

## Область аккредитации химико-аналитической лаборатории Мастер Кемикалз

Объект аналитических работ	Определяемый показатель	Диапазон определения	Обозначение НД, устанавливающего требования к объекту аналитических работ	Обозначение (наименование) НД на МВИ
1.Ингибиторы коррозии	Массовая доля активного вещества (органические соединения азота)	(10,0-95,0) %	ТУ 2458-001-50622652-2002	ТУ 2458-001-50622652-2002
			ТУ 2458-002-50622652-2002	ТУ 2458-002-50622652-2002
			ТУ 2458-003-50622652-2002	ТУ 2458-003-50622652-2002
			ТУ 2458-006-50622652-2004 и другая техническая документация	ТУ 2458-006-50622652-2004 и другая техническая документация
	Вязкость кинематическая	(0,5-40,0) мм <sup>2</sup> /с		ГОСТ 33-2000
	Температура застывания	От минус 1 °С до минус 80°С		ГОСТ 20287-91
	Аминное число	(1-250) мг HCl/g		ТУ 2458-002-50622652-2002
				ТУ 2458-003-50622652-2002
				ТУ 2458-006-50622652-2004 и другая техническая документация
				ГОСТ 3900-85
	Плотность при 20°С	(0,50-1,8) г/см <sup>3</sup>		ТУ 2458-002-50622652-2002
	Растворимость	Растворяется/ не растворяется Диспергируется/ не диспергируется		ТУ 2458-003-50622652-2002
				ТУ 2458-006-50622652-2004
			и другая техническая документация	
			ТУ 2458-001-50622652-2002	
Защитный эффект	(1-99) %		ТУ 2458-002-50622652-2002	
			ТУ 2458-003-50622652-2002	
			ТУ 2458-006-50622652-2004 и другая техническая документация	
			ТУ 2458-001-	
Концентрация			ТУ 2458-001-	

	ингибитора коррозии в нефти, пластовых и пресных водах			50622652-2002	
		(0,1-100) мг/л		ТУ 2458-002-50622652-2002	
				ТУ 2458-003-50622652-2002	
				ТУ 2458-006-50622652-2004 и другая техническая документация	
2. Ингибитор парафиноотложений	Массовая доля активной основы (органические соединения на основе окиси этилена и азота в растворителях)	(10,0-95,0) %	ТУ 2458-010-50622652-2006 и другая техническая документация	ТУ 2458-010-50622652-2006 и другая техническая документация	
		Кинематическая вязкость	(0,5-60,0) мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2000	
		Температура застывания	От минус 1 °С до минус 80°С	ГОСТ 20287-91	
		Защитный эффект	(1-99) %	ТУ 2458-010-50622652-2006 и другая техническая документация	
3. Удалитель парафиноотложений	Плотность при 20°С	(500-1200) кг/м <sup>3</sup>	ТУ 2458-004-50622652-2002	ГОСТ 3900-85	
		Защитный эффект	(1-99) %	и другая техническая документация	ТУ 2458-004-50622652-2002 и другая техническая документация
4. Реагент –деэмульгатор	Массовая доля активного вещества (органические соединения на основе окиси этилена)	(10,0-95,0) %	ТУ 2458-005-50622652-2002 и другая техническая документация	ТУ 2458-005-50622652-2002 и другая техническая документация	
		Вязкость кинематическая	(0,5-50,0) мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2000	
		Температура застывания	От минус 1°С до минус 80°С	ГОСТ 20287-91	
5. Ингибитор гидратообразования	Плотность при 20°С	(0,50- 1,2) г/см <sup>3</sup>	ТУ 2458-007-50622652-2006	ГОСТ 3900-85	
		Кинематическая вязкость	(0,5-40,0) мм <sup>2</sup> /с	и другая техническая документация	ГОСТ 33-2000
		Температура застывания	От минус 1°С до минус 80°С		ГОСТ 20287-91
6. Поглотитель кислорода	Плотность при 20°С	(0,8- 1,8) г/см <sup>3</sup>	ТУ 2458-008-50622652-2006	ГОСТ 3900-85	
		Температура застывания	От минус 1°С до минус 80°С	и другая техническая документация	ГОСТ 20287-91

# Master Chemicals

## Nalco Champion

7. Бактерицид	Массовая доля активного вещества (смесь альдегидов и органических соединений азота)	(10,0-95,0) %	ТУ 2458-009-50622652-2006 и другая техническая документация	ТУ 2458-009-50622652-2006 и другая техническая документация
	Вязкость кинематическая	(0,5-60,0) мм <sup>2</sup> /с		ГОСТ 33-2000
	Температура застывания	От минус 1°С до минус 80°С		ГОСТ 20287-91 и другая техническая документация
	Защитный эффект	(1-99) %		ТУ 2458-009-50622652-2006
8. Ингибитор солеотложения	Плотность при 20°С	(0,5- 1,8) г/см <sup>3</sup>	ТУ 2458-011-50622652-2006	ГОСТ 3900-85
	Водородный показатель рН	(0,2-7,0) ед. рН	и другая техническая документация	ГОСТ 18995.5-73
	Температура застывания	От минус 1°С до минус 80°С		ГОСТ 20287-91
	Защитный эффект	(1-99) %		ТУ 2458-011-50622652-2006 и другая техническая документация
	Концентрация ингибитора солеотложений в пластовых и пресных водах	(3-100) мг/л		ТУ 2458-011-50622652-2006 и другая техническая документация