

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

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

от «18» апреля 2024 г.

Действителен до «18» апреля 2029 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ УНИТАЗОВ, РАКОВИН, ВАНН «БАРХАТ»,
«САНФАС», «СТОПКАЛЬЦИТ», «САНИТАР», «ПРИЗ»,
«ПРОЧИСТ», КАЖДЫЙ ДЕНЬ», «CLEAN OK»

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ УНИТАЗОВ, РАКОВИН, ВАНН «БАРХАТ»,
«САНФАС», «СТОПКАЛЬЦИТ», «САНИТАР», «ПРИЗ», «ПРОЧИСТ», КАЖ-
ДЫЙ ДЕНЬ», «CLEAN OK»

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 4 0 2 2 0 9 0 0 0

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

ТУ 2383-004-21506086-02 СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ УНИТАЗОВ, РАКОВИН, ВАНН «БАРХАТ», «САНФАС»,
«СТОПКАЛЬЦИТ», «САНИТАР», «ПРИЗ», «ПРОЧИСТ», КАЖДЫЙ ДЕНЬ», «CLEAN OK»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Опасно
Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Может вызывать коррозию металлов. Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности	

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Ортофосфорная кислота	ОБУВ 1 (в пересчете на P ₂ O ₅)	нет	7664-38-2	231-633-2
Щавелевая кислота	1	2	6153-56-6	612-167-2

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО ЧЗБХ «Визирь Компани»,
(наименование организации)

Челябинск
(город)

Тип заявителя производитель,

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 2 1 5 0 6 0 8 6

Телефон экстренной связи +7 (351) 734-70-45

Руководитель организации-заявителя

(подпись)



/Абдрахманова Ю.А. /
(расшифровка)