



Юридический адрес: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 26
Ортоксилол нефтяной, марки высший сорт
ТУ 38.101254-72 изм.1-9



Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ02.Н43192, срок действия с 26.01.2015 г. по 25.01.2018 г.

Код ОКП 21 1451
 Номер резервуара 1585 Замер резервуара 925 см Масса, предназначенная для отгрузки 2363 т
 Дата изготовления 26.01.2015 Дата отбора 28.01.2015 Масса отгруженного продукта 58,561 т
 Дата проведения испытаний 28.01.2015 Дата оформления паспорта 28.01.2015

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 38.101254-72	Фактическое значение
1	Внешний вид и цвет	ГОСТ 2706.1	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003г $K_2Cr_2O_7$ в 1 литре воды	соответствует
2	Плотность при 20°C, г/см ³ , в пределах	ГОСТ 9900	0,878 0,880	0,878
3	Температурные пределы перегонки от 5% до 95%, °C, не б л е	ГОСТ 2706.13	0,4	0,3
4	Температура кристаллизации, °C, не ниже	ГОСТ 2706.13	минус 25,5	минус 25,3
5	Соответствует содержанию основного вещества, мол.%, не менее	ТУ 38.101254-72	99,2	99,6
5	Содержание сернистых веществ, % объемн., не менее	2706.6	-	-
6	Бромное число, г брома на 100 мл ортоксилора, не более	ГОСТ 2706.11	0,18	менее 0,01

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.101254-72 с изм.1-9
 Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

№ в/ц: 51429843

Начальник лаборатории _____ подпись _____ О.А.Степкина

МП _____ Старший лаборант _____ С.П.Затвахина



ИСПИТОВАТЕЛЬ
 ТР. ОПЕРАТОР