



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
**ОЛОА 59766/ОЛОА 59766**

**Технические условия**

**Свойства**

№	Свойства	Метод определения	Мин.	Среднее значение	Макс.
1	Бор, %	ASTM D4951	0.3	0.38	0.46
2	Кальций, %	ASTM D4951	3.02	3.28	3.54
3	Цинк, %	ASTM D4951	0.977	1.086	1.195
4	Фосфор, %	ASTM D4951	0.916	0.996	1.076
5	Азот, %	ASTM D4951	0.474	0.558	0.642
6	Молибден, %	ASTM D5185	280	400	
7	Сера, %	ASTM D4951		2.72	

**Физические**

1	Плотность, 15°C	ASTM D4052		0.9929	
2	Щелочное число	ASTM D2896	82	90	
3	Цветность	ASTM D6045		4.0	
4	Температура вспышки, °С	ASTM D92	180	200	
5	Сульфатная зольность	ASTM D874		12.7	
6	Вязкость, 100°C	ASTM 445	95	135	170
7	Вязкость, 40°C	ASTM D445		2486	
8	Внешний вид		Прозрачный и светлый		