

Паспорт качества

№	Свойство	Метод тестирования	Ед. измерения	Требуемый объем	Определенный объем	Неопределенность ³
1	Внешний вид	Визуально		прозрачный	Прозрачный	-
2	Плотность при 15 ⁰ С	SR EN ISO 12185-03	кг/м ³	мин. 663 макс. 690	684	-
3	Дистилляция 5%	ASTM D 86-12	⁰ С	мин. 66	67	-
4	Дистилляция 95%	ASTM D 86-12	⁰ С	макс. 70	69	-
5	Бензол	ASTM D 6229-06(10)*	частей на миллион	макс. 100	81	-
6	Гексан	ASTM D 5134-13*	% (м/м)	мин. 50	51,41	-
7	Индекс Брома	ASTM D2710-09(13)*	мгВг/100г	макс. 100	8	-
8	Содержание воды	SR EN ISO 12937-01	% (м/м)	макс. 0,0200	0,003	-
9	Содержание серы	ASTM D5453-12	мг/кг	макс. 1	0,1	-
10	Жисс реакция	SS 101*		нейтрально	нейтрально	-
11	Испытание на коррозию на медной полоске (4ч при +40 ⁰ С)	SR EN ISO 2160-03*		1a	1a	-

Замечание

По требованию заказчика были произведен расчет: Плотность при 15 градусов исправлена в воздухе 681,8 кг/м³.

Утверждено Руководителем лаборатории Симоной Лиеску

Примечание:

1. Лаборатория Контроля качества Ромпетрол аккредитована RENAR для тестирования согласно требованиям SR EN ISO/CEI 17025:2005 определенного в сертификате аккредитации № Li333. Реестр тестов согласно аккредитации, приведен на сайте www.renair.ro.
2. Тест, приведенный в замечании не относится к аккредитованным согласно RENAR.
3. Расширенная неопределенность 95% на доверительном уровне с коэффициент охвата k = 2.
4. Отчет об испытаниях не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории тестирования.
5. Результаты тестирования относится к исследуемому образцу, а не всей партии

Директор



**Дмитрий Николаевич
Кучеря**