

**Компонент бензиновый высокооктановый (алкилат)  
ТУ ВУ 400091131.001-2008**

Номер партии:

Масса брутто:  кг    Масса нетто:  кг

Дата изготовления 21.02.17

Резервуар № 100/2

Взлив: 999

СМ

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения          | Метод испытания                    | Норма по ТНПА                           | Фактическое значение      |
|-------|--|----------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|
| 1     | Плотность при температуре 15°C   | кг/м <sup>3</sup>          | ГОСТ 31072                         | Не нормируется, определение обязательно | 698,0                     |
| 2     | Октановое число, определяемое по исследовательскому методу, не менее   | —                          | СТБ ISO 5164                       | 94,0                                    | 97,0                      |
| 3     | Октановое число, определяемое по моторному методу, не менее  | —                          | СТБ ISO 5163                       | 91,0                                    | 95,5                      |
| 4     | Фракционный состав:<br>— температура начала перегонки, не ниже<br>— конец кипения, не выше<br>— доля остатка в колбе, не более<br>— остаток и потери, не более | °C<br>°C<br>% об.<br>% об. | СТБ ИСО 3405                       | 35,0<br>210<br>1,5<br>4,0               | 35,0<br>169<br>0,8<br>3,0 |
| 5     | Давление насыщенных паров, ДНП, не более   | кПа                        | СТБ 1425                           | 60,0                                    | 48,1                      |
| 6     | Массовая доля серы, не более   | %                          | СТБ ИСО 20846                      | 0,001                                   | 0,0001                    |
| 7     | Коррозионное воздействие на медную пластинку в течение 3-х ч при 50°C  | —                          | СТБ ИСО 2160                       | Класс 1                                 | Класс 1                   |
| 8     | Внешний вид  | —                          | Визуально                          | Прозрачный и чистый                     | Прозр.чист                |
| 9     | Объемная доля углеводородов:<br>— ароматических, не более<br>— олефиновых, не более  | %<br>%                     | СТБ 1276                           | 0,5<br>0,5                              | 0,01<br>0,03              |
| 10    | Содержание воды и механических примесей  | —                          | По п.4.2<br>ТУ ВУ<br>400091131.001 | Отсутствие                              | Отс.                      |

**Заключение: продукт стандартный, соответствует ТУ ВУ 400091131.001-2008**