



Изготовитель:  
Производственно-торговое  
унитарное предприятие  
«АзотХимФортис»  
Учредитель: ОАО «Гродно Азот»



### ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 4243

Средство для снижения выбросов оксидов азота AUS 32 (аналог AdBlue) (ГОСТ ISO 22241-1)  
ТУ BY 591020810.001-2016

Номер партии: 152

Дата изготовления: 27.05.2021

Размер партии: 23,98 т

### ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	Нормы по ТУ BY 591020810.001- 2016	Результаты испытаний
1 Массовая доля карбамида, %	31,8-33,2	32,4
2 Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	1087,0 -1093,0	1090
3 Коэффициент преломления при 20 °С	1,3814-1,3843	1,3831
4 Щелочность (в пересчете на свободный аммиак NH <sub>3</sub> ), %, не более	0,2	Менее 0,1
5 Массовая доля биурета, %, не более	0,3	0,3
6 Массовая концентрация альдегидов, мг/кг, не более	5	Менее 0,5
7 Массовая концентрация нерастворимых веществ, мг/кг, не более	20	0,0
8 Массовая концентрация фосфатов (в пересчете на PO <sub>4</sub> ), мг/кг, не более	0,5	0,00
9 Массовая концентрация кальция, мг/кг, не более	0,5	0,04
10 Массовая концентрация железа, мг/кг, не более	0,5	0,02
11 Массовая концентрация меди, мг/кг, не более	0,5	0,00
12 Массовая концентрация цинка, мг/кг, не более	0,5	0,00
13 Массовая концентрация хрома, мг/кг, не более	0,5	0,09
14 Массовая концентрация никеля, мг/кг, не более	0,5	0,08
15 Массовая концентрация алюминия, мг/кг, не более	0,5	0,03
16 Массовая концентрация магния, мг/кг, не более	0,5	0,01
17 Массовая концентрация натрия, мг/кг, не более	0,5	0,02
18 Массовая концентрация калия, мг/кг, не более	0,5	0,00
19 Идентичность	Идентичность образцу	Идентичен образцу

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Средство для снижения выбросов оксидов азота AUS 32 (аналог AdBlue)  
соответствует ТУ BY 591020810.001-2016 и ГОСТ ISO 22241-1

Гарантийный срок – 12 месяцев от даты изготовления.



Система менеджмента качества производства продукции сертифицирована  
на соответствие ISO 9001:2015, сертификат соответствия действует до 25.01.2022

Лаборант ОТК

Подпись

Сыч  
Ф.И.О.



Дата выдачи паспорта  
27.05.2021

