

Ингибиторы коррозии и солеотложения «Аквалайт»

ТУ 2458-1071-55778270-2011

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование показателя	Аквалайт-А	Аквалайт-Б	Метод испытаний
Массовая доля щелочи в пересчете на гидроксид натрия, %, не менее	33,0	-	ГОСТ 2263-79
Массовая доля фосфатов в пересчете на пятиокись фосфора, %, не менее	0,18	-	ГОСТ 24024.8-81
Плотность при (20±0,5)°С, г/см ³	не менее 1,33	1,12-1,15	ГОСТ 18995.1-73
Показатель активности водородных ионов pH 1%-ного раствора	-	6,0-9,0	ТУ 2458-1071-55778270-2011 п.5.7

Описание:

Подвижная прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета.

Химический состав:

Ингибитор коррозии марки «Аквалайт-А» представляет собой водный щелочной раствор органических и неорганических солей.

Ингибитор коррозии и солеотложения марки «Аквалайт-Б» представляет собой водный раствор комплексных солей цинка.

Применение:

Ингибитор марки Аквалайт-А используется для предотвращения процессов коррозии.

Ингибитор марки Аквалайт-Б используется для предотвращения коррозии и отложения солей накипи.

Требования безопасности:

При работе с ингибиторами необходимо использовать средства индивидуальной защиты: перчатки, очки и т.д.

Хранение:

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортировки и хранения (не выше 20°С) составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка и транспортировка:

Ингибиторы коррозии марок «Аквалайт» упаковывают в полимерные бочки вместимостью 50 дм³ (ТУ 6-52-22-90); полиэтиленовые контейнера (емкости) вместимостью 1 м³. Бочки должны быть герметично закрытыми.