



ООО «НЕФТЕХИМ-ЭКСПЕРТ»

испытательная лаборатория

ОГРН 1172225002168 ИНН/КПП 2225178558/222501001 Юридический адрес: 656056, Алтайский край, г. Барнаул, пл. им. В.Н. Баварина, 2, оф. 911
р/с 40702810023100002972 ФИЛИАЛ «НОВОСИБИРСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК» г.Новосибирск к/с 30101810600000000774 БИК 045004774

Адрес лаборатории:
656922, Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Дальняя, 11
<http://himexp.ru>
E-mail: him@odvn.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

К.А. Гончаров

« 05 » 07 2021г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №515

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Наименование продукта: формулы бензиновые.
- 1.2. Заказчик испытаний: ООО «Одуванчик».
- 1.3. Количество образцов, представленных на испытания: 0,5 л.
- 1.4. Акт отбора проб (номер, число, описание пробы): проба предоставлена заказчиком.
- 1.5. Место отбора пробы: проба предоставлена заказчиком.
- 1.6. Цель испытаний: определение фактических показателей согласно НД.
- 1.7. Дата проведения испытаний: 05.07.2021г.
- 1.8. Условия испытаний: температура 24,6°C, влажность 46,8%, атмосферное давление 98,2 кПа.
- 1.9. Номер контрольной пробы: 515

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

	515	515 (90% об.)+ E-M (100Ф)- 10% об.	515 (92% об) + 8% E-4 (100ф)	515 (90% об.)+ E-M (100)-10% об.	Наименование СИ, ИО	НД на метод испытания
Фракционный состав						
$T_{нач. кип.}^{\circ C}$	39	35	37	37	Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРН-ЛАБ-03, №1664	ГОСТ 2177
$T_{10\%}^{\circ C}$	47	46	47	47		
$T_{20\%}^{\circ C}$	55	62	55	51		
$T_{30\%}^{\circ C}$	64	81	79	77		
$T_{40\%}^{\circ C}$	76	105	100	96		
$T_{50\%}^{\circ C}$	94	125	130	116		
$T_{60\%}^{\circ C}$	112	150	150	130		
$T_{70\%}^{\circ C}$	132	174	166	162		
$T_{80\%}^{\circ C}$	150	193	190	180		
$T_{90\%}^{\circ C}$	170	197	195	197		
$T_{95\%}^{\circ C}$	182	200	200	200		
$T_{кон. кип.}^{\circ C}$	187	207	207	207		
$V_{70, \% об.}$	35	25	28	28		
$V_{100, \% об.}$	55	39	40	43		
$V_{150, \% об.}$	80	60	60	75		
Содержание серы, мг/кг	48,6	44,5	44,7	44,2	Аппарат рентгеновский для спектрального анализа Спектроскан-МАКС-GVM, №9033	ГОСТ Р 52660
ОЧИ	92,4	100,5	99,7	100,0	Установка одноцилиндровая	ГОСТ 8226
ОЧМ	83,1	88,1	-	87,2		ГОСТ 511
Плотность при 15 °С, кг/м ³	743,9	760,1	755,9	759,9	Измеритель плотности жидкости вибрационный ВИП- 2МР, № 856084	Р 50.2.075 – 2010

Формула с добавкой E-M (100Ф) и E-4 (100ф) содержит ферроцен.

Исполнитель

К.А. Гончаров

Дата подписания протокола: 05.07.21 г.