



Система менеджмента
Сертификат
№ РОСС RU.13СК03.00563
до 15.09.2018г.

Изготовлено в России
Изготовитель: ООО "КИНЕФ"
187110, г.Кириши, Ленинградская обл.,
шоссе Энтузиастов, 1

Паспорт продукции № 29

Аккредитованный центр
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510501



**ТОЛУОЛ НЕФТЯНОЙ ГОСТ 14710-78
первого сорта**

Код ОКП 24 1421 0130

Номер резервуара: 68 Взлив: 539 Тоннаж: 556
Дата изготовления продукта: 767 13.05.16 Номер партии: 29
Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 13.05.16 Дата проведения анализа продукции: 13.05.16

№	Наименование показателей	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Внешний вид и цвет СТАНДАРТНЫЙ	Прозр. жидк, не сод. пост. примесей и воды, не темнее раствора К2Сг2О7 конц. 0.003 г/дм3	соответствует	ГОСТ 2706.1
2.	Плотность при 20 °С, г/см3	0.864-0.867	0.8662	ГОСТ 3900
3.	Пределы перегонки 98% по объему (включая температуру кипения чистого толуола 110,6 °С), °С, не более	0.8	0.80	ГОСТ 2706.1Б
4.	Массовая доля толуола, %, не менее	99.6	99.97	ГОСТ 2706.2
5.	Массовая доля примесей, %, не более	0.4	0.03	ГОСТ 2706.2
	неароматических углеводородов	0.20	отсутствие	
	бензола	0.15	0.03	
	ароматических углеводородов С8	0.05	следы	
6.	Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы, не более	0.20	0.10	ГОСТ 2706.3
7.	Испытание на медной пластинке	выдерживает	выдерживает	ГОСТ 6321
8.	Реакция водной вытяжки	нейтральная	нейтральная	ГОСТ 2706.7
9.	Испаряемость	исп. без ост.	исп. без ост.	ГОСТ 2706.8
10.	Массовая доля общей серы, %	-	0.00002	ГОСТ 13380

Заключение: соответствует требованиям ГОСТ 14710-78 с изм. 1-6

Зам. начальника АЦ по контролю качества

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :



Кудаква Т.А.

Грассимова Т.А.

Коковкина Е.Л.

13.05.2016

