

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр

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

от 14 января 2016г.

Действителен до 14 января 2021г.

Росстандарт

Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий ФГУП «ВНИИ СМТ»

Руководитель

Мочалов



А. А. Мочалов / М.П.

НАИМЕНОВАНИЕ
техническое (по НД)

Кислота сульфаминовая (амидосульфоновая) техническая

химическое (по IUPAC)

Амидосульфоновая кислота

торговое

Сульфаминовая кислота марки А и Б

синонимы

Моноамид серной кислоты, амидосерная кислота, аминосульфоновая кислота

Код ОКП

2 1 2 1 6 3

Код ТН ВЭД

2 8 1 1 1 9 8 0 0 0

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

ТУ 2121-083-05800142-2011 Кислота сульфаминовая (амидосульфоновая) техническая

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово «Осторожно»

Краткая (словесная): Умеренно опасное (по воздействию на организм человека) в соответствии с ГОСТ 12.1.007 вещество. Вызывает серьезное раздражение глаз, раздражает кожу. Негорючее, коррозионное вещество. Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Амидосульфоновая кислота	2	3	5329-14-6	226-218-8

ЗАЯВИТЕЛЬ Публичное Акционерное общество «Пигмент», г. Тамбов
(наименование организации) (город)

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

Код ОКПО 0 5 8 0 0 1 4 2

Телефон экстренной связи (4752) 79-53-40

Руководитель организации-заявителя

И.Е. Григорьев
(подпись)

/ И.Е. Григорьев /
(расшифровка)
М.П.

