

УТВЕРЖДАЮ

Начальник НПС Тенгиз

С.С. Сарсенгалиев

« 31 » 12 2023 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ к заявке № 48959 на изделие 1112704  
на мембрану обратного осмоса 3012-400 GPD

| №<br>П/П                            | Наименование технических характеристик, данные | Требуемые технические характеристики, данные | Предлагаемые технические характеристики, данные<br>(заполняется конкурсантом) |
|-------------------------------------|--|--|---|
| <b>Характеристика и показатели:</b> |  |  |   |
| 1.                                  | Модель   | Мембрана обратного осмоса 3012-400 GPD       |   |
| 2.                                  | Тип товара                                     | Обратноосмотическая мембрана                 |   |
| 3.                                  | Материал мембраны                              | Полиамидная тонкопленочная композитная (TFC) |   |
| 4.                                  | Температура очищаемой воды                     | от +4 до +40°C                               |   |
| 5.                                  | Назначение                                     | Для обратного осмоса                         |   |
| 6.                                  | Производительность, (л/ч)                      | 63   |   |
| 7.                                  | Селективность (%)                              | 92-96  |   |
| 8.                                  | Давление (бар)                                 | 5,5-13                                       |   |
| 9.                                  | Ресурс (г)                                     | 1,5-2  |   |



EcoVita.ru

Составил:

Инженер-механик НПС «Тенгиз» КТК-К

Куаншалиев А. / Макашев С.