

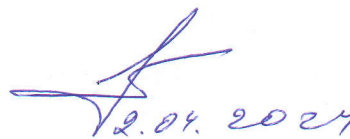
Гранулометрический состав и химический состав образовавшихся отходов после применения регенерированного гранатового концентрата.

Микроны	US Mesh	Остаточный %
300	50	-
250	60	-
212	70	5.8 %
180	80	8.3 %
150	100	15.5 %
125	120	25.2 %
106	140	45.2 %
Итого:		100 %

Обозначение материала	Результат испытаний – массовая доля элемента %.						
	Al	Fe	Si	Mn	Ca	Ti	Mg
Отходы регенерированного гранатового концентрата	10,9	25,2	14,9	0,79	1,06	4,2	3,76

Также, в мешках с отработанным гранатовым концентратом присутствует посторонний производственный мусор (стружка, тряпки, древесина и т.п.)

Начальник бюро абразивоструйной и лазерной обработки



2.04.2024

М.В. Попов