**По всем вопросам просьба обращаться в наши офисы:**

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

**ОПРОСНИК ДЛЯ ПОДБОРА ДОЗАТОРА**

**Заполните и отметьте необходимые параметры:**

1. ВИД ДОЗИРУЕМОГО СЫРЬЯ

- Гранулы Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ размер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

- Дроблёнка Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ размер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

1. СВОЙСТВО СЫРЬЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (текучесть, склонность к слеживанию, образованию сводов, абразивность)

1. НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ СЫРЬЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг/литр
2. КОЛИЧЕСТВО КОМПОНЕНТОВ СЫРЬЯ ДОЗИРОВНИЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ штук
3. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОЗЫ

- по объему % ввода дозы от основного материала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- по весу Величина дозирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грамм

1. ТОЧНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАКСИМАЛЬНАЯ-МИНИМАЛЬНАЯ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг/час
3. МЕСТО УСТАНОКИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ТПА, ЭУСТРУДЕР, БУНКЕР, другое)