

652104, Кемеровская обл. Яйский район, п. ст. Судженка, ЯНПЗ
тел.: (3843) 99-30-70, факс 99-30-73
e-mail: ynpz@nhs.su
ОКПО 74291823 ОГРН 1044217020341
ИНН/КПП 4217102358/424643001



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 452

от «03» мая 2016 г.

Наименование продукции: Бензин газовый стабильный, марки БЛ по СТО 11605031-019-2007 с изменениями 1-9

Сертификат соответствия: № РОСС RU.АИ42.Н08641 Срок действия с 18.08.2015 по 17.08.2018. Орган по сертификации рег. № РОСС RU.0001.10АИ42 ООО «Томский экспертный центр» (Орган по сертификации продукции и услуг). Российская Федерация, г. Томск, пер. Фруктовый, 10в. Телефон (3822) 455-215, факс (3822) 455-295.

Дата изготовления: 02.05.2016 г. **Номер партии:** 452

Резервуар: 7 **Взлив, мм:** 12322 **Количество, тонн:** 5530

Дата анализа: 03.05.2016 г.

Код ОК 005 (ОКП) 02 5199

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | НД на метод испытания | Норма по СТО | Фактические значения по результатам испытаний |
|-------|--|----------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | 11605031-019-2007 с изменениями 1-9 Марка БЛ | |
| 1 | Фракционный состав: - температура начала кипения, не ниже - температура конца кипения, не выше | °C | ГОСТ 2177 | 30 | 39,5 |
| | | °C | | 185 | |
| 2 | Плотность при 15 °C, не более | кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 | 740 | 729,3 |
| 3 | Давление насыщенных паров, не более | кПа | ГОСТ 1756 или АСТМ 323 | 79,9 | 42,9 |
| 4 | Массовая доля серы, не более | % (масс) | ГОСТ Р 51947 | 0,05 | 0,01 |
| 5 | Кислотность, не более | мг КОН на 100 см ³ | ГОСТ 5985 | 2,0 | отсутствие |
| 6 | Концентрация фактических смол, не более | мг/100 см ³ | ГОСТ 1567 | 5,0 | 1,2 |
| 7 | Углеводородный состав: - объемная доля ароматических углеводородов | % | ГОСТ Р 52714 | Не нормируется. Определение обязательно. | 4,21 |
| 8 | Содержание воды и механических примесей | % | По п. 9.2 СТО 11605031-019-2007 | Отсутствие | отсутствие |

Заключение: Бензин газовый стабильный марки БЛ соответствует требованиям СТО 11605031-019-2007 с изменениями 1-9.

Информация для потребителя: Бензин газовый стабильный по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007. ПДК паров углеводородов входящих в состав бензина газового стабильного, в воздухе производственных помещений 300/100 мг/м³ по ГН 2.2.5.1313-2003. В соответствии с ГОСТ 12.1.044 бензин газовый стабильный представляет собой легковоспламеняющуюся жидкость с температурой самовоспламенения 225-300°C. Маркировка, хранение, транспортировка по ГОСТ 1510-84.

Технический директор

Начальник ЦЗЛ



В.А. Ромашкин

Т.П. Гладкова