

Юр. адрес: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Ханты-Мансийск, ул. Энгельса, 60, помещение 1
Адрес производства: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Западно-Салымское месторождение, Установка комплексной подготовки газа

Адрес лаборатории: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Западно-Салымское месторождение, Установка комплексной подготовки газа

ПАСПОРТ № 1514
Бензин газовый стабильный (марка БЛ)

Код ОКПД 2	19.20.23.122	Дата изготовления	30 сентября 2020 г.
НД на продукцию	ТУ 0272-020-00148300-06	Дата отбора пробы	30 сентября 2020 г.
НД на отбор пробы	ГОСТ 2517-2012	Место отбора пробы	емкость РБ-3
		Номер партии	1514
		Номер пробы	3720
		Дата проведения испытаний	30 сентября 2020 г.
		Дата оформления паспорта	30 сентября 2020 г.

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по ТУ 0272-020-00148300-06	Фактическое содержание
1	<u>Фракционный состав:</u> Начало кипения, °С, 10 % отгона, °С 50 % отгона, °С 90 % отгона, °С Конец кипения, °С, Объемная доля остатка, % Объемная доля остатка и потерь, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)	не ниже 25 не нормируется не нормируется не нормируется не выше 150 не более 1,3 не более 5,0	29,0 37,0 49,0 92,0 126,0 0,7 3,0
2	Массовая концентрация фактических смол, мг/100см ³	ГОСТ 8489-85	не более 5,0	5
3	Давление насыщенных паров, гПа	ГОСТ 1756-2000	не более 1200	1040
4	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321-92	выдерживает	выдерживает
5	Содержание воды и механических примесей	ТУ 0272-020-00148300-06 п.6.2	отсутствие	отсутствие
6	Цвет	ТУ 0272-020-00148300-06 п.1.2	от прозрачного бесцветного до желтого	бесцветный, прозрачный
7	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85 (метод 1)	не нормируется	651,2
8	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не более 0,04	менее 0,0150

Закключение: Бензин газовый стабильный марка БЛ по показателям качества соответствует ТУ 0272-020-00148300-06

Зам. начальника УКП



А.В. Конев