

ОКП 22 5732 0200

УТВЕРЖДЕНО
организацией
10.04.84

СОГЛАСОВАНО
с заказчиком
24.02.84

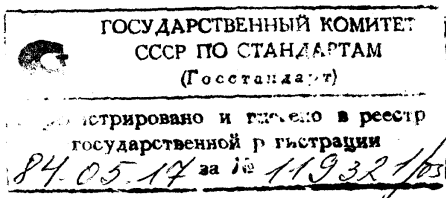
с базовой организацией
по стандартизации
27.02.84

УДК
Группа Л 93



ИЗВЕЩЕНИЕ № 3
об изменении ТУ 6-02-862-74
СТАБИЛИЗАТОР МФСН-В

Срок введения с "01." 06.84



Литера изменения Номер раздела, пункта Новая редакция

3 Титульный лист Срок действия до 01.06.89

Раздел I.
пункт I.2.
изложить в новой редакции :

Стабилизатор МФСН-В упаковывают : в бидоны металлические по ГОСТ 20882-75, тип I,II, вместимостью 18,20 л и помещают в деревянные ящики по ГОСТ 18573-78 (тип ящика-обрешетка №4); в банки металлические по ГОСТ 6128-81, тип I,II, вместимостью 9,6 л № I7, которые помещают в ящики по ГОСТ 18573-78 № 53-2, тип У1; во флаги металлические по ГОСТ 5037-78 типа ФЛ, вместимостью 25 л; в бутылки стеклянные по ГОСТ 14182-80 тип I, вместимостью 10, 20 л . Горловины бутылей с завинчивающимися пробками обертывают полиэтиленовой пленкой ГОСТ 10354-82 и обвязывают кордовым шнуром. Стеклянные бутылки должны быть помещены в деревянные ящики по ГОСТ 18573-78 (тип ящика -обрешетка № 4), бутылки уплотняют древесной стружкой.

Пункт I.3.
изложить в новой редакции:

Маркировку потребительской тары проводят по ГОСТ 9980-80, транспортную маркировку - по ГОСТ 14192-77.

Извещение №3 об изменении ТУ 6-02-862-74

Стабилизатор МФСН-В

Лист	Лист	Листов
1	2	4

Изм. № Лист Дата Подп. и дата
 Изм. № Лист Дата Подп. и дата
 Изм. № Лист Дата Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб				
Проб				
Н.Контр				
Учб.				

Литера изменения	Номер раздела, пункта	Новая редакция
---------------------	--------------------------	----------------

Раздел 5 из-
ложить в новой
редакции :

Стабилизатор МФСН-В относится к 3 клас-
су, 2 подклассу, шифр группы опаснос-
ти 3252 по ГОСТ 19433-81.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение ста-
билизатора МФСН-В проводят по
ГОСТ 9980-80. Перевозку стабилизатора
МФСН-В проводят транспортными пакета-
ми по ГОСТ 21929-76 или в контейнерах
по ГОСТ 15102-75 и по ГОСТ 20435-75.
Средства пакетирования : поддоны плос-
кие по ГОСТ 9078-74, ГОСТ 9557-73.

Средства скрепления тарно-штучных гру-
зов в транспортных пакетах по
ГОСТ 21650-76 (металлическая лента
М-0, 5х20 ГОСТ 3560-73, проволока
5-0-4 ГОСТ 3282-74 с применением кар-
тонных прокладок) . Масса пакета до
400 кг. Стабилизатор МФСН-В транспор-
тируют мелкими отправлениями. Стабили-
затор, упакованный в стеклянные бутыл-
ки, транспортируют автомобильным
транспортом.

5.2. Стабилизатор МФСН-В хранят в зак-
рытых складских помещениях изготови-
теля (потребителя) в герметично зак-
рытой таре при температуре не вы-

Инв. № подл. Подл. и дата
 Инв. № подл. Подл. и дата
 Инв. № подл. Подл. и дата
 Инв. № подл. Подл. и дата

Литера
изменения

Номер раздела,
пункта

Новая редакция

ше 35⁰С.

По тексту техни-
ческих условий
заменить ссылки :

ГОСТ 6128-75	на	ГОСТ 6128-81
ГОСТ 10354-73	на	ГОСТ 10354-82
ГОСТ 9980-75	на	ГОСТ 9980-80
ГОСТ 4331-73	на	ГОСТ 4331-78
ГОСТ 9147-73	на	ГОСТ 9147-80
ГОСТ 14182-69	на	ГОСТ 14182-80
ГОСТ 18573-73	на	ГОСТ 18573-78
ГОСТ 13526-68	на	ГОСТ 13526-79
ГОСТ 4466-70	на	ГОСТ 4466-78
ГОСТ 10394-72	на	ГОСТ 25336-82
ГОСТ 9876-73	на	ГОСТ 25336-82
ГОСТ 8058-73	на	ГОСТ 25336-82
ГОСТ 11232-75	на	ГОСТ 25336-82
ГОСТ 4203-65	на	ГОСТ 24363-80
ГОСТ 22261-76	на	ГОСТ 22261-82

Извещение № 3 об изменении
ТУ 6-02-862-74

Лист
4

№ по подл. Подл. и дата
№ инв. Подл. и дата
№ инв. Подл. и дата

Изм. лист Подл. и дата