

**ГОСТ 29287—92
(ИСО 3195—75)**

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

НАТР ЕДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

**ОТБОР ОБРАЗЦОВ. ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ.
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОСНОВНОГО РАСТВОРА
ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ**

Издание официальное

Б3 10—2003

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

НАТР ЕДКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Отбор образцов. Образец для испытаний.
Приготовление основного раствора для испытаний

**ГОСТ
29287—92**

Sodium hydroxide for industrial use. Sampling.
Test sample. Preparation of the main solution for testing

(ИСО 3195—75)

МКС 71.060.40
ОКСТУ 2132

Дата введения 01.01.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает правила отбора образцов (*проб*) едкого натра, условия подготовки образца (*пробы*) для испытания и метод приготовления основного раствора для проведения некоторых анализов.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, выделены курсивом.

2. ЛАБОРАТОРНЫЙ ОБРАЗЕЦ (ПРОБА)

2.1. Едкий натр гигроскопичен, способен поглощать углекислый газ и оказывать коррозионное действие на сосуд, поэтому:

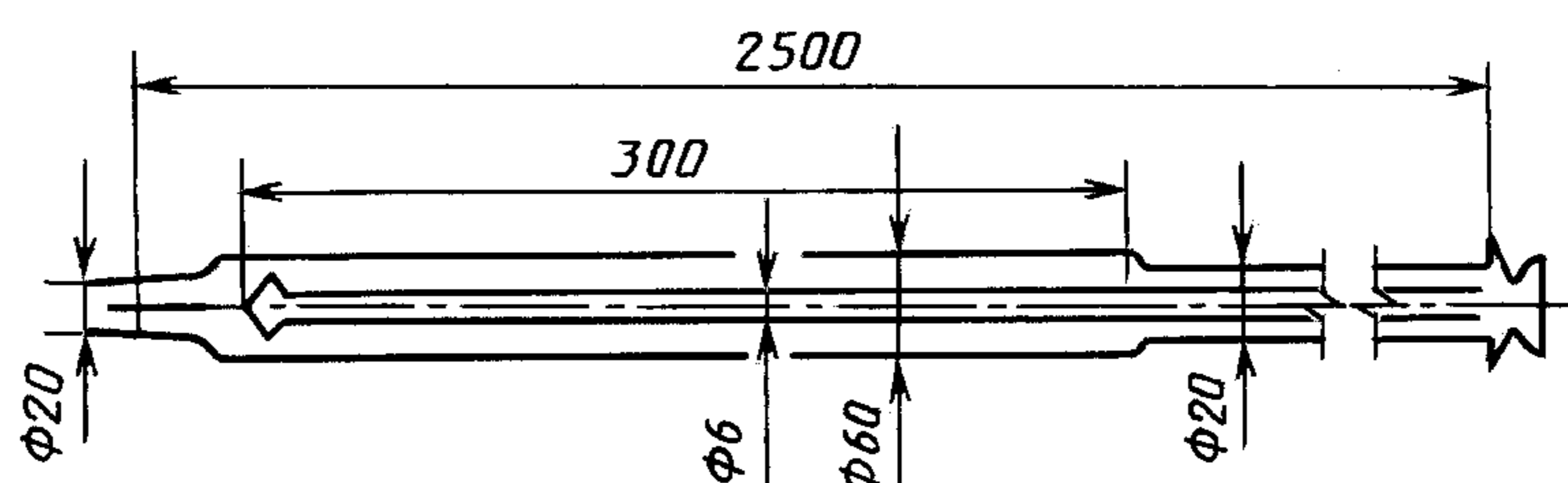
образцы (*пробы*) отбирают быстро и в сухих условиях;

лабораторный образец (*пробу*) хранят в герметически закупоренной бутыли, защищенной от влияния окружающей среды;

бутыль должна быть изготовлена из материала, не загрязняющего образец веществами, содержание которых предстоит определить в данной пробе (например, при определении содержания окиси кремния бутыль может быть из полиэтилена).

2.2. Отбор образцов (проб)

2.2.1. Точечные пробы из специализированных контейнеров и бочек отбирают трубкой (черт. 1) из нержавеющей стали марки X18H10T по ГОСТ 5632.

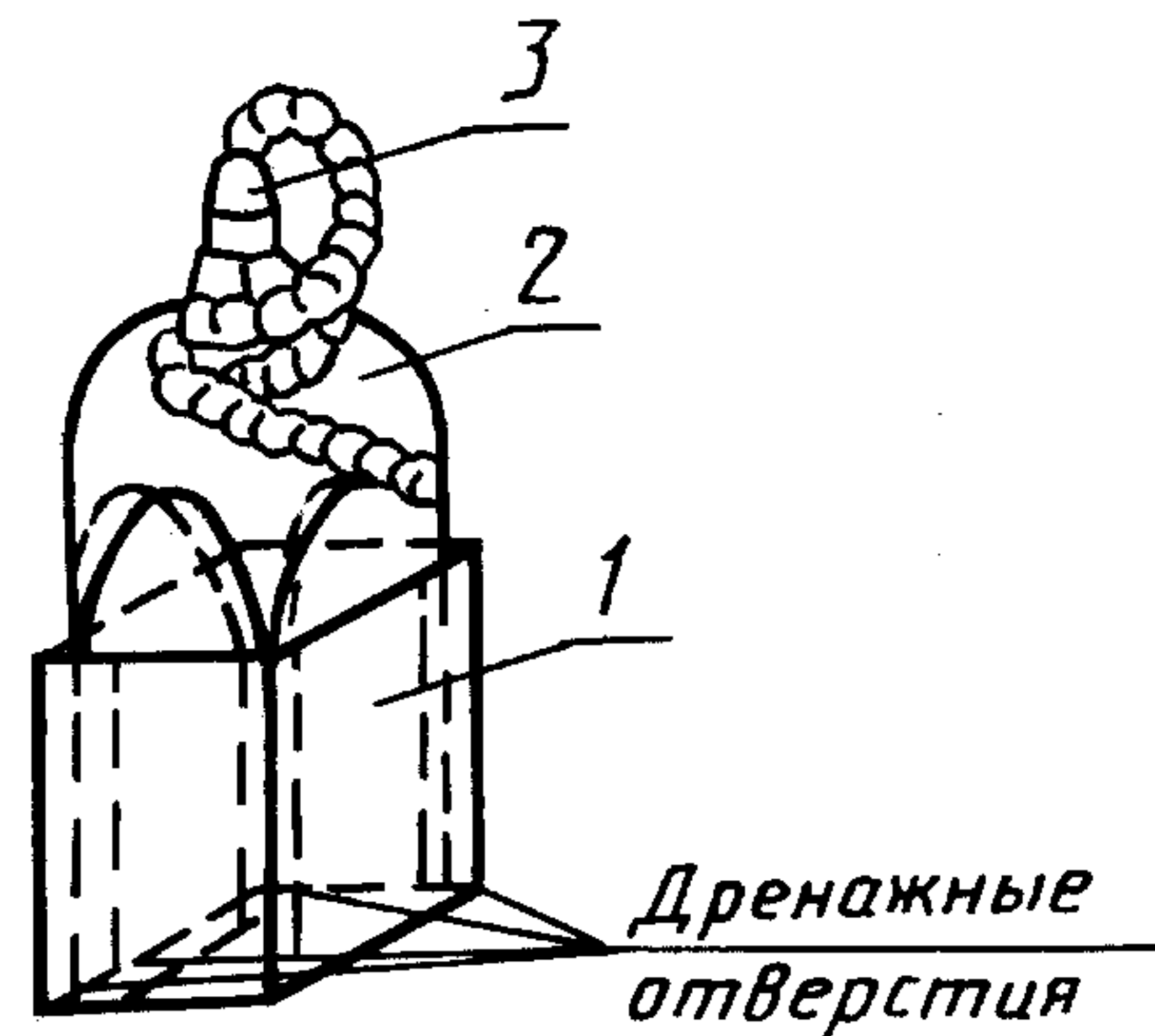


Черт. 1

2.2.2. Точечные пробы из цистерн и емкостей для хранения товарного продукта отбирают пробоотборником (черт. 2), состоящим из футляра с утолщенным дном из нержавеющей стали марки X18H10T по ГОСТ 5632, банки и пробки из полиэтилена.

1 — футляр из нержавеющей стали; 2 — банка из полиэтилена;
3 — пробка из полиэтилена

Черт. 2



К ушкам футляра прикрепляют шнур или тонкую цепочку из материалов, стойких к продукту (сталь марки X18H10T, полизтилен, хлорвинил, фторопласт).

В футляр вставляют банку из полизтилена с навинчивающейся крышкой и прикрепляют в футляре к ушкам проволокой из нержавеющей стали. При отборе проб вместо крышки банку закрывают пробкой из полизтилена (фторопласта), к которой прикрепляют шнур из стойкого к продукту материала.

Пробу из цистерны отбирают погружением пробоотборника до дна цистерны, затем при помощи шнура выдергивают пробку из банки и медленно поднимают пробоотборник. Пробу быстро выливают в чистую сухую полизтиленовую или стеклянную банку, банку быстро закрывают крышкой.

Из емкости для хранения товарного продукта отбирают пробу с линии разлива. Перед отбором пробы продукт в емкости перемешивают не менее 2 ч.

Допускается применять пробоотборники других конструкций, обеспечивающие отбор проб с любого уровня продукта.

Точечную пробу продукта в виде чешуек отбирают щупом из стали марки X18H10T по ГОСТ 5632, погружая его на 3/4 глубины барабана или мешка.

Точечную пробу плавленого продукта отбирают пробоотборником со сверлящим приспособлением по ГОСТ 6732.1—ГОСТ 6732.5 (черт. 3, приложение 1).

2.2.3. Отобранные точечные пробы соединяют, тщательно перемешивают и отбирают среднюю пробу массой не менее 0,5 кг или объемом не менее 0,5 дм³ для жидкого продукта.

Среднюю пробу помещают в чистую сухую полизтиленовую или стеклянную банку. На банку наклеивают этикетку с указанием наименования продукта, предприятия-изготовителя, номера партии, даты отбора пробы и фамилии лица, отобравшего пробу.

3. ОБРАЗЕЦ (ПРОБА) ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

Лабораторный образец (проба) должен быть защищен от влияния окружающей среды, чтобы не было заметного поглощения воды и углекислого газа в процессе работы. При необходимости образец можно измельчать в ступке, но как можно быстрее и в максимально сухой атмосфере.

Рекомендуется проводить все операции с образцом (пробой) в закрытом ящике, из которого удаляют влагу и углекислый газ не менее чем за 1 ч до обработки образца, помещая в него плоскодонные чашки, в одной из которых находится пятиокись фосфора, а в другой — едкое кали в таблетках.

4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОСНОВНОГО РАСТВОРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗОВ (РАСТВОР А)

4.1. Проба для анализа

В стеклянной блюске с притертой пробкой взвешивают с погрешностью не более 0,01 г количество твердого или жидкого едкого натра, соответствующее 40 г NaOH (несколько меньше).

4.2. Реактив

В процессе испытаний следует применять дистиллированную воду, свободную от углекислых соединений, или воду эквивалентной чистоты.

4.3. Приготовление основного раствора А

4.3.1. Твердые пробы для анализа

Растворяют пробу для анализа (п. 4.1) в 200 см³ воды. Охлаждают до комнатной температуры,

С. 3 ГОСТ 29287—92

переливают в мерную колбу вместимостью 1000 см³, разбавляют водой почти до метки, снова охлаждают до комнатной температуры, окончательно разбавляют водой точно до метки и перемешивают.

4.3.2. Жидкие пробы для анализа

Наливают пробу для анализа непосредственно в мерную колбу вместимостью 1000 см³, разбавляют водой почти до метки, охлаждают до комнатной температуры, окончательно разбавляют водой точно до метки и перемешивают.

П р и м е ч а н и е. Если предстоит определять содержание окиси кремния, пробу для анализа растворяют в сосуде, изготовленном из материала, не содержащего окиси кремния (например, полиэтилен или серебро). Если сосуд изготовлен из полиэтилена, охлаждают наружные стенки проточной водой, чтобы предотвратить размягчение материала. После разбавления водой до метки в колбе вместимостью 1000 см³ раствор переливают в сухую полиэтиленовую бутыль с герметичной пробкой.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 89 «Хлорсодержащие и органические продукты, щелочи»

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 24.01.92 № 62

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 3195—75 «Натр едкий технический. Отбор образцов. Образец для испытаний. Приготовление основного раствора для испытаний» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 5632—72	2.2.1, 2.2.2
ГОСТ 6732.1-89—ГОСТ 6732.5-89	2.2.2

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2004 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.04.2004. Подписано в печать 19.05.2004. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,35.
Тираж 60 экз. С 2390. Зак. 161.