

ООО «Газпромнефть - СМ» Россия, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корпус 3, кабинет 40



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 0182
Восстановитель оксидов азота Gazpromneft AdBlue,



СТО 82851503-239-2018 ОКПД 2 20.15.31.000
Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие
Требованиям международного стандарта ISO 9001:2015

Резервуар: емк.10

Партия: 0182/19

Дата производства: 28.02.19

Вид тары: канистра, 20 л

Дата фасовки: 28.02.19

Количество, кг: 19620

Количество, шт.: 900

Дата отбора пробы: 28.02.19

| Наименование показателя | Метод испытаний | Норма НД | Факт. значение |
|---|---|----------------------|-------------------|
| Массовая доля карбамида, % (m/m) | ISO 22241-2 (приложение В) или ISO 22241-2 (приложение С) | 31,8-33,2 | 32,5 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ISO 3675 или ISO 12185 | 1087,0-1093,0 | 1090,0 |
| Коэффициент преломления при 20 °С | ISO 22241-2 (приложение С) | 1,3814-1,3843 | 1,3832 |
| Щелочность (в пересчете на свободный аммиак NH ₃), % (m/m), не более | ISO 22241-2 (приложение D) | 0,2 | 0,003 |
| Массовая доля биурета, % (m/m), не более | ISO 22241-2 (приложение E) | 0,3 | 0,19 |
| Массовая концентрация альдегидов, мг/кг, не более | ISO 22241-2 (приложение F) | 5 | 0,05 |
| Массовая концентрация нерастворимых веществ, мг/кг, не более | ISO 22241-2 (приложение G) | 20 | 2,6 |
| Массовая концентрация фосфатов (в пересчете на PO ₄), мг/кг, не более | ISO 22241-2 (приложение H) | 0,5 | 0,19 |
| Массовая концентрация кальция, мг/кг, не более | ISO 22241-2 (приложение I) | 0,5 | <0,5 |
| Массовая концентрация железа, мг/кг, не более | | 0,5 | <0,15 |
| Массовая концентрация меди, мг/кг, не более | | 0,2 | <0,02 |
| Массовая концентрация цинка, мг/кг, не более | | 0,2 | <0,2 |
| Массовая концентрация хрома, мг/кг, не более | | 0,2 | <0,1 |
| Массовая концентрация никеля, мг/кг, не более | | 0,2 | <0,02 |
| Массовая концентрация алюминия, мг/кг, не более | | 0,5 | <0,1 |
| Массовая концентрация магния, мг/кг, не более | | 0,5 | <0,5 |
| Массовая концентрация натрия, мг/кг, не более | | 0,5 | <0,5 |
| Массовая концентрация калия, мг/кг, не более | | 0,5 | <0,5 |
| Идентичность | ISO 22241-2 (приложение J) | Идентичность образцу | Идентичен образцу |

Заключение: Восстановитель оксидов азота Gazpromneft AdBlue соответствует СТО 82851503-239-2018.

Срок годности (срок хранения) – 12 месяцев с даты изготовления.

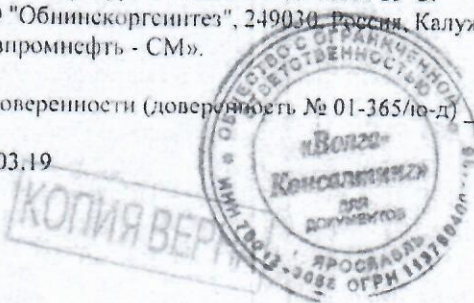
Условия отбора пробы – по ГОСТ 2517-2012, ISO 22241-2 (приложение А).

Условия хранения продукции – хранить в герметичной заводской упаковке в крытых складских помещениях, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, вдали от источников воспламенения при температуре от плюс 5°С до плюс 25°С.

Производитель: АО "Обнинскоргсинтез", 249030, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, д. 57, по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».

Представитель по доверенности (доверенность № 01-365/п-д)

Паспорт выдан: 04.03.19



Забелина Ю.В.