

2-НИТРОТОЛУОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

2-НИТРОТОЛУОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Технические условия

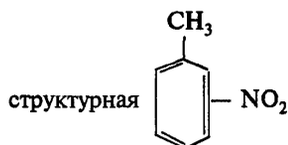
Technical 2-nitrotoluene.
SpecificationsГОСТ
23487—79

ОКП 24 7124 0100

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на технический 2-нитротолуол, предназначенный для производства промежуточных продуктов анилиноокрасочной промышленности и для синтеза других органических соединений.

Формулы: эмпирическая $C_7H_7O_2N$



Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам 1987 г.) — 137,14.
(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Технический 2-нитротолуол должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. По физико-химическим показателям технический 2-нитротолуол должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Прозрачная маслянистая жидкость от светло-желтого до желтого цвета
2. Массовая доля 2-нитротолуола, %, не менее	99,6
3. Содержание динитротолуолов	Должен выдерживать испытание по п. 4.5
4. (Исключен, Изм. № 3).	

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Технический 2-нитротолуол — горючая жидкость.

Температура кипения, °С	222.
Температура вспышки, °С	96.
Температура самовоспламенения, °С	335.

Концентрационные пределы распространения пламени 1,4—9,3 объемных % (расчетные).

Температурные пределы распространения пламени:	
нижний, °С	93
верхний, °С	128.

Средства тушения: при крупных проливах — пена, порошок ПСБ-3, тонкораспыленная вода; в помещениях — объемное тушение; небольшие очаги — ПСБ, CO₂.

Для предупреждения загорания необходимо, чтобы емкости для хранения 2-нитротолуола были герметизированы и удалены от источников тепла.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. 2-Нитротолуол — умеренно опасное вещество (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.005). Предельно допустимая концентрация (ПДК) в воздухе рабочей зоны составляет 3 мг/м³. Действует на центральную нервную систему и органы кровообращения. Обладает способностью проникать в организм человека через неповрежденную кожу и при вдыхании его паров.

При повышении ПДК 2-нитротолуол может вызывать острые и хронические профессиональные отравления.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. При работе с продуктом необходимо обеспечивать герметизацию аппаратуры и трубопроводов, наличие достаточной эффективной общеобменной и местной вытяжной вентиляции.

Все работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. При попадании 2-нитротолуола на кожу и спецодежду необходимо немедленно снять загрязненную спецодежду, белье и обувь, удалить продукт с пораженной поверхности, быстро сняв его фильтровальной бумагой, а затем тщательно отмыть пораженные участки сначала большим количеством воды, а затем — теплой водой с мылом.

После этого одеть чистое белье, спецодежду, запасные комплекты которых обязательно должны храниться в цехах, производящих или применяющих технический 2-нитротолуол.

2.5. При попадании 2-нитротолуола в глаза необходимо их промыть теплой водой и обратиться к врачу.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 6732.1.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

4.1а. Общие указания по проведению анализа — по ГОСТ 27025.

Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 6732.2.

Масса средней пробы должна быть не менее 0,3 дм³.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.2. Перед каждым анализом среднюю пробу тщательно перемешивают.

4.3. Внешний вид продукта оценивают визуально.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.4. Определение массовой доли 2-нитротолуола.

Определение проводят методом газожидкостной хроматографии.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4.1. Аппаратура и реактивы

Хроматограф газовый с детектором ионизации в пламени.

Колонка хроматографическая стеклянная или из нержавеющей стали длиной 3 м и внутренним диаметром 3—4 мм.

Насадка для колонки — хезасорб АW-HMDS или хроматон N-AW и др. (твердый носитель) с частицами размером 0,200—0,360 мм, обработанные силиконом ХЕ-60 (неподвижная фаза) из расчета 5 % от массы твердого носителя.

Микрошприц МШ-10.

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427.

Лупа измерительная 10^x увеличения по ГОСТ 25706.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Стаканчик для взвешивания по ГОСТ 25336.

Воздух сжатый для питания контрольно-измерительных приборов.

Водород технический по ГОСТ 3022 марки А или Б.

Азот газообразный технический (газ-носитель) по ГОСТ 9293.

3-Нитротолуол с массовой долей основного вещества не менее 98 % и погрешностью $\pm 0,7500$ мг.

4-Нитротолуол по ГОСТ 7197.

Нитробензол с температурой кристаллизации 5,1 °С.

Толуол по ГОСТ 5789.

«Внутренний эталон»-1,2-дихлорбензол, ч.

2-Нитротолуол с массовой долей основного вещества не менее 99,95 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

4.4.2. Подготовка к анализу

Чистую сухую хроматографическую колонку заполняют насадкой при непрерывном осторожном постукивании по ней, помещают в термостат хроматографа и, не подсоединяя к детектору, продувают током азота в течение 8 ч при 220 °С.

Включение хроматографа и вывод его на рабочий режим производят в соответствии с инструкцией, прилагаемой к прибору.

Режим работы хроматографа:

Температура термостата колонки, °С	135—155
Температура испарителя, °С	250—300
Объемный расход газа-носителя (азота), см ³ /мин	30—60
Объемный расход водорода, см ³ /мин	30
Объемный расход воздуха — указан в инструкции к прибору.	
Скорость движения диаграммной ленты, мм/ч.	200—240
Объем вводимой пробы, мм ³	0,5—5,0
Продолжительность анализа, мин	20—25

Массовую долю примесей определяют по методу «внутреннего эталона» с учетом градуировочных коэффициентов.

Градуировочный коэффициент (K_i) определяют, анализируя искусственные смеси, состоящие из 1,2-дихлорбензола («внутренний эталон») и компонентов, близкие по составу к анализируемому техническому 2-нитротолуолу.

За градуировочный коэффициент принимают среднее арифметическое результатов не менее пяти параллельных определений, расхождение между наиболее отличающимися значениями которых не превышает допустимое расхождение, равное 0,1. Результаты вычисления K_i округляют до первого десятичного знака.

Градуировочные коэффициенты устанавливают не реже одного раза в месяц и после смены насадки.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

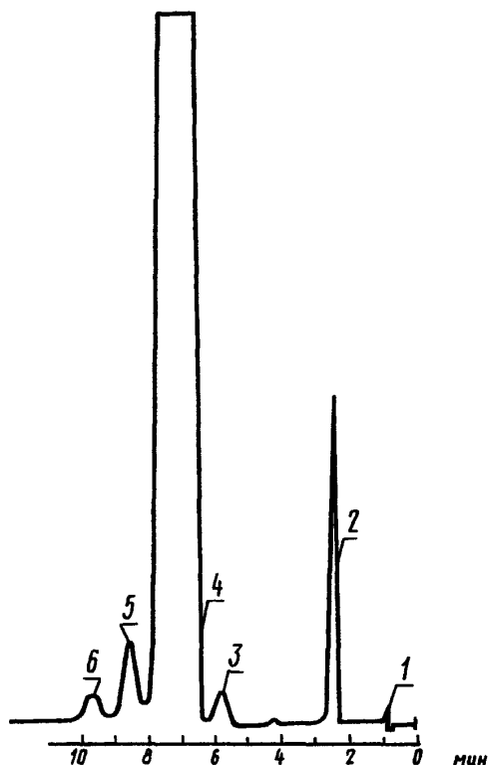
4.4.3. Проведение анализа

Пробу для анализа готовят следующим образом: 2,0000—3,0000 г анализируемого технического 2-нитротолуола взвешивают в стаканчике и добавляют 0,0100—0,0150 г 1,2-дихлорбензола.

Смесь тщательно перемешивают и подготовленную пробу вводят микрошприцем в испаритель хроматографа.

Порядок выхода компонентов из колонки указан на хроматограмме (см. чертеж).

Типовая хроматограмма



1 — толуол; 2 — 1,2-дихлорбензол; 3 — нитробензол;
4 — 2-нитротолуол; 5 — 3-нитротолуол; 6 — 4-нитро-
толуол

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.4.4. Обработка результатов

Площадь пиков вычисляют как произведение высоты каждого пика на его ширину, измеренную на середине высоты.

Градуировочный коэффициент для каждой определяемой примеси (K_i) вычисляют по формуле

$$K_i = \frac{S_{\text{эт}} \cdot m_i}{S_i \cdot m_{\text{эт}}},$$

где m_i — масса навески определяемого компонента в искусственной смеси, г;

$m_{\text{эт}}$ — масса навески «внутреннего эталона» в искусственной смеси, г;

$S_{\text{эт}}$ — площадь пика «внутреннего эталона», мм²;

S_i — площадь пика определяемого компонента, мм².

Массовую долю 3-нитротолуола, 4-нитротолуола, нитробензола и толуола (X_i) в процентах вычисляют по формуле

$$X_i = \frac{S_i \cdot m_{\text{эт}} \cdot K_i \cdot 100}{S_{\text{эт}} \cdot m},$$

где S_i — площадь пика определяемого компонента в анализируемой пробе, мм²;

$m_{\text{эт}}$ — масса «внутреннего эталона», г;

K_i — градуировочный коэффициент определяемого компонента;

$S_{\text{эт}}$ — площадь пика «внутреннего эталона», мм²;

m — масса навески анализируемой пробы, г.

Массовую долю 2-нитротолуола (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = 100 - \sum X_i,$$

где $\sum X_i$ — сумма массовых долей определяемых примесей, %.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,01 %.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,02$ % при доверительной вероятности $P = 0,95$.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.5. Определение содержания динитротолуолов

4.5.1. Реактивы, растворы и посуда

Ацетон по ГОСТ 2603, не дающий окраски с раствором гидроокиси натрия концентрации 2 моль/дм³.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, раствор концентрации $c(\text{NaOH}) = 2$ моль/дм³ (2 н.).

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

2-Нитротолуол технический, перегнанный, не содержащий динитротолуолов.

Бюретка по ГОСТ 29251 или пипетка градуированная с ценой деления 0,01 см³.

Пробирка П2—16—150 по ГОСТ 25336.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.5.2. Проведение анализа

0,2 см³ анализируемого технического 2-нитротолуола помещают в пробирку с помощью бюретки или пипетки, приливают 5 см³ ацетона и 10 капель раствора гидроокиси натрия, закрывают корковой пробкой и встряхивают.

Продукт считают соответствующим требованиям настоящего стандарта, если появляющаяся слабая зеленовато-желтая окраска раствора не будет отличаться от контрольного раствора, состоящего из 0,2 см³ 2-нитротолуола, не содержащего динитротолуолов, 5 см³ ацетона и 10 капель раствора гидроокиси натрия, помещенного в такую же пробирку, и будет устойчива в течение 5 мин.

4.6—4.6.2. **(Исключены, Изм. № 3).**

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка — по ГОСТ 6732.3.

5.2. Маркировка — по ГОСТ 6732.4 с нанесением знака опасности по ГОСТ 19433 (класс 6, подкласс 6.1, черт. 6а, классификационный шифр 6112), серийный номер ООН — 1664.

На железнодорожные цистерны наносят также специальные трафареты: «Нитротолуолы», «Х», трафарет приписки.

5.3. Упаковку и транспортную маркировку при отправке 2-нитротолуола на экспорт производят в соответствии с договором между предприятием и внешнеторговой фирмой и настоящим стандартом.

5.4. Транспортирование — по ГОСТ 6732.5.

По железной дороге технический 2-нитротолуол транспортируют наливом в собственных цистернах грузоотправителя (грузополучателя) или арендованных цистернах с верхним сливом или с универсальным сливным прибором в соответствии с «Правилами перевозок и тарифов грузов», ч. 2, раздел 41, сборник № 370, 1990 г.

Степень заполнения цистерн не должна превышать 95 %.

5.5. Технический 2-нитротолуол хранят в герметичных емкостях в крытых складских помещениях.

Разд. 5. **(Измененная редакция, Изм. № 3).**

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие технического 2-нитротолуола требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.2. Гарантийный срок хранения технического 2-нитротолуола два года со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.02.79 № 543

Изменение № 3 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Украина	Госстандарт Украины

2. ВЗАМЕН ГОСТ 5.1839—73

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 12.1.005—88	2.2	ГОСТ 6732.4—89	5.2
ГОСТ 427—75	4.4.1	ГОСТ 6732.5—89	5.4
ГОСТ 2603—79	4.5.1	ГОСТ 7197—73	4.4.1
ГОСТ 3022—80	4.4.1	ГОСТ 9293—74	4.4.1
ГОСТ 4328—77	4.5.1	ГОСТ 19433—88	5.2
ГОСТ 5789—78	4.4.1	ГОСТ 24104—88	4.4.1
ГОСТ 6709—72	4.5.1	ГОСТ 25336—82	4.4.1, 4.5.1
ГОСТ 6732.1—89	3.1	ГОСТ 25706—83	4.4.1
ГОСТ 6732.2—89	4.1	ГОСТ 27025—86	4.1a
ГОСТ 6732.3—89	5.1	ГОСТ 29251—91	4.5.1

4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1984 г., марте 1989 г., апреле 1996 г. (ИУС 10—84, 6—89, 7—96)

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *Е.Ю. Митрофанова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 08.06.99. Подписано в печать 15.07.99. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,73. Тираж 118 экз. С3329. Зак. 587.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102