

Код ОКПД2: 19.20.23.122

Дата изготовления: 07.03.2019г.

Дата отбора пробы: 07.03.2019г. по ГОСТ 2517-2012

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 14 (УТП)

Уровень наполнения, см: 1320,0

Размер партии, тонн: 3217,672

Дата проведения испытаний: 07.03.2019г.

Дата оформления паспорта: 07.03.2019г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 0251-007-73171028-2011	Фактическое значение
1	Фракционный состав: температура начала перегонки, °С конец кипения, °С	ГОСТ 2177	не ниже 28 не выше 185	33,0 169,0
2	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	не более 725,0	708,1
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052 ASTM D 1250	не более 729,6	712,7
4	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	не более 100	73,2
5	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139	не более 0,04**	менее 0,0017
6	Кислотность, мг КОН на 100 см ³ бензин	ГОСТ 5985	не более 2,0**	0,32
7	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина	ГОСТ 32404	не более 5,0***	-
8	Концентрация свинца, г/дм ³ бензина	ГОСТ 28828	отсутствие**	отсутствие
9	Испытание на медной пластинке	ГОСТ ISO 2160	выдерживает класс I	выдерживает класс I
10	Содержание углеводородов -парафиновых углеводородов % объемные - ароматических углеводородов % объемные - нафтеновых углеводородов % объемные	ГОСТ 32507 (метод Б)	не менее 63* Не нормируется* Не нормируется*	63,1 4,8 30,0
11	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	отсутствие	отсутствие
12	Содержание механических примесей и воды	п. 4.3 ТУ 0251-007-73171028-2011	отсутствие	отсутствие

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования при поставке на экспорт	Фактическое значение
13	Фракционный состав: процент перегонки при 210 °С, %	ASTM D 86	не нормируется	100
14	Индивидуальный и групповой углеводородный состав - н-Гексан, % масс. - н-Пентан, % масс. - суммарное содержание углеводородов C5, % масс. - суммарное содержание углеводородов C6, % масс. (не включено содержание бензола)	ГОСТ 32507 (метод Б)	Не нормируется* Не нормируется* Не нормируется* Не нормируется*	4,5 6,0 10,6 12,5

Заключение: Бензин газовый стабильный БЛ соответствует требованиям ТУ 0251-007-73171028-2011 Бензин газовый стабильный.

Технические условия с изм. № 1-6.

Дополнительная информация:

* Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически – 1 раз в квартал. Протокол испытаний № В60-КЛ от 29.01.2019г.

** Показатели гарантируются изготовителем и определяются периодически – 1 раз в месяц. Протокол испытаний № 27-ТЛ от 05.03.2019г.

*** Определение показателей качества производится по согласованию с потребителем (п.1.1 ТУ 0251-007-73171028-2011).

Дата выдачи паспорта: 07.03.2019г.



подпись

Балацкая Н.Ф.