

**Акционерное общество**

**«Новомосковская акционерная компания «Азот»**

Россия, 301651, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10

СЕРТИФИКАТ  
качества

**СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ, МАРКА Б**

**ГОСТ 2-2013**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код продукта по общезаводскому  классификатору продукции и услуг | Номер партии | Дата  изготовления | Номер  транспортного  средства | Номер  накладной | Количество упаковочных единиц, шт. | Масса продукта в  упаковочной единице, кг | Масса нетто, т |
| 010102030011 | 9021 | 01.11.2023 | - | 301\_452\_04 | 4000 | 1000 | 4000 |

**Показатель качества**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Норма | Фактический |
| 1. Внешний вид | Гранулы белого цвета или слегка окрашены без механических примесей | Соответствует |
| 1. Массовая доля азота, не менее | 34.4 | 34.5 |
| 1. Массовая воды гигроскопическая, % не более | 0.3 | 0.3 |
| 1. Массовая доля воды общей, % не более | 0.6 | 0.5 |
| 1. рН среды 10-% водного раствора, не менее | 5.0 ед. | 5.6 ед. |
| 1. Гранулометрический состав, массовая доля гранул   размером от 1 до 4 мм, % не менее | 95 | 98,0 |
| 1. Гранулометрический состав, массовая доля гранул   размером от 2 до 4 мм, % не менее | 80 | 90,0 |
| 1. Гранулометрический состав, массовая доля гранул   менее 1 мм, % не более | 3 | 1 |
| 1. Остаток на сите 6 мм | Отсутствие | Отсутствует |
| 1. Статические прочность гранул кгс в перечете на 1 гранулу не менее | 0.8 | 1.0 |
| 1. Рассыпчатость, не менее % | 100 | 100 |

Продукция изготовлена в НАК «АЗОТ» с системами менеджмента сертифицированным Бюро Витас Сертификейшен но ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.  
  
Декларация о соответствии №POOC.RU.АE41.Д4735от 10.09.2021 до 10.09.2026 г. зарегистрирована ОС ООО «Тульский ЦСМиС».

**Заключение:**

продукт соответствует ГОСТ 2-2013, на упаковку нанесен манипуляционный знак по ГОСТ 14192-96.

|  |  |
| --- | --- |
| Начальник ЦОТК-ИЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Контрольный мастер ЦОТК-ИЦ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |