

Сорбент ОДМ представляет собой порошкообразный или гранулированный материал желтовато-серого цвета, изготовленный на основе природного минерального сырья Среднего Урала. Алюмосиликатный полифункциональный адсорбент, разработанный российскими учёными и находящий всё большее применение в технологиях бытовой и промышленной очистки воды, в частности в обезжелезивании воды. Фильтровально - сорбционный материал ОДМ успешно заменяет кварцевые пески, активированные угли, антрациты, керамзиты. Обладает большим экономическим эффектом как по первоначальной установке, так и по затратам на эксплуатацию. Используется в водоочистке, в качестве основного фильтрующего слоя загрузки, промежуточного фильтрующего слоя загрузки и в качестве дренажа. Сорбент ОДМ используется для ликвидации разливов всей номенклатуры жидких продуктов. Процесс ликвидации разливов заключается не только в смачивании поверхности гранул, но и в поглощении жидкостей, насыпаемым в них сорбентом. Количество необходимого сорбента зависит от степени поглощения различных жидкостей продуктом ОДМ. Производитель: Россия.



Сорбент ОДМ-1Ф

Сорбент ОДМ-2Ф

[<< войти на сайт](#)