

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**СУДА ВНУТРЕННЕГО ПЛАВАНИЯ.
СИСТЕМЫ ТАМОЖЕННОГО
ОПЛОМБИРОВАНИЯ
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Издание официальное

57 руб. 63 5—92/516



ГОССТАНДАРТ РОССИИ
ИСО

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СУДА ВНУТРЕННЕГО ПЛАВАНИЯ.
СИСТЕМЫ ТАМОЖЕННОГО ОПЛОМБИРОВАНИЯ

Основные технические требования

Inland navigation vessels.
Customs sealing systems.
Basic technical requirementsГОСТ Р
ИСО 6205—92

ОКЛ 64 28(X)

Дата введения 01.07.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает основные технические требования, предъявляемые к системам таможенного опломбирования, применяемые на судах внутреннего плавания при опломбировании грузовых помещений.

Стандарт не определяет конструкцию систем таможенного опломбирования и не содержит специальных данных, подлежащих внесению в «Удостоверение о пригодности судна к перевозке грузов под таможенным опломбированием» или в другие документы, принятые национальными таможенными органами или соответствующими международными организациями.

Примеры исполнения и применения систем таможенного опломбирования приведены на черт. 1—6.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. Система таможенного опломбирования — совокупность устройств, приспособлений и элементов, обеспечивающих опломбирование грузовых и других помещений судна.

2.2. Пломба — приспособление из металла или другого материала, соединяющее два конца связывающего элемента таким образом, что их разъединение становится невозможным без заметного повреждения этого приспособления.

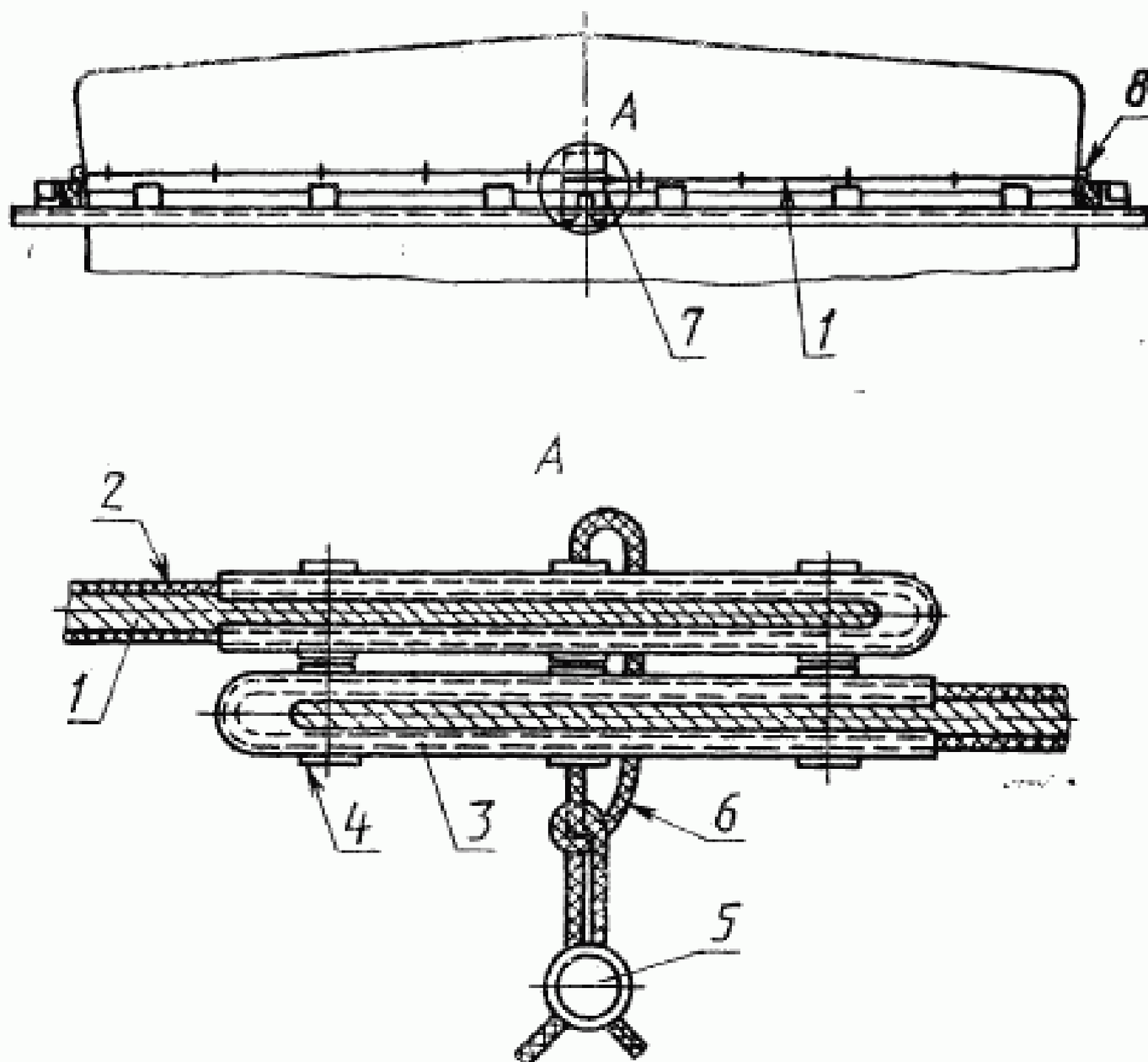
2.3. Связывающий элемент — проволока, шнур, лента и т. п., применяемые вместе с пломбой в системе таможенного опломбирования.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

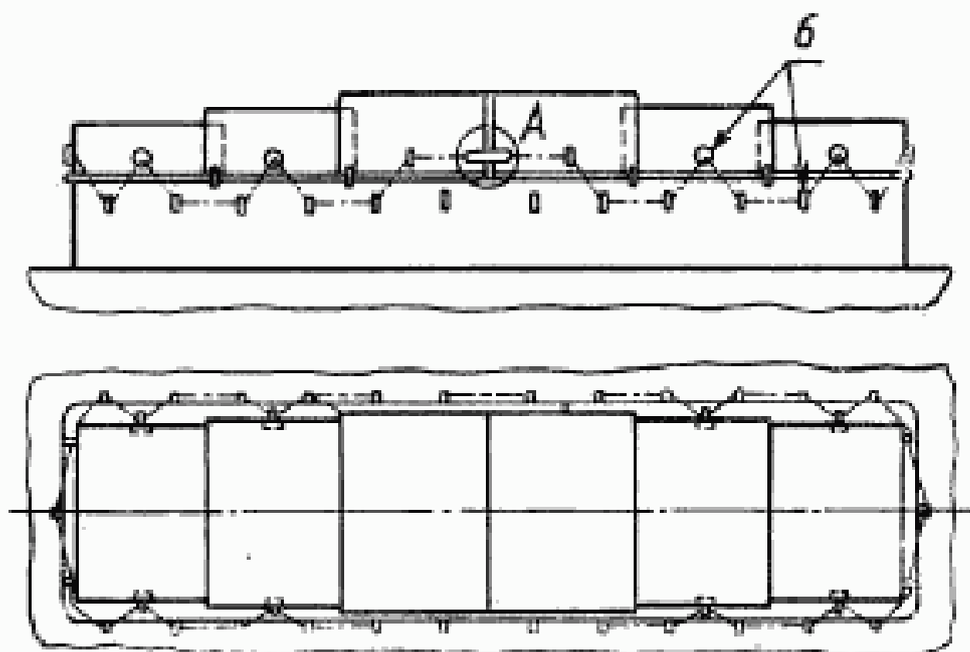
Пример применения системы таможенного опломбирования с использованием каната с наконечником для опломбирования закрытий брезентом



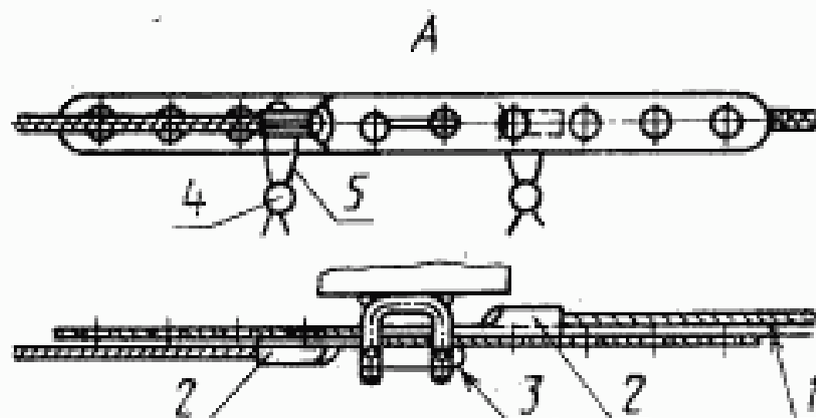
1 — пеньковый или стальной канат; 2 — прозрачная верастяжимая оболочка; 3 — металлический наконечник; 4 — поля заклепки; 5 — пломба; 6 — связывающий элемент; 7 — предохранительная коробка; 8 — крепёжное ушко

Черт. 1

Пример применения системы таможенного опломбирования с использованием каната с наконечниками и специального замка для пломбирования закрытых грузовых люков



Примечание. Количество крепежных ушек показано условно.



1 — стальной проволоочный канат; 2 — наконечник; 3 — замок; 4 — пломба; 5 — скользящий элемент; 6 — крепежное ушко.

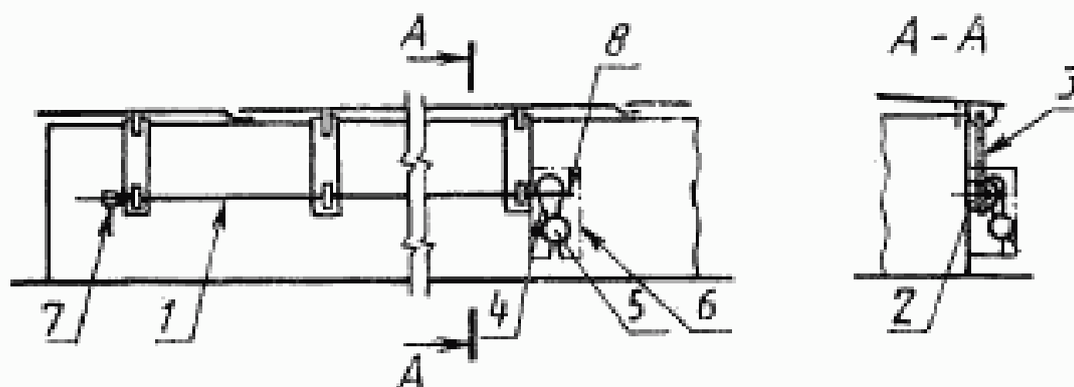
Черт. 2

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Конструкция и крепление деталей систем таможенного опломбирования должны быть такими, чтобы:

1) их нельзя было снять снаружи опечатанного помещения и вновь поставить на место без оставления видимых следов повреждения самих деталей или конструкции, на которой они установлены;

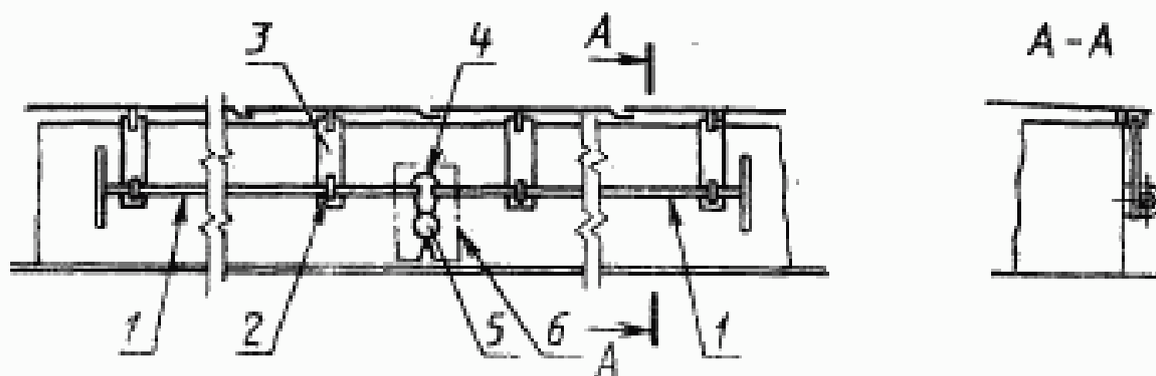
Пример применения системы таможенного опломбирования с использованием каната с наконечником и головкой для пломбирования накладных люковых крышек



1 — канат; 2 — крепежное ушко; 3 — стальная пластина; 4 — связывающий элемент; 5 — пломба; 6 — предохранительная коробка; 7 — головка; 8 — наконечник

Черт. 3

Пример применения системы таможенного опломбирования с использованием прутка для пломбирования накладных люковых крышек



1 — пруток; 2 — крепежное ушко; 3 — стальная пластина; 4 — связывающий элемент; 5 — пломба; 6 — предохранительная коробка

Черт. 4

2) грузы не могли извлекаться из опечатанного помещения или загружаться в него без оставления видимых следов повреждения таможенной пломбы или связывающего элемента;

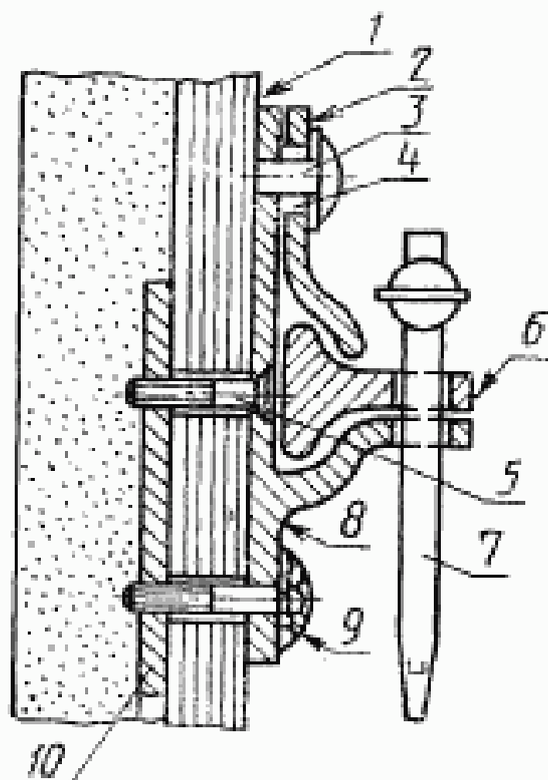
3) в них отсутствовали места, которые могли бы быть использованы для сокрытия груза.

3.2. В случае использования каната, он должен состоять из одного куска и иметь:

либо металлические наконечники на обоих концах,

либо на одном конце наконечник, а на другом — стационарно закрепленную головку, которая должна препятствовать прохождению каната через отверстие крепежного ушка, сквозь которое продет канат.

Пример применения системы таможенного опломбирования с использованием ленточного устройства для пломбирования



1 — дверь; 2 — вращающаяся часть; 3 — штырь; 4 — неповоротная втулка; 5 — стопорный винт; 6 — рычаг; 7 — ленточное устройство для пломбирования; 8 — задняя пластина замка; 9 — стопорный болт или винт (головка деформирована сваркой); 10 — крепежная пластина

Черт. 5

Запирающее устройство каждого наконечника должно иметь полую заклепку, проходящую через канат, для продевания связывающего элемента таможенной пломбы. Канат должен быть видимым с каждой стороны полую заклепку для того, чтобы можно было убедиться, что он состоит из одного куска.

Наконечник с двумя полыми заклепками не допускается.

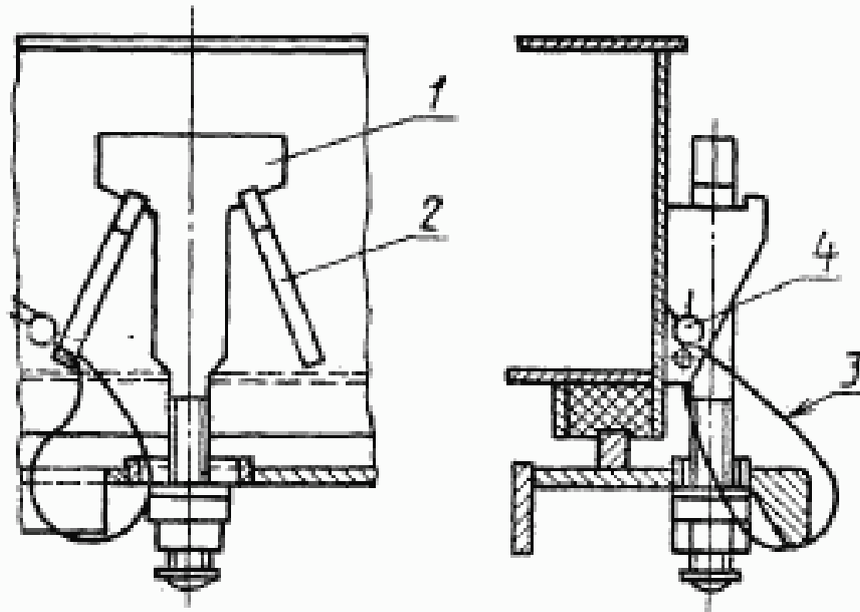
Канат должен быть:

либо стальной проволочный диаметром не менее 3 мм,

либо пеньковый или сизальский диаметром не менее 8 мм, заключенный в прозрачную нерастягиваемую оболочку по всей длине.

3.3. В случае применения прутка, форма и размеры его головки должны исключать возможность поворота прутка вокруг своей оси. На другом конце прутка должно быть одно или два отверстия, через которые может быть продернут связывающий элемент.

Пример применения таможенного опломбирования с использованием люковой задрайки для пломбирования закрытий грузовых люков



1 — задрайка; 2 — упор; 3 — связывающий элемент; 4 — пломба

Черт. 6

3.4. Длина прутка и расположение в нем отверстий для связывающего элемента должны выбираться так, чтобы после установления пломбы или закрепления ленты было невозможно вынуть пруток из крепежного ушка, даже если связывающий элемент ослаб.

3.5. Поверхности отверстий для связывающего элемента должны быть хорошо обработаны, острые кромки удалены.

3.6. В целях предохранения от коррозии металлические детали систем таможенного опломбирования должны быть оцинкованы или заключены в прозрачную нестягиваемую оболочку.

3.7. Если необходимо, связывающий элемент и пломба должны быть предохранены от случайных повреждений. Предохранительное устройство не должно препятствовать выполнению требований п. 3.1.

3.8. Канат и связывающий элемент должны иметь минимальные слабину и провисания, исключающие доступ к опечатанному помещению.

3.9. Связывающий элемент не должен подвергаться механическим усилиям.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН** Департаментом судостроительной промышленности Российской Федерации

РАЗРАБОТЧИКИ:

Ю. В. Леухин, Н. И. Тепин, О. И. Бирюков

2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 05.10.92 № 1300

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 6205—88 «Суда и плавсредства внутреннего плавания. Системы таможенного опломбирования. Основные технические требования» и полностью ему соответствует

3. Срок проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет.

4. **ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

Редактор *Т. С. Шеко*
Технический редактор *В. Н. Прусикова*
Корректор *О. Я. Чернецова*

Сдано в набор 29.10.92. Подп. в печ. 24.12.92. Усл. печ. л. 0,46. Усл. кр.-отт. 0,46.
Уч.-изд. л. 0,40. Тир. 200 экз.

* Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, ГСП,
Новоярцевский пер. 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Лак. 2410