

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА 15772 СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ ГОСТ 2-2013

Марка Б

Вагон 52462207 Дата изготовления 24.08.2020 Партия 602 Масса нетто 67.4 T Масса брутто 67.589 T

П/пр мешок 50 кг

Наименование тары

Количество тары 1348

ПАО «Дорогобуж», OFPH 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 ROCC RU Д-RU, АЯ46. В. 01251/19, срок действия до 20.05.2022 г.

Наименование похазателя	Норма	Найдено
1 Внешний вид	Гранулы белого цоета или слегка	Соответствуе
2 Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе, %, не менее	окрашенные без мех.примесей 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 рН 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 менсе	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 питратов 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	
13 Массовая доля хадмия (Cd), не более, мг/кг	0.5	0.4
14 Массовал доля свинца (Pb), не более, мг/нг	32	0.09
15 Массовал доля ртути (Hg), не более, мг/кг	2.1	0.11
16 Массовая доля мышьяка (As), не более, мг/кг	2.1	0,10
17 Удельная активность природных радионуклидов, не более, Бк/кг	740	0.02
18 Удельная активность радионуклидов, не более, Бк/кг	1000	8.8 1.0

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

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА: Аммиачная селитра является окислителем и пожаровпасна.

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 <u>"БЕРЕЧЬ О</u>Т СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ" по ГОСТ 14192.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: - С 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 Масса брутто 66.4 T 66.586 T

Наименование тары

П/пр мешок 50 кг

Количество тары

1328



OFPH 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 ROCC RU Д-RU.AЯ46.B.01251/19, срок действия до 20.05,2022 г.

Наименование похазателя	Норма	Найдено
1 Внешний вид	Гранулы белого цвета или слегка окрашенные без мех.примесей	Соответствует
 Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного эзота в пересчете на эзот в сухом веществе, %, не менее 	34.4	34.6
 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 рН 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 долл добавок нитратов Са, Mg в пересчете на MgO, %	0.2-0.5	0.4
13 Массовая доля надмия (Cd), не более, мг/нг	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 мышьяна (As), не более, мг/нг	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 охислителем и пожароопасна.

На каждую упаковочную единицу продукции нанесен знак опасности по ГОСТ 19433 (класс 5.1,категория 51 классификационный шифр 5113), серийный номер ООН 1942 и манипуляционные знаки "БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ" 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)