

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 6 4 6 7 9 6 1 5 . 2 0 . 1 0 0 8 5 6

от «18» ноября 2025 г.

Действителен до «18» ноября 2030 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид»

химическое (по IUPAC)

нет

торговое

Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид»

синонимы

нет

Код ОКПД 2

2 0 . 1 5 . 7 9 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 1 0 5 9 0 8 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 20.15.79-002-64679615-2025. Удобрения минеральные жидкие «Нектар Био Карбамид»,
«Нектар Био Аммофос»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Осторожно

Краткая (словесная): Малоопасное по воздействию на организм вещество в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. При неправильном обращении может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Аммоний дигидрофосфат	10	4	7722-76-1	231-764-5
Натрий гидроксид	0,5	2	1310-73-2	215-185-5
2-[Карбоксимети-[2-карбоксиметил-[2-[карбоксиметил-(2-оксидо-2-оксоэтил)амино]этил]амино]ацетат динатрия	2	3	139-33-3	205-358-3

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «БиоАгроРост»,

Держунская Р.Н.
(наименование организации)
(расшифровка)

г. Челябинск

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 6 0 6 7 9 6 1 5

Телефон экстренной связи +79193297787

Руководитель организации-заявителя


(подпись)
М.П.



Держунская Р.Н.
(расшифровка)

**Паспорт безопасности (ПБ) соответствует
Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»**

IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СГС)	– Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014
ОКПО	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций ОК 007-93
ТН ВЭД ЕАЭС	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ ЕС	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Сигнальное слово	– слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2022

Паспорт безопасности составлен в соответствии с ГОСТ 30333-2007.