

№ п/п	Наименование ТМЦ
1	АНТРАЦИТ 6-8ММ МАРКА АС
2	ИНГИБИТОР ИОМС-1
3	КАТИОНИТ КУ-2-8
4	toobkserviskz@gmail.com
5	КУПОРОС ЖЕЛЕЗНЫЙ 2-СОРТ ГОСТ 6981-94
6	НАТР ЕДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ 46% (ГИДРОКСИД НАТРИЯ)
7	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 19503-88
8	АММИАК ВОДНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКА А ГОСТ 9-77
9	СРЕДСТВО ТЕХНИЧ МОЮЩЕЕ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА КИСЛОТ ТМС-ДТ
10	СОРБЕНТ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЙ (АС) ФРАКЦИЯ 0,7-1,4ММ

Описание	Ед. изм.
АНТРАЦИТ ФР 6-8 ММ МАРКА АС	Т
ИНГИБИТОР ТУ 2439-369-05763441-2003 ИОМС-1	Т
КАТИОНИТ КУ-2-8 Na+	Т
ТРИНАТРИЙФОСФАТ ГОСТ 201-76	Т
КУПОРОС ЖЕЛЕЗНЫЙ 2-СОРТ ГОСТ 6981-94	Т
ЕДКАЯ БЕСЦВЕТНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕ ИМЕЮЩАЯ ЗАПАХА. ПО ХИМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМИ ОТНОСИТСЯ К СИЛЬНЫМ ЩЕЛОЧАМ. ХОРОШО РАСТВОРЯЕТСЯ В ВОДЕ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ТЕПЛА, ПОГЛОЩАЕТ ИЗ ВОЗДУХА УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ И ВОДЯНЫЕ ПАРЫ. ИМЕЕТ ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ И КИПЕНИЯ	Т
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 19503-88	Т
АММИАК ВОДНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГОСТ 9-77 МАРКА А	Т
СРЕДСТВО ТЕХНИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА КИСЛОТ ТМС-ДТ	КГ
СОРБЕНТ АЛЮМОСИЛИКАТНЫЙ (АС) ФРАКЦИЯ 0,7-1,4 мм	Т

Кол-во
10
52
21,5
50
40
60
8,4
14,5
400
9