



Исследовательский техникум фирмы Ледиге
Опросный лист для проведения опытов / испытаний

Ваш процесс:

- | | | |
|----------------|-----------------------|--------------------------|
| Смешивание | - сухое | <input type="checkbox"/> |
| | - с жидкостью | <input type="checkbox"/> |
| Гранулирование | | <input type="checkbox"/> |
| Темперирование | - нагрев | <input type="checkbox"/> |
| | - охлаждение | <input type="checkbox"/> |
| Сушка при | - нормальном давлении | <input type="checkbox"/> |
| | - вакууме | <input type="checkbox"/> |
| Реагирование | | <input type="checkbox"/> |
| Обовлакивание | | <input type="checkbox"/> |

Желаемый производственный процесс:

- | | |
|---------------|--------------------------|
| периодический | <input type="checkbox"/> |
| непрерывный | <input type="checkbox"/> |

Речь идет о:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| новом продукте / технологии | <input type="checkbox"/> |
| изменении существующего производства | <input type="checkbox"/> |

1. Рецептурные компоненты

1.1 Твердые вещества:

№	Наименование	Часть в рецептуре [Вес %]	Насыпной вес [кг/л]	Размер зерна			Влажность [%]	Доп. См. примеч.
				мин [μ]	∅ [μ]	макс [μ]		
1								
2								
3								
4								
5								
6								

Примечания: 1 абразивное 2 коррозионное 3 опасное вещество 4 имеется паспорт безопасности 5 легко воспламеняемое (→ПылеВзрывооп)

1.2 Жидкости:

№	Наименование	Часть в рецептуре [Вес%]	Плотность [кг/л]	Вязкость [mPas]	WGK	Доп. См. примеч.
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Примечания: 1 кислое 2 щелочное 3 опасное вещество 4 имеется паспорт безопасности 5 воспламеняющееся (→Ex-Защита) / WGK = Класс опасности для воды / загрязнения воды

1.3 Особые свойства компонентов твердого вещества:

<input type="checkbox"/>	флюидизирующий	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	хорошо сыпучий	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	прилипающий	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	сцепливающий	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	клеящийся	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	образование мостиков	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	тиксотропный	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	гидрофильный	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	гидрофобный	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	гигроскопичный	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Для компонентов №

1.4 Структура компонентов твердого вещества:

<input type="checkbox"/>	шламообразный	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	влажный	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	земляной влажности	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	сухой	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	пылеобразный	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Для компонентов №

1.5 Чувствительность к механическим воздействиям:

<input type="checkbox"/>	истирание	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	разрушение (хрупкий)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	пылеобразование	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Для компонентов №

LÖDIGE - ALWAYS THE RIGHT MIX

5. Описание процесса
(существующий / желаемые изменения)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. В случае, если в опросном листе не все учтено

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Ваш адрес:

Наш адрес:

Gebrüder Lödige
Maschinenbau GmbH

- Technikum -

Postfach 2050
D-33050 Paderborn

Elsener Straße 7 – 9
D-33102 Paderborn

Телефон: +49.5251.309-158
Телефакс: +49.5251.309-44 158
E-Mail: technikum@loedige.de

<http://www.loedige.de>