АЛКАМОН ОС-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

УДК 677.041.42:006.354 Группа Л23

межгосударственный стандарт

АЛКАМОН ОС-2

Технические условия

ГОСТ 10106—75

Alkamon OC-2. Specifications

OKIT 24 8223 0000

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на алкамон OC-2 — катионное вспомогательное вещество. Алкамон OC-2 — густая вязкая масса от желтого до желто-коричневого цвета — предназначен для применения в качестве мягчителя и антистатика в текстильной и трикотажной промышленности, в деревообрабатывающей промышленности и промышленности химических волокон в качестве антистатика.

Алкамон ОС-2 относится к биологически «мягким» препаратам (степень биологического окисления в сточных водах 80 %).

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1а. Алкамон ОС-2 должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.1. По физико-химическим показателям алкамон ОС-2 должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма		
1. (Исключен, Изм. № 3).			
 Внешний вид водного раствора алкамона ОС-2 с массовой долей 0,5 %. 	Мутный, без капель масла. Допускается опалесценция раствора		
3. рН водного раствора алкамона ОС-2 с массовой долей 0,5 %.	3,5—5		
4. Массовая доля связанного азота, %	2,0-2,6		
 Разность устойчивости окраски к «поту» между окрашенными образцами миткаля, обработанными и необработанными алкамоном ОС-2, в баллах (оценка по закрашиванию белого миткаля) 			

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Приемка — по ГОСТ 6732.1.
 (Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена © Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1999

Переиздание с Изменениями

3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

3.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 6732.2.

Масса средней пробы должна быть не менее 500 г.

Перед отбором пробы продукт разогревают до 30—40 °C и тщательно перемешивают при помощи вибратора или любым другим способом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.2, 3.3. (Исключены, Изм. № 1).

3.4. (Исключен, Изм. № 3).

3.5. Определение внешнего вида водного раствора алкамона ОС-2 с массовой долей 0,5 %

3.5.1. Аппаратура, материалы

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Цилиндр мерный наливной 1(3)—250 по ГОСТ 1770 с погрешностью ± 2.0 см³.

Колба мерная 1(2)-1000-2 по ГОСТ 1770 с погрешностью ±0,80 см3.

Стакан В-1-400 ТС по ГОСТ 25336.

Термометр типа ТЛ-2 с ценой деления 1,0 °C и диапазоном измерения от 0 до 100 °C.

Плита электрическая закрытого типа.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г и погрешностью ±0,7500 мг.

Набор гирь Г-2—210 по ГОСТ 7328.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.5.2. Взвешивают 5,00 г алкамона ОС-2, помещают в стакан и растворяют в 200—300 см³ дистиллированной воды при 50—60 °С. Затем раствор охлаждают до 20—22 °С, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 1 дм³,доводят объем раствора дистиллированной водой до метки и тщательно перемешивают.

Приготовленный раствор рассматривают в проходящем свете.

Допускается опалесценция раствора, капли масла должны отсутствовать.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.6. рН водного раствора алкамона ОС-2 с массовой долей 0,5 % определяют на потенциометре любого типа со стеклянным электродом. Раствор готовят по п. 3.5.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.7. Определение связанного азота

Массовую долю связанного азота определяют по ГОСТ 16922, разд. 5. При этом навеска алкамна ОС-2 должна быть около 1 г.

3.8. Определение устойчивости окраски к «поту»

Два образца белого миткаля по 2 г каждый окрашивают по ГОСТ 7925 красителем прямым чисто-голубым в количестве 3 % от массы окрашиваемого материала.

В стакане, содержащем 100 см³ водного раствора алкамона ОС-2 с массовой долей 0,5 %, обрабатывают 2 г окрашенного миткаля в течение 15—20 с при 70 °C.

После обработки окращенный образец ткани отжимают до удвоения первоначальной массы и сушат на воздухе.

Необработанные и обработанные алкамоном ОС-2 образцы миткаля испытывают на устойчивость окрасок к «поту» по ГОСТ 9733.6. Оценку производят по закращиванию белого миткал.

Алкамон ОС-2 считают соответствующим требованиям настоящего стандарта, если устойчивость окраски к «поту» обработанного алкамоном ОС-2 образца превышает устойчивость необработанного образца на 1 балл.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1а. Упаковка — по ГОСТ 6732.3.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.1. Алкамон ОС-2 упаковывают в стальные бочки по ГОСТ 6247 вместимостью от 100 до 275 дм³, во фляги по ГОСТ 5799 вместимостью 40 дм³, в стальные бочки со съемным верхним днищем по ГОСТ 13950.
 - 4.2. Маркировка по ГОСТ 6732.4.

Знак опасности груза — по ГОСТ 19433 (класс 9, подкласс 9.1, категория 9.1.5, классификационный шифр 9153).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Транспортирование — по ГОСТ 6732.5.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

4.4. Алкамон ОС-2 хранят в складских помещениях в упакованном виде.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.
 - Гарантийный срок хранения алкамона ОС-2 один год со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Алкамон ОС-2 — горючее вещество. Температура вспышки — 133 °С, температура воспламенения — 152 °С, температура самовоспламенения — 327 °С. Огнетушащие средства: химическая пена, водяной пар, песок.

Предельно допустимая концентрация алкамона ОС-2 в водоемах санитарно-бытового пользования составляет 0,5 мг/дм³.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.2. Алкамон ОС-2 — вещество умеренно опасное, 3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007, обладает раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз. Помещение, где проводится работа с продуктом, должно быть оборудовано общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией. Ежесменно следует проводить влажную уборку помещения. Места возможного паровыделения должны быть оборудованы местными отсосами.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

6.3. При отборе проб, испытании и применении продукта следует применять индивидуальные средства защиты от попадания продукта на кожные покровы, слизистые оболочки глаз, органы дыхания и пищеварения по ГОСТ 12.4.011 и ГОСТ 12.4.103. С кожи и слизистых оболочек продукт удаляют водой.

Газообразные и твердые отходы в производстве отсутствуют, а жидкие отходы (сточные воды) проходят очистку на заводских очистных сооружениях.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Е.Н. Анищук, Н.Н. Красикова, В.В. Филиппова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.11.75 № 2805
- 3. B3AMEH FOCT 10106-75
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 12.1.00776	6.2	ГОСТ 6732.5—89	4.3
ГОСТ 12.4.01189	6.3	ΓΟCT 7328-82	3.5.1
ΓΟCT 12.4.103-83	6.3	ΓΟCT 792575	3.8
ΓΟCT 1770-74	3.5.1	ΓΟCT 9733.6—83	3.8
ГОСТ 5799—78	4.1	ΓΟCT 1395091	4.1
FOCT 624779	4.1	ΓΟCT 16922-71	3.7
ГОСТ 6709—72	3,5.1	ΓΟCT 19433—88	4.2
ΓΟCT 6732.1—89	2.1	ΓΟCT 25336—82	3.5.1
ГОСТ 6732.2—89	3.1		
ΓΟCT 6732.3—89	4.1a		
ГОСТ 6732.4—89	4.2	1	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1981 г., декабре 1985 г., декабре 1990 г. (ИУС 4—81, 3—86, 5—91)

Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Н.Л. Шнайдер Компьютерная верстка Л.А. Крусовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 28.12.98. Подписано в печать 26.01.99. Усл. печ. л. 0.93. Уч.-изд. л. 0.45. Тираж 105 экз. С1775. Зак. 49.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип, "Москонский печатник", Москва, Лялин пер., 6.

Плр № 080102