доля	(0,001 - 0,02) %	
248	ГОСТ 25542.6 (ИСО 1618)	-	-	Фосфор, массовая доля	(0,001 - 0,01) %	
249	ГОСТ 25390 (ИСО 2069)	-	-	Ванадия оксид, массовая доля	(0,005 - 0,02) %	
250	ГОСТ 27799 (ИСО 803)	-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,003 - 0,035) %	
251	ГОСТ 27800 (ИСО 806)	-	-	Влага, массовая доля	(0,1 - 4,0) %	
252	ГОСТ 25469 (ИСО 2927)	-	-	Потери массы при прокаливании	(0,01 - 2,0) %	
253	ГОСТ 27700	-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %	
254	ГОСТ 27801 (ИСО 903)	-	-	Плотность абсолютная	(3,0 - 6,0) г/см <sup>3</sup>	
255	ГОСТ 27798	-	-	Плотность насыпная	(0,5 - 3,0) г/см <sup>3</sup>	
					Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
256	ГОСТ 28407.1	Висмутовые концентраты	-	-	Висмут, массовая доля	(0,1 - 6,0) %
257	ГОСТ 28407.2		-	-	Свинец, массовая доля	(1,0 - 3,0) %
258	ГОСТ 28407.3		-	-	Медь, массовая доля	(1,0 - 15,0) %
259	ГОСТ 28407.4		-	-	Золото, массовая доля Серебро, массовая доля	(0,02 - 100) г/т (10 - 2500) г/т
260	ГОСТ 28407.5		-	-	Висмут, массовая доля Медь, массовая доля Свинец, массовая доля	(0,2 - 5,0) % (0,2 - 5,0) % (0,2 - 3,0) %
261	ГОСТ 28407.6		-	-	Серебро, массовая доля	(10 - 2500) г/т
262	ГОСТ 28407.7		-	-	Золото, массовая доля	(0,2 - 20) г/т
263	ГОСТ 11884.1		Вольфрамовые концентраты	-	-	Вольфрамовый ангидрид, массовая доля
264	ГОСТ 11884.2	-		-	Закись марганца, массовая доля	(0,05 - 18,0) %
265	ГОСТ 11884.3	-		-	Кремния двуокись, массовая доля	(0,5 - 10,0) %
266	ГОСТ 11884.4	-		-	Фосфор, массовая доля	(0,005 - 2,0) %
267	ГОСТ 11884.5	-		-	Сера общая, массовая доля	(0,05 - 4,0) %
268	ГОСТ 11884.6	-		-	Мышьяк, массовая доля	(0,005 - 0,5) %
269	ГОСТ 11884.9	-		-	Молибден, массовая доля	(0,005 - 5,0) %
270	ГОСТ 11884.10	-		-	Кальция оксид, массовая доля	(0,5 - 10,0) %
271	ГОСТ 11884.12	-		-	Сурьма, массовая доля	(0,005 - 0,5) %
272	ГОСТ 11884.13	-		-	Висмут, массовая доля	(0,005 - 0,5) %
273	ГОСТ 11884.14	-		-	Медь, массовая доля Свинец, массовая доля	(0,005 - 0,5) % (0,005 - 0,5) %
274	ГОСТ 11884.16	-		-	Марганца оксид (IV), массовая доля	(0,05 - 18,0) %
275	ГОСТ 11884.17	-		-	Кальция оксид, массовая доля	(0,5 - 5,0) %
276	ГОСТ 25702.1	Редкометаллические концентраты		-	-	Алюминия оксид, массовая доля
277	ГОСТ 25702.2		-	-	Бария оксид, массовая доля	(0,4 - 12,0) %
278	ГОСТ 25702.3		-	-	Железа оксид (II), массовая доля	(30,0 - 35,0) %
279	ГОСТ 25702.4		-	-	Железо общее, массовая доля	(0,5 - 55,0) %
280	ГОСТ 25702.6		-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,7 - 15,0) %
281	ГОСТ 25702.7		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(1,5 - 30,0) %
282	ГОСТ 25702.8		-	-	Ниобия оксид (V), массовая доля	(25,0 - 55,0) %
283	ГОСТ 25702.9		-	-	Ниобий, тантал (сумма оксидов V), массовая доля	(25,0 - 45,0) %
284	ГОСТ 25702.10		-	-	Сумма редкоземельных элементов, массовая доля	(3,0 - 32,0) %
285	ГОСТ 25702.12		-	-	Стронция оксид, массовая доля	(70,0 - 95,0) %
286	ГОСТ 25702.13	-	-	Тантала оксид (V), массовая доля	(0,1 - 70,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 25702.14	Редкометаллические концентраты	-	-	Титана оксид, массовая доля	(4,0 - 99,0) %
288	ГОСТ 25702.15		-	-	Фосфора оксид, массовая доля	(0,05 - 20,0) %
289	ГОСТ 25702.16		-	-	Хрома оксид, массовая доля	(0,01 - 2,5) %
290	ГОСТ 25702.17		-	-	Циркония оксид (IV), массовая доля	(75,0 - 98,0) %
291	ГОСТ 25702.18		-	-	Алюминия оксид, массовая доля Бария оксид, массовая доля Железа оксид, массовая доля Кальция оксид, массовая доля Кремния оксид, массовая доля Магния оксид, массовая доля Ниобия оксид, массовая доля Тантала оксид, массовая доля Титана оксид, массовая доля Хрома оксид, массовая доля Циркония оксид, массовая доля	(0,05 - 6,0) % (0,02 - 12,0) % (0,02 - 4,0) % (0,02 - 0,3) % (0,05 - 3,0) % (0,02 - 0,3) % (6,0 - 9,0) % (0,5 - 0,7) % (0,1 - 40,0) % (0,1 - 3,0) % (0,3 - 2,5) %
292	ГОСТ 22939.2	Рутиловые концентраты	-	-	Влага, массовая доля	(0,01 - 30,0) %
293	ГОСТ 22939.5		-	-	Гранулометрический состав	(0 - 100,0) %
294	ГОСТ 32221	Медные концентраты	-	-	Алюминия оксид, массовая доля Висмут, массовая доля Железо общее, массовая доля Золото, массовая доля Кадмий, массовая доля Кальция оксид, массовая доля Кобальт, массовая доля Кремния диоксид, массовая доля Магния оксид, массовая доля Медь, массовая доля Молибден, массовая доля Мышьяк, массовая доля Никель, массовая доля Свинец, массовая доля Селен, массовая доля Сера общая, массовая доля Серебро, массовая доля Сурьма, массовая доля Таллий, массовая доля	(0,2 - 6,0) % (0,001 - 0,5) % (1,0 - 35,0) % (0,05 - 200,0) г/т (0,001 - 2,0) % (0,30 - 16,0) % (0,001 - 0,2) % (0,5 - 32,0) % (0,30 - 16,0) % (5,0 - 80,0) % (0,004 - 0,7) % (0,01 - 5,0) % (0,001 - 5,0) % (0,01 - 15,0) % (0,0005 - 0,1) % (10,0 - 45,0) % (10,0 - 2000,0) г/т (0,003 - 5,0) % (0,0001 - 0,05) %

1	2	3	4	5	6	7	
294	ГОСТ 32221, Продолжение	Медные концентраты	-	-	Теллур, массовая доля Цинк, массовая доля	(0,0005 - 0,1) % (0,01 - 12,0) %	
295	НСАМ 170-С	Сульфидные медно- никелевые руды	-	-	Палладий, массовая доля Платина, массовая доля	(0,02 - 120) г/т (0,08 - 120) г/т	
296	ГОСТ 2082.3	Молибденовые концентраты	-	-	Молибден, массовая доля	(0,6 - 60,0) %	
297	ГОСТ 2082.4		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,1 - 15,0) %	
298	ГОСТ 2082.5		-	-	Мышьяк, массовая доля	(0,003 - 0,08) %	
299	ГОСТ 2082.6		-	-	Олово, массовая доля	(0,005 - 0,1) %	
300	ГОСТ 2082.7		-	-	Фосфор, массовая доля	(0,005 - 0,05) %	
301	ГОСТ 2082.8		-	-	Медь, массовая доля	(0,005 - 2,5) %	
302	ГОСТ 2082.9		-	-	Калия оксид, массовая доля Натрия оксид, массовая доля	(0,01 - 2,0) % (0,01 - 2,0) %	
303	ГОСТ 2082.10		-	-	Вольфрама ангидрид, массовая доля	(0,2 - 6,0) %	
304	ГОСТ 2082.11		-	-	Сурьма, массовая доля	(0,005 - 0,03) %	
305	ГОСТ 2082.13		-	-	Железо общее, массовая доля	(0,1 - 5,0) %	
306	ГОСТ 2082.14		-	-	Висмут, массовая доля	(0,001 - 0,5) %	
307	ГОСТ 2082.16		-	-	Рений, массовая доля	(0,001 - 0,1) %	
308	ГОСТ 22221.1		Оловянные концентраты	-	-	Олово, массовая доля	(0,2 - 80,0) %
309	ГОСТ 22221.2			-	-	Вольфрам, массовая доля	(0,02 - 30,0) %
310	ГОСТ 22221.3	-		-	Сера, массовая доля	(5,0 - 30,0) %	
311	ГОСТ 22221.4	-		-	Мышьяк, массовая доля	(0,1 - 10,0) %	
312	ГОСТ 22221.5	-		-	Медь, массовая доля Цинк, массовая доля	(0,01 - 30,0) % (0,01 - 30,0) %	
313	ГОСТ 22221.6	-		-	Свинец, массовая доля	(0,01 - 30,0) %	
314	ГОСТ 22221.7	-		-	Фтор, массовая доля	(0,01 - 1,5) %	
315	ГОСТ 22221.8	-		-	Висмут, массовая доля	(0,001 - 1,0) %	
316	ГОСТ 14047.1	Свинцовые концентраты		-	-	Свинец, массовая доля	(20,0 - 80,0) %
317	ГОСТ 14047.2		-	-	Медь, массовая доля Цинк, массовая доля	(0,1 - 25,0) % (0,2 - 25,0) %	
318	ГОСТ 14047.3		-	-	Золото, массовая доля Серебро, массовая доля	(0,02 - 100) г/т (10 - 3000) г/т	
319	ГОСТ 14047.4		-	-	Висмут, массовая доля	(0,001 - 0,5) %	
320	ГОСТ 14047.5		-	-	Мышьяк, массовая доля	(0,01 - 5,0) %	
321	ГОСТ 14047.6		-	-	Сера, массовая доля	(12,0 - 35,0) %	
322	ГОСТ 14047.7		-	-	Кобальт, массовая доля	(0,01 - 0,1) %	
323	ГОСТ 14047.8		-	-	Железо, массовая доля	(0,1 - 15,0) %	

1	2	3	4	5	6	7		
324	ГОСТ 14047.9	Свинцовые концентраты	-	-	Сурьма, массовая доля	(0,005 - 1,0) %		
325	ГОСТ 14047.10		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,2 - 20,0) %		
326	ГОСТ 14047.11		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(0,2 - 2,0) %		
327	ГОСТ 14047.12		-	-	Кальция оксид, массовая доля Магния оксид, массовая доля	(0,2 - 5,0) % (0,2 - 5,0) %		
328	ГОСТ 14047.13		-	-	Германий, массовая доля	(0,0005 - 0,1) %		
329	ГОСТ 30508		-	-	Висмут, массовая доля Германий, массовая доля Кобальт, массовая доля Мышьяк, массовая доля Никель, массовая доля Сурьма, массовая доля	(0,0005 - 0,5) % (0,0005 - 0,1) % (0,00025 - 0,1) % (0,025 - 2,5) % (0,001 - 0,1) % (0,005 - 1,0) %		
			330	ГОСТ 18262.1	Титаномагнетитовые руды, железovanадиевые концентраты, агломераты и окаатыши	-	-	Влага гигроскопическая, массовая доля
		331	ГОСТ 18262.2	-		-	Железо, массовая доля	(10,0 - 72,0) %
		332	ГОСТ 18262.3	-		-	Железа оксид (II), массовая доля	(1,0 - 40,0) %
		333	ГОСТ 18262.4	-		-	Железо металлическое, массовая доля	(0,5 - 5,0) %
334	ГОСТ 18262.5	-	-	Кремния оксид, массовая доля		(1,0 - 40,0) %		
335	ГОСТ 18262.6	-	-	Алюминия оксид, массовая доля		(1,0 - 15,0) %		
336	ГОСТ 18262.7	-	-	Кальция оксид, массовая доля Магния оксид, массовая доля		(0,5 - 20,0) % (1,0 - 15,0) %		
		337	ГОСТ 18262.8	-		-	Титана оксид, массовая доля	(0,5 - 15,0) %
338	ГОСТ 18262.9	-	-	Ванадия оксид, массовая доля		(0,05 - 1,5) %		
339	ГОСТ 18262.10	-	-	Хром, массовая доля		(0,02 - 1,0) %		
340	ГОСТ 18262.11	-	-	Марганца закись, массовая доля		(0,05 - 0,5) %		
341	ГОСТ 18262.12	-	-	Фосфор, массовая доля		(0,0025 - 0,2) %		
342	ГОСТ 18262.13	-	-	Сера общая, массовая доля		(0,005 - 0,2) %		
343	ГОСТ 18262.14	-	-	Калия оксид, массовая доля Натрия оксид, массовая доля		(0,1 - 2,0) % (0,1 - 2,0) %		
		344	ГОСТ 18262.15	-		-	Потери массы при прокаливании	(0,5 - 5,0) %
345	ГОСТ 15848.1 (ИСО 6331)	Хромовые руды и концентраты	-	-		Хрома оксид, массовая доля	(10 - 65,0) %	
346	ГОСТ 15848.2 (ИСО 6130)		-	-		Железо общее, массовая доля	(5,0 - 30,0) %	
347	ГОСТ 15848.3		-	-	Железа оксид (II), массовая доля	(0,5 - 20,0) %		
348	ГОСТ 15848.10 (ИСО 8889)		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(3,0 - 30,0) %		
349	ГОСТ 15848.11 (ИСО 5975)		-	-	Кальция оксид, массовая доля Магния оксид, массовая доля	(0,1 - 4,5) % (3,0 - 35,0) %		
			350	ГОСТ 15848.12 (ИСО 5997)	-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,1 - 30,0) %
351	ГОСТ 15848.14 (ИСО 6127)		-	-	Фосфор, массовая доля	(0,002 - 0,1) %		



1	2	3	4	5	6	7
352	ГОСТ 15848.17	Хромовые руды и концентраты	-	-	Ванадий, массовая доля	(0,005 - 0,2) %
353	ГОСТ 15848.21 (ИСО 6129)		-	-	Влага гигроскопическая, массовая доля	(0,1 - 5,0) %
354	ГОСТ 14048.1	Цинковые концентраты	-	-	Цинк, массовая доля	(20,0 - 67,0) %
355	ГОСТ 14048.2		-	-	Железо, массовая доля	(3,5 - 20,0) %
356	ГОСТ 14048.3		-	-	Кадмий, массовая доля	(0,1 - 1,0) %
			-	-	Медь, массовая доля	(0,05 - 3,5) %
			-	-	Свинец, массовая доля	(0,05 - 5,0) %
357	ГОСТ 14048.4		-	-	Кремния оксид, массовая доля	(0,3 - 6,0) %
358	ГОСТ 14048.7		-	-	Фтор, массовая доля	(0,01 - 0,5) %
359	ГОСТ 14048.8		-	-	Сера, массовая доля	(25,0 - 40,0) %
360	ГОСТ 14048.10		-	-	Марганец, массовая доля	(0,1 - 2,0) %
361	ГОСТ 14048.11		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(0,05 - 5,0) %
			-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,05 - 5,0) %
			-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,02 - 5,0) %
362	ГОСТ 14048.12		-	-	Кобальт, массовая доля	(0,005 - 0,1) %
363	ГОСТ 14048.13		-	-	Золото, массовая доля	(0,02 - 10) г/т
			-	-	Серебро, массовая доля	(10 - 600) г/т
364	ГОСТ 14048.14		-	-	Алюминия оксид, массовая доля	(0,2 - 5,0) %
365	ГОСТ 14048.15		-	-	Кальция оксид, массовая доля	(0,2 - 5,0) %
			-	-	Магния оксид, массовая доля	(0,2 - 5,0) %
366	ГОСТ 14048.16		-	-	Галлий, массовая доля	(0,0001 - 0,1) %
367	ГОСТ 14048.18	-	-	Кобальт, массовая доля	(0,005 - 0,1) %	
		-	-	Марганец, массовая доля	(0,1 - 2,0) %	
368	ГОСТ Р 52124	-	-	Мышьяк, массовая доля	(0,05 - 5,0) %	
369	ГОСТ Р 52144	-	-	Кремния оксид, массовая доля	(2,0 - 10,0) %	
370	ГОСТ 24938	-	-	Галлий, массовая доля	(0,0001 - 0,02) %	
		-	-	Германий, массовая доля	(0,0002 - 0,02) %	
		-	-	Индий, массовая доля	(0,0001 - 0,2) %	
		-	-	Мышьяк, массовая доля	(0,03 - 3,0) %	
		-	-	Олово, массовая доля	(0,0002 - 0,2) %	
		-	-	Сурьма, массовая доля	(0,005 - 1,0) %	
		-	-	Таллий, массовая доля	(0,001 - 0,05) %	
371	ГОСТ 25363	-	-	Золото, массовая доля	(0,05 - 10) г/т	
		-	-	Серебро, массовая доля	(10 - 600) г/т	
372	НСАМ 112-Х	Циркониевые минералы и концентраты	-	-	Циркония оксид (IV), массовая доля	(3,0 - 80,0) %
373	ГОСТ 27041	Ферросплавы	-	-	Сера, массовая доля	(0,002-0,6) %

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) %	