**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)