
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
8385—
2011

Суда и морские технологии
ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ СНАРЯДЫ
Классификация

ISO 8385:1999
Ships and marine technology — Dredgers — Classification
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским институтом по стандартизации и сертификации «Лот» ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 5 «Судостроение»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 мая 2011 г. № 105-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 8385:1999 «Суда и морские технологии. Землечерпательные снаряды. Классификация» (ISO 8385:1999 «Ships and marine technology — Dredgers — Classification»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО 8385—93

6 Обращается внимание на возможность патентования некоторых элементов данного международного стандарта. ИСО не несет ответственности за идентификацию какого-либо или всех таких патентных прав

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Суда и морские технологии

ДНОУГЛУБИТЕЛЬНЫЕ СНАРЯДЫ

Классификация

Ships and marine technology. Dredgers.
Classification

Дата введения — 2012—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единую классификацию всех типов дноуглубительных снарядов, предназначенных для разрыхления, подъема, транспортирования и удаления вычерпываемого грунта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий стандарт: ИСО 8384:2000 Суда и судовые технологии. Дноуглубительные снаряды. Словарь (ISO 8384:2000, Ships and marine technology — Dredgers — Vocabulary)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте использованы термины и определения, приведенные в ИСО 8384:2000.

4 Классификация

Дноуглубительные снаряды классифицируют на основе признаков, приведенных в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Классификация по основным признакам

| Категория признака | Признак | |
|----------------------|---|--------------------------------|
| 1 Район эксплуатации | 1.1 Внутренние водные пути, закрытые порты и площадки для извлечения грунта | |
| | 1.2 Морской | 1.2.1 Гавани и прибрежные зоны |
| | | 1.2.2 Шельф |
| | | 1.2.3 Неограниченный |
| | 1.3 Особые условия окружающей среды | 1.3.1 Тропические |
| | | 1.3.2 Арктические |
| 1.3.3 Другие | | |

ГОСТ Р ИСО 8385—2011

Продолжение таблицы 1

| Категория признака | Признак | |
|---|--------------------------------------|--------------------------|
| 2 Характеристика грунта | 2.1 Для ила | |
| | 2.2 Для торфа и органического грунта | |
| | 2.3 Для песка | |
| | 2.4 Для гравия | |
| | 2.5 Для глины | |
| | 2.6 Для валунов и крупной гальки | |
| | 2.7 Для скального грунта | |
| | 2.8 Для смешанного грунта | |
| | 2.9 Для мелких морских отложений | |
| 3 Энергетические установки | 3.1 Паровые | |
| | 3.2 Дизельные | |
| | 3.3 Дизель-электрические | |
| | 3.4 Дизель-гидравлические | |
| | 3.5 Электрические | |
| | 3.6 Электрогидравлические | |
| | 3.7 Газотурбинные | |
| | 3.8 Атомные | |
| | 3.9 Комбинированные | |
| 4 Возможность перемещения | 4.1 Несамходный | |
| | 4.2 Самоходный | |
| | 4.3 С ограниченной самоходностью | |
| 5 Транспортабельность | 5.1 Неразборные | |
| | 5.2 Разборные | |
| 6 Наличие жилых помещений | 6.1 Без помещений для отдыха экипажа | |
| | 6.2 С помещением для отдыха экипажа | |
| | 6.3 Со спальными жилыми помещениями | |
| 7 Расположение грунтозаборного устройства | 7.1 С одного борта | |
| | 7.2 С обоих бортов | |
| | 7.3 В колодце | 7.3.1 В носовой части |
| | | 7.3.2 В кормовой части |
| | 7.4 На палубе | 7.4.1 На носовой части |
| | | 7.4.2 На кормовой части |
| 8 Вид рабочих перемещений | 8.1 Траншейный | 8.1.1 С движением вперед |
| | | 8.1.2 С движением назад |
| | 8.2 Папильонажный | |
| | 8.3 Комбинированный и специальный | |

Продолжение таблицы 1

| Категория признака | Признак | | |
|---|---|---|--|
| 9 Средства для перемещения | 9.1 Винты или другие пропульсивные средства | | |
| | 9.2 Якоря | | |
| | 9.3 Сваи дноуглубительного снаряда | | |
| | 9.4 Комбинированные и специальные | | |
| 10 Способ извлечения грунта | 10.1 Одночерпаковые дноуглубительные снаряды | 10.1.1 С прямой лопатой | |
| | | 10.1.2 Дноуглубительный снаряд типа «обратная лопата» | |
| | 10.2 Грейферные дноуглубительные снаряды | 10.2.1 С одним грейфером | |
| | | 10.2.2 С несколькими грейферами | |
| | | 10.2.3 Драглайны | |
| | 10.3 Многочерпаковые дноуглубительные снаряды | | |
| | 10.4 Скалодробильные снаряды | 10.4.1 Со свободно падающим долотом | |
| | | 10.4.2 С принудительным движением долота | |
| | | 10.4.3 С бурением для взрывных работ | |
| | 10.5 Разравниватели дна | | |
| | 10.6 Размыватели дна | | |
| | 10.7 Землесосные снаряды | 10.7.1 Тип грунтового насоса | 10.7.1.1 С центробежным или осевым насосом |
| | | | 10.7.1.2 Со струйным насосом |
| | | | 10.7.1.3 С эрлифтом |
| | | | 10.7.1.4 Комбинированные и специальные |
| | | 10.7.2 Способы рыхления грунта | 10.7.2.1 Фрезой |
| | | | 10.7.2.2 Ковшовым колесом/режущим колесом |
| 10.7.2.3 Гидравлическим рыхлителем | | | |
| 10.7.2.4 Комбинированным или специальным рыхлителем | | | |
| 10.7.3 Тип грунтоприемника | | 10.7.3.1 Атакующий грунтоприемник | |
| | | 10.7.3.2 Волочащийся грунтоприемник | |
| | | 10.7.3.3 Комбинированный или специальный грунтоприемник | |

ГОСТ Р ИСО 8385—2011

Окончание таблицы 1

| Категория признака | Признак | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|
| 11 Способ отвода грунта | 11.1 Непосредственный отвод | |
| | 11.2 Гидравлический отвод | 11.2.1 Подвесной трубопровод (конвейер на кронштейне) |
| | | 11.2.2 Плавающий трубопровод |
| | | 11.2.3 Подводный трубопровод |
| | 11.3 Лотковый отвод | |
| | 11.4 Конвейерный отвод | |
| | 11.5 Вывоз на шаланде | |
| | 11.6 Самоотвозные земснаряды | 11.6.1 С днищевыми разгрузочными отверстиями |
| | | 11.6.2 С раскрывающимся корпусом |
| | | 11.6.3 С другими средствами отвода |
| 11.7 Комбинированный отвод грунта | | |

УДК [629.5.081.4:006.354]:006.354

ОКС 47.060

ОКП 74.1550

Ключевые слова: суда, морские технологии, дноуглубительные снаряды, классификация

Редактор *П.М. Смирнов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 06.10.2011. Подписано в печать 24.10.2011. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,48. Тираж 84 экз. Зак. 993.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.