

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## приборы для измерения уровня жидкости и сыпучих веществ

термины и определения

ГОСТ 24802-81

Издание официальное



20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ

### Термины и определения

**ΓΟCT** 24802—81

Level meters for liquid and solids. Terms and definitions

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 июня 1981 г. № 2775 срок введения установлен

c 01.07.82

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области приборов для измерения уровня жидкости и сыпучих веществ.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и

справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов— синонимов стандартизованного термина запрещается.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее термины и определения понятий, используемых в тексте стандарта.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом.

## Издание официальное



Переиздание. Июль 1991 г.

- С Издательство стандартов, 1981
- С Издательство стандартов, 1991

Термин

1. Преобразователь уровня

	Jr
	вещества
2. Уровнемер с визуальным от	Уровнемер, основанный на визуальном
счетом	измерении высоты уровня жидкости.
* *	Примечание. Высоту уровня жид-
	кости измеряют в стеклянной трубке,
	сообщающейся с контролируемым сосу-
	дом в нижней, а иногда и в верхней час-
	ти, или же при помощи прозрачн <b>ой</b>
	вставки, помещенной в стенке контроли-
	руемого сосуда, например, барабанно-
	парового котла
3. Зондовый уровнемер	Уровнемер, основанный на измерении вы-
o, congozan granistar	соты уровня жидкости или сыпучего веще-
	ства при помощи зонда или измерительной
	·
	рейки.
	Примечание. В процессе измере-
	ния зонд или рейку погружают д <b>о упо-</b>
	ра, например, до дна сосуда
4. Поплавковый уровнемер	Уровнемер, основанный на измерении пе-
•	ремещения поплавка, частично погруженно-
	го в жидкость.
	Примечание. Поплавок может на-

5. Поплавково-рычажный уровнемер

- 6. Поплавково-ленточный уровнемер
- 7. Поплавково-индуктивный уровнемер
  - 8. Буйковый уровнемер
  - 9. Гидростатический уровнемер
- 10. Дифманометрический уровнемер
  - 11. Пневмоуровнемер
  - 12. Барботажный уровнемер

Первичный измерительный преобразоватёль, непосредственно воспринимающий измеряемый уровень жидкости или сыпучего вещества

Определение

Примечание. Поплавок может находиться в контролируемом сосуде или в сосуде, сообщающемся с ним

Уровнемер, у которого поплавок закреплен на рычаге и перемещается по дуге круга

Уровнемер, у которого движение поплавка передается при помощи ленты или тро-

Уровнемер, у которого поплавок связан с индуктивным преобразователем перемещения поплавка

Уровнемер, основанный на измерении перемещения буйка или силы гидростатического давления, действующей на буек

Уровнемер, основанный на измерении гидростатического давления жидкости, зависящего от высоты ее уровня

Гидростатический уровнемер, в котором гидростатическое давление измеряют при помощи дифференциального манометра

Гидростатический уровнемер, в котором гидростатическое давление жидкости преобразуется в давление воздуха

Пневмоуровнемер, в котором воздух, подаваемый от постороннего источника, барботирует через слой жидкости мер немер

Термин

#### Определение

### 13. Весовой уровнемер

14. Дилатометрический уровнемер

- 15. Кондуктометрический уровнемер
- 16. Термокондуктометрический уровнемер

- 17. Электрокондуктометрический уровнемер
- 18. Электроконтактный уровнемер
  - 19. Оптический уровнемер
  - 20. Акустический уровнемер

Уровнемер, основанный на измерении полной или частичной массы сосуда с жидкостью или сыпучим веществом.

Примечание. Одна из возможных реализаций весового уровнемера состоит в измерении нагрузки на одну из опорсосула

Уровнемер, основанный на температурном изменении длины наклонной металлической трубки от высоты уровня жидкости.

Примечания:

1. Наклонная металлическая трубка образует сосуд, сообщающийся с контролируемым

2. Уровнемер предназначен для паровых котлов и им подобных сосудов, обеспечивающих сохранение высокой температуры наклонной трубки

Уровнемер, основанный на зависимостиомического сопротивления элемента электрической цепи от высоты уровня жидкости-

Кондуктометрический уровнемер, элементом электрической цепи которого является нагреваемый током резистор с большим температурным коэффициентом.

Примечание. Резистор, расположенный в виде вертикальной проволоки или спирали по высоте контролируемого сосуда, изменяет свою температуру, а следовательно, и омическое сопротивление в зависимости от уровня жидкости.

Кондуктометрический уровнемер, элементом электрической цепи которого является один или два стержневых электрода, введенных в электропроводную жидкость

Уровнемер, основанный на ступенчатом включении контактов электрической цепи, расположенных на различных высотах.

Примечание. Включение контактовпроизводится непосредственно электропроводной жидкостью или через подвижные элементы, например гибкие нажимные мембраны, сыпучим веществом

Уровнемер, основанный на зависимости интенсивности поглощения светового пото-

ка от высоты уровня жидкости

Уровнемер, основанный на зависимости интенсивности поглощения или времени распространения акустических колебаний от высоты уровня жидкости или сыпучеговешества

Термин

21. Ультразвуковой уровнемер

22. Эхолокационный уровнемер

23. Ионизационный уровнемер

24. Радиоизотопный уровнемер

25. Емкостный уровнемер

29. Индуктивный уровнемер

преобразователя, образованного при помощи одного или нескольких стержней, цилиндров или пластин, частично введенных в жидкость, от высоты уровня жидкости или сыпучего вещества. Примечание. Стержни, цилиндры или пластины не изолированы в случае неэлектропроводной жидкости, являющейся диэлектриком конденсатора, и изолированы в случае электропроводной, служащей одной из обкладок конденсатора 26. Волновой уровнемер Уровнемер, основанный на зависимости параметров колебаний электромагнитных или звуковых волн от высоты уровня жидкости или сыпучего вещества 27. Резонансный уровнемер Волновой уровнемер, основанный на зависимости резонансной частоты или добротности колебательного контура, одной из частей которого является сам сосуд с жидкостью или элемент, вводимый в него, от высоты уровня жидкости 28. Интерференционно-локацион-Волновой уровнемер, основанный на зачый уровнемер висимости сдвига во времени между падающей волной и волной, отраженной от поверхности жидкости, от высоты уровня жидкости

материала.

уровня жидкости

шества

Уровнемер, основанный на

По ГОСТ 14336-87

электрической емкости

ионизационного тока, возникающего под воздействием ионизирующего излучения, от высоты уровня жидкости или сыпучего ве-

Определение

Акустический уровнемер, работающий на звуковых колебаниях высокой частоты

Ультразвуковой уровнемер, основанный на зависимости времени распространения акустических колебаний от излучателя до границы раздела сред и обратно от высоты

Уровнемер, основанный на зависимости

Уровнемер, основанный на зависимости комплексного сопротивления одной или нескольких катушек индуктивности, отделенных от жидкости экраном из немагнитного

Йримечание. Применяют для измерения уровня расплавленных металлов

зависимости

конденсаторного

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Пневмоуро	внемер	11
Преобразов	ватель уровня	1
	акустический	20
Уровнемер	барботажный	12
Уровнемер		8
Уровнемер	весовой	8 13
Уровнемер	волновой	26
Уровнемер	гидростатический	9
Уровнемер	дилатометрический	14
	дифманометрический	10
Уровнемер	емкостный	25
Уровнемер	зондовый	25 3
Уровнемер	индуктивный	29
	интерференционно-локационный	28
Уровнемер	ионизационный	23
Уровнемер	кондуктометрический	15
Уровнемер	оптический	19
Уровнемер	поплавковый	4 7 6 5
Уровнемер	поплавково-индуктивный	7
	поплавково-ленточный	6
Уровнемер	поплавково-рычажный	5
Уровнемер	радиоизотопный	24
Уровнемер	резонансный	27
Уровнемер	с визуальным отсчетом	2
Уровнемер	термокондуктометрический	.16
<b>У</b> ровнемер	ультразвуковой	21
Уровнемер	электрокондуктометрический	17
Уровнемер	электроконтактный	18
Уровнемер	<b>мынонрами</b>	22

# ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ СТАНДАРТА

Термин	Определение
1. Уровень	Граница, отделяющая жидкость или сыпучее вещество от выше расположенных
2. <b>Измерение уровня</b> Нрк. Уровнеметрия	газа или жидкости меньшей плотности Процесс измерения высоты уровня жид- кости или сыпучего вещества от положе- ния, принятого за нулевое
3. Поплавок	Твердое тело, частично погруженное в жидкость, находящееся под действием силы тяжести и гидростатического давления
	жидкости. Примечание. При постоянной плотности жидкости поплавок занимает неизменное положение относительно уров-
4. Буек	ня жидкости Твердое тело, находящееся в жидкости, на которое помимо силы тяжести и гидростатического давления действует еще внешняя сила, например реакция пружины. Примечание. Буек погружен в жидкость либо частично при измерении уровня, либо полностью — при измерении плотности жидкости

Редактор В. С. Закирова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. С. Кабашова

Сдано в наб. 01.07.91 Подп. в жеч. 11.10.91 0,5 усл. жеч. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,45 уч.-изд. л. Тир. 4000