|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДЕКАНТЕРНАЯ ЦЕНТРИФУГА ИНФОРМАЦИОННАЯ АНКЕТА** |
| Уполномоченное лицо    Контактная информация |  |
| Информация о компании , в которой будет установлена центрифугу и адрес компании |  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Смеси для разделения** | |
| 1. Название и/или пояснение смеси |  |
| 1. Тип смеси, подлежащей разделению, и продукты ее выпуска (например, жидкость-жидкость, жидкость-твердое вещество, жидкость-твердое вещество-жидкость) |  |
| 1. Плотность смеси , количество сухих веществ |  |
| 1. Соотношение продуктов на выходе   (Пожалуйста, укажите, какая из фаз выпуска должна рассматриваться как основной продукт или отходы) |  |
| 1. Расход , который может включать суточную количество смеси , что отделяется (м3 / сутки) и время, необходимое для обработки этого количества |  |
| 1. Температура на входе в декантерную центрифугу |  |
| 1. ли какие-то заметные примеси в смеси в дополнение к фазам разделяются |  |
| 1. Коррозионная активность смеси |  |
| 1. Структура жесткой отделяющиеся фазы ( например , кристаллическая , волокнистая, аморфная , зернистая) |  |
| 1. Размер частиц (микрон) твердого вещества, если в смеси имеется гранулированное твердое вещество) |  |
| 1. Видно ли самоосаждение материала , который имеет идти на центрифугу? Или материал флокулянта используется для осадка ? Выберите тип, который используется . |  |
| **ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ ПРОДУКТА К ВХОДУ В ДЕКАНТЕР** | |
| 1. Этапы процесса перед декантерной центрифугой |  |
| 1. Используемое в процессе оборудование (тип, название производителя и/или объяснение) |  |
| 1. Используемые химические вещества (блокатор, эмульгатор, квасцы, известь, ПАВ и т. д.) |  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: | |