

Техническая спецификация

Наименование: Монометиланилин (N-метиланилин) улучшенный сорт Extra.

Нормативный документ: СТ 111240008651-ТОО-02-2023.

Код ЕНС ТРУ: 205942.900.000004.

Код ТН ВЭД: 3811190000.

CAS №: 100-61-8.

Производитель: ТОО «АгроХимПрогресс».

Юридический адрес (почтовый адрес): Республика Казахстан, S02M6A2 (140000), Павлодарская область, город Павлодар, Северная промышленная зона, строение 115/1.

Адрес производства: Республика Казахстан, S02M6A2 (140000), Павлодарская область, город Павлодар, Северная промышленная зона, строение 115/1.

Назначение: Октаноповышающая (антидетонационная) присадка с улучшенными физико-химическими показателями, в том числе с увеличенным гарантийным сроком хранения (12 месяцев с даты изготовления) предназначенной для производства неэтилированных автомобильных бензинов, том числе экологически чистых автомобильных бензинов, с целью повышения их детонационной стойкости и улучшения эксплуатационных характеристик.

Физически-химические показатели:

Таблица 1.

№№	Наименование показателя	Норма по нормативному документу	Фактические показатели	Примечание
1	Внешний вид	Маслянистая прозрачная жидкость желтоватого цвета со стойким выраженным запахом ароматических аминосоединений	Соответствует	-----
2	Массовая доля N-метиланилина, %	≥98,0	99,3	-----
3	Массовая доля анилина, %	≤ 0,3	0,17	-----
4	Массовая доля диметиланилина, %	≤1,6	0,46	-----
5	Массовая доля воды, %	≤ 0,1	0,05	-----
6	Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ , не менее	0,975	0,983	-----
7	Цветность (D)	≤ 0,100	0,01	-----
8	Температура вспышки в закрытом тигле, ⁰ С	≥78	81	-----
9	Массовая доля вещества, выкипающего при 200 ⁰ С, %	>95,0	97,2	-----
10	Температура конца кипения, ⁰ С	<240	237	-----
11	Растворимость в бензине, %	100,0	соответствует	-----
12	Давление насыщенных паров, кгс/см ²	0,1-0,2	0,12	-----

13	Содержание ароматических углеводов, %	100,0	соответствует	-----
14	Содержание бензола, %	отсутствует	соответствует	-----

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Тара (упаковка): Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта, обеспечивающих сохранность тары (упаковки) и продукции, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Упаковывается в стальные металлические бочки (110 дм³ или 275 дм³), ж/д цистерны, ISO танк-контейнеры, IBC контейнеры или в другую тару (упаковку) по согласованию с заказчиком, обеспечивающие сохранность продукции при хранении и транспортировке.

Директор
ТОО «АгроХимПрогресс»



Уйсумбаев С.С.