

Свидетельство №28  
о состоянии измерений в лаборатории  
Выдано ФБУ «Смоленский ЦСМ»  
06.10.2014г.  
до 06.10.2017г.

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ**  
**Легкий вакуумный газойль**  
**ТУ 0258-003-76453499-2015**

Дата отбора проб 01.03.2017г. Номер резервуара P-3.2  
Номер партии 1 Дата испытания 01.03.2017г.

№ п/п	Наименование показателя	Значение по ТУ	Результат испытаний	Метод испытания
1	Фракционный состав: -15% перегоняется при температуре, °С -90% перегоняется при температуре, °С, не выше -остаток в колбе и потери при перегонке %, не более	до 250 390 4,0		ГОСТ11011-85
2	Условная вязкость при 80°С, °ВУ		1,04	ГОСТ33-2000
3	Кислотность, мг КОН на 100мл, не более	5	---	ГОСТ5985
4	Кинематическая вязкость при 80°С, мм <sup>2</sup> /с		7,7	ГОСТ33-2000
5	Концентрация фактических смол, мг на 100см <sup>3</sup> солярной фракции.	40	---	ГОСТ8489
6	Массовая доля сора, % не более	0,2	---	ГОСТ1437
7	Испытание на медной пластине	выдерживает		ГОСТ6321
8	Массовая доля ароматических углеводородов, % не более	12	---	ГОСТ Р52053
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	---	ГОСТ6307
10	Массовая доля, %, не более - воды; - механических примесей	0,5 0,1	отсутствует	ГОСТ2477-65
11	Содержание сероводорода	отсутствие	---	ГОСТ17323
12	Температура застывания, °С	минус 20	минус 24	ГОСТ20287-91
13	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	61	63,2	ГОСТ6356-75
14	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	840...930	839	ГОСТ3900-85
15	Зольность, %, не более	0,06	---	ГОСТ19931
16	Средняя теплота сгорания, кДж/кг	до 42 624	---	ГОСТ21261
17	Массовая доля ванадия, %, не более	0,01	---	ГОСТ10364

Зав. лаборатории Козлова Е.Г.

Дата выдача паспорта \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_