

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 5 0 2 7 7 5 6 3 2 0 4 7 0 9 3·В

от « 29 » ноября 2021 г.

Действителен до « 29 » ноября 2026 г.

Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов»
ФГБУ «Российский институт стандартизации»

И.о. генерального директора К.В. Леонидов /К.В. Леонидов/
м.п.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Натрий-карбоксиметилцеллюлоза техническая

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Натрий-карбоксиметилцеллюлоза техническая марки
«Камцел-300», «Камцел-400», «Камцел-500», «Камцел-600»,
«Камцел-700», «Камцел-800», «Камцел-1000»;
сорта «Стандарт» и «Экстра»

синонимы

Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль (NaКМЦ)

Код ОКПД 2

2 0 . 1 6 . 5 9 . 2 4 0

Код ТН ВЭД

3 9 1 2 3 1 0 0 0 0

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

ТУ 2231-002-50277563-2000 «Натрий-карбоксиметилцеллюлоза техническая»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Умеренно опасная по воздействию на организм продукция – 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007. При попадании на кожу и в глаза вызывает раздражение. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Горючая продукция. 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 ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Натрий-карбоксиметилцеллюлоза	10	3	9004-32-4	618-378-6
Натрий хлорид	5	3	7647-14-5	231-598-3

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Карбокам», город Краснокамск, Пермский край
(наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 5 0 2 7 7 5 6 3

Телефон экстренной связи (34273) 7-29-72

Руководитель организации-заявителя

М.В. Панфилов
(подпись)

м.п.

/ Панфилов М.В. /
(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
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № 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/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013