

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку реагента метилдиэтанолamina  
для АО «РНПК»

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Единица измерения	Значение	Подтверждающий документ
1	Состав: - Массовая доля метилдиэтанолamina - Сумма массовых долей примесей (вода, метилномозтанолamin, метилдиэтанолamin моноэтоксилированный, не идентифицированные примеси) в том числе: - Массовая доля воды - массовая доля моноэтоксилированный метилдиэтанолamina		%	Не менее 98,5	- Нормативный документ (ГОСТ, ТУ, СТО, спецификация производителя на импортный продукт), определяющий технические требования к продукции; - Паспорт/сертификат качества на последнюю произведенную партию продукта.
			%	Не более 1,5	
			%	Не более 0,2	
			%	Не более 0,3	
2	Физические свойства: - цвет по платино-кобальтовой шкале  - плотность при 20 °С		Единиц Хазена	Не более 80	
			г/см <sup>3</sup>	1,036-1,046	
3	Функциональные свойства			не применимо	
4	Характеристика среды в которую подается реагент	-	-	не применимо	
5	Соответствие качества реагента требованиям нормативной документации на данную продукцию	-	-	Соответствует/ не соответствует	-
6	Требования к фасовке			Поставка должна осуществляться в автоцистернах, предназначенных для перевозки продукта. Автоцистерна должна быть оборудована насосным оборудованием для слива.	

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Единица измерения	Значение	Подтверждающий документ
7	Сведения о безопасности реагента				- Карты данных опасного фактора на химические вещества, входящие в состав смесового продукта и подлежащие обязательной государственной регистрации;
7.1	Класс опасности реагента (по ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»)			Не ниже 3	- Заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы на продукт;
7.2	Наличие паспорта безопасности			Наличие / письменный отказ Производителя / Поставщика в предоставлении паспорта безопасности	- Паспорта безопасности по ГОСТ 30333, для импортной продукции из стран ЕС – SDS в соответствии с REACH и CLP, прочие страны - SDS в соответствии с GHS и региональным регламентом безопасности продукции – на английском и русском языках.
8	Наличие сертификата соответствия ГОСТ Р			Наличие / письменный отказ Производителя / Поставщика в предоставлении сертификата	Сертификат соответствия
9	Производитель/Поставщик предоставляет Заказчику образцы реагентов, обладающих функциональными свойствами для проведения лабораторных испытаний в количестве не более 3-х марок. Объем предоставляемых образцов не менее 100 мл каждого. Вместе с			Предоставление образцов не требуется	-

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Единица измерения	Значение	Подтверждающий документ
	образцами должна быть представлена инструкция по применению, содержащая условия и порядок хранения и вовлечения.				
10	Опыт применения при применении на аналогичных производствах отрасли либо в аналогичных производственных процессах/циклах			Наличие / письменный отказ Производителя / Поставщика в предоставлении референц-листа	Референц-лист, подтверждающие письма от других предприятий отрасли