Сорбент МС

«Сорбент МС» - это загрузка нового поколения, разработанная специалистами компании ООО "АЛСИС" не имеющая аналога в мировой практике очистки воды. Является оптимальным, экономически эффективным решением для удаления железа, марганца, нефтепродуктов. "Сорбент МС" рекомендован для применения, как в напорных, так и в безнапорных системах, в качестве основного или многослойного элемента слоя загрузки. Особенно эффективен при совместном применении с "Сорбентом АС".

"Сорбент МС" действует как катализатор окисления в реакциях взаимодействия растворенного кислорода с соединениями железа (II) и (III), в результате которой образуется гидроксид железа (III), который является не растворимым соединением и легко удаляется обратным током воды. Сероводород и марганец также окисляются и задерживаются в последующих слоях загрузки с удалением обратным током воды. Сорбент не требует для регенерации применение каких-либо химических реагентов. Необходимой и достаточной является периодическая промывка водой или водо-воздушная (что эффективнее). В процессе эксплуатации сорбент не расходуется, является очень прочным материалом, физико-химические свойства сорбента отвечают требованиям ГОСТ Р 51641-2000. "Сорбент МС" имеет большую емкость и успешно поддерживает очень низкие концентрации загрязнений в обработанной воде.

Другие преимущества:

- •долгий срок эксплуатации с низкими ежегодными потерями,
- •широкий диапазон температур применения,
- •"Сорбент МС" работает со всеми видами окислителей: озон, гипохлорит натрия и др.,
- •работает в присутствии сероводорода,
- •работает при pH менее 6,0 (для загрузки BIRM минимальное значение 6,8),
- •не требует предварительной корректировки рН воды,
- •предварительное хлорирование не снижает активность "Сорбента МС",
- •повышает рН воды до 2,5-3,0 единиц в зависимости от исходного значения рН воды, что обеспечивает эффективное удаление марганца,
- •снижение при фильтрации показателя Цветность на 70-80% (авто коагуляция на зерне сорбента).
- •снижение перманганатной окисляемости на 20-25%.
- 2Сорбент МС" не обработан дополнительно химически активными покрытиями на основе марганца или иного каталитически активного металла, что исключает вероятность отказа в работе при истощении или смыве данных поверхностей. Это одно из принципиальнейших отличий "Сорбента МС" от загрузок типа "BIRM", "Greensand", "МЖФ", черных песков и т.п. Каталитически активные компоненты входят в структуру гранулы сорбента равномерно, что обеспечивает эффективную работу даже при разломе гранулы.

Упаковка

Мешки по 25 кг (0,03 т). 1 евро паллета 1,0 т (40 шт * 25 кг). Иная по согласованию.

Допуск

Допущено к производству, поставке, реализации и использованию на территории Российской Федерации, Таможенного союза РБ, РК, РФ (ЕВРАЗЭС) и экспортным

поставкам согласному формы СТ-1 и Акта экспертизы Уральской ТПП любым видом транспорта.

Основание

Экспертное заключение на "Сорбент МС" ? 77.01.09.П.010199.10.13 от 21.10.2013 г. Не подлежит сертификации на СГР (Свидетельство о государственной регистрации). "Сорбент МС" производится по ТУ 2164-002-15055998-2010 (серийное производство).

Технические характеристики

Насыпная плотность 1350-1400 кг/м3 Плотность 2850 кг/м3 Истираемость 0,01% Измельчаемость 0,19% Межзерновая пористость 46-49% Коэффициент неоднородности 1,4-1,6 Скорость фильтрации 10-15 м/ч Скорость промывки при расширении на 30-35% 28-30 м/ч Высота слоя 40-100 см Фракции 0,3-0,7; 0,7-1,4; 0,7-2,0; 1,5-3,0; 2,0-5,0 мм, (под заказ)