

Дополнительные обязательные (технические) требования к
ИТТ BLR1.B.110.&.&&&&.&&&&.000.MD.0004,
предъявляемые к поставщику (изготовителю)
электронасосных агрегатов
для энергоблоков №1,2 Белорусской АЭС

1. Для смазки узлов насосов, имеющих картерную смазку или внешнюю маслосистему, должно применяться по возможности огнестойкое масло (Reolube-ОМТИ, Fyrquel-L) или аналог, отвечающее следующим техническим характеристикам:

№ п/п	Наименование	Значения	
		Reolube-ОМТИ	ОМТИ
1	Вязкость кинематическая при 50°С, мм ² /с, не менее	23,0	17,0
2	Плотность, кг/м ³	1150 - 1190	1130 - 1150
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	230	240
4	Кислотное число, мг КОН на 1г. продукта, не более	0,04	
5	Реакция водной вытяжки из продукта, рН	6,0-8,0	
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,01	
7	Класс промышленной чистоты, не хуже	11 (по ГОСТ 17216-2001)	
8	Время деаэрации, с	120	
9	Температура самовоспламенения в воздухе, °С	740	
	Температура застывания не выше, °С	-17	

2. Насосные агрегаты, указанные в предложении Поставщика должны:

- полностью соответствовать по расположению патрубков насосного агрегата и его компонентов, их привязки (см. п. 1.2.1.2);

- не превышать указанные в приложении В, габаритные размеры, которые и должны быть уточнены на этапе согласования ТЗ/ТУ в соответствии с п. 1.2.4.1.41.

к дополнительным обязательным (техническим) требованиям к
ИТТ BLR1.B.110.&.&&&&&.&&&&&.000.MD.0004,
предъявляемым к поставщику (изготовителю)
электронасосных агрегатов
для энергоблоков №1,2 Белорусской АЭС

Е.Н. Захаров