



ПАСПОРТ № 1418
ФЛОТОРЕАГЕНТ-ОКСАЛЬ
ТУ 2452-015-48158319-2009
ОКП 24 5251

ГП 002

Россия
ООО «Тольяттикаучук»
445007, г. Тольятти,
Самарской обл.,
ул. Новозаводская, 8

Партия 65
Емкость
Цистерна а/б 883
Масса нетто _____
Дата изготовления «01» марта 2010г.

Аккредитованный аналитический центр
отдела технического контроля. Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.511935

Наименование показателя	Норма				Метод испытания	Результат испытания
	T-80	T-92	T-93	Оксанол		
Внешний вид	Прозрачная, нерасслаивающаяся жидкость от желтого до коричневого цвета			Подвижная жидкость от бесцветного до светло-желтого, светло-зеленого цвета	ТУ 2452-015-48158319-2009, п.5.3	Жидкость желтого цвета
Массовая доля диметилдиоксана, %, не более	0,5	0,1	0,5	—	ТУ 2452-015-48158319-2009, п.5.4	0,0
Массовая доля диоксановых спиртов, %, не менее	—	—	—	70	ТУ 2452-015-48158319-2009, п.5.7	—
Массовая доля гидроксильных групп, %, в пределах	23 – 36	24 – 36	—	28 - 36	ТУ 2452-015-48158319-2009, п.5.5	31,5
Кислотное число, мг КОН/г, не более	—	—	—	0,3	ГОСТ 5985-79	—
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не менее	90	130	90	120	ГОСТ 4333-87	140
Температура застывания, °С, не выше	—	минус 35	—	—	ГОСТ 20287-91	минус 35
Температура начала кипения, °С, не менее	—	—	—	225	ГОСТ 2177-99	—
Плотность, г/см ³	1,05-1,09	1,02-1,12	Не ниже 1,02	1,06 – 1,1	ГОСТ 3900-85	1,087
Растворимость одной части в 50 частях воды	Полная	—	—	—	ТУ 2452-015-48158319-2009, п.5.6	—
Массовая доля воды, %, не более	—	—	—	0,15	ГОСТ 14870-77 Метод Фишера	—

Заключение ОТК: флотореагент - оксаль марки T-92 соответствует ТУ 2452-015-48158319-2009

Лаборант ОТК Аруц
подпись

Артеменко
расшифровка подписи

Представитель ОТК ст.лабор
должность

Бычкова
расшифровка подписи

Основное назначение: марка T-80 применяется в нефтегазодобывающей промышленности для флотации руд цветных металлов, угля, минерального сырья; марки T-92, T-93 используется при изготовлении пластификаторов для резиновых смесей и пленочных материалов. Флотореагент марки Оксанол применяется в качестве компонентов в химической, лакокрасочной, обувно - кожаной промышленности.

Условия безопасного хранения: производится в соответствии с ГОСТ 1510 "Нефть и нефтепродукты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение".

Транспортирование: автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с "Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом" и "Правилами перевозок грузов" Министерства путей сообщения соответственно.

Информация о сертификации: в "Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации", флотореагент-оксаль не входит.

Гарантийный срок хранения: 1 год.