



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ

КЛАССИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА

ГОСТ 19433-88

Издание официальное



ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

86.976-
Б3 6-95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ

Классификация и маркировка

Dangerous goods. Classification and marking

ГОСТ

19433-88

ОКСТУ 0079

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на опасные грузы и устанавливает:
 классификацию;
 номенклатуру показателей и критерии для отнесения грузов к опасным и их классификации;
 методы определения показателей для классификации опасных грузов;
 маркировку и правила ее нанесения на грузовые единицы с опасными грузами, в том числе поставляемыми на экспорт.

Стандарт не распространяется на опасные грузы:
 транспортируемые наливом водным транспортом;
 транспортируемые внутризаводским и трубопроводным транспортом;
 классов 2, 3, 4, 8, подклассов 5.1, 6.1, изготовленные как опытные образцы (в количествах, недостаточных для их классификации; нарабатываемые в количестве не более 1 т в год; содержащие благородные металлы; заказные химические реактивы и препараты), предъявляемые к транспортированию с указанием мер безопасности, установленных потребителем.

Стандарт не распространяется на маркировку:
 опасных грузов подкласса 9.2;
 потребительской и производственной тары;
 грузовых единиц с опасными грузами в мелкой фасовке при транспортировании водным и автомобильным транспортом (см. приложение 1);
 грузовых единиц с опасными грузами подкласса 9.1 в части нанесения знака опасности и номера ООН, за исключением грузов, указанных в приложении 2 (табл. 28).

Перечень международных документов, согласно которым разработан настоящий стандарт, указан в приложении 3.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

1.1. Общие положения

1.1.1. Классификация опасных грузов (отнесение к классу, подклассу, категории и группе) производится в зависимости от вида и степени опасности груза.

1.1.2. Установлены следующие классы опасных грузов:

класс 1 – взрывчатые материалы (ВМ);

класс 2 – газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением;

класс 3 – легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ);

класс 4 – легковоспламеняющиеся твердые вещества (ЛВТ);

самовозгорающиеся вещества (СВ);

вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой;

класс 5 – окисляющие вещества (ОК) и органические пероксиды (ОП);

★

Переиздание с изменениями

класс 6 – ядовитые вещества (ЯВ) и инфекционные вещества (ИВ) ;

класс 7 – радиоактивные материалы (РМ) ;

класс 8 – едкие и (или) коррозионные вещества (ЕК) ;

класс 9 – прочие опасные вещества.

1.1.3. Подклассы опасных грузов установлены в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Номер		Наименование подкласса
класса	подкласса	
1	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Взрывчатые материалы с опасностью взрыва массой Взрывчатые материалы, не взрывающиеся массой Взрывчатые материалы пожароопасные, не взрывающиеся массой Взрывчатые материалы, не представляющие значительной опасности Очень нечувствительные взрывчатые материалы Изделия чрезвычайно низкой чувствительности
2	2.1 2.2 2.3 2.4	Невоспламеняющиеся неядовитые газы Ядовитые газы Воспламеняющиеся (горючие) газы Ядовитые и воспламеняющиеся газы
3	3.1 3.2 3.3	Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки менее минус 18 °С в закрытом тигле Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не менее минус 18 °С, но менее 23 °С, в закрытом тигле Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не менее 23 °С, но не более 61 °С, в закрытом тигле
4	4.1 4.2 4.3	Легковоспламеняющиеся твердые вещества Самовозгорающиеся вещества Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой
5	5.1 5.2	Окисляющие вещества Органические пероксиды
6	6.1 6.2	Ядовитые вещества Инфекционные вещества
7	–	Радиоактивные материалы на подклассы не разделены
8	8.1 8.2 8.3	Едкие и (или) коррозионные вещества, обладающие кислотными свойствами Едкие и (или) коррозионные вещества, обладающие основными свойствами Разные едкие и (или) коррозионные вещества
9	9.1 9.2	Грузы, не отнесенные к классам 1–8 Грузы, обладающие видами опасности, проявление которых представляет опасность только при их транспортировании навалом водным транспортом

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.1.4. Отнесение опасного груза к классу, а также к подклассам 4.1, 4.2; 4.3; 5.1; 5.2; 6.1 производится в соответствии с основным видом опасности.

1.1.4.1. Основной вид опасности определяется для опасных грузов, характеризующихся:

одним видом опасности – по данному виду;

двумя и более видами опасности – по установленному приоритету вида опасности в соответствии с табл. 2.

1.1.4.2. Независимо от наличия дополнительного (ных) вида(ов) опасности следует относить:

взрывчатые материалы – к классу 1;

газы – к классу 2;

саморазлагающиеся и увлажненные взрывчатые вещества – к подклассу 4.1;

пирофорные вещества – к подклассу 4.2;

органические пероксиды – к подклассу 5.2;

инфекционные вещества – к подклассу 6.2;

радиоактивные материалы и газы – к классу 7.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.1.5. Отнесение опасного груза к подклассам, не указанным в п. 1.1.4, производится по показателям и критериям, приведенным в подразделе 1.2.

1.1.6. Категории и группы опасных грузов приведены в приложении 2.

Категории не установлены для грузов класса 1 и подкласса 6.2.

Группы не установлены для грузов класса 1, подкласса 6.2 и подкласса 9.2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.1.6.1. Для грузов класса 1 установлены группы совместимости в соответствии со свойствами грузов и возможностью их совместной перевозки.

1.1.6.2. Опасные грузы, характеризующиеся одним видом опасности в каждом подклассе, относятся к категории "без дополнительных видов опасности".

Опасные грузы, характеризующиеся двумя и более видами опасности, относятся к категории в соответствии с дополнительным видом опасности.

1.1.7. Для опасных грузов (кроме грузов классов 1; 2 и 7 и подклассов 6.2 и 9.2) установлены следующие группы:

1 – высокой степени опасности;

2 – средней " "

3 – низкой " "

Опасные грузы относятся к группе в соответствии:

со степенью опасности, соответствующей основному виду опасности (характеризующиеся одним видом опасности). Если степень опасности определяется по двум и более показателям, то грузу присваивается более высокая из них;

с наибольшей степенью, характеризующей один из видов опасности независимо от класса, подкласса, к которому отнесен груз (характеризующиеся двумя и более видами опасности).

1.1.7.1. Для грузов класса 2 в соответствии с физическими свойствами и агрегатным состоянием газа установлены следующие группы:

1 – скатые, критическая температура которых менее минус 10 °C;

2 – сжиженные, критическая температура которых не менее минус 10 °C, но менее 70 °C;

3 – сжиженные, критическая температура которых не менее 70 °C;

4 – растворенные под давлением;

5 – сжиженные охлажденные, транспортируемые под давлением, близким к атмосферному;

6 – вещества в аэрозольной упаковке, вместимостью не менее 1000 см³ и находящиеся под давлением не более 1 МПа (10 кгс/см²).

1.1.7.2. Для грузов класса 7 в соответствии с транспортной категорией радиационной упаковки установлены следующие группы:

1 – упаковка категории I;

2 – " II;

3 – " III;

4 – " III с повышенным уровнем излучения и транспортируемая на условиях "исключительного использования".

1.2. Показатели и критерии классификации опасных грузов

1.2.1. К опасным грузам класса 1 относятся:

взрывчатые вещества (см. приложение 4);

взрывчатые изделия;

пиротехнические вещества, составы и изделия.

1.2.1.1. К подклассу 1.1 относятся взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия, способные взрываться массой.

1.2.1.2. К подклассу 1.2 относятся взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия, не взрывающиеся массой, но имеющие при взрыве опасность разбросывания и существенного повреждения окружающих предметов.

Таблица 2

Приоритет видов опасности для опасных грузов, характеризующихся двумя или более видами опасности

Вид опасности класса или подкласса	Степень опасности	Вид опасности класса или подкласса											
		4.2			4.3			5.1			6.1		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
								1 инг	1 дерм	1 вн			
3	1	4.2	4.2	3	3	3	3	—	—	6.1	3	3	3
	2	4.2	4.2	3	4.3	3	3	—	—	6.1	3	3	3
	3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	3	—	—	6.1	6.1	6.1	3*
4.1	1	4.2	4.2	4.1	4.3	4.3	4.1	—	—	6.1	6.1	4.1	4.1
	2**	4.2	4.2	4.1	4.3	4.3	4.1	—	—	6.1	6.1	4.1	4.1
	3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	—	—	6.1	6.1	4.1	4.1
4.2	1				4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.1	4.2	4.2	4.2
	2				4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.1	4.2	4.2	4.2
	3				4.3	4.3	4.3	5.1	5.1	6.1	4.2	4.2	4.2
4.3	1					5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3
	2					5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3
	3					5.1	5.1	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3
5.1	1						6.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	2						6.1	6.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	3						6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1	1 инг									6.1	6.1	6.1	6.1
	2 инг									6.1	6.1	6.1	6.1
	1 дерм									8	6.1	6.1	6.1
	2 дерм									8	6.1	6.1	6.1
	1 вн									8	6.1	6.1	6.1
	2 вн									8	6	6	6
	3									8	8	8	8

* Для пестицидов – подкласс 6.1
** Кроме саморазлагающихся веществ.

Причина:
1. 1 – высокая степень опасности; 2 – средняя степень опасности; 3 – низкая степень опасности.
2. "инг" – ингаляционная (при вдыхании); "дерм" – дермальная (при попадании на кожу); "вн" – внутренняя (при попадании в желудок).

(Измененная редакция, Изд. № 1).

1.2.1.3. К подклассу 1.2 относятся взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия, выделяющие при горении большое количество тепла или загорающиеся один за другим с незначительным эффектом взрыва, или разбрасывания, или того и другого вместе.

1.2.1.4. К подклассу 1.4 относятся взрывчатые и пиротехнические вещества и изделия, представляющие незначительную опасность взрыва во время транспортирования только в случае воспламенения или инициирования. Действие взрыва ограничивается упаковкой. Внешний источник инициирования не должен вызывать мгновенного взрыва содержимого упаковки.

1.2.1.5. К подклассу 1.5 относятся взрывчатые вещества с опасностью взрыва массой, которые настолько нечувствительны, что при транспортировании не должно произойти инициирования или перехода от горения к детонации, а также изделия, содержащие только очень нечувствительные детонирующие вещества, не вызывающие случайного инициирования.

1.2.1.6. К подклассу 1.6 относят изделия, содержащие исключительно нечувствительные к детонации вещества, не взрывающиеся массой и характеризующиеся низкой вероятностью случайного инициирования.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.2.2. К опасным грузам класса 2 относятся газы (в том числе растворенные под давлением), т. е. вещества, абсолютное давление паров которых при температуре 50 °С не менее 300 кПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) или критическая температура которых менее 50 °С.

1.2.2.1. К подклассу 2.1 относятся газы, являющиеся невоспламеняющимися и неядовитыми.

1.2.2.2. К подклассу 2.2 относятся ядовитые, невоспламеняющиеся газы, среднесмертельная (летальная) концентрация (ЛК_{50}) которых не превышает $5000 \text{ см}^3/\text{м}^3$.

1.2.2.3. К подклассу 2.3 относятся неядовитые газы, образующие воспламеняющиеся смеси с воздухом.

1.2.2.4. К подклассу 2.4 относятся ядовитые газы, ЛК_{50} которых не превышает $5000 \text{ см}^3/\text{м}^3$ и которые образуют воспламеняющиеся смеси с воздухом.

1.2.2.5. Методы экспериментального и расчетного определения концентрационных пределов распространения пламени (воспламенения) – по ГОСТ 12.1.044–89.

1.2.3. К опасным грузам класса 3 относятся легковоспламеняющиеся жидкости, т. е. жидкости, температура вспышки которых не более 61 °С в закрытом тигле.

1.2.3.1. К подклассу 3.1 относятся жидкости, температура вспышки которых менее минус 18 °С в закрытом тигле.

1.2.3.2. К подклассу 3.2 относятся жидкости, температура вспышки которых не менее минус 18 °С, но менее 23 °С в закрытом тигле.

1.2.3.3. К подклассу 3.3 относятся жидкости, температура вспышки которых не менее 23 °С, но не более 61 °С в закрытом тигле.

1.2.3.4. Степень опасности грузов класса 3 определяют по температуре вспышки и температуре кипения и критериям в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Критерий степени опасности		
	высокой – 1	средней – 2	низкой – 3
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	–	< 23	≤ 61
Температура кипения, °С	≤ 35	> 35	> 35

1.2.3.5. Методы экспериментального и расчетного определения температуры вспышки – по ГОСТ 12.1.044–89.

1.2.4. К опасным грузам класса 4 относятся: легковоспламеняющиеся твердые вещества, самовозгорающиеся вещества, вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой.

1.2.4.1. К подклассу 4.1 относятся:

легковоспламеняющиеся твердые вещества, т. е. вещества и материалы, способные воспламеняться от кратковременного (до 30 с) воздействия источника зажигания с низкой энергией (пламя спички, искра, тлеющая сигарета и т. п.);

саморазлагающиеся вещества, т.е. вещества, склонные к экзотермическому разложению без доступа воздуха (алифатические азосоединения, ароматические сульфогидразиды, А-нитрозосоединения, диазосоли и т. п.), температура разложения которых не более 65 °С;

твердые вещества и изделия, воспламеняющиеся от трения;

увлажненные взрывчатые вещества, т. е. увлажненные (водой, спиртом или иным флегматизатором) взрывчатые вещества, основным видом опасности которых в таком состоянии является возможность воспламенения от источника зажигания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.4.2. Степень опасности грузов подкласса 4.1 определяют: для легковоспламеняющихся твердых — по скорости распространения пламени; для саморазлагающихся — по скорости распространения пламени или температуре разложения и критериям в соответствии с табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Критерий степени опасности		
	высокой — 1	средней — 2	низкой — 3
Скорость распространения пламени (СРП), мм/с, не менее	—	10	2*, 1**
Температура разложения (ТР), °С, не более	23	50	65

* Для всех легковоспламеняющихся твердых веществ (кроме порошков).

** Только для порошков.

1.2.4.3. Степень опасности грузов подкласса 4.1 устанавливают без проведения испытаний: для увлажненных взрывчатых веществ (см. табл. 29) — высокая; для воспламеняющихся от трения (см. табл. 27) — низкая. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.4.4. Методы экспериментального определения скорости распространения пламени и температуры разложения по одной из методик в соответствии с приложением 5.

1.2.4.5. К подклассу 4.2 относятся:

пирофорные вещества, т. е. вещества быстро воспламеняющиеся на воздухе;

другие вещества и материалы, которые способны самопроизвольно нагреваться до возгорания.

1.2.4.6. Степень опасности грузов подкласса 4.2 устанавливается:

для пирофорных — высокая;

для других самовозгорающихся — средняя, если воспламенение происходит в образцах всех размеров при испытании по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.19) либо воспламенение происходит при достижении температуры 200 °С в большом и малом образцах при испытаниях в соответствии с приложением 5; низкая, если воспламенение происходит в образцах трех наибольших размеров при испытании по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.19) либо воспламенение происходит при достижении температуры 200 °С в большом образце в соответствии с приложением 5.

1.2.4.7. Методы экспериментального определения пирофорности веществ и склонность веществ и материалов к самовозгоранию — в соответствии с приложением 5 и ГОСТ 12.1.044-89.

1.2.4.8. К подклассу 4.3 относятся вещества, которые при температуре (20 ± 5) °С при взаимодействии с водой выделяют самовоспламеняющиеся газы или воспламеняющиеся газы с интенсивностью не менее 1 дм³/(кг · ч).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.4.9. Степень опасности грузов подкласса 4.3 определяют по интенсивности газовыделения и критериям в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Критерий степени опасности		
	высокой — 1	средней — 2	низкой — 3
Интенсивность газовыделения (I), дм ³ /(кг · ч), более	600	20	1

1.2.4.10. Степень опасности для веществ, выделяющих газы, воспламеняющиеся в процессе испытания (см. приложение 5), устанавливается высокая независимо от интенсивности газовыделения.

1.2.4.11. Метод экспериментального определения интенсивности газовыделения в соответствии с приложением 5.

1.2.5. К опасным грузам класса 5 относятся:

окисляющие вещества,

органические пероксиды.

1.2.5.1. К подклассу 5.1 относятся окисляющие вещества, поддерживающие горение, вызывающие и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате экзотермической окислительно-восстановительной реакции, температура разложения которых не более 65 °С и (или) время горения смеси окислителя с органическим веществом (дубовыми опилками) не более времени горения смеси эталонного окислителя с органическим веществом (дубовыми опилками).

1.2.5.2. Степень опасности грузов подкласса 5.1 определяют в зависимости от их свойств – по температуре разложения или времени горения и критериям в соответствии с табл. 6.

Таблица 6

Наименование показателя	Критерий степени опасности		
	высокой – 1	средней – 2	низкой – 3
Температура разложения (ТР), °С, не более Время горения смеси окислителя с органическим веществом (дубовыми опилками), не более	23 Времени горения смеси бромата калия с опилками	50 Времени горения смеси перхлората калия с опилками	65 Времени горения смеси персульфата аммония с опилками

1.2.5.3. Методы экспериментального определения температуры разложения и времени горения смеси образца с органическим веществом – в соответствии с приложением 5.

1.2.5.4. К подклассу 5.2 относятся органические пероксиды, т. е. вещества, содержащие функциональную группу R–O–O–R, которые могут рассматриваться как производные пероксида водорода, у которых один или два атома водорода замещены органическими радикалами.

Органические пероксиды являются термически неустойчивыми веществами, подвергающимися самоускоряющемуся экзотермическому разложению с возможностью взрыва. Чувствительны к удару или трению.

1.2.6. К опасным грузам класса 6 относятся:

ядовитые вещества,
инфекционные вещества.

1.2.6.1. К подклассу 6.1 относятся ядовитые вещества, способные вызывать отравление при вдыхании (паров, пыли), попадании внутрь и (или) контакте с кожей, которые характеризуются показателями и критериями в соответствии с табл. 7.

1.2.6.2. Степень опасности грузов подкласса 6.1 определяется по показателям и критериям в соответствии с табл. 7.

Таблица 7

Наименование показателя	Критерий степени опасности		
	высокой – 1	средней – 2	низкой – 3
Среднесмертельная (летальная) доза при введении в желудок (LD ₅₀ вн), мг/кг; жидкости твердых веществ	≤ 5,0	> 5–50	50–500,0 50–200,0
Среднесмертельная (летальная) доза при нанесении на кожу (LD ₅₀ дерм), мг/кг	≤ 40,0	> 40–200	200–1000,0
Среднесмертельная (летальная) концентрация при вдыхании (ЛК ₅₀) пыли, мг/дм ³	≤ 0,5	> 0,5–2	> 2–10,0
Коэффициент возможности ингаляционного отравления (КВИО), не менее	10,0	1	0,2

1.2.6.3. К подклассу 6.2 относятся вещества, содержащие болезнетворные микроорганизмы, опасные для людей и (или) животных.

1.2.7. К опасным грузам класса 7 относятся радиоактивные материалы, удельная активность которых более 70 кБк/кг (2 нКи/г).

1.2.7.1. Транспортную категорию радиационной упаковки определяют в зависимости от ее транспортного индекса и максимального уровня излучения на поверхности упаковки в соответствии с табл. 8.

Если радиационная упаковка по транспортному индексу соответствует одной категории, а по уровню излучения на поверхности – другой, то упаковка должна быть отнесена к более высокой из этих двух категорий (транспортную категорию I рассматривают как самую низкую).

Таблица 8

Транспортная категория радиационной упаковки	Транспортный индекс	Максимальный уровень излучения, мЗв/ч (мбэр/ч)	
		на поверхности упаковки	на расстоянии 1 м от поверхности упаковки
I	0	0,005 (0,5)	0,0005 (0,05)
II	≤ 1	0,50 (50,0)	0,01 (1,0)
III	≤ 10	2,00 (200,0)	0,10 (10,0)
III – транспортируемая на условиях "исключительного пользования"	> 10	10,0 (1000,0)	> 0,10 (10,0)

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.8. К опасным грузам класса 8 относятся едкие вещества или их водные растворы, которые при непосредственном контакте вызывают видимый некроз кожной ткани животных (белых крыс) за период не более 4 ч, и (или) коррозионные вещества и их водные растворы, вызывающие коррозию стальной (сталь марки Ст3) или алюминиевой (алюминий марки А6) поверхности со скоростью не менее 6,25 мм в год при температуре 55 °C.

1.2.8.1. К подклассу 8.1 относятся едкие и (или) коррозионные вещества, обладающие кислотными свойствами и оказывающие некротизирующее действие на живую ткань и (или) коррозионное действие на металлы.

1.2.8.2. К подклассу 8.2 относятся едкие и (или) коррозионные вещества, обладающие свойствами оснований и оказывающие некротизирующее действие на живую ткань и (или) коррозионное действие на металлы.

1.2.8.3. К подклассу 8.3 относятся вещества, не отнесенные к подклассу 8.1 и 8.2, но оказывающие некротизирующее действие на живую ткань и (или) коррозионное действие на металлы.

1.2.8.4. Степень опасности едких грузов класса 8 определяется по периоду времени, в течение которого вызывается видимый некроз кожной ткани животного, и критериям в соответствии с табл. 9.

Таблица 9

Наименование показателя	Критерий степени опасности		
	высокой – 1	средней – 2	низкой – 3
Период времени, в течение которого вызывается видимый некроз кожной ткани животного, ч, не более	0,05	1	4

1.2.8.5. Степень опасности грузов класса 8, вызывающих коррозию стальной или алюминиевой поверхности со скоростью, не менее 6,25 мм в год при температуре 55 °C, устанавливается низкая.

1.2.8.6. Метод экспериментального определения скорости коррозии – в соответствии с приложением 5.

1.2.9. К опасным грузам класса 9 относятся грузы, не отнесенные к классам 1–8.

1.2.9.1. К подклассу 9.1 относятся вещества, материалы и изделия, отвечающие хотя бы одному из критериев, установленных для показателей в категориях, приведенных в пп. 1.2.9.2–1.2.9.8.

1.2.9.2. К категории 911 относятся воспламеняющиеся, ядовитые, едкие и (или) коррозионные вещества в аэрозольной упаковке, вместимостью от 50 см³ до 1000 см³, за исключением тех, для которых соблюдаются следующие условия:

отсутствует воспламеняющийся газ;

избыточное давление не более 850 кПа (8,4 кгс/см²) при температуре 55 °C;

массовая доля ЛВЖ менее 10 %;

” ” ЯВ ” 1 %;

” ” ЕК ” 0,2 %.

1.2.9.3. К категории 912 относятся жидкости с температурой вспышки более 61 °C, но не более 90 °C.

Методы экспериментального и расчетного определения температуры вспышки – по ГОСТ 12.1.044–89.

1.2.9.4. К категории 913 относятся:

твердые вещества, воспламеняющиеся от действия (не менее 30 с, но не более 120 с) газовой горелки; вещества, которые в условиях специальных испытаний способны самонагреваться до температуры более 150 °C, но не более 200 °C за время не более 24 ч при температуре окружающей среды 140 °C;

вещества, которые при взаимодействии с водой выделяют воспламеняющиеся газы с интенсивностью более 0,5 дм³/(кг · ч), но менее 1 дм³/(кг · ч).

Метод экспериментального определения горючести – по ГОСТ 12.1.044–89. Методы экспериментального определения скорости распространения пламени, интенсивности газоизделия, склонности веществ и материалов к самовозгоранию – в соответствии с приложением 5.

1.2.9.5. К категории 914 относятся вещества и материалы, если их разложение, начавшееся в определенном месте, будет распространяться на всю массу. Метод экспериментального определения экзотермического самораспространяющегося разложения веществ – в соответствии с приложением 5.

1.2.9.6. К категории 915 относятся ядовитые вещества, которые способны вызвать отравление при вдыхании (паров, пыли), попадании внутрь и (или) при контакте с кожей и характеризующиеся одним из следующих показателей и критериями:

среднесмертельная (летальная) доза при введении в желудок:

для твердых веществ – более 200 мг/кг, но не более 2000 мг/кг,

” жидкых ” – 500 мг/кг, ” ” 2000 мг/кг;

среднесмертельная (летальная) доза при нанесении на кожу более 1000 мг/кг, но не более 2500 мг/кг;

среднесмертельная (летальная) концентрация при вдыхании – более 10 мг/дм³, но не более 20 мг/дм³.

1.2.9.7. К категории 916 относятся едкие и (или) коррозионные вещества, характеризующиеся следующими показателями и критериями:

время контакта, вызывающее видимый некроз кожной ткани животного (белых крыс), – более 4 ч, но не более 24 ч;

скорость коррозии стальной (сталь марки Ст3) или алюминиевой (алюминий марки А6) поверхности – не менее 1 мм в год, но не более 6,25 мм в год.

Методы экспериментального определения скорости коррозии — в соответствии с приложением 5.

1.2.9.8. К категории 917 относятся намагниченные вещества, напряженность магнитного поля которых составляет 0,169 А/м или более на расстоянии 1 м от любой точки на поверхности грузовой единицы. Эти грузы представляют опасность только при их перевозке воздушным транспортом.

1.2.9.9. Степень опасности грузов подкласса 9.1 устанавливается низкая.

1.2.10. К подклассу 9.2 относятся вещества, материалы и изделия, отвечающие хотя бы одному из критериев, установленных для показателей в категориях, приведенных в пп. 1.2.10.1 — 1.2.10.4.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.10.1. К категориям 921 относятся:

горючие твердые вещества;

вещества, общим свойством которых является способность выделять воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой.

Метод экспериментального определения горючести — по ГОСТ 12.1.044—89.

1.2.10.2. К категории 922 относятся ядовитые вещества, характеризующиеся одним из следующих показателей и критериями:

среднесмертельная (летальная) доза при введении внутрь более 2000 мг/кг, но не более 10000 мг/кг;

среднесмертельная (летальная) доза при нанесении на кожу более 2500 мг/кг, но не более 5000 мг/кг;

среднесмертельная концентрация при вдыхании — более 20 мг/дм³, но не более 75 мг/дм³.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2.10.3. К категории 923 относятся едкие и (или) коррозионные вещества, характеризующиеся следующими показателями и критериями:

время контакта, вызывающее видимый некроз кожной ткани животного (белых крыс), — более 24 ч, но не более 48 ч;

скорость коррозии стальной (сталь марки Ст3) или алюминиевой (алюминий марки А6) поверхности — не менее 0,35 мм в год, но не более 1 мм в год.

Метод экспериментального определения скорости коррозии стальной и алюминиевой поверхности — в соответствии с приложением 5.

1.2.10.4. К категории 924 относятся опасные грузы, снижающие содержание кислорода в грузовом помещении.

2. МАРКИРОВКА

2.1. Каждая грузовая единица, содержащая опасный груз, должна иметь маркировку, характеризующую вид и степень опасности груза.

Допускается не наносить маркировку, характеризующую транспортную опасность груза, на транспортный пакет, если с его боковой и торцовой поверхности четко видна маркировка, нанесенная на упаковку.

2.2. Контейнер, заполненный опасными грузами разных наименований, должен иметь маркировку, характеризующую вид опасности каждого груза.

2.3. Грузовые единицы, неочищенные из-под опасных грузов или содержащие неочищенную тару, должны иметь маркировку, соответствующую требованиям настоящего стандарта.

2.4. М а р к и р о в к а д о л ж н а с о д е р ж а т ь:

на упаковке и (или) транспортном пакете — знак опасности, транспортное наименование груза, номер ООН, классификационный шифр:

на крупногабаритной таре или контейнере — знак опасности, номер ООН, а также номер аварийной карточки при транспортировании по железной дороге (если такой номер установлен). Аварийная карточка, не имеющая номера, должна прилагаться к грузовым документам.

2.1.—2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.1. Содержание маркировки грузов, указанных в "Перечне опасных грузов класса 1", приведено в приложении 6.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.5. Знаки опасности разделяются на:

основной, характеризующий основной вид опасности и соответствующий классу (подклассу), к которому отнесен груз;

дополнительный, характеризующий вид дополнительной опасности и наносимый в соответствии с табл. 10.

Таблица 10

Степень опасности	Дополнительный вид опасности класса, подкласса						
	3	4.1	4.2	4.3	5.1	6.1	8
Высокая	+	+	+	+	+	+	+
Средняя	+	+	+	+	+	+	+
Низкая	+	-	+	+	-	-	+

П р и м е ч а н и я:

1. „+” — дополнительный знак опасности наносится.

2. „-” — не наносится.

2.6. Знаки опасности должны иметь форму квадрата.

Знаки опасности в зависимости от класса (подкласса) опасного груза должны быть выполнены в соответствии с черт. 1а–10 и табл. 11.

Размер стороны квадрата должен составлять для знаков опасности, наносимых на:

упаковку и (или) транспортный пакет – не менее 100 мм (допускается уменьшать размер стороны квадрата до 50 мм, если габаритные размеры упаковки не позволяют наносить знаки опасности указанного размера);

контейнер – не менее 250 мм (допускается уменьшать размер стороны квадрата до 150 мм, если конструкция стенок контейнера не позволяет наносить знаки опасности указанного размера).

2.7. Рамка, наносимая черным цветом (кроме черт. 10), должна располагаться на расстоянии 5 мм внутрь от кромки знака.

2.6, 2.7. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Знаки опасности условно делятся горизонтальной диагональю на два треугольника.

2.8.1. В верхнем треугольнике основных и дополнительных знаков опасности изображается символ опасности соответствующего класса (подкласса), кроме знаков опасности для грузов подклассов 1.4 и 1.5, на которых вместо символа опасности указывается номер соответствующего подкласса.

2.8.2. Вдоль условной горизонтальной диагонали основных, а также дополнительных (кроме класса 1) знаков опасности наносится надпись, характеризующая вид опасности груза.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8.3. В нижнем углу основных знаков указывается номер класса (для грузов класса 5 – номер подкласса), к которому отнесен груз.

2.8.4. Для грузов подклассов 1.1; 1.2 и 1.3 в нижнем углу указывается номер подкласса, группа совместности и номер класса.

Таблица 11

Знаки опасности

Класс, подкласс	Цвет фона знака опасности	Символ, наносимый на знаке опасности	Надпись, наносимая на основном и дополнительном знаках опасности (на русском, английском, французском, испанском языках)	Номер чертежа
1.1 1.2 1.3	Оранжевый	Черная взрывающаяся бомба	ВЗРЫВАЕТСЯ** EXPLOSIVE EXPLOSIBLE EXPLOSIVO	1а
1.4	Оранжевый	Символ не наносится. Черным цветом наносятся цифры 1.4 высотой 30 мм и толщиной 5 мм	Не наносится	1б
1.5	Оранжевый	Символ не наносится. Черным цветом наносятся цифры 1.5 высотой 30 мм и толщиной 5 мм	Не наносится	1в
2.1	Зеленый	Черный (белый) газовый баллон	НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ NON-FLAMMABLE GAS NON-FLAMMABLE GAZ NO-FLAMMABLE GAS	2
2.2	Белый	Черный череп и две скрещенные кости	ЯДОВИТЫЙ ГАЗ POISON GAS NOXIQUE GAZ NOXICANTE GAS	6а
2.3	Красный	Черное (белое) пламя	ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ FLAMMABLE GAS INFLAMMABLE GAZ FLAMABLE GAS	3

Класс, подкласс	Цвет фона знака опасности	Символ, наносимый на знаке опасности	Надпись, наносимая на основном и дополнительном знаках опасности (на русском, английском, французском, испанском языках)	Номер чертежа
2.4	Белый	Черный череп и две скрещенные кости	ЯДОВИТЫЙ ГАЗ POISON GAS TOXIQUE GAZ TOXICANTE GAS	6а
	Красный	Черное (белое) пламя	ВОСПЛАМЕНИЯЩИЙСЯ ГАЗ FLAMMABLE GAS INFLAMMABLE GAZ FLAMMABLE GAS	3
3.1	Красный	Черное (белое) пламя	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ FLAMMABLE LIQUID INFLAMMABLE LIQUIDE LIQUIDO FLAMABLE	3
3.2				
3.3				
4.1	Чередующиеся равноотстоящие вертикальные белые и красные долосы	Черное пламя	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ FLAMMABLE SOLID INFLAMMABLE SOLIDE SOLIDO FLAMABLE	4а
4.2	Верхняя часть – белая, нижняя часть – красная	Черное пламя	САМОВОЗГОРАЮЩИЕСЯ SPONTANEOUSLY COMBUSTIBLE COMBUSTIBLE SPONTANÉMENT COMBUSTIBLE ESPONTÁNEO	4б
4.3	Синий	Черное (белое) пламя	Черным или белым цветом наносится: ОПАСНО ПРИ УВЛАЖНЕНИИ DANGEROUS WHEN WET DANGEREUX À L'HUMIDIFICATION RELIGROSO CUANDO HUMEDO	4в
5.1	Желтый	Черное пламя над черным кругом	ОКИСЛИТЕЛЬ OXIDIZING AGENT COMBURANT OXIDANTE	
5.2	То же	То же	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ORGANIC PEROXIDE PEROXYDE ORGANIQUE PERÓXIDOS ORGÁNICOS	5
6.1 Степень опасности высокая или средняя	Белый	Череп и две скрещенные кости	ЯД POISON POISON PONZONA (TÓXICO)	6а
6.1* Степень опасности низкая	Белый	Пшеничный колос, перевернутый двумя наклонными черными полосами	ВРЕДНО. Хранить вдали от пищевых продуктов HARMFUL. Store away from foodstuffs NOCIF. Tenir éloigné des produits alimentaires NOCIVO. Evite todo contacto con los alimentos	6б
6.2	Белый	Три черных серповидных знака, наложенных на круг	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО В случае повреждения или утечки немедленно сообщить санитарным органам INFECTIOUS SUBSTANCE. In case of damage or leakage immediately notify public health authority MATIERE INFECTIEUSE. En cas de dommage ou d'épanchement prévenir sans délai les autorités de la santé publique SUSTANCIA INFECCIOSA. En caso de daños o de escapes, avisen inmediatamente las autoridades sanitarias	6в

Класс, подкласс	Цвет фона знака опасности	Символ, наносимый на знаке опасности	Надпись, наносимая на основном и дополнительном знаках опасности (на русском, английском, французском, испанском языках)	Номер чертежа
7 Категория упаковки I	Белый	Черный схематический трилистник. В правом углу нижнего треугольника после надписи (радиоактивно) – одна вертикальная красная полоса	РАДИОАКТИВНО ... Содержимое ... Активность ... RADIOACTIVE ... Contents ... Activity ... RADIOACTIF ... Contenu ... Activité ... RADIATIVO ... Contenido ... Actividad ...	7а
7 Категория упаковки II	Верхняя часть – желтая, нижняя – белая	Черный схематический трилистник. В правом углу нижнего треугольника после надписи (радиоактивно) – две вертикальные красные полосы	РАДИОАКТИВНО ... Содержимое ... Активность ... Транспортный индекс ... RADIOACTIVE ... Contents ... Activity ... Transport index ... RADIOACTIF ... Contenu ... Activité ... Index de transport ... RADIATIVO ... Contenido ... Actividad ... Indice de transporte ...	7б
7 Категория упаковки III	Верхняя часть – желтая, нижняя – белая	Черный схематический трилистник. В правом углу нижнего треугольника после надписи (радиоактивно) – три вертикальные красные полосы	РАДИОАКТИВНО ... Содержимое ... Активность ... Транспортный индекс ... RADIOACTIVE ... Contents ... Activity ... Transport index ... RADIOACTIF ... Contenu ... Activité ... Index de transport ... RADIATIVO ... Contenido ... Actividad ... Indice de transporte ...	7в
8.1 8.2 8.3	Верхняя часть – белый, нижняя часть – черный	Капли, вытекающие из одной пробирки на металлическую пластинку, а из другой – на руку. Капли разъедают металл, руку	Белым цветом наносится ЕДКОЕ/КОРРОЗИОННОЕ CORROSIVE CORROSIVE CORROSIVO (CAUSTICO)	8
9.1*	Чередующиеся равноотстоящие черные и белые полосы	Символ не наносится	Не наносится	9
9.1 (категория 917)	Белый	Голубым цветом в правом верхнем углу наносится компас; в нижнем левом углу – магнит 3/4 верхней части знака защищены голубыми поперечными полосами	НАМАГНИЧЕННЫЙ МАТЕРИАЛ Хранить отдельно от датчика авиационного компаса MAGNETIZED MATERIAL KEEP AWAY FROM AIRCRAFT COMPASS DETECTOR UNIT	10

* При транспортировании пестицидов в пределах Российской Федерации в транспортной таре, являющейся одновременно и потребительской, допускается для грузов подкласса 6.1 наносить знак опасности по черт. 6а, а для грузов подкласса 9.1 по черт. ба и бб в соответствии с нормативно-технической документацией на продукцию.

Допускается при отправках в приписных вагонах в пределах Российской Федерации на упаковки (мешки) цвет фона знака опасности не наносить.

** Допускается на знаке опасности, наносимом на малогабаритную упаковку, приводить сокращенную надпись "Взрыв".

Для грузов подклассов 1.4 и 1.5 в нижней половине треугольника указывают группу совместимости, в нижнем углу — номер класса.

2.9. На основных знаках опасности, выполняемых в соответствии с черт. 1а-9 (кроме знаков опасности для класса 7) и наносящихся на контейнер и крупногабаритную тару в нижней части черными цифрами высотой не менее 65 мм на белом фоне указывается также номер ООН в соответствии с черт. 12.

Допускается указывать номер ООН не на знаке опасности, а рядом на оранжевой прямоугольной табличке размерами не менее 120×300 мм с черной рамкой шириной 10 мм по краям в соответствии с черт. 13. Высота цифр на табличке должна быть не менее 25 мм.

Знак опасности для грузов класса 7, наносимый на контейнер, должен быть выполнен в соответствии с черт. 11. Верхняя часть знака — желтая, нижняя — белая. В верхней части знака опасности указывается символ — черный трилистник, а в нижней части записывается номер ООН или слово "радиоактивно".

2.8.4, 2.9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.9.1. Знак опасности для грузов категории 917, наносимый на грузовые единицы, должен быть выполнен в соответствии с черт. 10 (см. бандероль и табл. 11). Размеры знака — 90×110 мм.

2.9.2. На дополнительных знаках опасности номер класса (подкласса) и номер ООН груза не указывается.

2.10. Символ опасности, содержание надписи на знаке опасности, а также цвет символа, надписи, фона знака опасности — в соответствии с табл. 11.

2.11, 2.12 (Исключены, Изм. № 1).

2.13. Маркировка, характеризующая вид и степень опасности груза, наносится на:

упаковку и (или) транспортный пакет, крупногабаритную тару — на контрастном фоне или ярлыке рядом с манипуляционными знаками по ГОСТ 14192-77;

контейнер — на дверь, боковую стенку и, если позволяет конструкция, крышу;

контейнер-цистерну — на днище и обечайку цистерны (сверху и сбоку);

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.13.1. Допускается совмещение маркировки, характеризующей вид и степень опасности, с транспортной маркировкой и маркировкой, характеризующей груз на одном ярлыке, при этом размер ярлыка должен быть увеличен на величину, кратную количеству знаков. Размер знака опасности допускается уменьшать до 25 мм.

2.13.2. Допускается не наносить знаки опасности на грузовые единицы с опасными грузами подкласса 1.4 группы совместимости S, а также с грузами растительного и животного происхождения подклассов 4.1 и 4.2 (такие как хлопок, жмы, копра, рыбная мука). Вместо знака опасности указывается номер подкласса, а также группа совместимости (для подкласса 1.4).

2.13.3. Способы и материалы для нанесения маркировки, характеризующей вид и степень опасности по ГОСТ 14192-77.

2.13.4. На грузовых единицах, предназначенных к перевозке морским транспортом, маркировка должна быть выполнена так, чтобы содержащаяся в ней информация оставалась различимой после пребывания грузовой единицы в морской воде в течение 3 мес.

2.13.5. В нормативно-технической документации на продукцию указывают:

температуру вспышки, если она не более 61 °C;

температуру разложения, если она не более 50 °C;

класс (подкласс), номер чертежа знака опасности; классификационный шифр, номер ООН (для опасных грузов в мелкой фасовке номер чертежа знака опасности не указывают);

соответствие упаковки требованиям ГОСТ 26319-84 (кроме грузов классов 2 и 7, подклассов 6.2 и 9.2);

для грузов класса 9 — надпись "Опасные только для _____", классификационный шифр.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.14. При транспортировании на экспорт грузов, являющихся морскими загрязнителями (определение термина — в "Правилах морской перевозки опасных грузов"), на каждую грузовую единицу наносят знак опасности по черт. 13а.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В МЕЛКОЙ РАСФАСОВКЕ

1. Опасные грузы, количество которых в потребительской и транспортной таре не превышает пределов, установленных в табл. 12, предъявляются к перевозке водным и автомобильным транспортом как опасные грузы в мелкой расфасовке.

Таблица 12

Класс, подкласс	Степень опасности	Агрегатное состояние	Максимальная вместимость потребительской тары, дм ³ ³⁾	Максимальная масса нетто опасного груза в потребительской таре, кг ¹⁾	Максимальная масса брутто транспортной тары, кг
2	—	Газ	0,12 ²⁾	—	
3	2	Жидкость	1,0 ³⁾ или 0,5 ⁴⁾	—	
	3	"	5,0	—	
4.1	2	Твердое вещество	—	0,5	
	3	"	—	3,0	
4.3	2	Жидкость или твердое вещество	—	0,5	
	3	То же	—	1,0	
5.1	2	"	—	0,5	
	3	"	—	1,0	
5.2	2	Твердое вещество Жидкость	0,025	0,1 —	
6.1	2	Твердое вещество Жидкость	— 0,1	0,5 —	
	3	То же	— 1,00	3,0 —	
8	2	Твердое вещество Жидкость	— 0,50 ⁹⁾	1,0 —	
	3	Твердое вещество Жидкость	— 1,0	2,00 —	
9.1	2	Жидкость	6,0	—	
	3	Твердое вещество	—	10,0	

1) Максимальная вместимость (масса нетто) потребительской тары для опасного груза, обладающего видами опасности двух или более классов, принимается по минимальному нормативу, установленному в таблице для грузов этих классов.

2) Указанная максимальная вместимость может быть увеличена до 0,82 дм³ для неядовитых аэрозолей.

3) Максимальная вместимость указана для металлической тары.

4) Максимальная вместимость указана для стеклянной или полимерной тары.

5) Стеклянная, керамическая или фарфоровая потребительская тара должна быть помещена в жесткую промежуточную тару, материал которой должен быть совместимым с упакованным грузом.

2. Положения, приведенные в табл. 12, не распространяются на опасные грузы:
 высокой степени опасности;
 класса 1;
 подкласса 2.1, обладающего окисляющими свойствами;
 подклассов 2.2, 2.3, 2.4 (за исключением аэрозолей);
 подкласса 4.1 — саморазлагающиеся вещества;
 подкласса 4.2;
 подкласса 5.2 (кроме наборов лабораторных реактивов, в которых могут содержаться небольшие количества этих веществ);
 подкласса 6.2;
 класса 7;
 обладающие дополнительным видом опасности подкласса 4.2.
 3. Опасные грузы в мелкой расфасовке допускается укладывать в транспортную тару, удовлетворяющую требованиям группы упаковки III по ГОСТ 26319-84.
 4. Вещества подкласса 9.1, упакованные в потребительскую пару вместимостью до 1 дм³ массой нетто до 1 кг, предъявляются к перевозке как не опасные грузы.

КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ТАБЛИЦЫ

1. В табл. 14-26 приведены классификационные шифры, которые образованы набором цифр: первые две соответствуют подклассу, третья – номеру категории, четвертая – группе.

Для опасных грузов класса 1 указаны классификационные шифры, образованные из двух цифр, соответствующих подклассу, и буквенного обозначения группы совместимости.

2. Классификационные шифры приведены для номенклатуры наиболее часто перевозимых опасных грузов. В соответствии с этим почерк в таблицах не означает невозможность присвоения опасному грузу классификационного шифра, не приведенного в данных таблицах.

3. Примеры классификации и маркировки опасных грузов – в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

3.1. Для отнесения к опасным грузам необходимо на основании физико-химических свойств и проведенных испытаний установить – характеризуется ли исследуемое вещество, изделие или материал хотя бы одним из показателей и критерии, приведенных в разд. 1 настоящего стандарта.

Если вещество характеризуется показателями и критериями, приведенными в п. 1.2, оно должно быть классифицировано как опасный груз.

3.2. Для присвоения опасному грузу классификационного шифра необходимо установить:

виды опасности, характеризующие груз и степень опасности;

класс (подкласс), к которому относится груз;

категорию, характеризующую дополнительный вид опасности;

группу, характеризующую степень опасности груза.

3.3. Грузы, характеризующиеся дополнительными видами опасности, относятся к категориям в соответствии с табл. 13.

Таблица 13

Наименование категорий	Показатель и критерий для установления степени опасности, характеризующей дополнительные виды опасности		
	Степень опасности	степени опасности, характеризующей дополнительные виды опасности	
Выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой Едкие и (или) коррозионные	Высокая; средняя; низкая	По табл. 5 и п. 1.2.4.10 По табл. 9	П. 1.2.4.10
Легковоспламеняющиеся жидкости	Высокая; средняя; низкая	По табл. 3	
Легковоспламеняющиеся твердые	Высокая; средняя	По табл. 4	
Легковоспламеняющиеся и едкие и (или) коррозионные	Высокая; средняя	По табл. 3 и 9	
Окисляющие	Высокая; средняя	По табл. 6	
Окисляющие и ядовитые	Высокая; средняя	По табл. 6 и 7	
Самовозгорающиеся	Высокая; средняя; низкая	По п. 1.2.4.6	
Саморазлагающиеся	Высокая; средняя	По табл. 4	
Самовозгорающиеся и ядовитые	Высокая; средняя	По п. 1.2.4.6 и табл. 7	
Слабые окислители	Низкая	По табл. 6	
Слабоядовитые	Низкая	По табл. 7	
Ядовитые	Высокая; средняя	По табл. 7	
Ядовитые и едкие и (или) коррозионные	Высокая	По табл. 7 и 9	
Ядовитые и легковоспламеняющиеся	Высокая; средняя	По табл. 3 и 7	

3.4. Пример 1. Классификация и маркировка грузов, характеризующихся одним видом опасности.

Исходные данные:

Физические и химические свойства вещества: жидкость, $T_{\text{кип}} = 32^{\circ}\text{C}$; $T_{\text{всп}} = 20^{\circ}\text{C}$.

Ядовитое действие вещества: ЛД_{50} при введении в желудок белых крыс 1200 мг/кг; КВИО = 0,1.

Действие вещества на кожу и глаза: нанесение на кожу хвостов белых крыс не дало признаков раздражения или резорбции через кожу.

Этап 1. Определение видов опасности, характеризующих груз и степени опасности, соответствующей каждому виду.

На основании исходных данных груз может характеризоваться двумя видами опасности – класса 3 и подкласса 6.1. Проверка осуществляется по табл. 3 и 7.

В соответствии с табл. 3: по температуре кипения степень опасности – высокая, по температуре вспышки – средняя. Следовательно, груз характеризуется высокой степенью опасности класса 3.

В соответствии с табл. 7: значения показателей $\text{ЛД}_{50\text{ви}}$ и КВИО данного вещества не отвечают критериям, установленным в табл. 7 для грузов подкласса 6.1. Следовательно, в транспортном процессе ядовитость не рассматривается как вид опасности.

Вывод. Груз характеризуется одним видом опасности класса 3. Степень опасности – высокая.

Этап 2. Отнесение к классу (подклассу).

Отнесение к классу (подклассу) осуществляется в соответствии с показателями и критериями, указанными для класса 3.

Вывод. Вещество относится к классу 3, подклассу 3.2.

Этап 3. Отнесение к категории.

В соответствии с приложением 2 (табл. 16) и выводами по этапу 1 груз должен быть классифицирован в категорию 321.

Этап 4. Определение степени опасности груза.

Так как груз обладает одним видом опасности, степень опасности устанавливается по этому виду.

Вывод. Груз обладает высокой степенью опасности.

Этап 5. Определение классификационного шифра и маркировки.

Классификационный шифр – 3211, знак опасности – по черт. 3.

3.5. Пример 2. Классификация и маркировка грузов, характеризующихся двумя видами опасности.

Исходные данные:

Физические и химические свойства вещества, горючее твердое вещество, $t_{\text{пл}} = 60^{\circ}\text{C}$, $t_{\text{кип}} = 240^{\circ}\text{C}$.

Ядовитое действие вещества: ЛД_{50} при введении в желудок крыс – 3 мг/кг; ЛД_{50} при нанесении на кожу – 150 мг/кг.

Скорость распространения пламени (СРП) – 40 мм/с.

Этап 1. Определение видов опасности, характеризующих груз, и степени опасности, соответствующей каждому виду.

На основании исходных данных вещества груз может характеризоваться двумя видами опасности – подклассов 4.1 и 6.1.

В соответствии с табл. 4: по СРП степень опасности – средняя. Следовательно, груз характеризуется средней степенью опасности подкласса 4.1.

В соответствии с табл. 7: по $\text{ЛД}_{50\text{ви}}$ степень опасности – высокая, по $\text{ЛД}_{50\text{дерм}}$ – средняя. Следовательно, груз характеризуется высокой степенью опасности подкласса 6.1.

Вывод. Груз характеризуется двумя видами опасности: подклассов 4.1 (средняя степень опасности) и 6.1 (высокая степень опасности).

Этап 2. Отнесение к классу (подклассу).

В соответствии с установленным приоритетом видов опасности (см. табл. 2) для грузов, характеризующихся средней степенью опасности подкласса 4.1 и высокой степенью опасности подкласса 6.1 при попадании внутрь груз должен быть отнесен к подклассу 4.1.

Вывод. Груз относится к подклассу 4.1.

Этап 3. Отнесение к категории.

В соответствии с приложением 2 (табл. 17) и выводами по этапу 1 груз должен быть отнесен к категории 412.

Этап 4. Определение степени опасности груза

На этапе 1 установлено, что груз характеризуется двумя видами опасности с различной степенью (средней степенью опасности подкласса 4.1 и высокой степенью опасности подкласса 6.1).

Следовательно, грузу должна быть назначена высокая степень опасности.

Этап 5. Определение классификационного шифра и маркировки.

Классификационный шифр – 4121, знаки опасности: основной – по черт. 4а; дополнительный – по черт. 6а.

Таблица 14

Классификационная таблица опасных грузов класса 1

Группа совместимости	Наименование вещества, изделия	Классификационный шифр в подклассах					
		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
A	Инициирующие ВВ	1.1A	—	—	—	—	—
B	Изделия, содержащие инициирующие ВВ и имеющие менее двух независимых предохранительных устройств	1.1B	1.2B	—	1.4B	—	—
C	Метательные ВВ и другие дефлагрирующие ВВ или изделия, их содержащие	1.1C	1.2C	1.3C	1.4C	—	—
D	Вторичные детонирующие ВВ; дымный порох; изделия, содержащие детонирующие ВВ без средств инициирования и метательных зарядов; изделия, содержащие инициирующие ВВ и имеющие два или более независимых предохранительных устройства	1.1D	1.2D	—	1.4D	1.5D	—
E	Изделия, содержащие вторичные детонирующие ВВ без средств инициирования, но с метательным зарядом (кроме содержащих легковоспламеняющуюся или гиперголическую жидкости)	1.1E	1.2E	—	1.4E	—	—
F	Изделия, содержащие вторичные детонирующие ВВ, средства инициирования и метательные заряды (кроме содержащих легковоспламеняющуюся или гиперголическую жидкости) или без метательного заряда	1.1F	1.2F	1.3F	1.4F	—	—
G	Пиротехнические вещества: изделия, содержащие пиротехнические вещества; изделия, содержащие как взрывчатые вещества, так и осветительные, зажигательные, слезоточивые или дымообразующие вещества (кроме водоактивируемых изделий или изделий, содержащих белый фосфор, фосфиры, легковоспламеняющиеся жидкости или гели)	1.1G	1.2G	1.3G	1.4G	—	—
H	Изделия, содержащие ВВ и белый фосфор	—	1.2H	1.3H	—	—	—
J	Изделия, содержащие ВВ и легковоспламеняющиеся жидкости или гели	1.1J	1.2J	1.3J	—	—	—
K	Изделия, содержащие ВВ и ядовитые вещества	—	1.2K	1.3K	—	—	—
L	Взрывчатые вещества или изделия, содержащие ВВ и обладающие особой опасностью, требующей изоляции каждого вида	1.1L	1.2L	1.3L	—	—	—
S	Вещества или изделия, упакованные или сконструированные так, что при случайном срабатывании любое опасное проявление ограничено самой упаковкой, а если тара разрушена огнем, то эффект взрыва или разбрзывания ограничен, что не препятствует проведению аварийных мер или тушению пожара в непосредственной близости от упаковки	—	—	—	1.4S	—	—
N	Изделия, содержащие чрезвычайно нечувствительные детонирующие вещества	—	—	—	—	—	1.6N

Классификационная таблица опасных грузов класса 2

Номер подкласса	Номер категории	Наименование категории	Номер чертежа знака опасности	Классификационный шифр
			основного дополнительного	
2.1	1	Без дополнительного вида опасности	2 —	2111 2112 2113 2114 2115 2116
	2	Окисляющие	2 5	2121 — — — — 2125 —
2.2	1	Без дополнительного вида опасности	6а —	— 2212 2213 2214 — 2216
	2	Окисляющие	6а 5	2221 — 2223 — — —
	3	Едкие и (или) коррозионные	6а 8	— 2232 2233 — — —
	4	Окисляющие, едкие и (или) коррозионные	6а 5; 8	— — 2243 — —
2.3	1	Без дополнительного вида опасности	3 —	2311 2312 2313 2314 2315 2316
	2	Едкие и (или) коррозионные	3 8	— — 2323 — — —
2.4	1	Без дополнительного вида опасности	6а; 3 — —	2411 2412 2413 2414 — —

Таблица 16

Классификационная таблица опасных грузов класса 3

Номер категории	Наименование категории	Номер чертежа знака опасности	Классификационный шифр в подклассах		
			основного	3.1	3.2
<u>дополнительного</u>					
1	Без дополнительного вида опасности	3 — —	3111 3112 —	3211 3212 —	— — 3313
2	Ядовитые	3 6a	3121 3122 —	3221 3222 —	— — —
3	Ядовитые и едкие и (или) коррозионные	3 6a; 8	— — —	3231 — —	— — —
4	Едкие и (или) коррозионные	3 8	3141 — —	3241 3242 —	— — —
5	Слабоядовитые	3 —	3151 3152 —	3252 —	— — 3353

Таблица 17

Классификационная таблица опасных грузов подкласса 4.1

Номер категории	Наименование категории	Номер чертежа знака опасности	Классификационный шифр	
			основного	дополнительного
1	Без дополнительного вида опасности	4a —	4111 4112 4113	—
2	Ядовитые	4a 6a	4121 4122 —	—
3	Слабоядовитые	4a —	4131 4132 4133	—
4	Едкие и (или) коррозионные	4a 8	— — —	—
5	Саморазлагающиеся при температуре более 50° С с опасностью разрыва упаковки	4a 1a	— 4152 —	—
6	Саморазлагающиеся при температуре не более 50° С	4a —	— 4162 —	—
7	Саморазлагающиеся при температуре не более 50° С с опасностью разрыва упаковки	4a 1a	— 4172 —	—
8	Саморазлагающиеся при температуре более 50° С	4a —	— 4182 —	—

Классификационная таблица опасных грузов подкласса 4.2

Номер категории	Наименование категории	Номер чертежа знака опасности	Классификационный шифр
		основного	
1	Без дополнительного вида опасности	46 —	4211 4212 4213
2	Ядовитые	46 6а	4221 — —
3	Слабоядовитые	46 —	4231 4232 4233
4	Едкие и (или) коррозионные	46 8	— 4242 —
5	Выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой	46 4в	4251 — 4253

Классификационная таблица опасных грузов подкласса 4.3

Номер категории	Наименование категории	Номер чертежа знака опасности	Классификационный шифр
		основного	
1	Без дополнительного вида опасности	4в —	4311 4312 4313
2	Ядовитые	4в 6а	4321 4322 —
3	Легковоспламеняющиеся жидкости	4в 3	4331 4332 —
4	Самовозгорающиеся и ядовитые	4в 4б, 6а	4341 — —
5	Слабоядовитые	4в —	4351 4352 4353
6	Легковоспламеняющиеся и едкие и (или) коррозионные	4в 3; 8	4361 4362 —
7	Самовозгорающиеся	4в 4б	— 4372
8	Легковоспламеняющиеся твердые	4в 4а	— 4382

Таблица 20

Классификационная таблица опасных грузов подкласса 5.1

Номер категории	Наименование категории	Номер чертежа знака опасности	Классификационный шифр
		основного	
дополнительного			
1	Без дополнительного вида опасности	5 —	5111 5112 5113
2	Ядовитые	5 6a	5121 5122 —
3	Слабоядовитые	5 —	— 5133
4	Ядовитые, едкие и (или) коррозионные	5 6a, 8	5141 — —
5	Едкие и (или) коррозионные	5 8	5151 5152

Таблица 21

Классификационная таблица опасных грузов подкласса 5.2

Номер категории	Наименование категории	Номер чертежа знака опасности	Классификационный шифр
		основного	
дополнительного			
1	Взрывоопасные, саморазлагающиеся при температуре не более 50°C	5 1a	5211 5212 —
2	Саморазлагающиеся при температуре не более 50°C	5 —	5221 5222 —
3	Взрывоопасные	5 1a	5231 5232 —
4	Без дополнительного вида опасности	5 —	5241 5242 —
5	Едкие для глаз	5 —	5251 5252 —
6	Легковоспламеняющиеся	5 3	— 5262 —
7	Легковоспламеняющиеся, едкие для глаз	5 3	5271 — —

Классификационная таблица опасных грузов подкласса 6.1

Номер категории	Наименование категории	Номер чертежа знака опасности	Классификационный шифр
		основного	
		дополнительного	
1	Летучие ЯВ без дополнительного вида опасности	6а —	6111 6112
		6б —	6113
2	Летучие ЯВ легковоспламеняющиеся с $T_{сп}$ не более 23°C	6а 3	6121 6122 —
3	Летучие ЯВ легковоспламеняющиеся с $T_{сп}$ более 23°C, но не более 61°C	6а 3	6131 6132 —
4	Летучие ЯВ едкие и (или) коррозионные	6а 8	6141 6142 —
5	Летучие ЯВ едкие и (или) коррозионные, легковоспламеняющиеся с $T_{сп}$ более 23°C, но не более 61°C	6а 3; 8	6151 6152 —
6	Нелетучие ЯВ без дополнительного вида опасности	6а —	6161 6162
		6б —	6163
7	Нелетучие ЯВ едкие и (или) коррозионные	6а 8	6171 6172 —
8	Нелетучие ЯВ легковоспламеняющиеся твердые	6а 4а	— 6182

Таблица 23

Классификационная таблица опасных грузов класса

Номер категории	Наименование категории	Классификационный шифр
0	РМ, перевозимые по особому соглашению	7104
1	РМ, делящиеся (ядерные)	7111 7112 7113 —
2	РМ с низкой удельной активностью, перевозимые только на условиях исключительного использования	7121 7122 7123 7124
3	РМ с низкой удельной активностью	7131 7132 7133 —
4	РМ пирофорные	7141 7142 7143 —
5	РМ окисляющие	7151 7152 7153 —
6	Объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением	7161 7162 — —
7	Радиоактивные источники излучения (изотопы)	7171 7172 7173 —
8	РМ коррозионные	7181 7182 7183 —
9	РМ, на которые распространяются исключения из Правил	7190

Таблица 24

Классификационная таблица опасных грузов класса 8

Номер категории	Наименование категории	Номер чертежа знака опасности	Классификационный шифр в подклассах		
		основного	8.1	8.2	8.3
1	Без дополнительного вида опасности	8 —	8111 8112 8113	8211 8212 8213	8311 8312 8313
2	Ядовитые и окисляющие	8 6a; 5	8121 — —	— — —	8321 — —
3	Легковоспламеняющиеся с $T_{сп}$ не более 23°C	8 3	— — —	— — —	— — —
4	Легковоспламеняющиеся с $T_{сп}$ более 23°C, но не более 61°C	8 3	— 8142 8143	8241 8242 —	8341 8342 —
5	Окисляющие	8 5	8151 8152 —	— — —	— — —
6	Ядовитые	8 6a	8161 8162 —	— 8262 —	8361 8362 —
7	Слабоядовитые	8 —	8171 8172 8173	— 8272 8273	8371 8372 8373
8	Слабые окислители	8 —	8181 8182 —	— 8282 8283	— — —

Таблица 25

Классификационная таблица опасных грузов подкласса 9.1

Номер категории	Наименование категории	Классификационный шифр
1	Вещества в аэрозольной упаковке	9113
2	Вещества с температурой вспышки более 61°C, но не более 90°C	9123
3	Вещества воспламеняющиеся; вещества, способные самоизвестно нагреваться и воспламеняться; вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой	9133
4	Слабые окислители	9143
5	Малоопасные ядовитые вещества	9153
6	Слабые едкие и (или) коррозионные вещества	9163
7	Намагниченные вещества	9173

Т а б л и ц а 26
Классификационная таблица опасных грузов подкласса 9.2

Номер категории	Наименование категории	Классификационный шифр
1	Горючие твердые вещества; вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой	921
2	Ядовитые	922
3	Едкие и (или) коррозионные вещества	923
4	Поглощающие кислород воздуха	924

Т а б л и ц а 27

Твердые вещества и изделия, воспламеняющиеся от трения, низкой степени опасности

Серийный номер ООН	Наименование
1 331	Термо спички
1944	Спички безопасные (в коробках, книжечках, картонках)
1945	Спички парафинированные "Веста"
2254	Спички саперные

Т а б л и ц а 28

Опасные грузы подкласса 9.1, требующие нанесения маркировки, характеризующей вид и степень опасности груза

Номер ООН	Наименование
1931	Дитионит цинка (гидросульфит цинка)
1950	Аэрозоли вместимостью от 50 см ³ до 1000 см ³
2071	Аммиачно-нитратные удобрения: однородные неразделимые азотофосфатные или азотно-калийные смеси или сложные азотно-фосфатно-калийные удобрения, содержащие не более 70 % нитрата аммония и не более 0,4 % горючего вещества или не более 45 % нитрата аммония и неограниченное количество горючего вещества
2211	Смола полистироловая вспучивающаяся, выделяющая воспламеняющиеся пары.
2212	Асбест голубой (крокидолит) или асбест коричневый (мизорит, амозит)
2216	Рыбная мука (рыбные отходы) стабилизированная
2315	Полихлордифенилы
2590	Асбест белый, включая все виды, кроме крокидолита, амозита или мизорита
2969	Касторовые бобы, мука, жмы или хлопья
2807	Намагниченные материалы
2990	Спасательные самонадувные средства
3090	Литиевые батареи
3091	Литиевые батареи, установленные в оборудование
3151	Полигалогенированные дифенилы жидкие или полигалогенированные терфенилы жидкие
3152	Полигалогенированные дифенилы твердые или полигалогенированные терфенилы твердые
3166	Двигатели внутреннего сгорания, включая входящие в состав машинного оборудования или транспортных средств
3171	Кресла на колесах на электрических батареях
3245	Генетически измененные микроорганизмы

Увлажненные взрывчатые вещества высокой степени опасности

Номер ООН	Наименование
1310	Пикрат аммония увлажненный, с массовой долей воды не менее 15 %
1320	Динитрофенол увлажненный, с массовой долей воды не менее 15 %
1321	Динитрофеноляты увлажненные, с массовой долей воды не менее 15 %
1322	Динитрорезорцин увлажненный
1336	Нитрогуанидин (пикрит) увлажненный, с массовой долей воды не менее 20 %
1337	Нитрокрахмал увлажненный, с массовой долей воды не менее 20 %
1344	Тринитрофенол увлажненный, с массовой долей воды не менее 30 %
1347	Пикрат серебра увлажненный, с массовой долей воды не менее 30 %
1348	Динитро-ортого-крезолат увлажненный, с массовой долей воды не менее 15 %
1349	Пикрамат аммония увлажненный, с массовой долей воды не менее 20 %
1354	Тринитробензол увлажненный, с массовой долей воды не менее 30 %
1355	Кислота тринитробензойная увлажненная, с массовой долей воды не менее 30 %
1356	Тринитротолуол увлажненный, с массовой долей воды не менее 30 %
1357	Нитрат мочевины (мочевина азотнокислая) увлажненный, с массовой долей воды не менее 20 %
1517	Пикрамат циркония увлажненный, с массовой долей воды не менее 20 %
1571	Бария азид увлажненный, с массовой долей воды не менее 50 %
2555	Нитроцеллюлоза, содержащая воду массовой долей не менее 25 %
2556	Нитроцеллюлоза, содержащая спирт массовой долей не менее 25 % и не более 12,6 % азота на сухую массу
2557	Нитроцеллюлоза, содержащая пластифицирующие вещества, с массовой долей пластифицирующего вещества не менее 18 и не более 12,6 % азота на сухую массу
2852	Дипикрил сернистый увлажненный, с массовой долей воды не менее 10 %

Табл. 29 (Введена дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ ДОКУМЕНТОВ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ РАЗРАБОТАНА
КЛАССИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

„Перевозка опасных грузов”, рекомендации экспертов ООН по перевозке опасных грузов.

„Международная инвенция по охране человеческой жизни на море”, глава VII.

„Международный Кодекс морской перевозки опасных грузов”, Межправительственная морская организация (ИМО).

„Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)”, приложения А и В, Европейская экономическая комиссия ООН.

„Международные правила перевозки опасных грузов по железным дорогам (МПОГ)”, Международная грузовая конвенция (МГК).

„Соглашение о международном грузовом сообщении (СМГС)”, приложение 4.

„Европейские предписания, касающиеся международной перевозки опасных грузов по внутренним водным путям (ВОПОГ)”, Европейская экономическая комиссия ООН.

„Правила безопасной перевозки радиоактивных веществ”, Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ).

„Технические инструкции по безопасной транспортировке грузов воздушным путем” (ИКАО).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

Термин	Определение
Вещества	Твердые или жидкие индивидуальные химические соединения или механические смеси веществ
Вещества горючие	По ГОСТ 12.1.044-89
Вещества жидкые	По ГОСТ 12.1.044-89
Вещества твердые	По ГОСТ 12.1.044-89
Вид опасности груза	Признак, характеризующий особенность проявления опасного свойства груза в транспортном процессе, присущего одному из классов (подклассов)
Вид опасности груза основной	Вид опасности, характерный для класса (подкласса), к которому отнесен груз
Вид опасности груза дополнительный	Вид опасности, не являющийся основным
Взрывчатые вещества	Химическое вещество или смесь веществ, способные под влиянием внешних воздействий к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению с выделением большого количества тепла и газообразных продуктов. Под составом взрывчатой смеси понимают характеристику смеси веществ по содержанию входящих в нее компонентов
Взрывчатые изделия	Изделие, содержащее одно или несколько взрывчатых или пиротехнических веществ, кроме устройств, содержащих взрывчатые и пиротехнические вещества и составы в таком количестве или такого характера, что их случайное воспламенение или другое инициирование не проявится внешне по отношению к изделию в виде разбрасывания, огня, дыма, нагрева, громкого шума
Пиротехнические вещества и составы	Индивидуальные вещества или смеси веществ, предназначенные для производства внешних эффектов (световых, тепловых, звуковых и реактивных) в результате недetonирующих экзотермических реакций
Взрыв массой	Взрыв, который одновременно охватывает весь груз
Внутризаводской транспорт	Транспорт, применяемый для транспортирования грузов в пределах одного предприятия
Газ окисляющий	Газ, для которого характерна цепная окислительно-восстановительная реакция
Грузовая единица	По МС ИСО 3676
Закрытый контейнер	по ГОСТ 20231-83
Код экстренных мер	По инструкции по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом
Контейнер-цистерна	По ГОСТ 20231-83
Коэффициент возможности ингаляционного отравления, КВИО	Отношение концентрации насыщенных паров ядовитого вещества при температуре 20° С (V) к значению среднесмертельной концентрации ЛК ₅₀
Крупногабаритная тара	По ГОСТ 17527-86
Маркировка	По ГОСТ 17527-86
Номер аварийной карточки	Для автомобильного транспорта – по инструкции по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом. Для железнодорожного транспорта – по правилам перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом

Продолжение

Термин	Определение
Опасные грузы	Вещества, материалы и изделия, обладающие свойствами, проявление которых в транспортном процессе может привести к гибели, травмированию, отравлению, облучению, заболеванию людей и животных, а также к взрыву, пожару, повреждению сооружений, транспортных средств, судов, характеризующиеся показателями и критериями, приведенными в настоящем стандарте, транспортируемые в упаковке, а также наливом или насыпью в контейнерах, транспортных средствах и навалом водным транспортом
Опасный груз в мелкой расфасовке (ограниченных количествах)	Груз, количество которого в потребительской и транспортной таре не превышает значений, установленных правилами перевозки опасных грузов соответствующего вида транспорта для грузов в мелкой расфасовке (ограниченных количествах)
Номер ООН	Порядковый номер, присвоенный наиболее часто перевозимым опасным грузам Комитетом экспертов Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов (документ ST/SG/AC.10/Rev. 4)
Скорость распространения пламени, СРП	Скорость движения фронта пламени по стандартному образцу
Среднесмертельная (летательная) доза, ЛД ₅₀	Доза, выраженная в миллиграммах вещества на килограмм живой массы, которая при введении внутрь или при нанесении на кожу вызывает гибель 50 % подопытных животных (белых крыс, наблюдаемых в течение 14 сут)
	ЛД ₅₀ пестицидов, для которых известна величина
	ЛД ₅₀ активного вещества, может быть получена по следующей формуле
	$\text{ЛД}_{50} = \frac{\text{ЛД}_{50} \text{ активного вещества} \times 100}{\text{процентное содержание активного вещества по массе}}$
Среднесмертельная (летательная) концентрация	Концентрация паров, газов или пыли вещества, выраженная в кубических сантиметрах на кубический метр (миллионных долях) – для паров и газов в миллиграммах на кубический дециметр – для пыли, которая при вдыхании (экспозиции) в течение 1 ч вызывает гибель 50 % подопытных животных (белых крыс, наблюдаемых в течение 14 сут). Допускается использовать известные значения ЛК ₅₀ при экспозиции в течение 4 ч. В этом случае используемое значение ЛК ₅₀ для паров должно быть умножено на два, а для пыли – на четыре.
Тара производственная	По ГОСТ 18338–73
Тара потребительская	По ГОСТ 17527–86
Тара транспортная	По ГОСТ 17527–86
Температура разложения ТР	Самая низкая температура вещества, при которой начинается процесс самоускоряющегося разложения вещества
Транспортное наименование	Наименование груза по номенклатуре ИЮПАК или техническое наименование в соответствии с НТД
Транспортный индекс	Универсальный показатель опасности радиоактивного груза при транспортировании, характеризующий как опасность радиоактивного облучения, так и условия ядерной безопасности
Транспортный пакет	По ГОСТ 21391–84
Транспортный процесс	Процесс перемещения груза с применением транспортных и грузоподъемных средств, включающий подготовку груза к перевозке, погрузку, транспортирование, разгрузку и подготовку груза к последующему использованию или хранению
Упаковка	По ГОСТ 17527–86
Ядовитые летучие вещества	Ядовитые вещества, имеющие КВИО не менее 0,2

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

1. Метод экспериментального определения скорости распространения пламени горючих твердых веществ (гранул, порошков, паст)**1.1. Метод отбора проб**

Отбор проб исследуемого вещества проводят в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на данное вещество. Проба должна характеризовать средние свойства исследуемого вещества.

1.2. Аппаратура, материалы

Прибор (черт. 15), состоящий из:

емкости длиной (250 ± 1) мм треугольного сечения. Высота равнобедренного треугольника в поперечном сечении емкости (10 ± 1) мм, длина основания – (20 ± 1) мм;

двух металических пластиноок длиной (250 ± 1) мм, шириной (16 ± 1) мм и толщиной $(0,5 \pm 0,1)$ мм;

пластины из негорючего материала низкой теплопроводности (например, из асбестового картона) длиной (250 ± 1) мм, шириной (20 ± 1) мм, толщиной $(2,0 \pm 0,2)$ мм.

Линейка измерительная металлическая по ГОСТ 427-75.

Горелка газовая диаметром сопла 7 мм.

Секундомер, класс точности 3.

Спиртовка.

1.3. Подготовка к испытанию

Две металлические пластины устанавливают в форму в качестве боковых ограничителей так, чтобы они выступали над верхним краем формы примерно на 2 мм. Форму заполняют веществом до уровня ограничительных пластин и трижды сбрасывают с высоты 20 мм на твердую поверхность. Затем боковые ограничители удаляют и на верх формы укладывают пластину низкой теплопроводности. Прибор переворачивают и форму удаляют. Пастообразное вещество скатывается на негорючей поверхности в шнур длиной 250 мм и диаметром около 12 мм.

1.4. Проведение испытания

Образец исследуемого вещества зажигают пламенем спиртовки, поднося его с внешней стороны. Высота пламени спиртовки – (55 ± 10) мм, максимальная продолжительность действия пламени спиртовки – 30 с.

Отсчет времени распространения пламени начинают от отметки, расположенной на расстоянии не менее 50 мм от точки зажигания, в месте, где образован единый фронт распространения пламени.

Секундомером определяют время распространения пламени на расстоянии 200 мм от начала отсчета. Испытание повторяют три раза.

Если в течение 30 с спиртовка не поджигает образец исследуемого вещества, проводят дополнительное испытание, используя в качестве источника зажигания газовую горелку и увеличивая время воздействия пламени газовой горелки до 120 с. Дополнительное испытание повторяют три раза.

1.5. Обработка результатов

Скорость распространения пламени (СРП) в миллиметрах в секунду в каждом испытании вычисляют по формуле

$$СРП = \frac{200}{t}, \quad (1)$$

где 200 – длина пути, пройденного фронтом пламени, мм;

t – время, с.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех параллельных определений. Допустимое расхождение между наиболее отличающимися результатами, полученными одним оператором при одинаковых условиях испытаний, не должно отличаться более, чем на 15 %.

В протоколе испытаний указывают:

наименование вещества и нормативно-техническую документацию на продукцию, химическую формулу, наименование предприятия-изготовителя и т. п.;

условия испытаний (температуру воздуха, влажность, атмосферное давление и т. п.);

время горения исследуемого вещества в каждом испытании;

значение скорости распространения пламени в каждом испытании;

среднее арифметическое значение скорости распространения пламени;

класс, подкласс и степень опасности.

1.6. Требования безопасности

Прибор для определения распространения пламени следует устанавливать в специальном шкафу, оборудованном вытяжной вентиляцией. При испытании ядовитых веществ или веществ, выделяющихся при горении и термическом разложении ядовитые пары или газы, скорость движения воздуха в открытом проеме вытяжного шкафа должна быть не менее 1,5 м/с.

В процессе подготовки образцов исследуемого вещества и проведения испытаний применяют индивидуальные средства защиты, выбираемые в соответствии со свойствами исследуемого вещества.

Оператор должен быть защищен прозрачным защитным экраном.

Рабочее место оператора должно удовлетворять санитарно-гигиеническим требованиям по ГОСТ 12.1.005-88.

2. Методы экспериментального определения пирофорности веществ и склонности веществ и материалов к самовозгоранию

2.1. Метод отбора проб (см. п. 1.1)**2.2. Аппаратура и материалы**

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104-88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г, 2-го класса точности.

Термостат вместимостью рабочей камеры не менее 9 дм³ с терморегулятором, позволяющим поддерживать температуру (140 ± 2) °С.

Потенциометр типа КСП-4 с градуировкой ХА₆₈, диапазоном измерения температуры от 0 до 600° С, класс точности 0,5.

Секундомер, класс точности 3.

Шприц медицинский вместимостью 5 см³.

Лоток эмалированный длиной (400±10) мм; шириной (300±10) мм; высотой (40±3) мм.

Капельница по ГОСТ 25336-82.

Чашка выпарительная 3 по ГОСТ 9147-80..

Термоэлектрические преобразователи типа ТХА малоинерционные обычновенные по нормативной документации (по одному на корзиночку).

Корзиночки кубической формы размерами (25×25×25) мм и (100×100×100) мм (по шесть штук каждого размера). Материалом для корзиночек служит сетка из нержавеющей стали или листовая нержавеющая сталь (при испытании плавящихся материалов). Номер сетки выбирают в зависимости от величины частиц исследуемого вещества для предотвращения его высыпания.

Шпатель двойной по ГОСТ 9147-80.

Бумага фильтровальная по ГОСТ 12026-76, марки ФН.

Материал (при испытании жидкостей) – асбестовая крошка или другой мелкодисперсный негорючий материал, инертный по отношению к испытываемой жидкости.

2.3. Проведение испытаний

Испытание для вещества в зависимости от их агрегатного состояния проводят для:

жидких – в один, два, три или четыре этапа;

твердых – в один, два или три этапа.

Является ли исследуемое вещество пирофорным, устанавливается для:

жидких – первым или вторым этапом;

твердых – первым этапом.

Если вещество не является пирофорным, определяют склонность к тепловому самовозгоранию: для жидких – на третьем и четвертом этапе, для твердых – на втором и третьем этапе.

2.3.1. Проведение испытаний твердых и жидких веществ на пирофорность.

2.3.1.1. Испытание твердых веществ

На первом этапе в фарфоровую чашку, находящуюся в шкафу с вытяжной вентиляцией, помещают 10–15 г вещества. Порошки рассыпают слоем 2–3 мм на негорючую поверхность эмалированного лотка. В течение 2 ч наблюдают за состоянием вещества. Если наблюдается самовоспламенение вещества, его относят к пирофорным.

Эксперимент проводят четыре раза, если положительный результат не получен ранее. Если самовоспламенение вещества не наблюдается, переходят к проведению испытаний на склонность к самовозгоранию (п. 2.3.2.1).

2.3.1.2. Испытание жидкостей

Жидкости испытывают в два этапа. На первом этапе определяют, самовоспламеняется ли данное вещество при добавлении его к инертному материалу и выдержке на воздухе. Для этого фарфоровую чашку заполняют инертным материалом на высоту около 5 мм. 5 см³ испытываемой жидкости заливают из шприца в приготовленную чашку и наблюдают, самовоспламенится ли данное вещество в течение 5 мин. Эксперимент проводят четыре раза, если указанный эффект не наблюдается ранее. Если самовоспламенение не наблюдается, переходят ко второму этапу.

На втором этапе 0,5 см³ жидкости выливают на фильтровальную бумагу. Наблюдают, происходит ли обугливание или воспламенение фильтровальной бумаги в течение 5 мин после попадания на нее испытываемой жидкости. Эксперимент проводят четыре раза, используя каждый раз другую фильтровальную бумагу, если обугливания или воспламенения фильтровальной бумаги не наблюдалось ранее. Если самовоспламенение не наблюдается, переходят к испытанию вещества на склонность к самовозгоранию (п. 2.3.2.2).

2.3.2. Проведение испытания твердых и жидких веществ и материалов на склонность к самовозгоранию

2.3.2.1. Испытание твердого вещества

Корзиночки заполняют исследуемым веществом. При испытании листового материала его нарезают квадратиками, имеющими размеры корзиночки, и набирают в стопку, соответствующую высоте корзиночки.

Из исследуемых монолитных материалов вырезают прямоугольные параллелепипеды размером (100×100×100) мм и (25×25×25) мм. Затем в них выверливают до центра отверстие диаметром (7,0±0,5) мм для термоэлектрического преобразователя. Вещество помещают в корзиночку. Волокнистые материалы, порошкообразные или гранулированные вещества помещают в корзиночку с плотностью, соответствующей реальной плотности, с которой вещество (материал) применяют на практике.

Вначале испытание проводят для корзиночки размером (100×100×100) мм. Корзиночку помещают в термостат. Термоэлектрический преобразователь крепят так, чтобы его рабочий конец находился внутри корзиночки, в ее центре. Свободные концы термоэлектрического преобразователя пропускают через верхнее отверстие термостата и присоединяют к потенциометру. Температуру в термостате поднимают до 140° С. С помощью потенциометра регистрируют температуру в центре исследуемого образца. Наблюдают, произойдет ли воспламенение или превышение температуры 150° С в центре образца исследуемого вещества при проведении испытания в течение 24 ч. Если температура в центре образца превысит 200° С за меньшее время, испытания могут быть прекращены. Эксперимент проводят три раза, если указанные эффекты не наблюдались ранее.

Если указанный эффект не наблюдается, вещество либо материал считают не склонным к тепловому самовозгоранию, и дальнейшие испытания не проводят. Если указанные эффекты наблюдались хотя бы в одном из трех экспериментов, переходят к последнему этапу.

На последнем этапе проводят такое же испытание с корзиночкой размером (25×25×25) мм.

2.3.2.2. Испытание жидкости

Корзиночки заполняют инертным материалом. С помощью шприца или капельницы равномерно пропитывают его исследуемой жидкостью, приготавливая по шесть образцов каждого размера. Количество жидкости в первом образце – 2–3 капли для корзиночки размером (25×25×25) мм, 8–10 капель для корзиночки размером (100×100×100) мм. Количество жидкости в шестом образце – максимальное, которое способен впитать инертный материал без разжижения.

Для образцов со второго по пятый используют промежуточные количества жидкости, образующие равномерный ряд от минимального (в первом) до максимального (в шестом) образце значения.

Испытания проводят аналогично испытанию твердых веществ (п. 2.3.2.1).

2.4. Обработка результатов

В протоколе испытаний указывают:

наименование вещества и НТД на продукцию, химическую формулу, наименование предприятия-изготовителя;
условия испытаний (температура воздуха, влажность, атмосферное давление);

характеристику состояния вещества на каждой стадии испытаний; класс, подкласс и степень опасности образца.

2.5. Требования безопасности (см. п. 3.1.6).

3. Метод экспериментального определения температуры разложения твердых и жидких веществ

3.1. Метод термостатирования

3.1.1. Метод отбора проб (см. п. 1.1)

3.1.2. Аппаратура, материалы

Прибор (черт. 16), состоящий из:

стеклянного сосуда Дьюара вместимостью 0,5 дм³ по ОСТ 21-14-75;

крышки из фторопластика-4 герметизированной прокладкой из термостойкой силиконовой резины;

термоэлектрического преобразователя типа ТХА по ГОСТ 10377-78, стеклянной трубки диаметром 5 мм;

запорного устройства, состоящего из металлической пластины, хомутика и других пружин;

поддерживающего устройства из проволочной сетки;

суховоздушного термоэлектрического термостата с диапазоном рабочих температур от 20 до 120°С и погрешностью стабилизации температуры 1°С.

милливольтметра или потенциометра класса точности не менее 0,1.

Весы лабораторные общего назначения ВЛТ-1 кг-1 2-го класса точности по ГОСТ 24104-88.

3.1.3. Подготовка к испытанию

Образец исследуемого вещества массой 0,3-0,4 кг помещают в сосуд Дьюара (порошок уплотняют). Сосуд Дьюара помещают в термостат на поддерживающее устройство из проволочной сетки так, чтобы расстояние от стенок термостата составляло не менее 150 мм. Крышку закрепляют на сосуде Дьюара при помощи запорного устройства. Для обеспечения взрывобезопасности сосуда через отверстие в крышке пропускают стеклянную трубку. Термоэлектрический преобразователь устанавливают так, чтобы спай отстоял от дна сосуда Дьюара на 60 мм.

3.1.4. Проведение испытания

Сосуд Дьюара с исследуемым веществом помещают в термостат со стабилизированной температурой. После выравнивания температуры образца с температурой термостата образец выдерживают в термостате в течение 7 сут. Если в течение этого времени не начнется разложение вещества, т. е. температура образца не превысит температуру термостата, опыт прекращают.

Испытание проводят, последовательно повышая температуру термостата от 20 до 65°С. Температуру повышают с интервалом 5°С. В случае разложения вещества в одном из опытов испытание при более высокой температуре не проводят. Опыт повторяют при температуре термостата ниже температуры, при которой произошло разложение вещества, на 2,5°С. Если при этой температуре также наблюдается разложение вещества, данная температура принимается в качестве температуры разложения. Если разложение не наблюдается, то за температуру разложения принимают температуру термостата в предыдущем опыте.

3.1.5. Обработка результатов

В протоколе испытаний указывают:

наименование вещества и нормативно-техническую документацию на продукцию, химическую формулу, наименование предприятия-изготовителя и т. п.;

массу образца;

температуру разложения;

класс (подкласс) и степень опасности.

3.1.6. Требования безопасности

Прибор для определения температуры разложения следует устанавливать в шкафу, оборудованном вытяжной вентиляцией. При испытании ядовитых веществ или веществ, выделяющих при разложении ядовитые пары или газы, скорость движения воздуха в открытом проеме вытяжного шкафа должна быть не менее 1,5 м/с.

Термостат должен быть защищен стальным экраном и находиться в отдельной комнате, безопасной в отношении пожара. Регистрирующее и отключающее термостат устройства должны находиться в другой комнате.

Вход в комнату с термостатом во время испытания запрещен. Заходить в помещение допускается после охлаждения образца.

Рекомендуется заменять дверцу термостата съемной асбестовой крышкой.

В процессе подготовки образцов исследуемого вещества и проведения испытаний применяют индивидуальные средства защиты, выбираемые в соответствии со свойствами исследуемого вещества.

Рабочее место оператора должно удовлетворять требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.1.019-79 и санитарно-гигиеническим требованиям по ГОСТ 12.1.005-88.

3.2. Метод комплексного термического анализа

3.2.1. Метод отбора проб (см. п. 1.1).

3.2.2. Аппаратура

Дериватограф марки Q-1500Д (М6М, ВНР) или равноценная установка.

3.2.3. Проведение испытания

Испытания проводят в соответствии с руководством по выполнению исследований на дериватографе в инертной среде (или равноценной установке). В результате испытаний определяют температуру, при которой начинается потеря массы вещества, и температуру, при которой начинается выделение тепла в веществе.

3.2.4. Обработка результатов

Температуру разложения рассчитывают как среднее арифметическое температуры начала выделения тепла и температуры начала потери массы, определенных по дериватограмме при условии, что указанные температуры отличаются не более чем на 10°С. При большей разнице температуру разложения определяют как температуру начала выделения тепла.

В протоколе испытаний указывают:

наименование вещества и нормативно-техническую документацию на продукцию, химическую формулу, наименование предприятия-изготовителя и т. д.;

массу образца;

температуру разложения;

класс (подкласс) и степень опасности.

3.2.5. Требования безопасности

В процессе подготовки образцов и проведения испытаний применяют индивидуальные средства защиты, выбираемые в соответствии со свойствами исследуемого вещества.

Рабочее место оператора должно удовлетворять санитарно-гигиеническим требованиям по ГОСТ 12.1.005-88 и требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.1.019-79.

4. Метод экспериментального определения интенсивности газовыделения при взаимодействии с водой жидких и твердых веществ

4.1. Метод отбора проб (см. метод 1.1)

4.2. Аппаратура и материалы

Прибор для проведения испытаний (черт. 17), состоящий из:

лабораторной круглодонной колбы со шлифом КККШ $\frac{500}{29}$ по ГОСТ 25336-82;

перехода П10-29/32-14/23 по ГОСТ 25336-82;

воронки ВК-50 по ГОСТ 25336-82;

поливинилхлоридной медицинской трубки;

стеклянной изогнутой трубы;

толстостенного четырехугольного сосуда $\frac{15}{200}$;

цилиндра 2-500 по ГОСТ 1770-74;

штативов лабораторных типа ШЛ.

Чашка ЧБВ-100 по ГОСТ 25336-82.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности.

Бумага фильтровальная марки ФН по ГОСТ 12026-76.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Капельница 2-25 по ГОСТ 25336-82.

Шпатель пластмассовый.

Секундомер, класс точности 3.

4.3. Подготовка к испытанию

Прибор собирают в соответствии с черт. 16.

4.4. Проведение испытания

Испытание проводят в четыре этапа при комнатной температуре. В случае самовоспламенения выделяющегося газа на любом этапе дальнейшие испытания не проводят.

На первом этапе в чашку Коха, которая заполнена 15 см³ дистиллированной воды, помещают 0,1 г вещества. Визуально определяют интенсивность выделения газа, а также происходит ли его самовоспламенение. Если самовоспламенение не наблюдается, опыт повторяют трижды, увеличивая массу исследуемого вещества до 0,5-1 г.

На втором этапе в центре фильтровальной бумаги диаметром 80 мм, находящейся на поверхности дистиллированной воды в чашке Коха, помещают 1-2 г вещества. Опыт повторяют трижды. Отмечают, происходит ли самовоспламенение выделяющегося газа.

На третьем этапе исследуемое вещество помещают в чашку Коха массой 5-10 г. На поверхности твердого вещества делают углубление. В углубление (или на поверхность жидкости) по каплям прибавляют из капельницы 2-3 см³ дистиллированной воды. Опыт повторяют трижды. Отмечают, происходит ли самовоспламенение газа.

На четвертом этапе на приборе (черт. 17) определяют интенсивность газовыделения и общий объем газа, не подвергшегося самовоспламенению на первых трех этапах испытания. Объем выделяющегося газа измеряют по шкале цилиндра; определение химической природы газа производится любым подходящим способом.

В качестве вытесняемой жидкости применяют дистиллированную воду. В случае выделения газа, растворимого в воде, используют жидкость, в которой выделяющийся газ не растворяется (например, силиконовое масло).

В случае интенсивного газовыделения на любом из предыдущих этапов в прибор помещают 1 г вещества, к которому по каплям в течение 5 мин прибавляют 10 см³ дистиллированной воды. Отмечают объем выделившегося газа за этот промежуток времени.

Если газовыделение на предыдущих этапах исследования было умеренным, массу вещества увеличивают в зависимости от реакционной способности от 1 до 25 г, а объем прибавляемой воды - от 10 до 50 см³.

Определяют объем выделившегося газа в течение 7 ч с интервалами через каждый час. Если интенсивность газовыделения неустойчива или постоянно нарастает, измерение общего объема выделившегося газа производят в течение 5 сут.

4.5. Обработка результатов

При снижении интенсивности газовыделения в ходе испытания интенсивность определяется как объем выделившегося газа за первый час испытания. Если интенсивность неустойчива или нарастает, то интенсивность определяется как средняя величина газовыделения за весь период испытания и выражается в кубических дециметрах в час в пересчете на 1 кг исследуемого вещества.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех параллельных определений. Допустимое расхождение между наиболее отличающимися результатами, полученными одним оператором при одинаковых условиях испытаний, не должно отличаться более, чем на 15 %.

В протоколе испытаний указывают:

наименование вещества и научно-техническую документацию на продукцию, химическую формулу, наименование предприятия-изготовителя и т. п.;

массу вещества на всех стадиях испытаний;

условия испытаний;

результаты испытаний на всех стадиях (интенсивность газовыделения, воспламенение выделяющегося газа и т.д.);

класс (подкласс) и степень опасности.

4.6. Требования безопасности

Прибор для определения интенсивности газовыделения устанавливают в шкафу, оборудованном вытяжной вентиляцией. При испытании ядовитых веществ или веществ, выделяющих ядовитые пары или газы, скорость движения воздуха в открытом проеме вытяжного шкафа должна быть не менее 1,5 м/с.

В процессе подготовки вещества и проведения испытаний применяют индивидуальные средства защиты, выбираемые в соответствии со свойствами исследуемых веществ. Обязательно применение защитных очков или защитных масок с прозрачным экраном типа С-40 по ТУ 64-1-456-74.

Поскольку многие вещества, относящиеся к подклассу 4.3, обладают способностью мгновенно выделять большие количества воспламеняющихся и взрывоопасных газов, это требует от оператора осторожности и внимания при проведении испытаний во избежание взрыва газовоздушной смеси, особенно на первой стадии испытаний.

Оператор должен быть защищен прозрачным защитным экраном.

Рабочее место оператора должно удовлетворять санитарно-гигиеническим требованиям по ГОСТ 12.1.005–88.

5. Метод экспериментального определения времени горения смеси образца с органическим веществом

5.1. Метод отбора проб (см. п. 1.1)

5.2. Аппаратура, материалы, реактивы

Секундомер, класс точности 3.

Вакуумэксикатор ЭВ по ГОСТ 25336–82.

Шкаф сушильный электрический круглый 28–151.

Шпатели фарфоровые двойные по ГОСТ 9147–80.

Шприц медицинский со стеклянным поршнем вместимостью 5 см³.

Ступка фарфоровая с пестиком по ГОСТ 9147–80 или другое оборудование для измельчения.

Опилки дубовые.

Аммоний персульфат марки ч.д.а.

Калий бромат, ч.д.а.

Калия перхлорат, ч.д.а.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104–88.

Тигель высокий 4 по ГОСТ 9147–80.

Сетка 0,315К и 1,6 по ГОСТ 6613–86.

Горелка газовая с диаметром сопла 7 мм.

Керамическая пластина длиной (100±5) мм и шириной (100±5) мм (например, метлахская плитка).

5.3. Подготовка к испытанию

В качестве эталонов окисляющих веществ используют персульфат аммония, перхлорат калия и бромат калия. Этalonы высушивают при температуре 65°C в течение 12 ч в сушильном шкафу, просеивают через сито с размером ячеек 0,315 мм и хранят в эксикаторе до использования.

Образцы исследуемых окислителей готовят аналогичным образом. Если температура плавления веществ меньше 65°C, сушку производят в вакуумэксикаторе в течение 12 ч при пониженном давлении и комнатной температуре.

Дубовые опилки, используемые в качестве горючего вещества, рассыпают на противне слоем толщиной не более 25 мм, высушивают в сушильном шкафу в течение 4 ч при 105°C, затем просеивают через сито 1,6 мм и хранят в эксикаторе до использования.

Образец исследуемого вещества смешивают с горючим веществом (опилки) в соотношении 1:1 и 4:1 по массе. Смесь помещают в фарфоровый тигель до полного его заполнения. Затем, переворачивая тигель на керамическую пластинку, высыпают его содержимое так, чтобы образовался конус.

Аналогичным образом приготавливают смесь эталона с опилками.

Для исследования жидких веществ первоначально полностью заполняют тигель опилками и пропитывают их при помощи шприца, заполненного жидким веществом в пропорциях 1:1 и 4:1 по массе.

5.4. Проведение испытания

Испытания проводят при нормальном атмосферном давлении, комнатной температуре и влажности (50±20) % в течение не более 1 ч после приготовления смесей.

Приготовленные смеси поджигают с одной стороны у основания конусов пламенем газовой горелки.

Смеси жидкого вещества с опилками поджигают непосредственно в тигле с поверхности, направляя пламя горелки сверху.

При испытании веществ время горения (с) определяется как время от момента воспламенения смеси до полного исчезновения видимого пламени или дыма. Испытание повторяют трижды, добиваясь полного горения смеси.

Если смесь не поджигается в течение 300 с, вещество считается не относящимся к опасным грузам подкласса 5.1.

5.5. Обработка результатов

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех параллельных определений. Расхождение между наиболее отличающимися результатами, полученными одним оператором при одинаковых условиях испытаний, не должно превышать 15 %.

В протоколе испытаний указывают:

наименование вещества и нормативно-техническую документацию на продукцию, химическую формулу, наименование предприятия-изготовителя;

массу вещества при каждом испытании, г;

наименование эталона, его квалификацию;

условия испытаний (температуру, влажность и т. п.);

время горения эталонных и исследуемых смесей, с;

подкласс и степень опасности образца.

5.6. Требования безопасности (см. п. 1.6).

6. Метод экспериментального определения скорости коррозии металлов

6.1. Метод отбора проб

Отбор проб исследуемого вещества проводят в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на данное вещество. Проба должна характеризовать средние свойства исследуемого вещества.

6.2. Аппаратура, материалы, реактивы

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса точности по ГОСТ 24104–88.

Сосуды стеклянные цилиндрические вместимостью 300 см³.

Эксикатор с осушающим веществом.

Пинцет по ГОСТ 21241–89.

Термостат суховоздушный электрический.

Штангенциркуль ШЦ-П-250-0,05 по ГОСТ 166–89.

Бумага нацдачная с размером зерна 4×10^{-5} мм по ОСТ 28–70.

Лента фторопластовая по ГОСТ 21000–81.

Кислота соляная, ч.д.а., по ГОСТ 14261–77.

Уротропин по ГОСТ 1381–73.

Кислота фосфорная, ч.д.а., по ГОСТ 6552–80.

Оксид хрома (II), ч.д.а.

Эфир этиловый, очищенный.

Ацетон технический по ГОСТ 2768–84.

Бензин автомобильный по ГОСТ 2084–77.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709–72.

Сталь марки Ст3пс по ГОСТ 380-88.

Алюминий марки А6 по ГОСТ 11069-74.

6.3. Подготовка к испытанию

Для испытания применяют насыщенный раствор испытуемого вещества при температуре $(55 \pm 5)^\circ\text{C}$. В качестве растворителя используют дистиллированную воду. Если испытуемое вещество нерастворимо или труднорастворимо в воде, то следует приготовить образец увлажненного вещества (от 25 до 35 % влагосодержания по массе в зависимости от дисперсности и свойств вещества).

Образцы для одной серии испытаний вырезают из одного листа металла. Размеры образцов должны быть следующими:

длина (70 ± 5) мм, ширина (30 ± 5) мм, толщина $(1 \pm 0,2)$ мм;

длина (105 ± 5) мм, ширина (50 ± 5) мм, толщина $(1 \pm 0,2)$ мм;

длина (50 ± 5) мм, ширина (25 ± 5) мм, толщина $(1 \pm 0,2)$ мм.

Допускается применять прямоугольные образцы других размеров с общей площадью поверхности (без учета поверхности торцов) не менее 1200 mm^2 .

На поверхности образцов не допускаются царапины, вмятины, включения.

Посередине ширины на расстоянии 5 мм от края образца просверливают отверстие диаметром $(1,5 \pm 0,5)$ мм.

Образцы обрабатывают в следующем порядке;

зачищают наждачной бумагой;

измеряют штангенциркулем размеры с точностью до 0,1 мм;

обезжиривают бензином;

промывают ацетоном, затем эфиром;

пинцетом переносят в эксикатор и выдерживают 30 мин.

Результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

6.4. Проведение испытаний

Испытание проводят не менее чем на девяти образцах, каждый из которых помещают в отдельный сосуд. Если вещество нерастворимо или труднорастворимо в воде, то образцы помещают в пробу увлажненного вещества.

В цилиндрические сосуды наливают 250 cm^3 раствора. Образцы подвешивают на фторопластовой ленте и помещают в сосуд так, чтобы они не касались стенок и дна сосуда. Уровень раствора должен быть на 10 мм выше уровня образца и оставаться в течение испытания постоянным. Постоянство уровня раствора поддерживают путем приливания соответствующего насыщенного раствора вещества.

Сосуды с образцами помещают в термостат и выдерживают при температуре $(55 \pm 5)^\circ\text{C}$ на протяжении 30 сут с определением изменения массы каждого образца через 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 сут. По истечении времени опыта образцы извлекают и удаляют продукты коррозии путем выдерживания образцов в растворах для травления.

Растворы для травления:

Сталь марки Ст3пс: $\text{HCl} - 273 \text{ g/dm}^3$; уротропин – $1,5 \text{ g/dm}^3$.

Температура $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

Время травления – 30 мин.

Алюминий: $\text{H}_3\text{PO}_4 - 35 \text{ g/dm}^3$; $\text{Cr}_2\text{O}_3 - 20 \text{ g/dm}^3$.

Температура $(95 \pm 3)^\circ\text{C}$.

Время травления – 30 мин.

После травления образцы промывают в течение 30 мин в проточной воде, затем последовательно в бензине, ацетоне, эфире. Затем высушивают в эксикаторе в течение 30 мин и взвешивают. Результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех параллельных определений. Расхождение между наиболее отличающимися результатами, полученными одним оператором при одинаковых условиях испытаний, не должно превышать 0,3 %.

6.5. Обработка результатов испытаний

Показатель изменения массы металла (K) в $\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{ч})$ вычисляют по формуле

$$K = \frac{m_1 - m_2}{S \cdot t}, \quad (2)$$

где m_1 – масса образца до испытания, г;

m_2 – масса образца после испытания, г;

S – поверхность образца, m^2 ;

t – время испытания, ч.

Скорость коррозии (глубинный показатель коррозии) (Π) в $\text{мм}/\text{год}$ вычисляют по формуле

$$\Pi = \frac{8,76 \cdot K}{\gamma}, \quad (3)$$

где K – скорость коррозии, $\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{ч})$;

γ – удельная масса Ст3пс или А6, g/cm^3 ;

(γ Ст3пс = $7,7 \text{ g/cm}^3$;

γ алюминия = $2,7 \text{ g/cm}^3$);

8,76 – коэффициент пересчета.

6.6. Требования безопасности

Рабочее место оператора должно удовлетворять санитарно-гигиеническим требованиям ГОСТ 12.1.005-88.

В процессе подготовки образцов и проведения испытаний применяют индивидуальные средства защиты, выбираемые в соответствии со свойствами исследуемого вещества.

7. Метод экспериментального определения экзотермического самораспространяющегося разложения веществ, содержащих нитраты

7.1. Метод отбора проб (см. п. 1.1).

7.2. Аппаратура

Лоток из нержавеющей листовой стали, толщиной 2–3 мм, открытый сверху, со следующими внутренними размерами: длина (500 ± 10) мм; ширина (150 ± 10) мм; высота (150 ± 10) мм. Днище и боковые грани лотка (за исключением одной грани) теплоизолируются асbestosвыми листами.

Электроплитка мощностью 400–800 Вт.

7.3. Подготовка к испытанию

Лоток размещают в вытяжном шкафу и заполняют исследуемым веществом. Электроплитку закрепляют так, чтобы нагревательный элемент плотно соприкасался всей поверхностью с нетеплоизолированной гранью лотка.

7.4. Проведение испытания

Нагревание лотка проводится до тех пор, пока не будет визуально определено разложение вещества (по изменению цвета и т. д.). Мощность нагревательного элемента и время нагревания выбираются в процессе испытания в зависимости от свойств исследуемого вещества.

Через 20 мин после окончания нагревания фиксируют начальное положение фронта разложения и начинают отсчет времени перемещения фронта разложения до противоположного края лотка.

7.5. Обработка результатов

Если фронт разложения достигает противоположной грани лотка за время не более 5 ч, считают, что исследуемое вещество склонно к самораспространяющемуся разложению.

В протоколе испытаний указывают:

наименование вещества и нормативно-техническую документацию на продукцию, химическую формулу, наименование предприятия-изготовителя, время, в течение которого разложение достигает противоположной грани лотка.

7.6. Требования безопасности

Испытания проводят в специальном шкафу, оборудованном вытяжной вентиляцией. При испытании ядовитых веществ или веществ, выделяющих при горении ядовитые пары или газы, скорость движения воздуха в открытом проеме вытяжного шкафа должна быть не менее 1,5 м/с. В процессе подготовки образцов исследуемых веществ и проведения испытания применяют индивидуальные средства защиты, выбираемые в соответствии со свойствами исследуемого вещества. Рабочее место оператора должно удовлетворять требованиям электробезопасности по ГОСТ 12.1.019-79 и санитарно-гигиеническим требованиям по ГОСТ 12.1.005-88.

Приложения 1–5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

**МАРКИРОВКА ГРУЗОВ, УКАЗАННЫХ В „ПЕРЕЧНЕ ОПАСНЫХ
ГРУЗОВ КЛАССА 1”**

1. Маркировка должна содержать:

знак опасности по настоящему стандарту;

условный номер по „Перечню опасных грузов класса 1” в равностороннем треугольнике. Размер сторон треугольника в зависимости от габарита грузового места может быть 50, 80 или 150 мм;

манипуляционный знак по ГОСТ 14192-77, если это предусмотрено нормативно-технической документацией на конкретный вид продукции.

2. Маркировку, указанную в п. 1, наносят:

на боковую и торцовую стенки грузового места. Если на боковой и торцовой стенках не представляется возможным разместить маркировку, то ее допускается наносить на крышке. В этом случае в дверном проеме вагона вывешивают таблицу с маркировкой по п. 1;

на решетчатой цилиндрической таре маркировку наносят на свободное от маркировки дно;

для грузов, упакованных в футляры и уложенных на поддоны, знак опасности по ГОСТ 19433-88 и условный номер наносят на футляры, а манипуляционные знаки – на поддоны.

3. Допускается на знаке опасности, нанесенном на малогабаритную упаковку приводить сокращенную надпись „Взрыв”.

Приложение 6. (Введено дополнительно, Изм. № 1).



Черт. 1а



Черт. 1б



Черт. 1в



Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4а

Черт. 1 (Исключен, Изм. № 1).



Черт. 4б



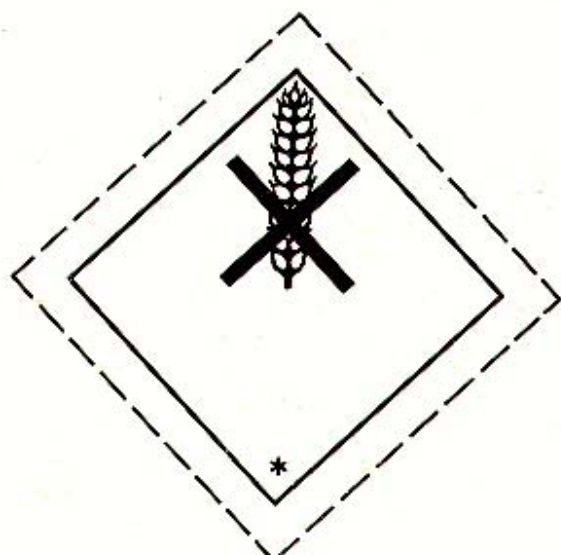
Черт. 4в



Черт. 5



Черт. 6а



Черт. 6б



Черт. 6в



Черт. 7а



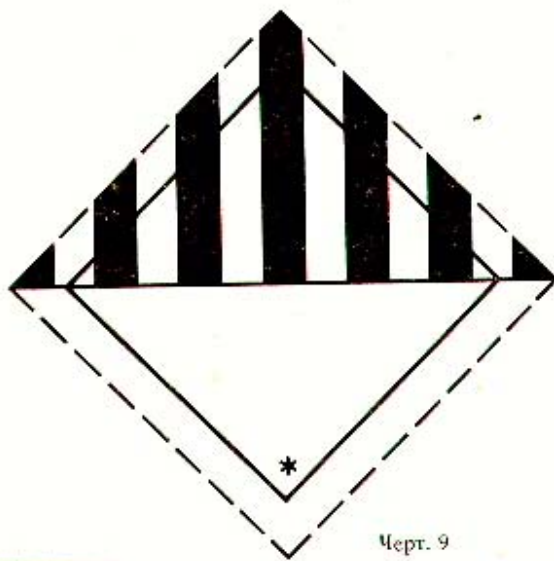
Черт. 7б



Черт. 7в



Черт. 8



Черт. 9



Черт. 10

*Место нанесения класса (подкласса) – черт. 2–9

**Место нанесения подкласса и группы совместимости – черт. 1а

***Место для нанесения группы совместимости – черт. 1б, в



Черт. 11

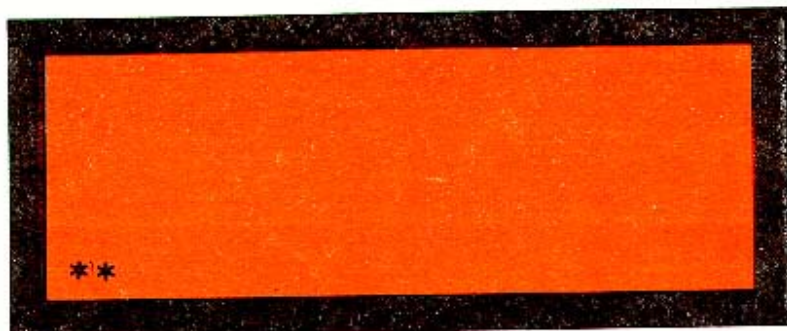


Черт. 12

*Место напечатания класса (подкласса)



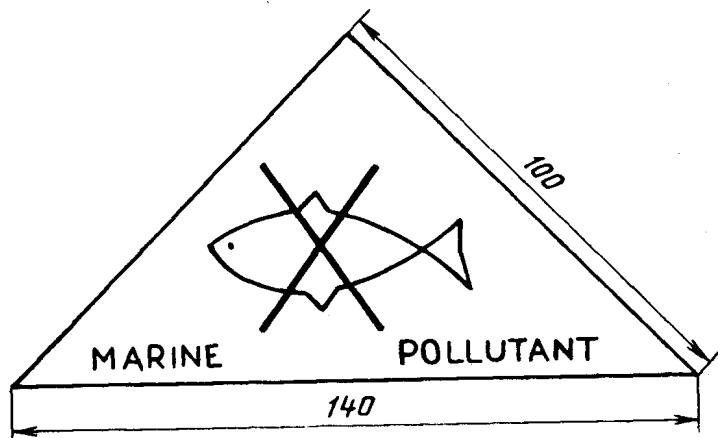
*



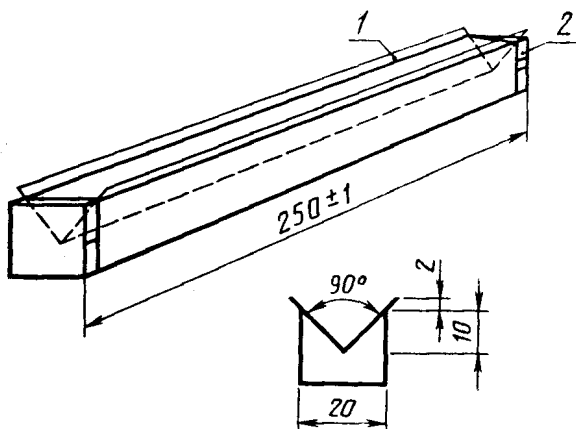
**

Черт. 13

* Место нанесения класса (подкласса)
** Место нанесения серийного номера ООН

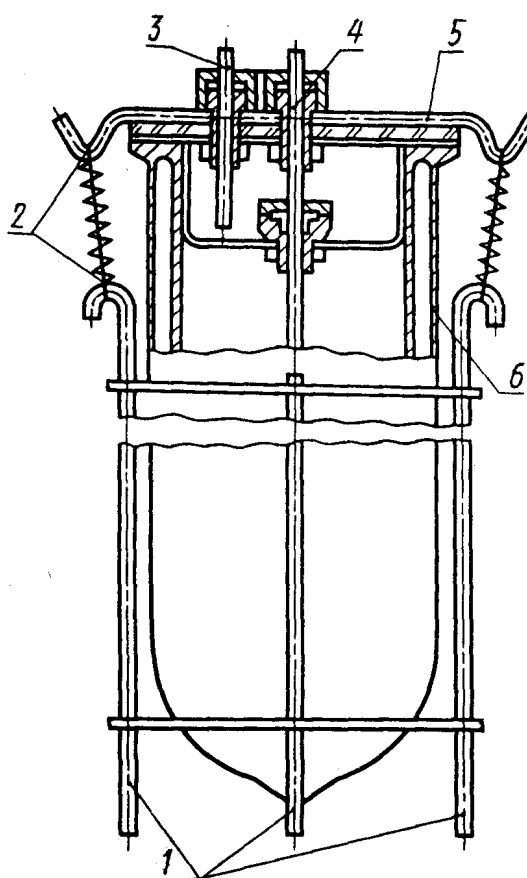


Черт. 13а



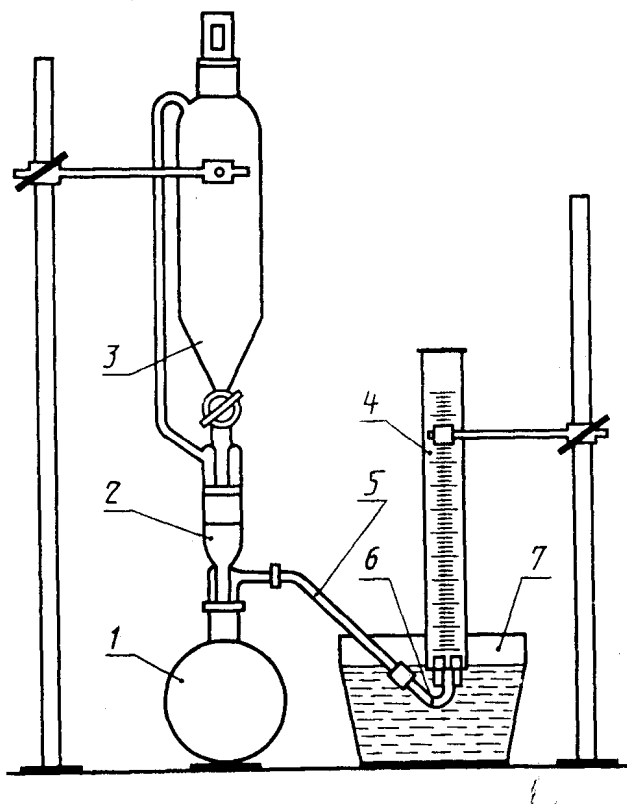
1 – металлическая пластинка, 2 – емкость
Черт. 15

(Введен дополнительно, Изм. № 1).



1 – поддерживающее устройство, 2 – запорное устройство, 3 – капиллярная стеклянная трубка, 4 – термометр термоэлектрический, 5 – крышка из фторопласта, 6 – сосуд Дьюара

Черт. 16



1 – колба лабораторная круглодонная, 2 – переход с одной горловиной и отводом, 3 – капельная воронка, 4 – цилиндр мерный, 5 – трубка поливинилхлоридная, 6 – трубка стеклянная изогнутая, 7 – сосуд стеклянный четырехугольный

Черт. 17

Черт. 14 (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством морского флота СССР и Министерством путей сообщения СССР
РАЗРАБОТЧИКИ**

Б.В. Комарницкий (руководитель темы); В.А. Букин, канд. хим. наук; А.М. Островский, канд. техн. наук;
С.К. Казарская; В.А. Вассерман; Л.Г. Ерыгanova; Л.Ф. Терещенко; Л.В. Литвяк

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.08.88 № 2957

3. ВЗАМЕН ГОСТ 19433-81

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, приложения
ГОСТ 12.1.005-88	1.6; 3.1.6; 3.2.5; 4.6; 6.6; 7.6 приложения 5
ГОСТ 12.1.019-79	3.1.6; 3.2.5; 7.6 приложения 5
ГОСТ 12.1.044-89	1.2.2.5; 1.2.3.5; 1.2.4.6; 1.2.4.7; 1.2.9.3; 1.2.9.4; 1.2.10.1; Приложение 4
ГОСТ 166-89	6.2 приложения 5
ГОСТ 380-88	6.2 " 5
ГОСТ 427-75	1.2 " 5
ГОСТ 1381-73	6.2 " 5
ГОСТ 1770-74	4.2 " 5
ГОСТ 2084-77	6.2 " 5
ГОСТ 2768-84	6.2 " 5
ГОСТ 6552-80	6.2 " 5
ГОСТ 6613-86	5.2 " 5
ГОСТ 6709-72	4.2; 6.2" 5
ГОСТ 9147-80	2.2; 5.2" 5
ГОСТ 10377-78	3.1.2 " 5
ГОСТ 11069-74	6.2 " 5
ГОСТ 12026-76	2.2; 4.2" 5
ГОСТ 14192-77	2.13; 2.1.3.3; 1 приложения 6
ГОСТ 14261-77	6.2 приложения 5
ГОСТ 17527-86	Приложение 4
ГОСТ 18338-73	" 4
ГОСТ 19433-88	1 приложения 6
ГОСТ 20231-83	Приложение 4
ГОСТ 21000-81	6.2 приложения 5
ГОСТ 21241-89	6.2 " 5
ГОСТ 21391-84	Приложение 4
ГОСТ 24104-88	2.2; 3.1.2; 6.2 приложения 5
ГОСТ 25336-82	2.2; 4.2; 5.2 " 5
ГОСТ 26319-84	2.13.5; 3 приложения 1

5. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-95)

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1992 г.
(ИУС 12-92)**