



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

Начальник лаборатории

К.А. Гончаров

«31» Января 2020г.



**ПАСПОРТ
ВЫСОКООКТАНОВАЯ ПРИСАДКА ДЛЯ БЕНЗИНА «Aplidium»
ТУ 0257-001-16790381-2016**

Показатель качества	Значение	Метод испытания
1. Внешний вид, цвет	Прозрачная жидкость от бесцветного до желто-красного цвета без взвешенных (нерастворимых) частиц и иных визуально различимых посторонних примесей.	ГОСТ Р 51105
2. Плотность присадки при 15 °С, г/см ³	0,997	ГОСТ Р 51069 или ГОСТ 3900
3. Содержание бензола, %	отсутствие	ГОСТ 32515
4. Содержание монометиланилина, %	отсутствие	ГОСТ 32515
5. Прирост октанового числа смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 70/30 по объёму, при добавлении 1,5% масс. присадки	5,5 5,3	ГОСТ 8226 (ОЧИ) ГОСТ 511 (ОЧМ)
6. Растворимость в бензине	Полная	
7. Содержание воды	отсутствие	ГОСТ 14870
8. Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	ФР1.31.2014.17352
9. Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	ФР1.31.2014.17352
10. Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	отсутствие	ФР1.31.2014.17352
11. Фракционный состав: Температура начала кипения, °С 95% перегоняется при температуре, °С Конец кипения, °С объёмная доля остатка в колбе, %	109 200 205 1,0	ГОСТ 2177
12. Содержание серы, мг/кг	3,5	ГОСТ Р 52660