

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
09.02.2022	СПГП-012	20.41.20-012-20497764-2022	<b>Амидоамин</b>



**Общество с ограниченной ответственностью «ХИМАЛЪЯНС»**  
 117042, Москва г., улица Адмирала Лазарева, дом № 52, корп. 3, пом. IV, комн.3  
 Тел. +7(499) 288-08-07  
 e-mail: [office@chemalliance.ru](mailto:office@chemalliance.ru) <http://www.chemalliance.ru>  
 ОКПО 20497764 ОГРН 5177746311661  
 ИНН/КПП 7727335884/772701001

**Применение:** Кокаמידопропилдиметиламин «Амидоамин», (далее-продукт), используемый в качестве сырья для получения окиси амидоамина, кокоамидопропилбетаина, четвертичных и других видов поверхностно-активных веществ.  
 «Амидоамин» получают путём реакции жирных кислот растительных масел и диметиламинопропиламина.

Таблица 1 «Физико-химические показатели»

Наименование показателя	Единицы измерения	Норма	Метод анализа
1. Внешний вид при 20 °С	-	Жидкость от светло жёлтого, до темно жёлтого цвета	п.п. 5.1
2. Аминное число, в пределах	мгКОН/г	175 – 193	п.п. 5.2
3. Массовая доля свободных жирных кислот, не более	%	1,5	ГОСТ 5985-79
5. Молекулярная масса, в пределах	г/моль	290 – 320	п.п. 5.2

**Маркировка:** Транспортная маркировка должна соответствовать ГОСТ 14192. Маркировка, характеризующая транспортную опасность груза должна соответствовать ГОСТ 19433 с нанесением знака опасности.

Маркировка, характеризующая упакованную продукцию, должна содержать следующие данные:

- товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование продукта;
- номер партии и дату изготовления;
- массу брутто, нетто;
- обозначение настоящих технических условий;

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
09.02.2022	СППП-012	20.41.20-012-20497764-2022	<b>Амидоамин</b>

- знак опасности, соответствующий классификационному шифру по ГОСТ 19433.

**Упаковка:** Продукт упаковывают в полиэтиленовые бочки по ТУ 6-52-22-90 вместимостью 50 и 200 дм<sup>3</sup>.  
Степень заполнения 90-95%. Упаковка должна соответствовать ГОСТ 26319-84.  
Допустимое отклонение от номинального объема фасованного средства должно соответствовать ГОСТ Р 8.579-2001.  
Допускается упаковка средства в транспортную тару потребителя по другой действующей нормативной документации.

**Условия хранения:** Средство хранят в упаковке грузоотправителя в крытых складских помещениях грузоотправителя (грузополучателя).  
Допускается хранить упакованный продукт на открытых площадках изготовителя (потребителя) под навесом на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.  
Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.