

Изменение № 1 ГОСТ 15899—79 Хладон 114В2. Технические условия

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.85
№ 459 срок введения установлен**

с 01.07.85

По всему тексту стандарта заменить единицы измерения: мл на см³; л на дм³.

Вводную часть дополнить абзацем: «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей категории качества».

Пункт 1.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
1. Массовая доля тетрафтордибромэтана, %, не менее	99,3
2. Массовая доля примесей в сумме, %, не более	0,7
3. Кислотность	Должен выдерживать испытание по п. 4.3
4. Массовая доля воды, %, не более	0,004

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.3—1.3.2:

«1.3. Охрана природы

1.3.1. Производство хладона 114В2 является безотходным.

В процессе производства не допускается сбросов в сточные воды.

1.3.2. Защита природной среды от вредных воздействий должна быть обеспечена тщательной герметизацией технологического оборудования, тары, устройством вентиляционных отсосов в местах возможного выделения хладона».

Пункт 2.1 дополнить словами: «Хладон 114В2 относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007—76».

Пункт 2.3 после слов «высокотоксичных продуктов» дополнить словами: «(фтористый водород, фторбромфосген)».

Пункт 2.4 после слов «наркотическим действием» дополнить словами: «кумулятивными свойствами не обладает. В воздухе и сточных водах не образует дополнительных вредных веществ».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.9: «2.9. Хладон 114В2 должен использоваться по прямому назначению».

Пункт 3.1. Подпункты а, е. Заменить слово: «и» на «или»;

подпункт д. Исключить слова: «и брутто».

Пункт 4.1. Заменить слова: «Разовые» на «Точечные», «разовой» на «точечной», «общую» на «объединенную».

(Продолжение см. стр. 138)

(Продолжение изменения к ГОСТ 15899—79)

Пункт 4.2.1 после слов «Эфир этиловый» дополнить словами: «технический по ГОСТ 6265—74»;
заменить ссылки: ГОСТ 8309—75 на ГОСТ 25706—83, ГОСТ 9147—73 на ГОСТ 9147—80.

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Определение массовой доли воды проводят по ГОСТ 24614—81».

Пункты 4.4.1, 4.4.2, 4.4.2.1—4.4.2.4, 4.4.3, 4.4.4 исключить.

Пункт 5.1 после слов «по ГОСТ 21029—75» дополнить словами: «тип 1».

Пункты 5.2, 5.4 изложить в новой редакции: «5.2. Допускается транспортирование хладона 114В2 в герметически закрытых бутылках и бидонах по ГОСТ 17000—71, вместимостью 5 и 10 дм³ по черт. 4, 7, 8, изготовленных из полиэтилена низкой плотности (высокого давления) по ГОСТ 16337—77.

Навинчивающиеся пробки к полиэтиленовым бутылкам и бидонам изготовляют из полиэтилена высокой плотности (низкого давления) или из смеси полиэтилена низкой и высокой плотности. Полиэтиленовую тару упаковывают в бумажные мешки по ГОСТ 2226—75 или обертывают светонепроницаемой бумагой по ГОСТ 4665—62, а затем вставляют в деревянные ящики по ГОСТ 18573—78 номер 18 типа II—1, номер 19—1 и 19—2 типа II—1, V—1, номер 27 типа II—1) при вместимости бутылки или бидона 5 дм³) и номер 9 типа V—1 (при вместимости тары 10 дм³) или в деревянные ящики индивидуального изготовления по нормативно-технической документации.

5.4. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционных знаков: «Герметичная упаковка», «Бойтся нагрева» и на ящиках — «Верх, не кантовать».

Хладон 114В2 относится к 9-му классу, подклассу 9.1 по ГОСТ 19433—81».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.4а: «5.4а. На бутылки, бидоны и бочки с хладоном 114В2 наклеивают бумажные этикетки, защищенные полиэтиленовой пленкой с липким слоем, по ГОСТ 20477—75, на которые типографским способом наносят:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

наименование продукта;

массу нетто и брутто;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта».

Пункт 5.5 изложить в новой редакции: «5.5. Хладон 114В2 транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте соответствующего вида.

Допускается транспортировать железнодорожным транспортом повагонно, автомобильным транспортом в крытых автомобилях или открытых автомобилях, закрываемых брезентом.

Транспортирование и хранение хладона 114В2 в бочках производят в положении «пробкой вверх».

Пакетирование производят по схеме, указанной в табл. 3.

(Продолжение см. стр. 139)

Таблица 3

Вид тары	Средства паketирования по ГОСТ 21929—76	Количество единиц в пакете по ГОСТ 21929—76	Масса пакета по ГОСТ 24597—81, кг	Высота пакета, мм	Средства скрепле- ния по ГОСТ 21650—76
Бочки алюми- ниевые по ГОСТ 21029—75, тип 1, емкостью 100 дм ³ 250 дм ³	Плоский поддон 840×1240	3 2	670 1050	830 1230	Лента стальная упаковочная по ГОСТ 3560—73
Бутыли и бидоны полиэтиленовые по ГОСТ 17000—71, емкостью 5 дм ³ и 10 дм ³ в ящиках по ГОСТ 18573—78: № 9, тип V—1	Плоский поддон 840×1240	24 (1 шт. в ящике)	650	1320	Лента стальная упаковочная по ГОСТ 3560—73

(Продолжение см. стр. 140)

(Продолжение изменения к ГОСТ 15899—79)

Продолжение табл. 3

Вид тары	Средства пакетирования по ГОСТ 21929—76	Количество единиц в пакете по ГОСТ 21929—76	Масса пакета по ГОСТ 24597—81, кг	Высота пакета, мм	Средства скрепления по ГОСТ 21650—76
№ 18, тип II—1	Плоский поддон 840×1240	18 (4 шт. в ящике)	970	925	Лента стальная упаковочная по ГОСТ 3560—73
№ 19—1, тип II—1		18 (4 шт. в ящике)	970	1210	
№ 19—2 тип V—1		18 (4 шт. в ящике)	970	1210	
№ 27, тип II—1		8 (4 шт. в ящике)	450	1240	

Пункт 6.2. Второй абзац. Заменить слова: «пять лет» на «десять лет».
Пункт 6.3 исключить.

(ИУС № 5 1985 г.)