

20015-88 Uzu. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ХЛОРОФОРМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ FOCT 20015-88

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

E3 11-88/748

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

ХЛОРОФОРМ

Технические условия

Choloroform. Specifications FOCT 20015-88

OKTI 24 1213 0000

Срок действия с 01.01.90 до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на хлороформ, используемый в производстве хладагентов, фторопластов, в кимическом анализе, в качестве растворителя, в медицинской промышленности, в производстве душистых веществ и других отраслях промышленности.

По внешнему виду клороформ представляет собой бесцветную прозрачную жидкость с характерным запахом.

Формула СНСІз.

Молекулярная масса (по международным атомным массам 1985 г.) — 119,37.

1. МАРКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 1.1. Хлороформ должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

 1.2. В зависимости от назначения хлороформ изготовляют двух марок: очищенный и технический.

Очищенный хлороформ используется в производстве хладатентов, фторопластов, в химическом анализе, технический — в качестве растворителя в различных отраслях промышленности.

1.3. Характеристики

1.3.1. Хлороформ стабилизируют техническим ректификованным этиловым спиртом (ГОСТ 18300) в количестве до 1 % (по массе).

Издание официальное

Порепечатка воспрещена

По согласованию с потребителем очищенный хлороформ допусжается не стабилизировать,

1.3.2. По физико-химическим показателям стабилизированный клюроформ должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

	Нория для хлороформа		
Наименование показателя	очицезяюто ОКП 24 1213 0100	технического ОКП 24 1213 0200	
 Плотность при 20 °C, г/см³ Массовая доля нелетучего остатка. 	1,4731,480	1,471—1,490	
%, не более	0.001	100,0	
 Массовая доля воды, %, не более Массовая доля хлорорганических 	0,05	0,1	
примесей, %, не более 5. Массовая доля кислот в пересчете	0,025	1,3	
на соляную кислоту, %, не более 6. Массовая доля альдегидов в пере-	0.901	0,002	
счете на уксусный альдегид, %, не более	0.9005	-	

Примечание. Для нестабилизированного очищенного хлороформа массовую долю кислот в пересчете на соляную кислоту не опредсляют, допускается плетвость при 20°C—1,487—1,492 г/см³, массовая доля воды — не более 0,025 %.

1.4. Требования безопасности

1.4.1. Хлороформ — не горюч, не взрывоопасен, обладает наркотическими свойствами, оказывает токсическое действие на организм человека, вызывает острую или хроническую интоксикацию.

Хлороформ на воздухе разлагается с выделением хлористого

водорода и фосгена, скорость разложения возрастает на свету.

1.4.2. Предельно допустимая концентрация хлороформа в возлуже рабочей зоны — 5 мг/м³ (до 01.01.91, письмо Минздрава СССР № 14—6/693—8а от 06.01.89). Хлороформ относится ко 2-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

1.4.3. Производственные помещения, в которых проводят работы с хлороформом, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией. Производственное оборудование должно быть герметичным, места отбора проб должны быть оборудованы местными отвосами.

1.4.4. Производственный персонал должен быть обеспечен специольной одеждой и средствами индивидуальной защиты (фартук, резиновые сапоги, резиновые перчатки, противогаз марки ФГ-13-А или БКФ по ГОСТ 12.4.121).

Пролитый хлороформ убирают с помощью песка, опилок или накуума (при наличии вакуум-системы), затем место розлива про-

мывают водой.

Загрязненный песок вывозят в отвол, загрязненные опилки състают.

Отходы производства хлороформа обезвреживают и угилизируют: нейтрализующий раствор отпаривают от растворенных хлорметанов и сливают в канализацию, серную кислоту после очистки используют в производстве минеральных удобрений.

1.5. Маркировка

1.5.1. Маркировка, характеризующая продукцию, должна содержать следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя и (или) его товар::: ий

знак;

наименование и марку продукта;

номер партин и дату изготовления;

массу брутто н нетто;

обозначение настоящего стандарта.

1.5.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением знака опасности по ГОСТ 19433 (класс 6, подкласс 6.1, классификационный шифр 6112).

1.6. Упаковка

1.6.1. Хлороформ заливают в стальные сварные толстостенные бочки по ГОСТ 17366 типа 1 вместимостью 110 или 275 дм³, изготовленные из стали толщиной 3 мм.

Очищенный хлороформ заливают в бочки из коррознонностой-

кой стали по ГОСТ 26155 вместимостью 100-250 дм3.

Перед заполнением продуктом бочки должны быть вымыты и

высушены.

Степень заполисния бочек вычисляют с учетом их вместимости и объемного расширения продукта при возможном перепаде температур окружающей среды в пути следования.

Горловины бочек должны быть герметизированы с помощью паронитовых, фтородластовых или других стойких к хлороформ

прокладок.

1.6.2. Очищенный улороформ, используемый в химическом анализе, упаковывают по ГОСТ 3885: потребительская тара вида 3т-1, 8т-1; группа фасовки — IV—VII; транспортная тара — деревянные ящики по ГОСТ 18573 типа II—1, по ГОСТ 5959 типа VI.

2. ПРИЕМКА

2.1. Хлороформ принимают партиями. Партией считают любое количество продукта, но не более 65 т, однородного по показателям качества, сопровождаемое одним документом о качестве.

При транспортировании хлороформа в железнодорожных цис-

тернах каждую инстерну принимают за партию.

2.2. Документ о качестве должен содержать:

наименование предприятия изготовителя и (или) его говарный знак;

наименование и марку продукта;

лассификационный шифр группы 6112;

ломер партии и дату изготовления;

количество упаковочных единиц в партии;

массу брутто и нетто;

результаты проведенных испытаний и (или) подтверждение о соответствии качества продукта требованиям настоящего стандарта;

обозначение настоящего стандарта.

2.3. Для проверки качества хлороформа от партии отбирают 10 % бочек, но не менее трех бочек.

Для проверки качества хлороформа, используемого в химичес-

э:ом анализе, объем выборки устанавливают по ГОСТ 3885.

2.4. При получении неудовлетворительных результатов анализа эотя бы по одному из показателей проводят повторный анализ пробы, отобранной от удвоенной выборки той же партии или вновь отобранной от цистерны.

Результаты повторного анализа распространяются на всю пар-

тию.

з. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Общие указания по проведению анализа — по ГОСТ 27025.

Допускается применение аппаратуры и посуды по классу точности, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настояных стандарте.

3.1. Отбор проб

Гочечные пробы из бочек отбирают стеклянной трубкой с оттянутым концом (черт. 1) или металлической трубкой из стали марки X18H10T по ГОСТ 5632 (черт. 2), погружая их до дна бочки. Длина трубки должна обеспечивать отбор проб по всей высоте слоя продукта.

Точечные пробы из железнодорожных цистери отбирают пробо-

тборником (черт. 3).

Допускается использование пробоотборников других типов из нержавеющей стали, обеспечивающих отбор проб в соответствии с настоящим стандартом.

Отбор проб хлороформа, используемого в химическом анали-

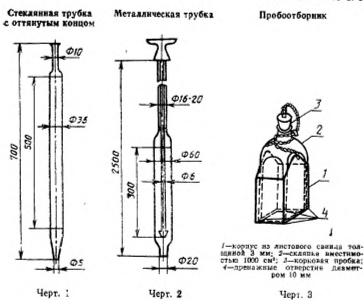
тие, — по ГОСТ 3885.

3.2. Точечные пробы соединяют вместе, тщательно перемешивают объединенную пробу и отбирают в склянку среднюю пробу объемом не менее 1 дм³. На склянку накленвают этикетку с наименова-

нем предприятия-изготовителя, наименованием и маркой продукта, номером партии, датой отбора пробы, фамилией лица, отобравшего пробу.

3.3. Определение плотиости

Плотность определяют по ГОСТ 18995.1 дененметром.



3.4. Определение массовой доли нелетучего остатка

Массовую долю нелетучего остатка определяют по ГОСТ 27026. При этом 200 г (135 см³) продукта помещают в выпарительную чашку (платиновую по ГОСТ 6563 или кварцевую по ГОСТ 19908) и выпаривают на водяной бане при температуре не выше 60°С.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата определения — $2 \cdot 10^{-4} \%$ при доверительной вероятности P = 0.95.

3.5. Определение массовой доли воды

Массовую долю воды определяют по ГОСТ 14870 реактивом Фишера электрометрическим титрованием или по ГОСТ 24614.

При разногласиях в оценке массовой доли воды определение проводят по ГОСТ 14870.

3.6. Определение массовой доли хлорорганических примесей

Массовую долю хлорорганических примесей в хлороформе определяют методом газожидкостной хроматографии с использованием «внутреннего эталона». 3.6.1. Аппаратура, посуда и реактивы

Хроматограф аналитический газовый лабораторный с пламенно-ионизационным детектором.

Колонка газохроматографическая стальная или стеклянная

виутренним диаметром 3 мм, длиной 3 м.

Весы лабораторные общего назначения 2-го и 3-го классов точности по ГОСТ 24104 с наибольшими пределами взвешивания 200 г и 500 г соответственно.

Микрошприц МШ-10.

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427.

Лупа по ГОСТ 25706 типа ЛИ с ценой деления 0.1 мм.

Цилиндр по ГОСТ 1770 вместимостью 25 или 50 см³. Воронка ВД по ГОСТ 25336 вместимостью 50 см3.

Чашка выпарительная 4 или 5 по ГОСТ 9147.

Термометр группы ТЛ-2 по научно-технической документации. Секундомер по ГОСТ 5072.

Хроматон N-AW с частицами размером 0,200-0,250 мм или 0,250-0,315 мм или другой диатомитовый носитель.

Трифенилфосфат или трикрезилфосфат по ГОСТ 5728.

Азот газообразный по ГОСТ 9293 или гелий газообразный.

Водород технический по ГОСТ 3022 марки А или Б или водород от генератора СГС-2.

Воздух сжатый для питания приборов.

Ацетон технический по ГОСТ 2603.

Спирт этиловый ректификованный технический то ГОСТ 18300, высший сорт.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709 или вода вканвалентной

чистоты.

Хлороформ для хроматографии, х.ч.

Метилен хлористый для хроматографии, х.ч., или по ГОСТ 9968, высший сорт.

Этил хлористый по ГОСТ 2769, высший сорт.

Аллил хлористый, ч.

1,1-Дихлорэтан с массовой долей основного вещества не менее 95 %.

Углерод четыреххлористый по ГОСТ 4, х.ч.

Кальций хлористый безводный, ч.

3.6.2. Подготовка к анализу

3.6.2.1. Приготовление насадки и заполнение KOAOHKU

Неподвижную фазу наносят на твердый носитель следующим образом: трифенилфосфат или трикрезилфосфат, взятые в количестве 20 % от массы твердого носителя, взвешивают по разности (результаты взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака) и растворяют в ацетоне

Приготовленный раствор при непрерывном перемешивании приливают к твердому носителю, помещенному в выпарительную чашку. Объем раствора должен быть таким, чтобы твердый носитель был полностью смочен раствором. Выпарительную чашку помещают на водяную баню и, непрерывно перемешивая ее содержимое, испаряют ацетон. Насадку досушивают в сущильном шкафу при 60°C в течение 0,5-1,0 ч. Хроматографическую колонку промывают водой, ацетоном и сушат сжатым воздухом.

Затем колонку заполняют насадкой, внося ее небольшими порциями и уплотняя с помощью вибратора (или постукиванием) и водоструйного насоса, подсоединенного к противоположному от ввода насадки концу колонки. Концы заполненной колонки закрывают

стекловатой или стеклотканью.

Заполненную колонку устанавливают в термостат прибора не присоединяя к детектору, стабилизируют ее газом-носителем (азотом или гелием) в течение 6-8 ч, постепенно повышая температуру от 20 до 120°C, и затем в течение 8-10 ч при 120°C.

Монтаж, наладку и вывод хроматографа на рабочий режим про-

водят в соответствии с инструкцией, прилагаемой к прибору.

3.6.2.2. Режим градуирования и работы хрома-

тографа

Хроматографический анализ и градуирование прибора проводят при следующих условиях:

Объемный расход газа-носителя		30 см ² /мин
Соотношение объемных расходов газа-носителя и	80-	
дорода		1:1
Соотношение объемных расходов газа-носителя	Ħ	
воздуха		1:10
Температура термостата колонок		70 °C
Температура испарителя		130 °C
Скорость двяжения дваграммной ленты		200 мм/я
Пределы измерения:		50-10-12 A 2-10° Ом
Объем вводимой пробы		1-5 mm

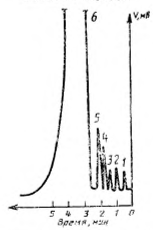
В зависимости от модели применяемого хроматографа и марки продукта в условия градунрования и работы прибора могут быть внесены некоторые изменения для достижения полного разделения примесей и определения их с погрешностью, указанной в настоящем стандарте.

Типовая хроматограмма технического хлороформа приведена

на черт. 4.

3.6.2.3. Градуирование хроматографа Прибор градуируют по 4—5 искусственным градуировочным смесям, содержащим в различных концентрациях хлороформ, определяемые примеси и хлористый аллил, используемый в качестве «внутреннего эталона».





1-хлорястый этил. 2-хлорястий аллил (канутрелний этакон»). 3-хлористий метилен; 4-1.1-диклорятан; 5-четырахмористый утлерох; 6-хлороформ

Черт. 4

Искусственные смеси готовят следующим образом: 5—6 г хлороформа для хроматографии взвешивают в сухом стеклянном сосуде вместимостью 15—20 см³, закрытом эластичной, устойчивой к действию агрессивных сред прокладкой (например силиконовой резиной). Если сосуд не имеет навинчивающейся крышки, прокладку укрепляют с помощью зажимного устройства любого типа (зажимные устройства не должны препятствовать вводу иглы микрошприца в сосуд). Микрошприцем к помещенному в сосуд хлороформу добавляют по 0,05—0,06 г примесей и «виутреннего эталона». Методом разбавления готовят смеси с массовой долей примесей 0,001—0,1 %.

Результаты всех взвещиваний при приготовлении градуировочных смесей записывают в граммах с точностью до четвертого десятичного знака.

Суммарная погрешность приготовления градунровочных смесей не должна превышать 10 % заданной концентрации. Допускается приготовление градунровочных смесей другими способами, обеспечнвающими указанную погрешность. После тщательного перемешивания необходимое количество каждой из приготовленных смесей микрошприцем вводят в испаритель хроматографа не менее двух раз.

Градуировочный коэффициент (K_t) вычисляют по формуле

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

где S_{эт} — площадь пика «внутреннего эталона», мм²;

т, — масса определяемой примеси, г;

S₁ — площадь пика определяемой примеси, мм²;

т — масса «внутреннего эталона», г.

Площадь пика вычисляют как произведение его высоты на ширину, измеренную на середине высоты, с учетом масштаба записи. Градуировочные коэффициенты для каждой примеси определяют как среднее арифметическое результатов всех определений, вычисленных с точностью до второго десятичного знака.

Проверку градунровочных коэффициентов проводят не реже одного раза в квартал и после каждой смены насадки в колонке или при изменении условий хроматографического определения. Стабильность градунровочных характеристик определяют по ГОСТ 8.489.

3.6.2.4. Подготовка пробы к анализу

Перед проведением анализа хлороформ очищают от стабилизатора. Для этого в делительную воронку помещают 25 см³ продукта и 15 см³ воды. Содержимое воронки встряхивают в течение 15 мин на механической мешалке с числом возвратно-поступательных (или вращательных) движений не менее 100 в минуту. После отстаивания в течение 3—5 мин хлороформ отделяют от водного слоя. Процесс очистки проводят три раза. Хлороформ, очищенный от стабилизатора, сушат в течение 30 мин над хлористым кальцием, предварительно прокаленным при 250—300°С. Анализ хлороформа проводят не позже чем через 8 ч после подготовки пробы.

3.6.3. Проведение анализа

8—10 г анализируемого хлороформа взвешивают в стеклянном сосуде, закрытом укрепленной эластичной прокладкой, устойчивой к действию агрессивных сред. Микрошприцем добавляют к анализируемому продукту 0,08—0,1 г «внутреннего эталона». Методом разбавления готовят смеси с массовой долей «внутреннего эталона» 0,001—0,05 %. Результаты взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака. Смесь тщательно перемещивают, микрошприцем отбирают необходимое количество анализируемого продукта и вводят в испаритель хроматографа.

3.6.4. Обработка результатов

Массовую долю каждой примеси в хлороформе (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X_i = \frac{K_i \cdot S_i \cdot m_{9\tau} \cdot 100}{S_{9\tau} \cdot m} \ ,$$

где K_i — градуировочный коэффициент определяемой примеси;

– площадь пика определяемой примеси, мм²;

тат — масса «внутреннего эталона», г;

S₂₇ — площадь пика «внутреннего эталона», мм²:

т — масса навески хлороформа, взятой для анализа, г.

Массовую долю суммы хлорорганических примесей в хлороформе (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \Sigma X_{\ell}$$

: де X₇ — массовая доля каждой примеси в хлороформе, %.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений суммы примесей, абсолютные допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 2,5·10⁻³ % для очищенного хлороформа и 0,13 % для технического хлороформа при доверительной вероятности P = 0.95.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата спределения $\pm 5 \cdot 10^{-3}$ % для очищенного хлороформа и ± 0.26 % для технического хлороформа при доверительной вероятности

P = 0.95.

 Определение массовой доли кислот в пересчете на соляную кислоту

3.7.1. Аппаратура, реактивы и растворы

Весы лабораторные 3-го класса точности по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвещивания 500 г.

Цилиндр по ГОСТ 1770 вместимостью 50 см³. Бюретка по ГОСТ 20292 вместимостью 5 см³.

Воронка делительная по ГОСТ 25336 вместимостью 250 см.

Колба коническая по ГОСТ 25336 вместимостью 100 см³.

Вода дистиллированная, не содержащая углекислоты; готозят то ГОСТ 4517.

Натрия гидроокись, раствор концентрации c (NaOH) =

= 0.02 моль/дм³; готовят по ГОСТ 25794.1.

Фенолфталенн (индикатор), раствор с массовой долей 1 %; готовят по ГОСТ 4919.1.

3.7.2. Проведение анализа

В делительную воронку помещают 100 г (67,5 см³) продукта (результаты взвещивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака) и 50 см³ воды и встряхивают в течение 2 мин. После расслоения фаз водный слой количественно переносят в колбу, прибавляют 3—4 капли раствора фенолфталенна и титруют раствором гидроокиси натрия до появления розовой окраски, устойчивой в течение 15—20 с. Одновременно проводят

контрольный опыт, для чего к 50 см³ воды прибавляют 3—4 канан раствора фенолфталенна и титруют, как указано выше

3.7.3. Обработка результатов

Массовую долю кислот в пересчете на соляную кислоту (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{(V-V_1) \cdot 0.0007292 \cdot 100}{m}$$
,

где V — объем раствора гидроокиси натрия концентрации точно 0,02 моль/дм3, израсходованный на титрование анализируемого раствора, см³;

 V_1 — объем раствора гидроокиси натрия концентрации точно 0,02 моль/дм3, израсходованный на титрование конт-

рольного раствора, см3;

0.0007292 - масса соляной кислоты, соответствующая 1 см³ раствора гидроокиси натрия концентрации 0,02 моль/дм3, г;

т — масса анализируемой пробы, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые абсолютные расхождения между которыми не должны превышать 1-10-4 % при доверительной вероятности P = 0.95.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата определения $\pm 1.10^{-4}$ % при доверительной вероятности P=0.95.

3.8. Определение массовой доли альдегидов в

пересчете на уксусный альдегид Массовую долю альдегидов в пересчете на уксусный альдегид определяют по ГОСТ 16457 визуально-колориметрически. При этом в делительную воронку вместимостью 100-250 см³ помещают (40±0,001) г продукта, 20 см3 дистиллированной воды и встряхивают в течение 5 мин. После расслоения фаз водный слой количественно переносят в коническую колбу вместимостью 50 см3 и далее определение проводят по ГОСТ 16457.

Продукт считают соответствующим требованиям настоящего стандарта, если розовая окраска анализируемого раствора будет не темнее окраски раствора сравнения, приготовленного одновременно с анализируемым и содержащего 0,2 мг ацетальдегида.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Хлороформ транспортируют В железиодорожных цистернах, принадлежащих изготовителю или потребителю, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на железнодорожном транспорте.

Хлороформ марки «Очищенный» транспортируют в цистернах с котлами из нержавеющей стали марок X18Н10Т или X18Н9Т по ГОСТ 5632 или из биметалла с внутренним слоем из нержавеющей стали.

Нестабилизированный продукт транспортируют в железнодорожных цистернах под избыточным давлением (не менее 0,7 кгс/см²) азота по ГОСТ 9293.

По согласованию с потребителем допускается транспортировать нестабилизированный хлороформ в железнодорожных цистернах с котлами из нержавеющей стали или из биметалла с внутренним слоем из нержавеющей стали без азота.

Степень (уровень) заполнения цистери вычисляют с учетом полного использования грузоподъемности (вместимости) и объемного расширения продукта при возможном перепаде температур в пути следования.

4.2. Хлороформ транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Железнодорожным транспортом хлороформ перевозят повагон-

ными и мелкими отправками.

Хлороформ в бочках вместимостью 100 дм³ и хлороформ в мелкой фасовке, упакованный в деревянные ящики, транспортируют в лакетированном виде в соответствии с требованиями ГОСТ 21929, ГОСТ 21140, ГОСТ 21650, ГОСТ 26668, ГОСТ 24597 на плоских деревянных поддонах по ГОСТ 9557.

4.3. Хлороформ в бочках и в мелкой фасовке хранят в крытых неотапливаемых складских помещениях, отвечающих требованиям, предъявляемым к складам, предназначенным для хранения ядови-

тых веществ.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие хлороформа требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения стабилизированного хлорофор-

ма — 3 мес со дня изготовления.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

исполнители

- И. А. Дьяконов, канд. техн. наук (руководитель темы); 3. М. Ривина, канд. хим. наук; Ю. А. Трегер, д-р хим. наук; В. Н. Розанов, канд. хим. наук; Е. В. Гвозд; И. Н. Кожухова, канд. хим. наук; Ю. А. Боровлев; Т. А. Сушко; М. А. Алешина; В. С. Чурилин, канд. хим. наук; С. А. Арыстанбекова, канд. хим. наук; И. М. Чудновская
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.88 № 4454
- 3. СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 1992 г.
- 4. B3AMEH FOCT 20015-74
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	
FOCT 8.489—83 FOCT 12.1.007—76 FOCT 12.4.121—83 FOCT 4—84 FOCT 427—75 FOCT 1770—74 FOCT 2603—79 FOCT 3022—80 FOCT 3022—80 FOCT 3885—73 FOCT 4517—87 FOCT 4919.1—77 FOCT 5072—79 FOCT 5728—76 FOCT 5959—80 FOCT 5959—80 FOCT 5959—80	3.6.2.3 1.4.2 1.4.4 3.6.1 3.6.1 3.6.1, 3.7.1 3.6.1 3.6.1 1.6.2, 2.3, 3.1 3.7.1 3.7.1 3.6.1 3.1, 4.1 3.6.1	FOCT 9293—74 FOCT 9293—74 FOCT 9968—86 FOCT 14192—77 FOCT 14870—77 FOCT 16457—76 FOCT 17366—80 FOCT 18300—87 FOCT 18995.1—73 FOCT 18995.1—73 FOCT 19908—80 FOCT 20140—88 FOCT 21650—76 FOCT 21929—76	3.6.1, 4.1 4.2 3.6.1 1.5.2 3.5 3.8 1.6.1 1.3.1, 3.6.1 1.6.2 3.3 1.5.2 3.4 3.7.1 4.2 4.2	
FOCT 6709—72 FOCT 9147—80	3.4 3.6.1 3.6.1	FOCT 24104—88 FOCT 24597—81 FOCT 24614—81 FOCT 25336—82	3.6.1, 3.7.1 4.2 3.5 3.6 1, 3.7.1	

Продолжение

Обозначение НТД, на который дзиа осмика	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, не который дана ссыяка	Номер пункта, подпункта 4.2 Разд. 3 3.4	
FOCT 25706—83 FOCT 25794.1—83 FOCT 26155—34	3.6.1 3.7.1 1.6.1	ГОСТ 26668—85 ГОСТ 27025—86 ГОСТ 27026—86		

Редактор Н. П. Щукина Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор О. Я. Чермецова

"Слежо в наб. [7.01.39 Подп. в печ. 14.03.89 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отг. 0,92 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена б к.

Изменение № 1 ГОСТ 20015-88 Хлороформ, Гехнические условия Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.12.91 № 2132

Дата введения 91.07.92

Вводная часть. Последний абзац. Заменить слово: «Молекулярная» на «Относительная молекулярная»;

дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются

тельными».

Пункт 1.3.2. Таблицу изложить в новой редакции:

	Норма для клороформа		
Manusana and and and and and and and and and	одищению		технического
Навыевование показатоля	Высший сорт ОКП 24 1213 6120	Первый сорт ОКП 24 1213 0130	ОКП 24 1213 0290
.1. Плотность при 20 °C, г/см ³	1,473— —1,490	1,473— —1,491	1,471— —1,490
 Массовая доля нелетучего остатка, , не более 	0,001	0,001	0,001
3. Массовая доля воды, %, не более 4. Массовая доля хлорорганических	0,06	0,10	0,10
примесей, %, не более	0,025	0,045	1,3
 Массовая доля кислот в пересчете ва соляную кислоту, %, не более Массовая доля альдегидов в пе- 	0,001	0,002	0,002
ресчете на уксусный альдегид, %, не более	0,0005	0,0005	-

Пункт 1.4.2 исключить.

Пункт 1.5.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «наименование

продукта, марку, сорт».
Пункт 1.5.2, Заменить слова: «шифр 6112)» на «шифр 6112, черт. 6а); се-

ряйный номер ООН 1888». Пункт 1.6.2. Заменить слова: «тара вида» на «тара вида и типа».

Пункт 2 1 Исключить слова: «но не более 65 т».

(Продолжение см. с 156)

Пункт 2.2. Третий абзац изложить в новой редакции: «наименование про-

дукта, марку, сорт».

Раздел 3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Допускается грименение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте».

Пункт 3.2. Заменить слова: «наименованием и маркой» на «наименованием,

маркой и сортом».

Пункт 3.4. Первый абзац. Заменить слово: «помещают» на «отобранного цилиндром 4(2)-250-2 (ГОСТ 1770-74), помещают в'несколько приемоз»;

второй абзац, Заменить значение: 2·10-4 % на ±2·10-4 %.

«Интегратор электром» Пункт 3.6.1 дополнить абзацем (после шестого): ный»; десятый абзац изложить в новой редакции: «Термометр любого типа,

обеспечивающий измерение температуры до 100°С»;

одиниздцатый абзац. Исключить осылку: «по ГОСТ 5072»; последний абзац изложить в новой редакции: «Кальций хлорид обезножен-

ный». Пункт 3.6.2.3 дополнить абзацем (после первого): «Допускается в качестве внугреннего эталона использовать другое нещество, регистрируемое на хроматограмме в месте, свободном от наложения пиков анализируемого продукта»;

четвертый абзац изложить в новой редакции: «Погрешность приготовления градуировочной смеси с заданной концентрацией компонента (или эталона) не должна превышать 10 % относительно заданных концентраций. Допускается готовить градупровожные смеси другими способами с погрешностями их приготевления не выше установленных в настоящем стандарте»;

седьмой абзац после слова «записи» дополнить словами; «или измеряют

электронным интегратором».

Пункт 3.6.2.4. Заменять слова: «хлористым кальцием» на «хлоридом каль-

Пункт 3.6.3. Заменить значения: 0,1 на 0,10; 0,05 на 0,050.

Пункт 3.8 Первый абзац. Заменить значение: (40±0,001) на (40,000±0,001). Пулякт 4.1. Третий абзац. Заменить слова: «под избыточным давлением (не

менее 0,7 кгс/см³)» на «с газовой фазой». Пункт 42. Третий абзац. Исключить ссылку на ГОСТ 21929; заменить ссылку: ГОСТ 26668 на ГОСТ 26663.

(NYC № 4 1992 r.)

Изменение № 2 ГОСТ 20015—88 Хлороформ. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 66-П от 18.04.2014)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 9214

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Пункт 1.3.1 изложить в новой редакций:

«1.3.1. Хлороформ стабилизируют техническим ректификованным спиртом (ГОСТ 18300) в количестве до 1 % (по массе).

По согласованию с потребителем допускается использовать другие стабилизаторы, а также не стабилизировать очищенный хлороформ».

Пункт 1.3.2. Таблицу дополнить примечанием:

 $*\Pi$ р и м е ч а н и е. Для нестабилизированного очищенного хлороформа массовую долю кислот в пересчете на соляную кислоту не определяют, допускается плотность при 20 °C — 1,487 — 1,492 г/см³, массовая доля воды — не более 0,025 %*.

Подраздел 1.4. Наименование дополнить словами: «и охраны окружающей среды». Пункт 1.4.1. Второй абзацизложить в новой редакции:

«Хлороформ на воздухе медленно окисляется с выделением хлора, хлористого водорода и фосгена, скорость разложения возрастает на свету и при воздействии повышенных температур»;

дополнить абзацами (после второго): «Хлороформ относится ко 2-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

Первая помощь при ингаляционном отравлении — свежий воздух, локой, тепло. По показаниям — искусственное дыхание.

При отравлении через рот — обильное питье воды, активированный уголь (2 столовые ложки на 0,5 л воды), солевое слабительное.

При попадании на кожу и в глаза — промыть проточной водой. В случае необходимости — госпитализация».

Пункт 1.4.4 изложить в новой редакции:

«1.4.4. Производственный персонал должен быть обеспечен специальной одеждой и средствами защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011 и типовыми отраслевыми нормами. Необходимо проводить предварительные и периодические медицинские осмотры производственного персонала в соответствии с порядком и в сроки, установленные органами здравоохранения.

Пролитый хлороформ убирают при помощи песка, опилок или вакуума (при наличии вакуум-системы), затем место розлива промывают водой.

Загрязненный песок вывозят в отвал, загрязненные опилки сжигают».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.4.5:

«1.4.5. Хлороформ представляет опасность для окружающей среды: загрязняет атмосферный воздух и водоемы. Оказывает токсическое действие на обитателей водоемов, некоторых насекомых и почвенных беспозвоночных.

Защита окружающей среды должна быть обеспечена соблюдением требований технологического регламента, правил перевозки и хранения.

С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ должен быть организован контроль за содержанием предельно допустимых выбросов. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ — по ГОСТ 17.2.3.02.

Отходы производства хлороформа обезвреживают и утилизируют: нейтрализующий раствор отпаривают от растворенных хлорметанов и сливают в канализацию, серную кислоту после очистки используют в производстве минеральных удобрений».

Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2015—01—01.

Подраздел 1.5 изложить в новой редакции.

«1.5. Маркировка

- 1.5.1. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги» (только на бочки), а также в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 1.5.2. Маркировка, характеризующая опасность груза, по ГОСТ 19433: номер чертежа знака опасности 6а, класс 6, подкласс 6.1, классификационный шифр 6112, номер ООН 1888.
- 1.5.3. Маркировка, характеризующая опасность хлороформа, в соответствии с правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам: знак опасности по чертежу 6.1, класс 6, подкласс 6.1, классификационный шифр 6113, номер ООН 1888, аварийная карточка № 605.
 - 1.5.4. Предупредительная маркировка по ГОСТ 31340.
 - Маркировка, характеризующая упакованную продукцию, должна содержать:
 - наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и юридический адрес;
 - наименование продукта, марку и сорт;
 - номер партии и дату изготовления;
 - массу брутто и нетто;
 - обозначение настоящего стандарта.

Способ нанесения транспортной маркировки — по ГОСТ 14192».

Пункт 1.6.1. Второй абзац после слов «вместимостью 100 — 250 дм³ » дополнить словами: «, бочки стальные по ГОСТ 13950 типа 1А1 вместимостью 216,5 и 230 дм³ с внутренним покрытием».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.6.3, 1.6.4:

- «1.6.3. Тара должна соответствовать требованиям ГОСТ 26319, рекомендаций по международной дорожной перевозке опасных грузов ДОПОГ, международным правилам перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом СМГС и иметь сертификат соответствия требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов, выданный компетентным органом.
- 1.6.4. Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто (массы нетто) от номинального количества должны соответствовать ГОСТ 8.579».

Подраздел 3.3. Первый абзац изложить в новой редакции.

«Плотность определяют по ГОСТ 18995.1 ареометром».

Пункт 3.6.1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Весы лабораторные высокого (II) класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104 и весы лабораторные среднего (III) класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г по ГОСТ 24104».

Пункт 3.7.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Весы лабораторные общего назначения, среднего (III) класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г по ГОСТ 24104»:

третий абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 20292».

Информационные данные. Пункт 5. Таблица. Исключить ссылки и номера пунктов:

FOCT 12.4.121-83, 1.4.4; FOCT 5072-79, 3.6.1; FOCT 20292-74, 3.7.1;

заменить ссылки: ГОСТ 2769—78 на ГОСТ 2769—92, ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96, ГОСТ 19908—80 на ГОСТ 19908—90, ГОСТ 24104—88 на ГОСТ 24104—2001*, ГОСТ 26668—85 на ГОСТ 26663—85:

дополнить ссылками и номерами пунктов: ГОСТ 8.579-2002, 1.6.4;

ΓΟCT 12.4.011—89, 1.4.4; ΓΟCT 17.2.3.02—78, 1.4.5; ΓΟCT 13950—91, 1.6.1; ΓΟCT 26319—84, 1.6.3; ΓΟCT 31340—2007, 1.5.4;

дополнить сноской:

«* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008».

(ИУС № 9 2014 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 20015—88 Хлороформ. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 66-П от 18.04.2014)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 9214

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Пункт 1.3.1 изложить в новой редакций:

«1.3.1. Хлороформ стабилизируют техническим ректификованным спиртом (ГОСТ 18300) в количестве до 1 % (по массе).

По согласованию с потребителем допускается использовать другие стабилизаторы, а также не стабилизировать очищенный хлороформ».

Пункт 1.3.2. Таблицу дополнить примечанием:

 $*\Pi$ р и м е ч а н и е. Для нестабилизированного очищенного хлороформа массовую долю кислот в пересчете на соляную кислоту не определяют, допускается плотность при 20 °C — 1,487 — 1,492 г/см³, массовая доля воды — не более 0,025 %*.

Подраздел 1.4. Наименование дополнить словами: «и охраны окружающей среды». Пункт 1.4.1. Второй абзацизложить в новой редакции:

«Хлороформ на воздухе медленно окисляется с выделением хлора, хлористого водорода и фосгена, скорость разложения возрастает на свету и при воздействии повышенных температур»;

дополнить абзацами (после второго): «Хлороформ относится ко 2-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

Первая помощь при ингаляционном отравлении — свежий воздух, локой, тепло. По показаниям — искусственное дыхание.

При отравлении через рот — обильное питье воды, активированный уголь (2 столовые ложки на 0,5 л воды), солевое слабительное.

При попадании на кожу и в глаза — промыть проточной водой. В случае необходимости — госпитализация».

Пункт 1.4.4 изложить в новой редакции:

«1.4.4. Производственный персонал должен быть обеспечен специальной одеждой и средствами защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011 и типовыми отраслевыми нормами. Необходимо проводить предварительные и периодические медицинские осмотры производственного персонала в соответствии с порядком и в сроки, установленные органами здравоохранения.

Пролитый хлороформ убирают при помощи песка, опилок или вакуума (при наличии вакуум-системы), затем место розлива промывают водой.

Загрязненный песок вывозят в отвал, загрязненные опилки сжигают».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.4.5:

«1.4.5. Хлороформ представляет опасность для окружающей среды: загрязняет атмосферный воздух и водоемы. Оказывает токсическое действие на обитателей водоемов, некоторых насекомых и почвенных беспозвоночных.

Защита окружающей среды должна быть обеспечена соблюдением требований технологического регламента, правил перевозки и хранения.

С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ должен быть организован контроль за содержанием предельно допустимых выбросов. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ — по ГОСТ 17.2.3.02.

Отходы производства хлороформа обезвреживают и утилизируют: нейтрализующий раствор отпаривают от растворенных хлорметанов и сливают в канализацию, серную кислоту после очистки используют в производстве минеральных удобрений».

Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2015—01—01.

Подраздел 1.5 изложить в новой редакции.

«1.5. Маркировка

- 1.5.1. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги» (только на бочки), а также в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 1.5.2. Маркировка, характеризующая опасность груза, по ГОСТ 19433: номер чертежа знака опасности 6а, класс 6, подкласс 6.1, классификационный шифр 6112, номер ООН 1888.
- 1.5.3. Маркировка, характеризующая опасность хлороформа, в соответствии с правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам: знак опасности по чертежу 6.1, класс 6, подкласс 6.1, классификационный шифр 6113, номер ООН 1888, аварийная карточка № 605.
 - 1.5.4. Предупредительная маркировка по ГОСТ 31340.
 - 1.5.5. Маркировка, характеризующая упакованную продукцию, должна содержать:
 - наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и юридический адрес;
 - наименование продукта, марку и сорт;
 - номер партии и дату изготовления;
 - массу брутто и нетто;
 - обозначение настоящего стандарта.

Способ нанесения транспортной маркировки — по ГОСТ 14192».

Пункт 1.6.1. Второй абзац после слов «вместимостью 100 — 250 дм³» дополнить словами: «, бочки стальные по ГОСТ 13950 типа 1А1 вместимостью 216,5 и 230 дм³ с внутренним покрытием».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.6.3, 1.6.4:

- «1.6.3. Тара должна соответствовать требованиям ГОСТ 26319, рекомендаций по международной дорожной перевозке опасных грузов ДОПОГ, международным правилам перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом СМГС и иметь сертификат соответствия требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов, выданный компетентным органом.
- 1.6.4. Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто (массы нетто) от номинального количества должны соответствовать ГОСТ 8.579».

Подраздел 3.3. Первый абзац изложить в новой редакции.

«Плотность определяют по ГОСТ 18995.1 ареометром».

Пункт 3.6.1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Весы лабораторные высокого (II) класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104 и весы лабораторные среднего (III) класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г по ГОСТ 24104».

Пункт 3.7.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Весы лабораторные общего назначения, среднего (III) класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г по ГОСТ 24104»:

третий абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 20292».

Информационные данные. Пункт 5. Таблица. Исключить ссылки и номера пунктов:

FOCT 12.4.121-83, 1.4.4; FOCT 5072-79, 3.6.1; FOCT 20292-74, 3.7.1;

заменить ссылки: ГОСТ 2769—78 на ГОСТ 2769—92, ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96, ГОСТ 19908—80 на ГОСТ 19908—90, ГОСТ 24104—88 на ГОСТ 24104—2001*, ГОСТ 26668—85 на ГОСТ 26663—85;

дополнить ссылками и номерами пунктов: ГОСТ 8.579-2002, 1.6.4;

ΓΟCT 12.4.011—89, 1.4.4; ΓΟCT 17.2.3.02—78, 1.4.5; ΓΟCT 13950—91, 1.6.1; ΓΟCT 26319—84, 1.6.3; ΓΟCT 31340—2007, 1.5.4;

дополнить сноской:

«* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008».

(ИУС № 9 2014 г.)