



ГРУППА КОМПАНИЙ
ЭКТОС

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

« У Р А Л О Р Г С И Н Т Е З »

Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, территория АО «Уралоргсинтез»

Телефон: 8(34241) 7-14-00; тел/факс 8(34241) 7-15-75

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №

ФРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ, марка ФАУ 2

ТУ 2411-036-48418772-2013 с изменениями 1-5

Дата изготовления 08.10.2021
НД на отбор ГОСТ 2517-2012
Место отбора ТСП, установка Б-5 в/ц 53887972
Номер партии
Дата проведения испытаний 08.10.2021

Наименование показателя	Норма показателя	Результат испытания	Метод испытания
1 Внешний вид	Прозрачная жидкость от светло желтого до насыщенного желтого цвета с оттенками, без механических примесей и свободной воды	Прозрачная жидкость светло желтого цвета без механических примесей и свободной воды	п.8.2 ТУ 2411-036-48448772-2013
2 Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	0,820	0,8445	ISO 12185
3 Фракционный состав: - температура начала кипения, °С, не ниже - температура конца кипения, °С, не выше - доля остатка в колбе, % (по объему), не более	60 200 2	57,5 170,1 1,0	ASTM D 86
4 Массовая доля ароматических углеводородов, %, не менее	50	70,28	МИ 2.1-2018
5 Массовая доля бензола, %	Не нормируется, определение обязательно	51,50	
6 Массовая доля серы, %	Не нормируется, определение по требованию	1,14	ГОСТ Р 51947-2002
Дополнительные показатели			
1 Массовая доля тиофена, %	-	3,46	МИ 2.1-2018
2 Массовая доля толуола, %	-	12,34	
3 Массовая доля легкой части, %	-	21,88	
4 Температура начала кристаллизации, °С	-	Минус28	

Заключение: Фракция ароматических углеводородов соответствует требованиям ТУ 2411-036-48418772-2013 с изменениями 1-5, марка ФАУ 2, кроме п. 3.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления.

Паспорт выдан лабораторией контроля сырья и готовой продукции ЦЗЛ.

Начальник лаборатории

Старший лаборант

Дата выдачи паспорта: 08.10.2021

АО «УРАЛОРГСИНТЕЗ»
Лаборатория контроля сырья
и готовой продукции

Л.А. Зеленина

Н.Г. Абросимова