

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53789—  
2010

---

# КИСЛОТА АЗОТНАЯ НЕКОНЦЕНТРИРОВАННАЯ

Технические условия

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным институтом азотной промышленности и продуктов органического синтеза (ОАО «ГИАП»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 84 «Неорганические продукты азотной группы (на базе аммиака и азотной кислоты)»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2010 г. № 83-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2019 г.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, оформление, 2010, 2019

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Технические требования .....	3
3.2 Характеристики .....	3
3.3 Маркировка .....	3
3.4 Упаковка .....	4
4 Требования безопасности .....	4
5 Требования охраны окружающей среды .....	5
6 Правила приемки .....	6
7 Методы анализа .....	6
7.1 Отбор проб .....	6
7.2 Общие указания .....	7
7.3 Определение внешнего вида .....	7
7.4 Определение массовой доли азотной кислоты .....	7
7.5 Определение массовой доли оксидов азота .....	8
7.6 Определение массовой доли остатка после прокаливания .....	9
8 Транспортирование и хранение .....	10
9 Гарантии изготовителя .....	11
Библиография .....	12

## КИСЛОТА АЗОТНАЯ НЕКОНЦЕНТРИРОВАННАЯ

## Технические условия

Unconcentrated nitric acid. Specifications

Дата введения — 2011—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на неконцентрированную азотную кислоту с массовой долей азотной кислоты не более 70 %, получаемую абсорбцией оксидов азота водой, и устанавливает требования к неконцентрированной азотной кислоте, изготавливаемой для потребностей экономики страны и экспорта.

Формула:  $\text{HNO}_3$ .

Относительная молекулярная масса (по международным атомным массам 2007 г.) — 63, 0128.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51659 Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

ГОСТ Р 53228 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 55878 Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия

ГОСТ Р 58144 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 8.579 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при производстве, расфасовке, продаже и импорте  
ГОСТ 12.1.004 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 12.4.021 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 12.4.121 Система стандартов безопасности труда. Противогазы промышленные фильтрующие. Технические условия

ГОСТ 12.4.122 Система стандартов безопасности труда. Коробки фильтрующе-поглощающие для промышленных противогазов. Технические условия

ГОСТ 12.4.251 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования

ГОСТ 12.4.253 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования

- ГОСТ 701—89 Кислота азотная концентрированная. Технические условия  
 ГОСТ 1770 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия  
 ГОСТ 2184 Кислота серная техническая. Технические условия  
 ГОСТ 4148 Реактивы. Железо (II) сернокислота 7-водное. Технические условия  
 ГОСТ 4204 Реактивы. Кислота серная. Технические условия  
 ГОСТ 4328 Реактивы. Натрия гидроокись. Технические условия  
 ГОСТ 4919.1 Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов  
 ГОСТ 6552 Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия  
 ГОСТ 6563 Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия  
 ГОСТ 6859 Приборы для отмеривания и отбора жидкостей. Технические условия  
 ГОСТ 9147 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия  
 ГОСТ 10354 Пленка полиэтиленовая. Технические условия  
 ГОСТ 14192 Маркировка грузов  
 ГОСТ 17366 Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия  
 ГОСТ 18573 Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия  
 ГОСТ 19433 Грузы опасные. Классификация и маркировка  
 ГОСТ 19908 Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники из прозрачного кварцевого стекла. Общие технические условия  
 ГОСТ 20490 Реактивы. Калий марганцовокислый. Технические условия  
 ГОСТ 22235 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ  
 ГОСТ 24104—2001\* Весы лабораторные. Общие технические требования  
 ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры  
 ГОСТ 25794.1 Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования  
 ГОСТ 25794.2 Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования  
 ГОСТ 26319 Грузы опасные. Упаковка  
 ГОСТ 27025 Реактивы. Общие указания по проведению испытаний  
 ГОСТ 29169 (ИСО 648—77) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой  
 ГОСТ 29227 (ИСО 835-1—81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные.  
 Часть 1. Общие требования  
 ГОСТ 29251 (ИСО 385-1—84) Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования  
 ГОСТ 31340 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования  
 ГОСТ 33756 Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия  
 ГОСТ 34037 Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ.  
 Общие технические условия  
 ГОСТ 34264 Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008: с 01.01.2010 — в части вновь разрабатываемых и модернизируемых весов; с 01.01.2013 — в части весов, разработанных до 01.01.2010.

### 3 Технические требования

3.1 Неконцентрированная азотная кислота должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

#### 3.2 Характеристики

3.2.1 По физико-химическим показателям неконцентрированная азотная кислота должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для сорта			Метод анализа
	Высший	1-й	2-й	
1 Внешний вид	Прозрачная бесцветная или слегка окрашенная в желтый цвет жидкость без механических примесей			По 7.3
2 Массовая доля азотной кислоты, %, не менее	57,0	56,0	46,0	По 7.4
3 Массовая доля оксидов азота (в пересчете на $N_2O_4$ ), %, не более	0,07	0,10	0,20	По 7.5
4 Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,004	0,020	0,050	По 7.6

3.2.2 По согласованию с потребителем допускается выпуск продукта высшего сорта с массовой долей остатка после прокаливания не более 0,010 %.

3.2.3 Требования к качеству неконцентрированной азотной кислоты, предназначенной для экспорта, должны соответствовать требованиям договора (контракта) с иностранным покупателем.

#### 3.3 Маркировка

3.3.1 Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков: «Герметичная упаковка», «Бережь от солнечных лучей».

3.3.2 Маркировка, характеризующая упакованную неконцентрированную азотную кислоту, должна содержать следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и юридический адрес;
- наименование продукта и его сорт;
- номер партии;
- дату изготовления и гарантийный срок хранения;
- массу нетто;
- обозначение настоящего стандарта;
- гарантированную массовую долю азотной кислоты, предусмотренную настоящим стандартом.

3.3.3 Маркировка, характеризующая транспортную опасность неконцентрированной азотной кислоты (номер ООН 2031, транспортное наименование: «Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70 %», класс 8, знак опасности 8) в упакованном виде, должна соответствовать ГОСТ 19433, правилам перевозки опасных грузов, действующим на соответствующих видах транспорта, а при поставках на экспорт — международным правилам и соглашениям о перевозке опасных грузов, действующим между государствами — участниками этих соглашений.

3.3.4 Маркировочные данные на транспортную упаковку (ящики, бочки) наносят печатью или трафаретом, или с использованием этикетки или ярлыка из фанеры или плотного картона, защищенного кислотостойкой и влагонепроницаемой оболочкой или полиэтиленом.

3.3.5 Маркировка неконцентрированной азотной кислоты, предназначенной для экспорта, должна соответствовать требованиям договора (контракта), ГОСТ 14192 и настоящего стандарта.

3.3.6 Предупредительная маркировка — в соответствии с ГОСТ 31340.

### 3.4 Упаковка

3.4.1 Неконцентрированную азотную кислоту заливают в бочки по ГОСТ 17366, стеклянные бутылки по ГОСТ 34037 или полиэтиленовые бутылки и канистры по ГОСТ 33756 и ГОСТ 34264 или технической документации, а также в плотно закрывающиеся сосуды, изготовленные из нержавеющей стали по технической документации.

Тара должна быть герметичной, сухой и чистой.

Тара должна соответствовать требованиям рекомендаций по перевозке опасных грузов ООН, правилам перевозки опасных грузов по СМГС [1], ГОСТ 26319 и иметь сертификат соответствия требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов, выданный компетентным органом.

Для продукта с массовой долей азотной кислоты более 55 % допустимый период эксплуатации полимерной тары составляет не более двух лет с даты изготовления.

На применение бочек должно быть разрешение Ростехнадзора в соответствии с требованиями [2].

3.4.2 Стеклянные бутылки должны быть изготовлены из темного стекла или бесцветного стекла, имеющего светозащитное покрытие, или обернуты светонепроницаемой бумагой.

Бутылки с неконцентрированной азотной кислотой закупоривают стеклянными притертыми или керамическими пробками, полиэтиленовыми крышками с фторопластовой прокладкой на алебастре или специальной мастике и полиэтиленовыми крышками с полиэтиленовой прокладкой.

Пробку и горловину обертывают полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354 и обвязывают шпагатом или полиэтиленовой лентой.

3.4.3 Горловины бочек, канистр и сосудов из нержавеющей стали должны быть тщательно герметизированы фторопластовыми прокладками или прокладками из других материалов, стойких к действию неконцентрированной азотной кислоты.

3.4.4 Тару (бочки, канистры, бутылки, сосуды) заполняют продуктом с учетом полного использования ее вместимости, а также объемного расширения продукта при возможном перепаде температур в пути следования в соответствии с правилами безопасности Ростехнадзора.

3.4.5 Полиэтиленовые бутылки, канистры, сосуды с неконцентрированной азотной кислотой упаковывают в транспортную тару (обрешетки металлические, деревянные, из полимерных материалов или другую тару из полимерных материалов). Упаковка должна соответствовать ГОСТ 26319.

3.4.6 Закупоренные и маркированные стеклянные бутылки с неконцентрированной азотной кислотой упаковывают в ящики по ГОСТ 18573 с заполнением свободного пространства прокладочными материалами, при необходимости пропитанными огнезащитным составом, или другую вторичную тару по технической документации.

3.4.7 Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто (массы нетто) от номинального количества должны соответствовать ГОСТ 8.579.

## 4 Требования безопасности

4.1 Неконцентрированная азотная кислота — негорючая пожароопасная жидкость по ГОСТ 12.1.044, является окислителем и при контакте со многими горючими материалами вызывает их самовозгорание.

4.2 При производстве и хранении неконцентрированной азотной кислоты необходимо соблюдать требования пожарной безопасности. Пожаробезопасность следует обеспечивать в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004.

4.3 Средствами тушения очага возгорания являются: азот, диоксид углерода, сухой песок, огнетушитель типа ОП, распыленная вода.

4.4 Неконцентрированная азотная кислота неограниченно растворима в воде, при растворении выделяет тепло, гигроскопична.

4.5 Неконцентрированная азотная кислота по степени воздействия на организм человека относится к умеренно опасным веществам (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

Предельно допустимая концентрация (ПДК) паров азотной кислоты в воздухе рабочей зоны составляет 2 мг/м<sup>3</sup> по ГОСТ 12.1.005 и гигиеническим нормативам [3], что соответствует 3-му классу опасности.

ПДК оксидов азота (в пересчете на NO<sub>2</sub>) по гигиеническим нормативам [3] составляет 5 мг/м<sup>3</sup>, что соответствует 3-му классу опасности.



ПДК диоксида азота по гигиеническим нормативам [3] составляет  $2 \text{ мг/м}^3$ , что соответствует 3-му классу опасности.

Контроль вредных веществ в воздухе рабочей зоны производства неконцентрированной азотной кислоты проводится производственной лабораторией предприятия в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005, при ее отсутствии — на договорных условиях лаборатория, аккредитованная в установленном порядке.

4.6 Неконцентрированная азотная кислота дымит на воздухе, выделяя оксиды азота, которые с влагой воздуха образуют туман. Пары азотной кислоты в 2,2 раза тяжелее воздуха.

Животные и растительные ткани под воздействием неконцентрированной азотной кислоты разрушаются.

Неконцентрированная азотная кислота при попадании на кожу вызывает ожоги. Пары азотной кислоты и оксидов азота раздражают дыхательные пути, вызывают конъюнктивиты, поражают роговицы глаз и вызывают разрушение зубов.

Меры первой помощи:

- при ингаляционном воздействии — свежий воздух, чистая одежда, покой тепло, срочная госпитализация;
- при попадании внутрь — прополоскать рот 2 %-ным раствором питьевой соды, принять внутрь известковое молоко, взбитые яичные белки, слизистые отвары, срочная госпитализация;
- при попадании на кожные покровы — промыть 2 %-ным раствором питьевой соды или большим количеством воды в течение 15 мин, наложить асептическую повязку, обратиться к врачу;
- при попадании в глаза — промыть 2 %-ным раствором питьевой соды или большим количеством воды в течение 15 мин, обратиться к врачу.

4.7 Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021. Аппаратура, трубопроводы, арматура, процессы слива и налива при производстве неконцентрированной азотной кислоты должны быть герметизированы, а также должны соблюдаться общие гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту в соответствии с санитарными правилами и нормами [4].

4.8 Все работающие с неконцентрированной азотной кислотой должны быть обеспечены специальной одеждой по ГОСТ 12.4.251, обувью с защитными свойствами типа К 50, средствами защиты рук — резиновыми кислотозащитными перчатками по технической документации и индивидуальными средствами защиты органов дыхания и зрения:

- промышленными противогазами по ГОСТ 12.4.121 с фильтрующе-поглощающими коробками марок В, М, БКФ по ГОСТ 12.4.122; противогазовыми фильтрами марки NO-P3;
- защитными очками по ГОСТ 12.4.253.

Лица моложе 18 лет и беременные женщины к производству неконцентрированной азотной кислоты не допускаются.

Необходимо проводить предварительные и периодические медицинские осмотры производственного персонала в соответствии с порядком и в сроки, установленные органами здравоохранения.

## 5 Требования охраны окружающей среды

5.1 Защита окружающей среды должна быть обеспечена герметизацией технологического оборудования, устройством вытяжной вентиляционной системы, очистными сооружениями в местах возможных выделений оксидов азота.

5.2 Среднесуточная ПДК оксидов азота в атмосферном воздухе населенных мест в соответствии с гигиеническими нормативами [5] составляет  $0,04 \text{ мг/м}^3$ , максимальная разовая —  $0,2 \text{ мг/м}^3$ , что соответствует 3-му классу опасности.

ПДК азотной кислоты и оксидов азота:

- в воде ( $\text{NO}_3$ ) —  $45 \text{ мг/л}$ , 3-й класс опасности в соответствии с гигиеническими нормативами [6];
- в воде ( $\text{NO}_2$ ) —  $3,3 \text{ мг/л}$ , 2-й класс опасности в соответствии с гигиеническими нормативами [6];
- в воде рыбохозяйственных водоемов ( $\text{NO}_3$ ) —  $40 \text{ мг/л}$  по перечню [7];
- в воде рыбохозяйственных водоемов ( $\text{NO}_2$ ) —  $0,08 \text{ мг/л}$  по перечню [7];
- в почве ( $\text{NO}_3$ ) —  $130 \text{ мг/кг}$  в соответствии с гигиеническими нормативами [8].

5.3 В случае пролива неконцентрированную азотную кислоту смывают с поверхности пола и оборудования большим количеством воды или щелочного раствора. Кислые сточные воды перед по-



ступлением в систему общезаводской канализации должны нейтрализоваться на локальных очистных установках.

5.4 Газовые выбросы должны быть очищены от оксидов азота, и их содержание в отходящих газах должно соответствовать санитарным нормам.

5.5 Жидкие отходы направляют на нейтрализацию сточных вод.

5.6 Контроль за состоянием атмосферного воздуха и воды проводят в соответствии с программой производственно-экологического контроля силами ведомственных или аккредитованных лабораторий по плану, согласованному с органами Роспотребнадзора.

## 6 Правила приемки

6.1 Неконцентрированную азотную кислоту принимают партиями.

6.1.1 Партией считают любое количество продукта, однородного по своим качественным показателям и сопровождаемого одним документом о качестве. При отгрузке продукта в цистернах за партию принимают каждую цистерну.

6.1.2 Документ о качестве должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя, его юридический адрес и товарный знак;
- наименование продукта и его сорт;
- номер партии;
- массу нетто;
- дату изготовления;
- количество мест в партии;
- обозначение настоящего стандарта;
- результаты проведенных анализов или подтверждение соответствия качества продукта требованиям настоящего стандарта;
- гарантийный срок хранения.

6.1.3 При отгрузке продукта, предназначенного на экспорт, размер партии не ограничен. Партия неконцентрированной азотной кислоты, предназначенной для экспорта, должна сопровождаться документом о качестве в соответствии с требованиями договора (контракта) с иностранным покупателем и отвечать требованиям настоящего стандарта.

6.2 Объем выборки продукта, упакованного в транспортную тару, — 5 % единиц от партии, но не менее трех единиц при малых партиях (менее 10 транспортных единиц).

При отгрузке продукта в цистернах проверку подвергают каждую цистерну.

Допускается у изготовителя отбирать пробу из товарного резервуара-хранилища.

6.3 Для оценки качества неконцентрированной азотной кислоты проводят приемо-сдаточные испытания по показателям, приведенным в таблице 1.

При получении неудовлетворительных результатов анализа хотя бы по одному из показателей проводят повторный анализ на удвоенном количестве проб, взятых от той же партии, или вновь отобранной пробе из цистерны или резервуара-хранилища. Результаты повторного анализа распространяют на всю партию.

## 7 Методы анализа

### 7.1 Отбор проб

7.1.1 Точечные пробы из бочек, бутылей, канистр, сосудов отбирают в равных количествах стеклянной, полиэтиленовой или из нержавеющей стали трубкой, опуская ее на всю глубину тары.

7.1.2 Точечные пробы неконцентрированной азотной кислоты из резервуара, автоцистерны или железнодорожной цистерны отбирают через люк пробоотборником из кислотостойких материалов, представляющим собой цилиндр с узким горлом или узкой щелью в крышке. Допускается использование пробоотборника, применяемого в ГОСТ 2184, и приборов для отбора и отмеривания жидкости по ГОСТ 6859.

Пробоотборник медленно погружают на всю глубину цистерны, резервуара-хранилища или емкости, отбирая пробы с разных слоев кислоты по всей высоте емкости.

7.1.3 Пробу неконцентрированной азотной кислоты, транспортируемой по трубопроводу, отбирают непосредственно из трубопровода в среднесменный сборник и анализируют ежедневно.

7.1.4 Объединенную пробу получают смешиванием равных по объему точечных проб. Объем точечной пробы — не менее 200 см<sup>3</sup>.

7.1.5 Из тщательно перемешанной объединенной пробы отбирают среднюю пробу для анализа объемом не менее 0,5 дм<sup>3</sup>, которую помещают в сухую склянку с притертой пробкой или фторопластовую (или полиэтиленовую) банку с герметично закрывающейся крышкой.

На склянку или фторопластовую (или полиэтиленовую) банку наклеивают этикетку с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя и продукта;
- номера партии и даты изготовления;
- даты и места отбора пробы;
- фамилии лица, отобравшего пробу.

## 7.2 Общие указания

7.2.1 Общие указания по проведению анализов — по ГОСТ 27025.

7.2.2 Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже, чем предусмотрено настоящим стандартом.

7.2.3 Допускается применять другие методы анализа, обеспечивающие требуемую точность и достоверность результатов определений. Применяемые методики выполнения измерений должны быть аттестованы.

При разногласиях в оценке качества продукта анализ проводят методами, указанными в настоящем стандарте, с применением средств измерений, оборудования и реактивов, предусмотренными этими методами.

## 7.3 Определение внешнего вида

Внешний вид, цвет и наличие механических примесей неконцентрированной азотной кислоты определяют визуально на белом фоне в проходящем свете столба жидкости высотой 50—100 мм, налитой в цилиндр 1(2)-100-2 по ГОСТ 1770.

## 7.4 Определение массовой доли азотной кислоты

Массовую долю азотной кислоты определяют титриметрическим методом.

### 7.4.1 Характеристики погрешности измерений

Диапазон определений массовой доли азотной кислоты — от 45 % до 65 %.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа —  $\pm 0,4$  % при доверительной вероятности  $P = 0,95$ .

### 7.4.2 Аппаратура, посуда, реактивы, растворы

Весы лабораторные по ГОСТ 24104—2001 любого типа, класс точности — специальный, дискретность — не более 0,1 мг, наибольший предел взвешивания (НПВ) — не менее 200 г, наименьший предел взвешивания (НмПВ) — не более 1 мг и весы по ГОСТ Р 53228.

Бюретка 1-(1-5)-2-50-0,1 по ГОСТ 29251.

Колба Кн-1(2)-250-29/32 (24/29) ТХС по ГОСТ 25336.

Прибор 3-1(2) по ГОСТ 6859 (пипетка Лунге-Роя) или ампулы стеклянные лабораторного изготовления, шарикообразные одно- или двухрожковые капиллярные (устройство и способ их заполнения — по ГОСТ 701—89, приложение 1).

Спиртовка СЛ-1 (СЛ-2) по ГОСТ 25336.

Цилиндр 1(3)-50-2 по ГОСТ 1770.

Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ Р 55878.

Метиловый красный (индикатор), спиртовой раствор с массовой долей 0,1 %; готовят по ГОСТ 4919.1.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328, х. ч., раствор молярной концентрации  $c(\text{NaOH}) = 0,5$  моль/дм<sup>3</sup>; готовят по ГОСТ 25794.1.

Смешанный индикатор 1 — спиртовой раствор метилового красного и метиленового голубого; готовят по ГОСТ 4919.1.

Смешанный индикатор 2 — спиртовые растворы бромкрезолового зеленого (синего) и ализаринового красного С; готовят по ГОСТ 4919.1 и смешивают в соотношении 1:1.

### 7.4.3 Проведение анализа

В пипетке Лунге-Рей взвешивают  $(1,2 \pm 0,3)$  г (приблизительно  $1 \text{ см}^3$ ) неконцентрированной азотной кислоты (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака). Навеску помещают в коническую колбу, содержащую  $50 \text{ см}^3$  воды, тщательно перемешивают и охлаждают до температуры окружающей среды. Добавляют  $0,2 \text{ см}^3$  (6—7 капель) индикатора метилового красного и титруют раствором гидроксида натрия до перехода красной окраски в желтую.

Допускается взвешивать кислоту в колбе, содержащей  $50 \text{ см}^3$  воды (по разности), или в ампуле.

Допускается использовать смешанные индикаторы:

- 1 — анализируемый раствор титруют раствором гидроксида натрия до появления зеленой окраски;
- 2 — анализируемый раствор титруют раствором гидроксида натрия до появления синей окраски.

### 7.4.4 Обработка результатов

Массовую долю азотной кислоты  $X$ , %, вычисляют по формуле

$$X = \frac{VK \cdot 0,03150 \cdot 100}{m} - (1,37 X_1), \quad (1)$$

где  $V$  — объем раствора гидроксида натрия молярной концентрации  $c(\text{NaOH}) = 0,5 \text{ моль/дм}^3$ , израсходованный на титрование,  $\text{см}^3$ ;

$K$  — коэффициент поправки раствора гидроксида натрия молярной концентрации  $c(\text{NaOH}) = 0,5 \text{ моль/дм}^3$  с учетом температурной поправки;

0,03150 — масса азотной кислоты, соответствующая  $1 \text{ см}^3$  раствора гидроксида натрия молярной концентрации точно  $c(\text{NaOH}) = 0,5 \text{ моль/дм}^3$ , г;

$m$  — масса навески неконцентрированной азотной кислоты, г;

1,37 — коэффициент пересчета молекулярной массы оксидов азота ( $\text{N}_2\text{O}_4$ ) на молекулярную массу азотной кислоты;

$X_1$  — массовая доля оксидов азота, определяемая по 7.5, %.

За результат анализа принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,2 % при доверительной вероятности  $P = 0,95$ .

## 7.5 Определение массовой доли оксидов азота

### 7.5.1 Характеристики погрешности измерений

Диапазон определений массовой доли оксидов азота — от 0,02 % до 0,30 %.

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

### 7.5.2 Аппаратура, посуда, реактивы, растворы

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—2001 любого типа, класс точности — специальный, дискретность — не более 0,1 мг, НПВ — не менее 200 г, НмПВ — не более 1 мг и весы по ГОСТ Р 53228.

Секундомер механический с ценой деления 0,2 с по [4].

Бюретка 1-3(5)-2-25-0,1; 1-3(5)-2-50-0,1 по ГОСТ 29251.

Колба 2-1000-1(2) по ГОСТ 1770.

Колба Кн-1-250-29/32 ТХС по ГОСТ 25336.

Пипетка 1-2-2-5 по ГОСТ 29227.

Пипетки 1-2-20; 1-2-10 по ГОСТ 29169.

Прибор 3-1(2) по ГОСТ 6859 (пипетка Лунге-Рей) или ампула стеклянная одно- или двухрожковая капиллярная (устройство и способ заполнения по ГОСТ 701—89, приложение 1).

Цилиндры 1(3)-100; 1(3)-500 по ГОСТ 1770.

Вода дистиллированная по ГОСТ Р 58144.

Железо (II) сернокислое 7-водное по ГОСТ 4148.

Кислота ортофосфорная по ГОСТ 6552.

Калий марганцовокислый по ГОСТ 20490, раствор молярной концентрации  $c(1/5 \text{ KMnO}_4) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ , готовят по ГОСТ 25794.2.

Кислота серная по ГОСТ 4204, разбавленная в соотношении 1:4 (по объему).

### 7.5.3 Подготовка к анализу

Раствор сернокислого 7-водного железа молярной концентрации  $c(1/2 \text{ FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$  готовят следующим образом: 28,00 г сернокислого железа (II) растворяют в 400 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты в мерной колбе вместимостью 1 дм<sup>3</sup>, доводят объем раствора до метки водой и перемешивают. Коэффициент поправки приготовленного раствора устанавливают по марганцовокислороду калию следующим образом: в коническую колбу помещают пипеткой 20 см<sup>3</sup> раствора сернокислого железа (II), приливают 3 см<sup>3</sup> ортофосфорной кислоты, которая связывает ионы  $\text{Fe}^{+3}$  в бесцветный комплекс, что способствует более четкому переходу окраски в точке эквивалентности, и титруют раствором марганцовокислого калия до розовой окраски, не исчезающей в течение 30 с. Коэффициент поправки раствора  $K_1$  вычисляют по формуле

$$K_1 = \frac{VK}{20}, \quad (2)$$

где  $V$  — объем раствора марганцовокислого калия молярной концентрации  $c(1/5 \text{ KMnO}_4) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ , израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

$K$  — коэффициент поправки раствора марганцовокислого калия молярной концентрации  $c(1/5 \text{ KMnO}_4) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ , определяемый по ГОСТ 25794.2;

20 — объем раствора сернокислого железа (II), взятый на титрование, см<sup>3</sup>.

Коэффициент поправки  $K_1$  проверяют в день проведения анализа.

### 7.5.4 Проведение анализа

Навеску неконцентрированной азотной кислоты массой  $(5 \pm 1) \text{ г}$  взвешивают в ампуле или пипетке Лунге-Рей (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака), переносят в коническую колбу или банку с пришлифованной пробкой (при взятии навески ампулой), в которую предварительно помещают 10 см<sup>3</sup> раствора марганцовокислого калия, 10 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты и от 100 до 150 см<sup>3</sup> воды. При взятии навески ампулой ее разбивают, раствор тщательно перемешивают и следят за тем, чтобы поглотились все оксиды азота. Затем титруют раствором сернокислого железа (II) до обесцвечивания раствора, после чего прибавляют 2—3 см<sup>3</sup> раствора сернокислого железа (II), который оттитровывают тем же раствором марганцовокислого калия до розовой окраски.

### 7.5.5 Обработка результатов

Массовую долю оксидов азота  $X_1$ , %, вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(VK - V_1 K_1) 0,0046 \cdot 100}{m}, \quad (3)$$

где  $V$  — объем раствора марганцовокислого калия молярной концентрации  $c(1/5 \text{ KMnO}_4) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ , взятый для анализа, см<sup>3</sup>;

$K$  — коэффициент поправки раствора марганцовокислого калия молярной концентрации  $c(1/5 \text{ KMnO}_4) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ ;

$V_1$  — объем раствора сернокислого железа (II) молярной концентрации  $c(1/2 \text{ FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ , израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

$K_1$  — коэффициент поправки раствора сернокислого железа (II) молярной концентрации  $c(1/2 \text{ FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ ;

0,0046 — масса оксидов азота, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора марганцовокислого калия молярной концентрации точно  $c(1/5 \text{ KMnO}_4) = 0,1 \text{ моль/дм}^3$ , г;

$m$  — масса навески неконцентрированной азотной кислоты, г.

За результат анализа принимают среднееарифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,04 % при доверительной вероятности  $P = 0,95$ .

## 7.6 Определение массовой доли остатка после прокаливания

### 7.6.1 Характеристики погрешности измерений

Диапазоны определений массовой доли остатка после прокаливания — от 0,001 % до 0,060 %.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа —  $\pm 0,0014$  % при доверительной вероятности  $P = 0,95$ .

**7.6.2 Аппаратура, посуда**

Баня водяная (паровая) и песчаная.

Весы лабораторные по ГОСТ 24104—2001 любого типа, класс точности — специальный, дискретность — не более 0,1 мг, НПВ — не менее 200 г, НмПВ — не более 1 мг и весы по ГОСТ Р 53228.

Печь электрическая с терморегулятором, обеспечивающим температуру нагрева  $(820 \pm 20)^\circ\text{C}$ .

Воронка стеклянная лабораторная по ГОСТ 25336.

Пипетка 2(3)-2-20 по ГОСТ 29169.

Стаканчик СВ 34/12 по ГОСТ 25336.

Тигель по ГОСТ 9147 или чашка выпарительная по ГОСТ 9147, или чаша кварцевая по ГОСТ 19908, или чашка из платины по ГОСТ 6563.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

**7.6.3 Подготовка к анализу**

Тигель прокалывают при температуре  $(820 \pm 20)^\circ\text{C}$  до постоянной массы, а затем охлаждают в эксикаторе. Охлажденный тигель взвешивают (результаты всех взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака).

**7.6.4 Проведение анализа**

Навеску неконцентрированной азотной кислоты массой  $(30 \pm 2) \text{ г}$  ( $\sim 20 \text{ см}^3$ ) помещают в тигель, подготовленный по 7.6.3, и взвешивают (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака). Анализируемую пробу выпаривают досуха (не допуская разбрызгивания) вначале на водяной (паровой), а затем на песчаной бане до образования сухих остатков. Во время выпаривания во избежание попадания посторонних веществ извне над тиглем помещают стеклянную воронку. Затем остаток прокалывают в электрической печи до постоянной массы при температуре  $(820 \pm 20)^\circ\text{C}$ . Условия достижения постоянной массы — по ГОСТ 27025, раздел 4. После прокалывания тигель с остатком охлаждают в эксикаторе и взвешивают (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака).

**7.6.5 Обработка результатов**

Массовую долю остатка после прокалывания  $X_2$ , %, вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{(m_1 - m_2)100}{m}, \quad (4)$$

где  $m_1$  — масса тигля с остатком после прокалывания, г;

$m_2$  — масса пустого тигля, г;

$m$  — масса навески неконцентрированной азотной кислоты, г.

За результат анализа принимают среднееарифметическое значение результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,002 % при доверительной вероятности  $P = 0,95$ .

**8 Транспортирование и хранение**

8.1 Неконцентрированную азотную кислоту транспортируют всеми видами транспорта, кроме воздушного, в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

8.2 Неконцентрированную азотную кислоту транспортируют:

- железнодорожным транспортом наливом в соответствии с правилами перевозок [10] в специальных цистернах из кислотостойких материалов грузоотправителя или грузополучателя по ГОСТ Р 51659, предназначенных для данного груза с учетом его свойств и установленной транспортной опасности;

- автотранспортом — в автоцистернах или плотно закрывающихся сосудах из нержавеющей стали;

- упакованную в бочки, канистры и бутылки, помещенные в ящики, — железнодорожным транспортом в крытых вагонах подвагонными отправлениями, с учетом требований технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах, по ГОСТ 22235;

- автомобильным или водным транспортом в бочках (емкостях), полиэтиленовых канистрах, стеклянных бутылках, помещенных в полиэтиленовые барабаны или ящики, в крытых контейнерах.

8.3 Цистерны должны иметь разрешение Ростехнадзора на применение в соответствии с требованиями [2].

8.4 Цистерны должны быть заполнены не более чем на 90 % их вместимости.

8.5 Допускается заливать неконцентрированную азотную кислоту в цистерны с остатком этого же продукта, если анализ остатка подтверждает соответствие его качества требованиям настоящего стандарта. В противном случае остаток неконцентрированной азотной кислоты удаляют, а цистерну промывают, пропаривают и сушат.

8.6 Наливные люки цистерн, автоцистерн и горловины бочек должны быть тщательно герметизированы фторопластовыми прокладками или прокладками из других материалов, стойких к действию неконцентрированной азотной кислоты.

8.7 Окраску железнодорожных цистерн, автоцистерн, а также сосудов, установленных на авто-транспорте, нанесение надписей на них осуществляют в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

При перевозке железнодорожным транспортом нанесение на вагоны-цистерны необходимых надписей и трафаретов, а также окраска должны соответствовать правилам перевозок [10].

8.8 Неконцентрированную азотную кислоту хранят в герметичных резервуарах-хранилищах, изготовленных из кислотостойких материалов, на открытых площадках.

Неконцентрированную азотную кислоту, упакованную в тару, хранят в крытых складских помещениях при температуре не более 40 °С.

8.9 Не допускается совместное хранение и транспортирование неконцентрированной азотной кислоты с органическими веществами, легковоспламеняющимися и горючими веществами.

## 9 Гарантии изготовителя

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие неконцентрированной азотной кислоты требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок хранения неконцентрированной азотной кислоты — 6 месяцев со дня изготовления.



## Библиография

- [1] СМГС — Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении. Приложение 2 (опасные грузы). Изменения и дополнения от 1 июля 2009 г.
- [2] Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (зарегистрированных в Минюсте Российской Федерации 16 июня 2003 г. № 4684)
- [3] Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313—2003 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- [4] Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СП 2.2.2.1327—2003 Гигиена труда. Технологические процессы, сырье, материалы и оборудование, рабочий инструмент. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту
- [5] Гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1338—2003 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
- [6] Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315—2003 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
- [7] Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасный уровень вредных веществ (ОБУВ) для воды рыбохозяйственных водоемов, 1995 г. (утвержден Приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству от 28 июня 1995 г. № 100)
- [8] Гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2041—2006 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве
- [9] ТУ 25-1819.0021—90 Секундомер механический. Технические условия
- [10] Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума, 2003 г. (утверждены приказом № 25 МПС России 18 июня 2003 г.)

УДК 661.562:006.354

ОКС 71.060.30

Л12

ОКП 21 2132

Ключевые слова: неконцентрированная азотная кислота, оксиды азота, технические требования, требования безопасности, упаковка, маркировка, физико-химические свойства, методы анализа, применение

Редактор *Е.В. Лукьянова*  
 Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
 Корректор *М.В. Бучная*  
 Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 08.04.2019. Подписано в печать 03.06.2019. Формат 60×84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
 Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)