

Перечень фильтрующих материалов для замены на водоподготовке

№ п/п	Фильтрующий материал	Характеристики материала	Количество засыпки	Примечание
1	Активированный кокосовый уголь	Фракция 12х40	7500 кг	Пропарка проходит горячей водой с Т до 98°С. Периодичность пропарки фильтра 1 раз/неделю Йодный индекс не менее:1050 мг/л
2	Ионообменная смола Н-катионитовая	Dowex Mac- 3XP или аналог	2900 л	Расход 30% HCl на регенерацию не более 700кг. Регенерация проходит 5% раствором HCl. Межрегенерационный период фильтра не менее 1800м3. Полная обменная емкость смолы не менее 3,8 г-экв/л

Примечание:

1. При составлении коммерческого предложения отдельным пунктом указать стоимость работ по замене угля и ионообменной смолы (выгрузка действующей засыпки, засыпь нового материала).
2. При составлении коммерческого предложения отдельным пунктом указать стоимость работ по выведению фильтрующих материалов на рабочий режим (соответственно данным изготовителя). Подтверждением является заключение лаборатории и фактические замеры.
3. Необходимо указать затраты (вода, тепло, соляная кислота и др.) для выведения фильтрующих материалов на рабочий режим.
4. Необходимо указать сроки проведения замены фильтрующих материалов и период их выведения на рабочий режим.
5. В случае невозможности достижения условий согласно пункта 2 работы считаются невыполненными, фильтрующий материал подлежит возврату поставщику.