

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА 15772
СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ ГОСТ 2-2013



Марка Б

Вагон 52462207
Дата изготовления 24.08.2020
Партия 602
Масса нетто 67.4 т
Масса брутто 67.589 т
Наименование тары П/пр мешок 50 кг
Количество тары 1348



ПАО «Дорогобужь»,
ОГРН 1026700535773
Россия, Смоленская
обл., г. Дорогобужь

Свидетельство о государственной регистрации № 771 (рег. № 325-10-771-1), срок действия до 06.09.2025 г.
Декларация о соответствии РОСС RU Д-РУ.АЯ46.В.01251/19, срок действия до 20.05.2022 г.

Наименование показателя	Норма	Найдено
1 Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без мех.примесей	Соответствует
2 Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе, %, не менее	34.4	34.5
3 Массовая доля гигроскопической воды с добавками нитратов кальция и магния, %, не более	0.3	0.3
4 Массовая доля общей воды с добавками нитратов кальция и магния, %, не более	0.6	0.6
5 pH 10%-ного водного раствора, не менее	5.0	5.8
6 Массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	95	99
7 Массовая доля гранул размером от 2 до 4 мм, %, не менее	80	92
8 Массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	1
9 Массовая доля гранул размером более 6 мм, %	0,0	0.0
10 Статическая прочность гранул, Н/гранул (кг/гранулу), с добавками нитратов кальция и магния, не менее	8 (0.8)	15
11 Рассыпчатость, %, не менее	100	100
12 Массовая доля добавок нитратов Са, Mg в пересчете на MgO, %	0.2-0.5	0.4
13 Массовая доля кадмия (Cd), не более, мг/кг	0.5	0.09
14 Массовая доля свинца (Pb), не более, мг/кг	32	0.11
15 Массовая доля ртути (Hg), не более, мг/кг	2.1	0.10
16 Массовая доля мышьяка (As), не более, мг/кг	2	0.02
17 Удельная активность природных радионуклидов, не более, Бк/кг	740	8.8
18 Удельная активность радионуклидов, не более, Бк/кг	1000	1.0

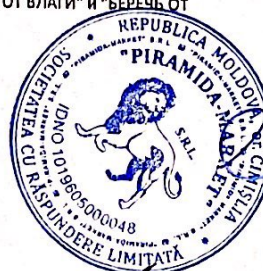
ПРИМЕЧАНИЕ: Аммиачная селитра предназначена для сельского хозяйства и экспорта. Допускается использование для промышленных целей.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА: Аммиачная селитра является окислителем и пожароопасна.

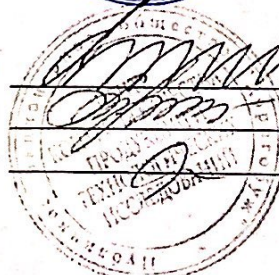
На каждую упаковочную единицу продукции нанесен знак опасности по ГОСТ 19433 (класс 5.1, категория 511, классификационный шифр 5113), серийный номер ООН 1942 и манипуляционные знаки "БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ" и "БЕРЕЧЬ ОТ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ" по ГОСТ 14192.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: - 6 месяцев со дня изготовления

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: продукт соответствует ГОСТ 2-2013, марка Б, сорт высший



Руководитель ЦККПИТИ
Начальник лаборатории
Исполнитель (лаборант)



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА 15739
СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ ГОСТ 2-2013



Марка Б

Вагон	29118148
Дата изготовления	24.08.2020
Партия	601
Масса нетто	66.4 т
Масса брутто	66.586 т
Наименование тары	П/пр мешок 50 кг
Количество тары	1328



ПАО «Дорогобуж»,
ОГРН 1026700535773
Россия, Смоленская
обл., г. Дорогобуж

Свидетельство о государственной регистрации № 771 (рег. № 325-10-771-1), срок действия до 06.09.2025 г.
Декларация о соответствии РОСС RU Д-РУ.АЯ46.В.01251/19, срок действия до 20.05.2022 г.

Наименование показателя	Норма	Найдено
1 Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без мех.примесей	Соответствует
2 Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе, %, не менее	34.4	34.6
3 Массовая доля гигроскопической воды с добавками нитратов кальция и магния, %, не более	0.3	0.3
4 Массовая доля общей воды с добавками нитратов кальция и магния, %, не более	0.6	0.5
5 pH 10%-ного водного раствора, не менее	5.0	5.7
6 Массовая доля гранул размером от 1 до 4 мм, %, не менее	95	99
7 Массовая доля гранул размером от 2 до 4 мм, %, не менее	80	93
8 Массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3	1
9 Массовая доля гранул размером более 6 мм, %	0.0	0.0
10 Статическая прочность гранул, Н/гранул (кг/гранулу), с добавками нитратов кальция и магния, не менее	8 (0.8)	15
11 Рассыпчатость, %, не менее	100	100
12 Массовая доля добавок нитратов Ca, Mg в пересчете на MgO, %	0.2-0.5	0.4
13 Массовая доля кадмия (Cd), не более, мг/кг	0.5	0.09
14 Массовая доля свинца (Pb), не более, мг/кг	32	0.11
15 Массовая доля ртути (Hg), не более, мг/кг	2.1	0.10
16 Массовая доля мышьяка (As), не более, мг/кг	2	0.02
17 Удельная активность природных радионуклидов, не более, Бк/кг	740	8.8
18 Удельная активность радионуклидов, не более, Бк/кг	1000	1.0

ПРИМЕЧАНИЕ: Аммиачная селитра предназначена для сельского хозяйства и экспорта. Допускается использование для промышленных целей.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА: Аммиачная селитра является окислителем и пожароопасна.

На каждую упаковочную единицу продукции нанесен знак опасности по ГОСТ 19433 (класс 5.1, категория 511, классификационный шифр 5113), серийный номер ООН 1942 и манипуляционные знаки "БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ" по ГОСТ 14192.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: - 6 месяцев со дня изготовления

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: продукт соответствует ГОСТ 2-2013, марка Б, сорт высший



Руководитель ЦККПИТИ

Начальник лаборатории

Исполнитель (лаборант)

