



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ТРИХЛОРАЦЕТАТ НАТРИЯ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 22673-77**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

**РАЗРАБОТАН ГОСНИИХЛОРПРОЕКТОМ**

Зам. директора **В. В. Московцев**

Руководители темы: **Э. В. Сонин, Е. В. Сергеев**

Исполнители: **М. Л. Михель, И. А. Ильчева, Г. М. Шефер, В. П. Торяник, А. Х. Каганов**

**ВНЕСЕН Министерством химической промышленности**

Член Коллегии **В. Ф. Ростунов**

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)**

Директор **А. В. Гличев**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 августа 1977 г. № 2081**

## ТРИХЛОРАЦЕТАТ НАТРИЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Технические условия

Sodium trichloracetate technical.  
Specifications

ГОСТ

22673—77

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 августа 1977 г. № 2081 срок действия установлен

с 01.01. 1979 г.  
до 01.01. 1984 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на технический трихлорацетат натрия, предназначенный в качестве гербицида для борьбы с сорной растительностью в посевах сельскохозяйственных культур, а в повышенных дозах — в качестве гербицида общего действия (на откосах каналов, водоемов).

Формула  $\text{CCl}_3\text{COONa}$ .

Молекулярная масса (по международным атомным массам 1971 г.) — 185,37.

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ РС 2083—69 в части, касающейся технических требований.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Трихлорацетат натрия должен выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. По физико-химическим показателям трихлорацетат натрия должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма
1. Внешний вид	Кристаллический продукт от белого до светлокоричневого цвета

Наименование показателя	Норма
2. Массовая доля трихлорацетата натрия, %, не менее	90
3. Массовая доля хлористого натрия, %, не более	0,4
4. Массовая доля влаги, %, не более	3,0
5. Массовая доля щелочей в пересчете на $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , %, не более	3
6. Массовая доля примесей, нерастворимых в воде, %, не более	0,1

П р и м е ч а н и е. Массовая доля трихлорацетата натрия в продукте, предназначенному для сельского хозяйства, должна быть не более 95 %.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 14189—69, при этом масса партии должна быть не более 50 т. Каждую партию продукта сопровождают документом о качестве.

Документ должен содержать:

- а) условное наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак;
- б) наименование продукта и номинальный процент действующего вещества в нем;
- в) надпись: «гербицид»;
- г) номер партии и количество мест в ней;
- д) дату изготовления продукта;
- е) массу брутто и нетто;
- ж) результаты проведенных анализов;
- з) дату выдачи документа о качестве;
- и) обозначение настоящего стандарта.

## 3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

### 3.1. Отбор проб

Пробы отбирают по ГОСТ 14189—69. Масса разовой пробы должна быть не менее 100 г. Разовые пробы соединяют вместе, тщательно перемешивают и сокращают до получения средней пробы массой 100 г.

3.2. Внешний вид продукта определяют визуально при дневном свете в слое продукта толщиной 3—5 мм, помещенного между двумя бесцветными прямоугольными стеклами размером 50×50 мм.

3.3. Определение массовой доли трихлорацетата натрия

### 3.3.1. Реактивы, растворы и посуда

Кислота азотная по ГОСТ 4461—67, х.ч., раствор 1:1.

Серебро азотнокислое по ГОСТ 1277—75, 0,05 н. раствор.

Аммоний роданистый по СТ СЭВ 222—75, 0,05 н. раствор.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77 или калия гидроокись, 30%-ный раствор.

Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300—72.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Фенолфталеин (индикатор) по ГОСТ 5850—72, 1%-ный спиртовой раствор.

Холодильник стеклянный лабораторный типа ХШ-4 по ГОСТ 9499—70.

### 3.3.2. Проведение анализа

#### 3.3.2.1. Определение массовой доли неорганического хлора

4—5 г анализируемого трихлорацетата натрия взвешивают в стаканчике вместимостью 50 мл с погрешностью не более 0,02 г, добавляют воду, перемешивают до полного растворения навески и количественно переносят полученный раствор в мерную колбу вместимостью 500 мл. Объем раствора доводят водой до метки и тщательно перемешивают (раствор А). 100 мл полученного раствора переносят линейкой в коническую колбу вместимостью 250 мл, приливают 5—10 мл раствора азотной кислоты до слабо-кислой реакции, определяемой по лакмусовой бумаге, затем из бюретки прибавляют 5—10 мл раствора азотнокислого серебра, избыток которого оттитровывают раствором роданистого аммония в присутствии железоаммонийных квасцов.

#### 3.3.2.2. Определение массовой доли общего хлора

5 мл раствора А помещают в коническую колбу вместимостью 250 мл и прибавляют 10 мл раствора едкого натра или едкого кали.

Колбу соединяют с шариковым холодильником и содержимое ее кипятят в течение 1 ч. После кипячения промывают холодильник дистиллированной водой, собирая промывные воды в колбу с раствором. Затем раствор нейтрализуют по лакмусовой бумаге или фенолфталеину раствором азотной кислоты, добавляют 1—2 мл избытка азотной кислоты, охлаждают до комнатной температуры, приливают из бюретки 25 мл раствора азотнокислого серебра, 3 мл раствора железоаммонийных квасцов и титруют избыток серебра раствором роданистого аммония.

### 3.3.3. Обработка результатов

3.3.3.1. Массовую долю неорганического хлора ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(V - V_1) \cdot 0,001773 \cdot 500 \cdot 100}{100 \cdot m},$$

где  $V$  — объем точно 0,05 н. раствора азотнокислого серебра, взятый для анализа, мл;

$V_1$  — объем точно 0,05 н. раствора роданистого аммония, израсходованный на титрование избытка азотнокислого серебра, мл;

0,001773 — масса хлора, соответствующая 1 мл точно 0,05 н. раствора азотнокислого серебра, г;

$m$  — масса навески трихлорацетата натрия, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,05%.

3.3.3.2. Массовую долю общего хлора ( $X_1$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(V - V_1) \cdot 0,001773 \cdot 500 \cdot 100}{5 \cdot m},$$

где  $V$  — объем точно 0,05 н. раствора азотнокислого серебра, взятый для анализа, мл;

$V_1$  — объем точно 0,05 н. раствора роданистого аммония, израсходованный на титрование избытка азотнокислого серебра, мл;

$m$  — масса навески трихлорацетата натрия, г.

3.3.3.3. Массовую долю трихлорацетата натрия ( $X_2$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_2 = (X_1 - X) \cdot \frac{185,37}{106,36},$$

где  $X_1$  — массовая доля общего хлора, %;

$X$  — массовая доля неорганического хлора, %;

185,37 — молекулярная масса трихлорацетата натрия, г;

106,36 — масса хлора, содержащаяся в одной молекуле трихлорацетата натрия, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,5%.

3.4. Определение массовой доли хлористого натрия

Массовую долю хлористого натрия ( $X_3$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{(V - V_1) \cdot 0,002923 \cdot 500 \cdot 100}{100 \cdot m},$$

где  $V$  — объем точно 0,05 н. раствора азотнокислого серебра, взятый для анализа в п. 3.3.2.1, мл;

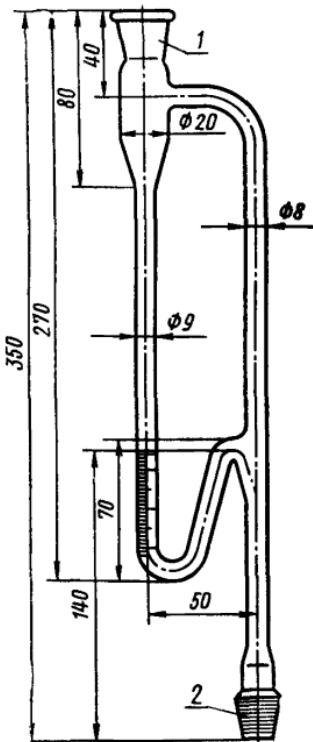
$V_1$  — объем точно 0,05 н. раствора роданистого аммония, израсходованный на титрование избытка азотнокислого серебра, мл;

0,002923 — масса хлористого натрия, соответствующая 1 мл точно 0,05 н. раствора азотнокислого серебра, г;

*m* — масса навески трихлорацетата натрия, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,05 %.

3.5. Массовую долю влаги определяют по ГОСТ 13740—68, при этом в качестве растворителя используют технический хлороформ по ГОСТ 20015—74, высшего сорта или толуол по ГОСТ 5789—69. При применении хлороформа используют ловушку, изображенную на чертеже.



1, 2—нормальный шлиф типа А 19

3.6. Определение массовой доли щелочей в пересчете на  $\text{Na}_2\text{CO}_3$

#### 3.6.1. Реактивы и растворы

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, 0,1 н. раствор.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, 0,1 н. раствор.

Метиловый красный (индикатор) по ГОСТ 5853—51, 0,1%-ный спиртовой раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300—72.

### 3.6.2. Проведение анализа

Около 2 г трихлорацетата натрия взвешивают в конической колбе вместимостью 150 мл с погрешностью не более 0,0002 г, растворяют в 20 мл серной кислоты, нагревают до 30—40°C, добавляют одну—две капли метилового красного и титруют раствором гидроокиси натрия до появления желтой окраски. После добавления одной—двух капель серной кислоты окраска раствора должна перейти снова в красную.

Параллельно проводят контрольный опыт в тех же условиях и с теми же количествами реагентов, но без добавления трихлорацетата натрия.

### 3.6.3. Обработка результатов

Массовую долю щелочей в пересчете на  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ( $X_4$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_4 = \frac{(V_1 - V_2) \cdot 0,0053 \cdot 100}{m},$$

где  $V_1$  — объем точно 0,1 н. раствора гидроокиси натрия, израсходованный на титрование в контрольном опыте, мл;

$V_2$  — объем точно 0,1 н. раствора гидроокиси натрия, израсходованный на титрование пробы, мл;

0,0053 — масса  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , соответствующая 1 мл точно 0,1 н. раствора серной кислоты, г;

$m$  — масса навески пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,05%.

## 3.7. Определение массовой доли примесей, нерастворимых в воде

### 3.7.1. Реактивы и посуда

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Тигель фильтрующий по ГОСТ 9775—69, типа ТФ ПОР100.

### 3.7.2. Проведение анализа

10 г трихлорацетата натрия растворяют в 150 мл дистиллированной воды в конической колбе вместимостью 250 мл. Полученный раствор фильтруют через фильтрующий тигель, предварительно высушенный и взвешенный с погрешностью не более 0,0002 г.

Остаток на фильтре промывают 50 мл дистиллированной воды и сушат в сушильном шкафу при 95—100°C до постоянной массы.

### 3.7.3. Обработка результатов

Массовую долю примесей, нерастворимых в воде, ( $X_5$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$X_5 = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m},$$

где  $m_1$  — масса тигля с высушенным остатком, г;

$m_2$  — масса тигля, г;

$m$  — масса навески трихлорацетата натрия, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,01%.

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Трихлорацетат натрия упаковывают в соответствии с ГОСТ 14189—69. Для упаковки применяют:

четырех-, пятислойные бумажные мешки по ГОСТ 2226—75, марки ПМ, с внутренним слоем, покрытым полиэтиленом и обращенным к продукту. Горловину ламинированных мешков зашивают, предварительно подвернув ламинированную бумагу во внутрь мешка;

четырех-, пятислойные мешки по ГОСТ 2226—75, марки БМ с мешками-вкладышами из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 0,1 мм. Ширина и высота вкладыша должна быть на 2—3 см больше бумажного мешка. Вкладыши завязывают с перегибом горловины на 180°, а горловины бумажных мешков зашивают, не прокалывая вкладыша.

Масса нетто заполненного мешка  $20 \pm 1$  кг.

При смешанной перевозке трихлорацетат натрия упаковывают в парафинированные картонные барабаны по ГОСТ 17065—71, вместимостью 25 л с мешками-вкладышами из полиэтиленовой пленки.

4.2. Трихлорацетат натрия, предназначенный для розничной торговли, упаковывают в полиэтиленовые пакеты массой нетто 100—1000 г. Пакеты завязывают и укладывают в бумажные пятислойные мешки по ГОСТ 2226—75 или картонные ящики по ГОСТ 13841—68.

4.3. Транспортную тару маркируют в соответствии с ГОСТ 14189—69. Маркировочные данные и краткую инструкцию по применению препарата наносят на каждую единицу упаковки при помощи печатных машин или трафаретом.

4.4. Трихлорацетат натрия транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки ядохимикатов, действующими на данном виде транспорта. Трихлорацетат натрия перевозят по железной дороге в вагонах, окрашенных специальной краской и нанесенной на них маркировкой.

4.5. Трихлорацетат натрия хранят в крытых неотапливаемых складских помещениях, специально предназначенных для ядохимикатов и оборудованных в соответствии с действующими санитарными и противопожарными правилами хранения ядохимикатов.

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие трихлорацетата натрия требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения, установленных стандартом.

5.2. Гарантийный срок хранения — два года со дня изготовления. По истечении указанного срока трихлорацетат натрия перед применением должен быть проверен на соответствие его требованиям настоящего стандарта.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Трихлорацетат натрия трудногорючий препарат с температурой самовоспламенения 730°C. Пыль, взвешенная в воздухе, не взрывоопасна. При нагревании выше 130°C препарат разлагается с образованием хлороформа и окиси углерода. Во время работы с продуктом воспрещается пользоваться открытым огнем. При загорании следует тушить водой.

6.2. Трихлорацетат натрия малотоксичен; обладает раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки. При попадании продукта в глаза или на кожу необходимо смыть его обильной струей воды.

6.3. При работе с трихлорацетатом натрия следует пользоваться хлопчатобумажной спецодеждой, резиновыми перчатками, респиратором или марлевой повязкой и защитными очками. Для защиты от продуктов термического разложения применять фильтрующий противогаз марки В с патроном для защиты от окиси углерода.

6.4. Трихлорацетат натрия хранить вместе с пищевыми продуктами и фуражом не допускается.

6.5. Все производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, а оборудование — герметичным.

6.6. При проведении всех видов сельскохозяйственных работ с трихлорацетатом натрия необходимо руководствоваться санитарными правилами по хранению, транспортировке и применению пестицидов в сельском хозяйстве, утвержденными Министерством здравоохранения СССР.

Редактор *Л. Б. Аграновская*

Технический редактор *В. Ю. Смирнова*

Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 12.12.77 Подп. в печ. 28.12.77 0,75 п. л. 0,64 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лияин пер., 6. Зак. 1515