

## Опросник: оборудование для просеивания ALLGAIER

Для расчета оптимальных параметров просеивателя ALLGAIER нам необходима максимально подробная информация. Разумеется, мы обращаемся с вашими данными исключительно конфиденциально.

### 1. Информация о клиенте

Клиент: Контакт через:  
 Улица: Индекс: Место:  
 Контактное лицо: Должность:  
 Отдел: Стационарный телефон:  
 Мобильный телефон: Телефакс:  
 Эл. почта:

### 2. Сфера деятельности

Отрасль: Продукты:

Используемая технология:

Сушка      Просеивание      Сортировка      Мытье      Охлаждение

Производитель:

### 3. Сфера использования / применение

#### Задача:

Материал:  
 Обозначение:  
 Грансостав:  
 Метод анализа:  
 Источники:

Состояние:	Мука Паста	Порошок Мелкозернистый	Гранулы Грубая форма	Суспензия
Форма зерна:	кубическая цилиндр/стержень	призма/клин волокна/форма волоса	пластинка стружка	шарики
Связь между частицами:	взвешенные в воздухе прочное сцепление	легкотекучий Волокнистая	норм. текучая нетекучая	тяжело текучая
Свойства:	склонность к спеканию взрывоопасный клейкий свойлачивающийся	абразивный горючий гигроскопичный образующий перемычки	коррозивный пылеобразный с неприятным запахом ядовитый	хрупкий влажный электростатически заряжен
Влажность:	Поверхность:	% Капилляр:	% Содержание тверд. в-ва:	г/л
Насыпной вес:		кг/м <sup>3</sup>	Вязкость:	ctps
Температура продукта:		°C	Температура помещения:	°C
Температура размягчения:		°C		

Имеющийся опыт, затруднения при просеивании данного материала:

«Опасный рабочий материал»:	Да	Нет
Можно ли материал	безопасно ликвидировать	или отправить обратно?
Хотите ли вы присутствовать при испытании?	Да	Нет

Если речь идет об «опасных материалах», просим вас предоставить спецификацию или данные согласно «Нормам по рабочим веществам» (ArbStoffV), напр. сделать памятку по «Kühn Birett» для опасных веществ. За ущерб, причиненный из-за отсутствия или недостаточности указаний, упаковки и маркировки переданных нам материалов, мы ответственности не несем. См. также «Закон об опасных для здоровья или легковоспламеняющихся материалах».

### Технологические данные

Контрольный отсев		Фракционирование		Обезпыливание	
Кол-во материала:		кг/ч	л/ч		
<b>Задача / Фракционирование</b>			<b>Допустимые некондиционные фракции:</b>		
Фракция	с	до	Доля	Зерно менее заданной величины	Зерно более заданной величины
1	мм	мм	%	%	%
2	мм	мм	%	%	%
3	мм	мм	%	%	%
4	мм	мм	%	%	%
5	мм	мм	%	%	%
6	мм	мм	%	%	%
Подача продукта к:	шлюзовой затвор пневматическая элеватор		жёлоб-дозатор конвейер		шнек Ручная подача
Отвод продукта:	засыпка в мешки пневматическая		в бочки гравиметрическая		шлюзовой затвор
Способ эксплуатации:	Порциями В замкнутом цикле с мельницей Под азотом газонепроницаемый		Величина порции	кг/ч	Непрерывный  Др. защитная газовая среда
Сетка сита:	Высококачественная сталь шелк		полиэстер рессорная сталь		нейлон/перлон перфорированный лист
Защита от взрыва	Да		Нет		

Тип и класс взрывозащиты:

**Поставка** (согласно Инкотермс 2010)

FCA (франко-перевозчик) Uhingen

FOB (свободно на борту) — порт

CIP (перевозка и страхование  
оплачены до) — Место назначения

Замечания:

**Важное указание:**

Для ядовитых, горючих, взрывчатых и иных опасных веществ приложить соответствующие документы (паспорта безопасности, методы анализа и отчеты ) и обозначить как приложение.



Печать фирмы и подпись

Дата

Подписавшийся подтверждает правильность указанных данных.