

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 6 7 0 1 7 1 2 2 . 2 0 . 4 8 5 5 0 . В от «20» января 2025 г.

Действителен до «20» января 2030 г.

Информационно-аналитический центр

«Безопасность веществ и материалов»

ФГБУ «Институт стандартизации»

Заместитель генерального директора  /Е.В. Лебединская/

М.П.

## НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Карбамидоглиоксальный концентрат

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Карбамидоглиоксальный концентрат

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 5 9 . 5 9 . 9 0 0

Код ТН ВЭД

3 8 2 4 9 9 9 6 0 8

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

ТУ 20.59.59-047-67017122-2021. Карбамидоглиоксальный концентрат. Технические условия.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

**Краткая** (словесная): Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Предполагается, что данная химическая продукция вызывает генетические дефекты. Может загрязнять объекты окружающей среды при нарушении правил обращения.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Продукт реакции олигомеризации глиоксаля и мочевины, в т.ч. остаточное количество:	не установлена	нет	53037-34-6	610-945-6
глиоксаль (этандиаль)	ОБУВ 2	нет	107-22-2	203-474-9
карбамид (мочевина)	10	3	57-13-6	200-315-5

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью

«Новохим»,

(наименование организации)

Томск

(город)

**Тип заявителя** производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

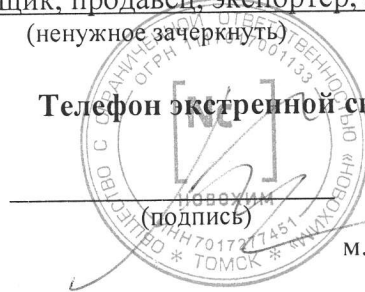
6 7 0 1 7 1 2 2

Телефон экстренной связи

+7 (3822) 32-55-33

**Директор**

(на основании Устава)

 /

Князев А.С. /

(расшифровка)

М.П.