

Приложение № \_\_\_\_\_

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Ступное-ПУ» ТОО «KSU»

Татаринцев В.Ю.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

### Техническая спецификация

#### Мембранный элемент ESPA1-8040

ESPA1 – имеют оптимальное соотношение производительности и селективности (ESPA1-8040 – 45,4 м<sup>3</sup>/сутки и 99,3%). Наиболее востребованы в серии ESPA. Мембранные элементы серии ESPA используются для очистки солоноватых вод с содержанием соли до 10 г/л. Обеспечивают высокую производительность и энергосбережение в сочетании с максимальной селективностью, отвечают самым современным требованиям промышленной водоподготовки. Их долговечность и высокая производительность проверены на практике. Мембранные элементы серии ESPA получили широкое распространение в России. Характеристики: Производительность м<sup>3</sup>/сутки-45.4 Давление, psi -150 Селективность, %мин-99,0 Селективность,% ном-99,3 Площадь поверхности, кв.футов-400



Главный электромеханик

Колосов Л.А.

*Инженер ТОО «KSU» Ш. Тасанбаев С. М.*