

ПРОБА

от 13 октября 2020 г.

1. Наименование пробы: АИ-92-К5 прямоугольный
2. Результаты испытаний:

№ п / п	Наименование показателя	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по ГОСТ (ТУ)	Результаты анализа
1	2	3	4	5
1	Фракционный состав: Объем испарившегося бензина,%, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) не менее конец кипения, °C, не выше остаток в колбе,%(по объёму), не более	ГОСТ 2177	15-50 40-70 75 215,0 2,0	8 31 80 208,0 1,0
2	Концентрация смол, промытых растворителем мг/100см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	5,0	1,2
3	Содержание серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 51947	10,0	30,3
4	Испытание на медной пластинке (3ч при 50°C)	ГОСТ 6321	класс 1	класс 1
5	Внешний вид	Визуально	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
6	Плотность при 15 °C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	725,0-780,0	733,5
7	Октановое число, не менее -по исследовательскому методу -по моторному методу			

Заключение: Качество проанализированной пробы не соответствует по фракционному составу и содержанию серы.