

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1409-3-03-19
Толуол нефтяной, высший сорт
ГОСТ 14710-78

 Дата изготовления 30.03.19
 Дата отбора пробы 30.03.19
 Номер резервуара (емкости) - 408
 Уровень наполнения, см - 220
 Масса нетто, т - 112
 Дата проведения испытаний 31.03.2019
 Дата выдачи паспорта 31.03.2019

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001.

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 14710-78	Фактическое значение	Метод испытания
1	Внешний вид и цвет	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора K ₂ Cr ₂ O ₇ концентрации 0,003 г/дм ³	Прозрачная жидкость	ГОСТ 2706.1
2	Плотность при 20 °С, г/см ³	в пределах 0,8650 - 0,8670	0,8668	ГОСТ 14710 п.4.3
3	Пределы перегонки 98 % по объему (включая температуру кипения чистого толуола 110,6 гр.С), °С	не более 0,7	0,6	ГОСТ 2706.13
4	Массовая доля толуола, %	не менее 99,75	99,92	ГОСТ 2706.2
5	Массовая доля примесей, %	не более 0,25	0,08	ГОСТ 2706.2
6	Массовая доля примесей неароматических углеводородов, %	не более 0,10	0,02	ГОСТ 2706.2
7	Массовая доля примеси бензола, %	не более 0,10	0,05	ГОСТ 2706.2
8	Массовая доля примесей ароматических углеводородов С ₈ , %	не более 0,05	0,01	ГОСТ 2706.2
9	Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы	не более 0,15	0,05	ГОСТ 2706.3
10	Испытание на медной пластинке	Выдерживает	выдерживает	ГОСТ 6321
11	Реакция водной вытяжки	Нейтральная	Нейтральная	ГОСТ 2706.7
12	Испаряемость	Испаряется без остатка	Испаряется без остатка	ГОСТ 2706.8
13	Массовая доля общей серы, %	не более 0,00015	0,00001	ГОСТ 13380

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 14710-78

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 6 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

 Для документов
 Начальник ЦЗЛ _____ Шмаков А.А.
 Лаборант _____ Седегова Е.Л.
