

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
09.09.2022	СПГП-011	ТУ 20.41.20-011-20497764-2022	Имидазолин



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 <http://www.chemalliance.ru>
 ОКПО 20497764 ОГРН 5177746311661
 ИНН/КПП 7727335884/772701001

Применение: Имидазолин, представляющий собой катионное поверхностно-активное вещество. Молекулы вещества образуют тонкую пленку на поверхности, делая её потенциал положительнее. Скорость коррозии при этом замедляется или ее течение прекращается вовсе. Снижает коррозионную активность нефти, хорошо растворяется в коррозионной среде. Не загрязняет поверхность металла и не оказывает на него разрушающего действия.

Применяется как:

- компонент высокоэффективных ингибиторов коррозии;
- компонент, изменяющий реологические свойства жидкостей;
- добавка к дорожным битумам для улучшения их сцепления с кислыми породами;
- компонент моющих, дезинфицирующих средств;
- антистатик и смягчитель тканей в текстильной промышленности;
- эмульгатор для различных химических сред;
- в составах для гидрофобизации бетона, древесины;
- в красках, позволяет улучшить адгезию красок даже к мокрым поверхностям

Таблица 1 «Физико-химические показатели»

Наименование показателя	Норма		Метод анализа
	Б	А	
Внешний вид при 50°C	однородная вязкая жидкость от светло-желтого до коричневого цвета		п.п. 5.2
Массовая доля основного вещества, %, не менее	80	90	п.п. 5.3
Массовая доля Аминоэтилэтаноламин, %, не более	5	1	
Массовая доля Амидоамина, %, не более	15	9	
Массовая доля свободных кислот, %, не более	-	1	

Дата введения	Номер спецификации	Номер НТД	Спецификация
09.09.2022	СППП-011	ТУ 20.41.20-011-20497764-2022	Имидазолин

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;
- знак опасности, соответствующий классификационному шифру по ГОСТ 19433.

Упаковка: Продукт упаковывают в полиэтиленовые бочки по ТУ 6-52-22-90 вместимостью 50 и 200 дм³.

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) при температуре не выше 50⁰С. 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.