

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СНАРЯДЫ ЗЕМЛЕСОСНЫЕ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 17520—72

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом
землеройного машиностроения (ВНИИЗЕММАШ)

Директор Каратаев Г. С.

Зам. директора по научной работе канд. техн. наук Подборский Л. Е.

Зав. отделом оборудования гидромеханизации канд. техн. наук

Митюшин Д. Н.

Зав. отделом стандартизации Эйгес Ю. С.

Зав. сектором отдела стандартизации Бессмертная И. Г.

Ст. научный сотрудник лаборатории гидромеханизации Ломагина И. М.

**Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической
информации, классификации и кодирования (ВНИИКИ)**

Зам. директора по научной работе Попов-Черкасов И. Н.

Зав. отделом стандартизации общетехнической терминологии Сухов Н. К.

ВНЕСЕН Министерством строительного, дорожного и коммуналь-
ного машиностроения

Зам. министра Гречия Н. К.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Управлением машиностроения
Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР

Зам. начальника Управления Акнифиев Л. Л.

Ст. инженер Губырин В. К.

**Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической
информации, классификации и кодирования (ВНИИКИ)**

Зам. директора по научной работе Попов-Черкасов И. Н.

Зав. отделом стандартизации общетехнической терминологии Сухов Н. К.

Ст. инженер Цветкова Г. В.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Мини-
стров СССР 17 декабря 1971 г. [протокол № 181]

Зам. председателя отраслевой научно-технической комиссии член Комитета
Шахурин В. Н.

Члены комиссии: Бергман В. П., Златкович Л. А., Климов Г. Н., Плеха-
нов В. И., Доляков В. Г., Федин Б. В., Фадеева Л. И.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР от 26 января 1972 г. № 301

СНАРЯДЫ ЗЕМЛЕСОСНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Термины и определения

Suction dredges for general dredging.
Terms and definitions

ГОСТ
17520—72

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26/1 1972 г. № 301 срок введения установлен

с 1 января 1973 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий для землесосных снарядов общего назначения, предназначенных для мелиоративных, строительных, гидротехнических, вскрышных и добычных работ.

Настоящий стандарт не распространяется на термины для морских и речных дноуглубительных землесосных снарядов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применять термины — синонимы стандартизованного термина запрещается.

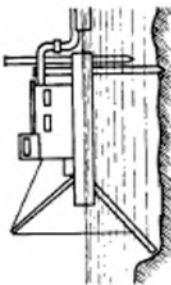
Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте для терминов параметров землесосных снарядов приведены в качестве справочных их буквенные обозначения.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение	Эскиз
<p>1. Землесосный снаряд Земснаряд Идл. Землесос <i>Рефулерный снаряд</i> <i>Землесосно-рефулерный снаряд</i></p>	<p>Общие понятия</p> <p>Плавучая машина для выемки грунта со дна водоемов, действующая по принципу всасывания и оборудованная средствами рабочих перемещений, необходимыми для разработки грунта</p>	
<p>2. Гидротранспортирование</p>	<p>Транспортирование пульпы по трубам или искусственным руслам.</p> <p>Примечание. Пульпой называется смесь воды с твердыми частицами</p>	
<p>3. Пальмовирование</p>	<p>Перемещение эсмснаряда поперек разрабатываемой выемки при разработке грунта или движение в этом же направлении одного грунтозаборного устройства</p>	