

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 4 0 8 4 1 6 0 8 . 2 0 . 4 6 5 4 1 . В

от «01» марта 2021 г.

Действителен до «01» марта 2024 г.

Информационно-аналитический центр

«Безопасность веществ и материалов»

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

Заместитель

генерального директора

/К. В. Леонидов/



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Углерод четыреххлористый химически чистый для экстракции из водных сред

химическое (по IUPAC)

нет

торговое

Углерод четыреххлористый химически чистый для экстракции из водных сред марка А, марка Б

синонимы

нет

Код ОКПД 2

2 0 . 1 4 . 3 2 . 1 1 0

Код ТН ВЭД

2 9 1 5 1 1 0 0 0 0

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

ТУ 20.14.13-009-40841608-2020 «Углерод четыреххлористый химически чистый для экстракции из водных сред» Технические условия

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **ОПАСНО**

Краткая (словесная): Высокоопасная по степени воздействия на организм продукция – 2 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Токсично при проглатывании, при вдыхании, при попадании на кожу. Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия (при попадании внутрь, при продолжительном вдыхании). Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания (при попадании внутрь, при продолжительном вдыхании). Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Разрушает озоновый слой.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Углерод четыреххлористый	20/10	2	56-23-5	200-262-8

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «АТАМАР»
(наименование организации)

Москва
(город)

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

Код ОКПО 4 0 8 4 1 6 0 8

Телефон экстренной связи +7 (495) 777-0769

Руководитель организации-заявителя

(подпись) м.п.

/В. А. Киселев /
(расшифровка)

