



Предприятие-изготовитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"
Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават,
Башкортостан, Российская Федерация, 453256
тел.: (3476) 39-21-09, факс: (3476) 39-21-03, e-mail: snos@snos.ru

Сертификаты соответствия системы менеджмента качества
на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015:
Ассоциации по сертификации «Русский регистр»
№21.0475.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024,
№21.0476.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024;
IQNET и Ассоциации по сертификации «Русский регистр»
№RU-21.0475.026 срок действия с 22.04.2021 до 20.03.2024

Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256



ПАСПОРТ № 60610

Карбамид марка Б для растениеводства 2-й сорт

ГОСТ 2081-2010 изм.1,2

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.РА02.В.03227/21 срок действия с 22.10.2021 по 21.10.2024. Заявитель: ООО "Газпром нефтехим Салават" ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 20.15.31.000
Дата изготовления: 17.12.2023
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 17.12.2023
ГОСТ 21560.0
Место отбора, ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256
номер емкости, уровень наполнения: 50/594
Номер/размер партии (масса): 594 / брутто: -, нетто: 60550 кг
Дата проведения испытания: 17.12.2023
Дата оформления паспорта: 17.12.2023

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Внешний вид	ГОСТ 2081-2010 п. 7.3	Гранулы или кристаллы белого цвета или слегка окрашенные	Гранулы белого цвета
2	Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, %, не менее	ГОСТ 2081-2010 п. 7.4	46,2	46,4
3	Массовая доля биурета, %, не более	ГОСТ 2081-2010 п. 7.5	1,4	0,8
4	Массовая доля воды, %, не более:			
	гигроскопическая	ГОСТ 2081-2010 п. 7.7.1	0,3	0,1
5	Рассыпчатость, %	ГОСТ 21560.5	100	100
6	Гранулометрический состав, %:			
	массовая доля гранул размером, мм:			
	от 1 до 4, не менее	ГОСТ 2081-2010 п. 7.8	94	99
	менее 1, не более	ГОСТ 2081-2010 п. 7.8	5	1,0
	остаток на сите 6 мм	ГОСТ 2081-2010 п. 7.8	Отсутствие	Отсутствует
7	Статическая прочность в пересчете на 1 гранулу, кгс, не менее	ГОСТ 2081-2010 п. 7.9	0,3	0,7
8	Наличие и вид стабилизирующей добавки	ГОСТ 2081-2010	Допускается	КФК

Заключение о соответствии продукта: соответствует требованиям ГОСТ 2081-2010 изм.1,2 "Карбамид. Технические условия" на основании результатов испытаний

Дополнительная информация: Назначение: Для растениеводства, животноводства и розничной продажи. Для использования в сельском хозяйстве в качестве минерального азотного удобрения. Государственная регистрация №444-10-1521-1 на срок по 09 июля 2027г. (свидетельство о государственной регистрации пестицида или агрохимиката №1521 от 10 июля 2017 г.)

Потребитель: ООО «ХИМИНВЕСТ» город Салават, станция Южная, здание 6 Россия 445012 Станция назначения: САЛАВАТ

Тип тары / количество единиц / номер: хоппер / 1 / 90342643

Примечание: При использовании стабилизирующих (кондиционирующих) добавок допускается массовая доля азота в пересчете на сухое вещество не менее 45,5 %

Гарантийный срок хранения: до 17.06.2024

Регистрационный номер бланка: 280074

* 575598

Начальник смены ОТК

Юсупова М. Р.

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

агрохимикат Карбамид марка Б

получил государственную регистрацию за № 444-10-1521-1 на срок по « 09 » июля 2027 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Для сельскохозяйственного производства:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Все культуры	25-500 кг/га в зависимости от вида культуры, технологии выращивания, планируемого урожая, с учетом агрохимических показателей почвы	Основное, припосевное внесение, подкормка

Для личных подсобных хозяйств:

Культура	Доза применения	Время, особенности применения
1	2	3
Овощные культуры, картофель	20-30 г/м ²	Внесение в почву весной при подготовке почвы (вспашка, перекопка, рыхление)
	5-10 г/м ²	Корневая подкормка растений в период нарастания вегетативной массы 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Земляника	10-15 г/м ²	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации и после сбора урожая
Плодово-ягодные культуры	20-30 г/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники – 1,5-3 л/10 м ² или куст, деревья – 2,5 л/дерево	Некорневая подкормка растений через 5-6 дней после цветения и спустя 25- 30 дней после первой подкормки
Плодово-ягодные, декоративные культуры (кустарники)	10-15 г/м ² приствольного круга	Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации
Плодово-ягодные культуры (деревья)	15-20 г/м ² приствольного круга	