



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на просеивающие поверхности (сита)

1.	Режим работы грохота (периодический, непрерывный)	
2.	Производительность по исходному материалу, т/ч	
3.	Сведения об исходном материале:	
3.1.	Наименование	
3.2.	Характеристика исходного материала:	
Гранулометрический состав		
Размер частиц, мм		
%		
Насыпной вес, т/м <sup>3</sup>		
Влажность, %		
Максимальный размер куска (частицы), мм		
Температура, °С		
Склонность к налипанию, агломерации		
3.3.	Дополнительные сведения о материале: токсичность, химическая агрессивность, гигроскопичность, абразивность, и т.д.	
4.	Сведения о получаемых фракциях после отсева:	
	Число фракций, шт.	
	Характеристика фракций	
5.	Место установки машины	
6.	Существующие на данный момент просеивающие поверхности (аналог) (что не устраивает пользователя в существующем процессе)	
7.	Срок службы имеющихся просеивающих поверхностей	
8.	Эффективность грохочения (на данный момент)	
9.	Площадь просеивающей поверхности	
10.	Размеры одного сита (мм.) Кол-во используемых сит.	
11.	Крепление имеющихся просеивающих поверхностей (ласточкин хвост, болтовое, пробка-штырь, клиновидное, ...)	
12.	Дополнительные требования	

Заказчик: \_\_\_\_\_ тел.: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

дата