Спецификация

к технологической схеме

| №п.п | Наименование оборудования | Кол-во | Место монтажа |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Жироловка со скребковым механизмом | 1 | Усреднитель стоков V=150м3 |
| 2 | Насос погружной | 2 | Усреднитель стоков V=150м3 |
| 3 | Насос погружной | 2 | Резервуар чистой воды V=50м3 |
| 4 | Емкость усреднительная | 1 | Блок защелачивания |
| 5 | Еврокуб | 3 | Реагентное хозяйство |
| 6 | Емкость для реагентов с мешалкой | 3 | Реагентное хозяйство |
| 7 | Насос дозировочный для реагентов | 3 | Реагентное хозяйство |
| 8 | Насос центробежный Q-19,5м3 | 3 | Реагентное хозяйство |
| 9 | Насос центробежный Q-55м3 | 2 | Блок защелачивания |
| 10 | Преобразователи частоты | 3 | Реагентное хозяйство |
| 11 | Преобразователи частоты | 2 | Блок защелачивания |
| 12 | Флотатор напорный | 1 | Блок флотации |
| 13 | Флокулятор | 1 | Блок флотации |
| 14 | Зонд вытяжной с турбодефлектором и канальным вентилятором | 1 | Блок флотации |
| 15 | Насос винтовой | 2 | Блок обезвоживания флотошлама |
| 16 | Контейнер для обезвоживания шлама | 6 | Блок обезвоживания флотошлама |
| 17 | Акустический смеситель (САС-1) | 1 | Блок защелачивания |
| 18 | Генератор озона | 1 | Блок озонирования |
| 19 | Эжектор | 1 | Блок озонирования |
| 20 | Емкость сбора флотошлама | 1 | Блок обезвоживания флотошлама |
| 21 | Аппарат Активации Процессов | 3 | Блок обезвреживания |
| 22 | Преобразователь частоты для ААП 30 кВт | 3 | Блок обезвреживания |
| 23 | Насос для охлаждения масла | 3 | Блок обезвреживания |
| 24 | Водяной тепловентилятор | 3 | Блок обезвреживания |
| 25 | Мешалка на Еврокуб | 1 | Реагентное хозяйство |
| 26 | Эл.оборудование( лотки, светильники, кабель, гофра, розетки, выключатели) | 1 | Оборудование ЛПС |
| 27 | Щит управления | 1 | Оборудование ЛПС |
| 28 | Трубы, фитинги, запорная арматура | 1 | Оборудование ЛПС |
| 29 | Фильтр магистральный Q=30m3 | 1 | Вход в Резервуар чистой воды V=50м3 |
| 30 | Фильтр тонкой очистки Q=30m3 | 1 | Выход из Резервуара чистой воды V=50м3 |
| 31 | РН-метр проточный | 8 | Оборудование ЛПС |
| 32 | Резервуар 1од биологическую очистку ж/б V=50м3 | 1 | Резервуар чистой воды V=50м3 |
| 33 | Модуль легковозводимый из сэндвич-панелей под оборудование 12м х 12м х 4м | 1 | Оборудование ЛПС |
| 34 | Насос погружной для аварийной откачки стоков | 2 | Усреднитель стоков V=150м3 |
| 35 | Шнековый обезвоживатель осадка | 1 | Блок обезвоживания флотошлама |
| 36 | Контроллер управления насосами | 2 | Усреднитель стоков V=150м3 |
| 37 | Датчик уровня поплавковый | 2 | Усреднитель стоков V=150м3 |
| 38 | Фильтровальные мешки | 100 | Блок обезвоживания флотошлама |
| 39 | Реагенты(комплект на ПНР) | 3 | Реагентное хозяйство |
| 40 | Расходомер | 2 | Усреднитель стоков V=150м3 |