



ООО "Афипский НПЗ"
Юридический адрес: 353236, Российская Федерация,
Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский,
промзона, тел./факс: +7 (861) 201-0-500

Адрес производства: 353236, Российская Федерация,
Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский,
промзона, тел./факс: +7 (861) 201-0-500

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ООО «Афипский НПЗ» требованиям ISO 9001:2015 № СН11/1484
Срок действия с 15 сентября 2020 г. по 14 сентября 2023 г.

Испытательная лаборатория
353236, Российская Федерация,
Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЕ29.Н06765
Срок действия с 11.03.2019 г. по 10.03.2022 г.
Орган по сертификации продукции и услуг АНО ДПО "Стандарты и метрология"

ПАСПОРТ № 2274

Наименование продукта: Бензин газовый стабильный

Нормативный документ: СТО 52821717-045-2016 с изм.1,2,3

Код ОКПД 2: 19.20.23.122

Нормативный документ по отбору проб: ГОСТ 2517-2012

Дата изготовления: 01.09.21 г.

Номер резервуара: 18

Дата отбора пробы: 01.09.21 г.

Высота взлива: 965,9 см

Дата проведения испытаний: 01.09.21 г.

Количество: 2 736 т

Дата выдачи паспорта: 02.09.21 г.

Показатель	Единицы	Метод испытания	Норма по СТО	Результат
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	не более 740,0	717,0
Фракционный состав:				
температура начала перегонки	°С	ГОСТ 2177-99 (метод А) (расчетный метод*)	не ниже 30	33,0
10% перегоняется при температуре	°С		не выше 80	57,0
50% перегоняется при температуре	°С		не выше 120	106,0
90% перегоняется при температуре	°С		не выше 170	147,0
конец кипения	°С		не выше 190	172,0
Давление насыщенных паров	мм рт.ст.	ГОСТ 1756-2000	не более 660	585
Кислотность	мг КОН на 100 см ³ бензина	ГОСТ 5985-79	не более 1,0	отсутствие
Концентрация фактических смол	мг на 100 см ³ бензина	ГОСТ 1567-97	не более 2,0	отсутствие
Массовая доля серы	%	ГОСТ Р 51947-2002	не более 0,05	0,0177
Массовая доля меркаптановой серы	%	ГОСТ 17323-71 (метод А)	не более 0,02	0,0039
Содержание механических примесей и воды		п. 6.4 СТО	отсутствие	отсутствие
Массовая доля сероводорода	%	ГОСТ 17323-71 (метод А)	не более 0,001	0,0010
Углеводородный состав:				
объемная доля парафиновых углеводородов	%	ГОСТ Р 52714-2018	не менее 58	66,04
объемная доля нафтеновых углеводородов	%		не нормируется, определение обязательно	25,83
объемная доля ароматических углеводородов	%			6,43
Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75	отсутствие	отсутствие

* При потерях более 2%

Заключение: Продукт соответствует требованиям СТО 52821717-045-2016 с изм.1,2,3.

Инженер-химик

/Припула О.В./
ФИО

подпись



подпись

/О.П. Миронец/
ФИО

подпись

Зам.начальника ИЛ-начальник участка №1

Примечание:

Паспорт составлен на основании протокола испытаний № 2340

КОНЕЦ ПАСПОРТА