|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДЕКАНТЕР ЦЕНТРИФУГУ ІНФОРМАЦІЙНА АНКЕТА** |
|  Уповноважена особа  Контактна інформація |  |
| Інформація про компанію, в якій буде встановлено центрифугу, та адресу компанії |  |
| **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУМІШІ ДЛЯ РОЗДІЛУ** |
| 1. Назва та/або пояснення суміші?
 |  |
| 1. Тип суміші, що підлягає поділу, та продукти її випуску (наприклад, рідина-рідина, рідина-тверда речовина, рідина-тверда речовина-рідина)
 |  |
| 1. Густина суміші, кількість сухих речовин
 |  |
| 1. Співвідношення продуктів на виході

(Будь ласка, вкажіть, яка з фаз випуску має розглядатися як основний продукт чи відходи) |  |
| 1. Витрата, яка може включати добову кількість суміші, що відокремлюється (м3 / доба ) і час, необхідний для обробки цієї кількості
 |  |
| 1. Температура на вході до декантерної центрифуги
 |  |
| 1. Чи є якісь помітні домішки в суміші на додаток до фаз, що розділяються
 |  |
| 1. Корозійна активність суміші
 |  |
| 1. Структура твердої фази, яка відокремлеються (наприклад, кристалічна, волокниста, аморфна, зерниста)
 |  |
| 1. Розмір частинок (мікрон) твердої речовини, якщо в суміші є гранульована тверда речовина)
 |  |
| 1. Чи видно самоосадження матеріалу, який має йти на центрифугу? Чи матеріал флокулянту використовується для осаду? Виберіть тип, який використовується.
 |  |
| **ЕТАПИ ПІДГОТОВКИ ПРОДУКТУ ДО ВХОДУ В ДЕКАНТЕР** |
| 1. Етапи процесу перед декантерною центрифугою
 |  |
| 1. Устаткування, що використовується в процесі (тип, назва виробника та/або пояснення)
 |  |
| 1. Використовувані хімічні речовини (блокатор, емульгатор, галун, вапно, ПАР і т. д.)
 |  |
| ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ:  |