Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 мая 1974 г. N 1285

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

2-МЕРКАПТОБЕНЗТИАЗОЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

2-Mercaptobenzothiazole. Specifications

FOCT 739-74

Список изменяющих документов (в ред. Изменения N 1, утв. в феврале 1981 г., Изменения N 2, утв. в апреле 1985 г., Изменения N 3, утв. в августе 1987 г., Изменения N 4, утв. в декабре 1989 г.)

Группа Л28

ОКП 24 9132

Дата введения 1 января 1976 года

в части первого сорта 1 января 1977 года

в части высшего сорта 1 января 1978 года

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. Разработан и внесен Министерством химической промышленности СССР.
- 2. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.74 N 1285.
 - 3. Взамен ГОСТ 739-41.
 - 4. Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ΓΟCT 12.1.007-76	2a.2
ГОСТ 631-75	3.7
ГОСТ 1770-74	3.6.1; 3.12.1
TOCT 2226-88	4.1.1; 4.1.2; 4.1.3
TOCT 2603-79	3.12.1
ΓΟCT 4233-77	3.6.1
ΓΟCT 4520-78	3.6.1
ΓΟCT 4919.1-77	3.6.1
TOCT 6613-86	1.1; 3.14.1; 3.15.1a; 3.16.1a
TOCT 6709-72	3.12.1; 3.14.1
TOCT 6732.4-89	4.2
TOCT 6867-77	3.14.1
ГОСТ 9078-84	4.1.7a
ΓΟCT 9147-80	3.12.1; 3.14.1
FOCT 9338-80	4.1.1
TOCT 9557-87	4.1.7a
ΓΟCT 14192-96	4.2
ГОСТ 17065-94	4.1.2

ΓΟCT 17811-78	4.1.3
ΓΟCT 18300-87	3.6.1
ΓΟCT 18995.4-73	3.7
ΓΟCT 19433-88	4.2
FOCT 20015-88	3.6.1
ΓΟCT 21119.1-75	3.9
ΓΟCT 21119.10-75	3.8
ΓΟCT 24597-81	4.1.7a
ΓΟCT 25336-82	3.6.1; 3.12.1; 3.14.1
ГОСТ 26319-84	4.7

5. Ограничение срока действия снято по Протоколу N 4-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4-94).

6. Издание (февраль 2002 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1981 г., апреле 1985 г., августе 1987 г., декабре 1989 г. (ИУС 4-81, 7-85, 12-87, 2-90).

Настоящий стандарт распространяется на 2-меркаптобензтиазол, предназначаемый для применения при производстве резиновых изделий как ускоритель вулканизации.

2-Меркаптобензтиазол - порошок или цилиндрические гранулы от светло-желтого до желтого цвета. Формулы: эмпирическая $C_7H_5NS_2$

$$-N$$
 $-S$ $C-SH$

Молекулярная масса (по международным атомным массам 1971 г.) - 167,25.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

(Введен дополнительно, Изм. N 3).

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

Наименование показателя	Норма		
	1-й сорт ОКП 24 9132 0130 04	2-й сорт ОКП 24 9132 0140 02	
1. (Исключен, Изм. N 4).			
2. Массовая доля 2- меркаптобензтиазола, %, не менее	95	93	
3. Температура плавления, °С, не ниже	174	172	
4. Массовая доля золы, %, не более	0,2	0,3	
5. Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,5	0,5	
6. Массовая доля железа и его соединений, извлекаемых магнитом, %, не более	0,008	0,008	
7. Остаток после просева порошка на сите с сеткой 0,14К по ГОСТ 6613, %, не более	0,005	0,15	
8. Массовая доля пылевидного продукта в гранулах, %, не более	3	Не определяют	

Примечания:

- 1. Массовую долю железа определяют только в продукте 1-го сорта, предназначенном для использования в кабельной промышленности.
- 2. Для продукта 1-го сорта в виде порошка остаток после просева на сите допускается не более 0,15% до 01.01.92.
 - 3. Показатели 3, 4 и 6 определяют по требованию потребителя.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3, 4).

2а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2а.1. Температура воспламенения пыли 2-меркаптобензтиазола 830 °C. Температура самовоспламенения пыли, находящейся во взвешенном состоянии, 628 °C. Осевшая пыль пожароопасна. Нижний концентрационный предел распространения пламени - 10,4 г/см³.

Тушить следует тонкораспыленной водой со смачивателем и пеной.

2-Меркаптобензтиазол горюч.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

- 2а.2. 2-меркаптобензтиазол продукт с характерным запахом и горьким вкусом. При длительном воздействии вызывает хронические заболевания верхних дыхательных путей, конъюнктивиты и дерматиты. По ГОСТ 12.1.007 относится к 3-му классу опасности.
- 2а.3. Определение пыли 2-меркаптобензтиазола в воздухе рабочих помещений проводят весовым методом с помощью фильтра АФА-В-18.

Все рабочие помещения должны быть обеспечены приточно-вытяжной вентиляцией. В местах наибольшего пыления должны быть оборудованы укрытия с местной вытяжной вентиляцией.

2а.4. При работе с 2-меркаптобензтиазолом следует применять индивидуальные средства защиты (спецодежду, респиратор, защитные очки, резиновые перчатки) для предохранения от попадания продукта на кожные покровы, слизистые оболочки и проникновения его пыли в органы дыхания и пищеварения. При необходимости применяют противогаз марки БКФ.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

2а.5. Небольшие количества рассыпанного продукта засыпают песком или землей, большие - следует смочить водой и убрать.

(Введен дополнительно, Изм. N 4).

Разд. 2a. (Введен дополнительно, Изм. N 2).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. 2-меркаптобензтиазол поставляют партиями. Партией считают любое количество однородного по качественным показателям продукта, сопровождаемого одним документом о качестве.

Документ должен содержать:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

наименование продукта;

номер партии и количество мест в партии;

дату изготовления;

массу брутто и нетто;

результаты проведенного анализа;

обозначение настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

- 2.2. Пробу отбирают от 10% единиц упаковки, но не менее чем от трех, если партия состоит менее чем из 30 упаковочных единиц.
- 2.3. При получении неудовлетворительных результатов анализа хотя бы по одному показателю по нему должны проводить повторный анализ проб, отобранных от удвоенного количества упаковочных единиц.

Результаты повторного анализа являются окончательными и распространяются на всю партию.

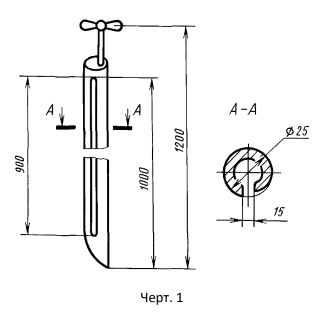
2.2, 2.3. (Измененная редакция, Изм. N 3).

3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

- 3.1. Пробы отбирают при помощи пробоотборников (щупов), изготовленных из некорродирующего материала.
 - 3.2. Отбор проб порошкообразного продукта

Из одной упаковочной единицы отбирают щупом (черт. 1) две точечные пробы: одну вблизи стенки тары, другую вблизи ее центра. Щуп погружают на всю высоту слоя продукта в таре и используют все содержимое щупа.

Щуп для проб порошкообразного продукта



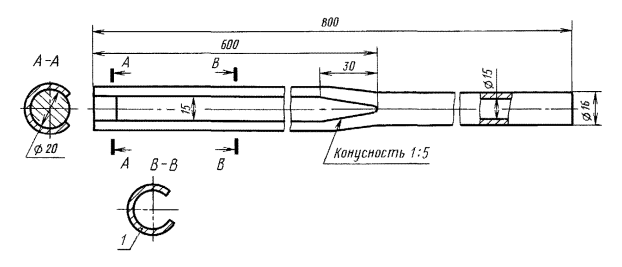
Отобранные точечные пробы тщательно перемешивают и сокращают до средней пробы массой не менее 300 г.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

3.3. Отбор проб гранулированного продукта

Точечные пробы гранулированного 2-меркаптобензтиазола отбирают щупом (черт. 2).

Щуп для отбора проб гранулированного продукта



- 3.3.1. Перед отбором пробы барабан или мешок кладут на бок, внутренний мешок развязывают, приподнимают конец тарного места на 35 45° и осторожно вводят в свободное пространство щуп до дна, потом поворачивают щуп для наполнения его гранулами.
- 3.3.2. Гранулы из щупа, находящегося в горизонтальном положении на высоте 2 3 см, высыпают на негигроскопическую гладкую поверхность.
- 3.3.3. Из одной упаковочной единицы отбирают одну точечную пробу. Отобранные точечные пробы тщательно перемешивают и сокращают до средней пробы массой не менее 300 г. Продукт тщательно растирают.

Из этих же упаковочных единиц отбирают еще пять проб, каждую помещают в отдельную стеклянную или полиэтиленовую банку с плотно закрывающейся крышкой. Их используют только для определения массовой доли пылевидного продукта и механической прочности гранул.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

- 3.4. На банки с пробами для анализа наклеивают этикетки, на которых указывают наименование продукта, товарный знак или наименование предприятия-изготовителя, номер партии, дату отбора пробы и фамилию пробоотборщика.
- 3.5. Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных в настоящем стандарте.

Для взвешивания применяют лабораторные весы общего назначения с наибольшими пределами взвешивания 200 и 500 г и погрешностью +/- 0,7500 и +/- 1,5000 мг соответственно.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

3.6. Определение массовой доли 2-меркаптобензтиазола

3.6.1. Реактивы, растворы и аппаратура

Дифенилкарбазон, спиртовой раствор с массовой долей 1%, готовят по ГОСТ 4919.1.

Натрий хлористый по ГОСТ 4233, х.ч.

Ртуть (II) азотнокислая 1-водная по ГОСТ 4520, х.ч., раствор концентрации $c(^1/_2Hg(NO_3)_2\cdot 0,5H_2O) = 0,1$ моль/дм³ (0,1 н.), поправочный коэффициент определяют по хлористому натрию, высушенному при 120 °C до постоянной массы.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300, высшего сорта.

Хлороформ технический по ГОСТ 20015, высшего сорта.

Бюретка вместимостью 25 см^3 с ценой деления 0.1 см^3 .

Колба Кн-2-250-34 ТХС по ГОСТ 25336.

Стаканчик СВ-14/18 по ГОСТ 25336.

Цилиндр 1(3)-50 по **ГОСТ 1770**.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 4).

3.6.2. Проведение анализа

0,3 г тонкорастертого 2-меркаптобензтиазола (результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака) помещают в коническую колбу вместимостью 250 - 300 см³ и растворяют в 30 см³ смеси: хлороформ и спирт (1:1). Затем добавляют восемь капель дифенилкарбазона и титруют раствором азотнокислой ртути (II) до устойчивой сиреневой окраски.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

3.6.3. Обработка результатов

Массовую долю 2-меркаптобензтиазола (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{V \cdot 0,016725 \cdot 100}{m},$$

где V - объем раствора азотнокислой ртути (II) концентрации точно 0,1 моль/дм 3 , израсходованный на титрование, см 3 ;

0,016725 - масса 2-меркаптобензтиазола, соответствующая 1 см 3 раствора азотнокислой ртути (II) концентрации точно 0,1 моль/дм 3 , Γ ;

т - масса навески 2-меркаптобензтиазола, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,3%.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результатов анализа +/- 0,15% при доверительной вероятности P = 0,95.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 4).

3.7. Определение температуры плавления

Температуру плавления продукта определяют по ГОСТ 18995.4 в приборе с пустой внутренней пробиркой, при этом капилляр с продуктом, высушенным при 70 - 80 °C до постоянной массы, вносят в прибор, нагретый до 150 °C, и дальнейшее нагревание ведут со скоростью (2,0 +/- 0,2) °C в минуту до начала плавления. За температуру плавления принимают появление первой прозрачной капли расплавленного продукта.

Допускается определять температуру плавления на приборе ПТП с градуировкой по янтарной кислоте по ГОСТ 631, х.ч.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

3.8. Определение массовой доли золы

Массовую долю золы в продукте определяют по ГОСТ 21119.10 прокаливанием при (700 +/- 50) °C, при этом навеску берут около 3 г.

3.9. Определение массовой доли летучих веществ

Массовую долю летучих веществ в 2-меркаптобензтиазоле определяют по ГОСТ 21119.1, методом высушивания 2 г продукта при 70 - 80 °С в термостате или при помощи инфракрасной лампы.

При разногласиях массовую долю летучих веществ определяют методом термостатирования.

3.8, 3.9. (Измененная редакция, Изм. N 1, 4).

3.10 - 3.10.3. (Исключены, Изм. N 1).

3.11 - 3.11.3. (Исключены, Изм. N 2).

3.12. Определение массовой доли железа и его соединений, извлекаемых магнитом

3.12.1. Реактивы и аппаратура

Ацетон по ГОСТ 2603, ч.д.а.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Магнит ручной с остаточной индукцией 0,3 - 0,6 Тл.

Стакан В-1-400 ТХС по ГОСТ 25336.

Цилиндр 1(3)-50 по ГОСТ 1770.

Чашка фарфоровая по ГОСТ 9147.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 4).

3.12.2. Проведение анализа

Около 50 г 2-меркаптобензтиазола (результат взвешивания записывают с точностью до второго десятичного знака) помещают в стеклянный стакан вместимостью 500 см³, растворяют при слабом нагревании на водяной бане в 250 см³ ацетона и фильтруют раствор при разрежении через бумажный фильтр "белая лента".

Стакан и осадок на фильтре тщательно промывают в 2 - 3 приема 30 см³ ацетона, после этого оставшиеся на дне стакана частицы присоединяют к осадку, смывая их на фильтр струей дистиллированной воды из промывалки. Дополнительно промывают фильтр 10 см³ ацетона, сушат 10 мин при 100 °C, переносят фильтр с осадком пинцетом в фарфоровую чашку и извлекают из осадка частицы железа и его соединений магнитом, слегка касаясь последним поверхности фильтра.

Извлеченные частицы снимают жесткой волосяной кисточкой на предварительно взвешенное часовое стекло, взвешивают и результаты записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

3.12.3. Обработка результатов

Массовую долю железа и его соединений, извлекаемых магнитом, (X_3) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{(m_2 - m_1) \cdot 100}{m},$$

где m - навеска продукта, г;

 m_1 - масса часового стекла, г;

 m_2 - масса часового стекла с частицами, извлеченными магнитом, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,001%.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа +/- 0,001% при доверительной вероятности P = 0,95.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 4).

3.13 - 3.13.3. (Исключены, Изм. N 1).

3.14. Определение остатка после просева

3.14.1. Реактивы, растворы и аппаратура

Смачиватель НБ по ГОСТ 6867, раствор с массовой долей 2%, отфильтрованный от механических примесей.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Сито металлическое диаметром 100 - 200 мм с сеткой N 014K по ГОСТ 6613.

Кисть мягкая N 18 - 20 с длиной щетины 20 - 30 мм.

Стакан фарфоровый по ГОСТ 9147 вместимостью 150 см³.

Фильтр бумажный беззольный "белая лента".

Чашка кристаллизационная ЧКЦ-2-5000 по ГОСТ 25336.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3, 4).

3.14.2. Проведение анализа

30,00 г (для продукта при норме остатка на сите не более 0,15% берут навеску 10,00 г) 2-меркаптобензтиазола помещают в фарфоровый стакан, приливают 100 см³ (10 г смачивают 50 см³) раствора смачивателя НБ и перемешивают. Полученную суспензию количественно переносят на сито. Сито помещают под струю воды из водопроводного крана, на который надета предохранительная сетка 014К или любая другая с меньшим размером ячеек в свету.

Скорость пропускания воды 1 - 3 дм³ в минуту, расстояние крана или шланга от сита 10 - 20 см.

Продукт промывают струей воды в течение 10 мин, слегка проводят кистью по ситу со скоростью 1 - 2 движения в секунду. Затем погружают дно сита в воду, налитую в кристаллизационную чашку, под которую подложена черная бумага. При этом уровень жидкости в чашке должен быть выше поверхности продукта на 15 - 20 мм. Промывают осадок, проводя кистью по ситу до тех пор, пока при смене воды в чашке не перестанут обнаруживаться частицы продукта.

После этого остаток количественно отфильтровывают при разрежении на предварительно высушенном при 100 °C до постоянной массы бумажном фильтре, смывая его со дна сита на фильтр струей дистиллированной воды из промывалки. Фильтр с остатком сушат до постоянной массы при 100 °C и после охлаждения взвешивают. Результаты в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

Допускается сито с остатком сушить при 70 - 80 °C в течение 1 ч. Затем остаток количественно с помощью кисти переносят в стаканчик для взвешивания, предварительно высушенный до постоянной массы при 100 °C, сушат при этой температуре до постоянной массы и после охлаждения взвешивают.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3, 4).

3.14.3. Обработка результатов

Массовую долю остатка после просева (X_5) в процентах вычисляют по формуле

$$X_5 = \frac{\left(m_2 - m_1\right) \cdot 100}{m},$$

 m_1 - масса фильтра, r;

m₂ - масса фильтра с остатком, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,001% при норме 0,005% и 0,02% при норме 0,15%.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа +/- 0,0005% при норме 0,005% и +/- 0,01% при норме 0,15% при доверительной вероятности P = 0,95.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 4).

3.15. Определение массовой доли пылевидного продукта

3.15.1а. Аппаратура

Сито диаметром 200 мм с сеткой N 09K и 014K по ГОСТ 6613.

Поддон.

(Измененная редакция, Изм. N 3, 4).

3.15.1. Проведение анализа

Собирают пакет, состоящий из поддона, сита 014К и сверху сита 09К.

Всю пробу, предназначенную для определения содержания пылевидного продукта (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака), осторожно высыпают в пакет на сито с сеткой 09К и просеивают, слегка встряхивая и осторожно перекатывая в течение 1 мин пробу с одной стороны сита на другую.

Пылевидный продукт, оставшийся на поддоне, взвешивают. Результат в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

3.15.2. Обработка результатов

Массовую долю пылевидного продукта (X₆) в процентах вычисляют по формуле

$$X_6 = \frac{m_1 \cdot 100}{m},$$

где m - масса гранул до анализа, г;

m₁ - масса отсева на поддоне, г.

За величину массовой доли пылевидного продукта принимают среднее арифметическое результатов пяти определений.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

3.16. Определение механической прочности гранул

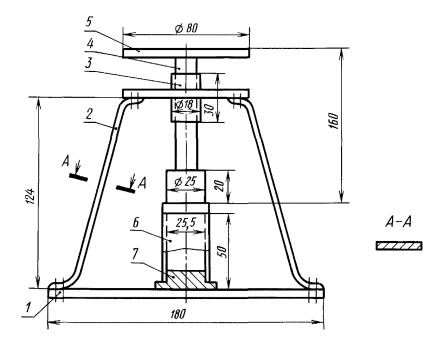
Механическую прочность гранул 2-меркаптобензтиазола определяют по количеству пылевидного продукта, получаемого после воздействия груза на гранулы. Определение проводят на установке.

3.16.1а. Аппаратура

Сито диаметром 200 мм с сеткой N 09K по ГОСТ 6613.

Установка для определения прочности гранул (черт. 3).

Установка для определения прочности гранул



1 - подставка; 2 - стойка; 3 - диск с направляющей втулкой;

4 - поршень со штоком; 5 - площадка для груза; 6 - цилиндр;

7 - съемное днище

Черт. 3

(Измененная редакция, Изм. N 3, 4).

3.16.1. Описание установки

Установка изготовлена из нержавеющей стали и состоит из нижней опорной площадки, к которой при помощи двух стоек крепится верхняя опорная площадка с направляющей для штока поршня, поршня со штоком, цилиндра для гранул и съемного днища. На верхней части штока поршня укреплена площадка для установки груза.

3.16.2. Проведение анализа

Около 5 г гранул, отсеянных от пыли по п. 3.15, оставшихся на сите 09К (результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака), переносят осторожно в цилиндр установки и слегка встряхивают для выравнивания поверхности. Затем в цилиндр с гранулами вводится поршень, на площадке которого устанавливают груз. Груз создает среднее удельное давление $5.9 \cdot 10^4$ Па.

Через 30 с груз снимают, гранулы переносят на сито. Пыль и мелкую крошку, образовавшуюся от разрушения гранул, отсеивают, слегка встряхивая, осторожным перекатыванием гранул в течение минуты 20 - 30 раз с одной стороны сита на другую.

Оставшиеся на сите гранулы взвешивают. Результат в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

3.16.3. Обработка результатов

Механическую прочность гранул (Х₇) в процентах вычисляют по формуле

$$X_7 = \frac{\left(m - m_1\right) \cdot 100}{m},$$

где m - масса гранул до анализа, г;

 m_1 - масса гранул после анализа, г.

За величину механической прочности принимают минимальное и максимальное значения из пяти определений.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Для упаковки 2-меркаптобензтиазола применяют следующие виды тары:
- 4.1.1. Фанерные барабаны типа I вместимостью 66 и 93 дм³, изготовленные по ГОСТ 9338, внутрь которых вкладывают трех-, пятислойные бумажные мешки марки HM по ГОСТ 2226 или полиэтиленовые мешки-вкладыши, или пленочные мешки-вкладыши.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

- 4.1.2. Картонные навивные барабаны типов I, II, III вместимостью до 50 дм³ по ГОСТ 17065 со вставленными трех-, пятислойными бумажными мешками марки НМ по ГОСТ 2226 или полиэтиленовыми мешками-вкладышами или пленочными мешками-вкладышами.
- 4.1.3. Мешки из прорезиненной ткани со вставленными внутрь трех-, пятислойными бумажными мешками марки НМ по ГОСТ 2226 или полиэтиленовыми мешками-вкладышами, или пленочными мешками-вкладышами.

Бумажные мешки марок БМП и ВМП по ГОСТ 2226, при этом трех- и четырехслойные мешки вставляют в полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811.

Бумажные мешки марок ВМ, ПМ, БМП, ВМБ, ВМП по ГОСТ 2226, при этом в трех- и четырехслойные указанные мешки вставляют полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811 или пленочные мешки-вкладыши.

- 4.1.2, 4.1.3. (Измененная редакция, Изм. N 2, 3, 4).
- 4.1.4, 4.1.5. (Исключены, Изм. N 4).
- 4.1.6. После загрузки прорезиненные и бумажные мешки зашивают машинным способом, полиэтиленовые мешки заваривают. Полиэтиленовые и пленочные мешки-вкладыши допускается завязывать или подворачивать и прошивать вместе с бумажными.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

- 4.1.7. Масса нетто продукта в мешках (20 +/- 1) и (25 +/- 1) кг, в барабанах (20 +/- 1) и (35 +/- 1) кг. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 4.1.7а. При транспортировании в районы Крайнего Севера железнодорожным и речным транспортом мешки и барабаны с 2-меркаптобензтиазолом формируют в транспортные пакеты по ГОСТ 24597 и нормативной документации, на поддоны по ГОСТ 9557, ГОСТ 9078, при этом формируют пакеты массой 1 т.

(Измененная редакция, Изм. N 4).

- 4.1.76. По требованию потребителя 2-меркаптобензтиазол пакетируют в соответствии с п. 4.1.7а. (Введен дополнительно, Изм. N 4).
- 4.1.8. При отправке 2-меркаптобензтиазола потребителям мелкими отправками последний должен быть упакован по п. 4.1.1. При этом в барабаны вставляют полиэтиленовые мешки-вкладыши или пленочные мешки-вкладыши.
- 4.2. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака "Беречь от влаги", знака опасности по ГОСТ 19433 (класс 9, подкласс 9.1, квалификационный шифр 9133).

Потребительская маркировка - по ГОСТ 6732.4.

- 4.1.8, 4.2. (Измененная редакция, Изм. N 2, 4).
- 4.3. (Исключен, Изм. N 2).
- 4.4. 2-меркаптобензтиазол транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

По железной дороге 2-меркаптобензтиазол перевозят повагонно и мелкими отправками.

Авиационным транспортом 2-меркаптобензтиазол перевозят только на грузовых воздушных судах.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 4).

- 4.5. Продукт хранят в сухих складских помещениях, на расстоянии не менее 0,5 м от стен. Не допускается хранение продукта вблизи отопительных приборов.
- 4.6. При транспортировании в районы Крайнего Севера 2-меркаптобензтиазол упаковывают по п. 4.1.1.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

4.7. 2-Меркаптобензтиазол, предназначенный для экспорта, упаковывают в соответствии с

требованиями внешнеторговых организаций и ГОСТ 26319. (Измененная редакция, Изм. N 4).

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
 - 5.2. Гарантийный срок хранения 2-меркаптобензтиазола один год со дня изготовления. (Измененная редакция, Изм. N 2).

Разд. 6. (Исключен, Изм. N 2).