

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# приборы для измерения уровня жидкости и сыпучих веществ

термины и определения

ΓΟCT 24802-81

Издание официальное



20 кол.

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### приборы для измерения уровня ЖИЛКОСТИ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ

Термины и определения

COCT 24802 - 81

Level meters for liquid and solids. Terms and definitions

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 иювя 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 поня-THÄ.

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.

© Издательство стандартов, 1981 © Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью жак частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Термив	Определение
1. Преобразователь уровня	Первичный измерительный преобразова- тель, непосредственно воспринимающий из- меряемый уровень жидкости или сыпучего
2. Уровнемер с визуальным от- счетом	вещества Уровнемер, основанный на визуальном  нзмерении высоты уровия жидкости. Примечание. Высоту уровия жид- кости измеряют в стеклянной трубке,  сообщающейся с контролируемым сосу- дом в нижней, а иногда и в верхией час- ти, или же при помощи прозрачной  вставки, помещенной в стенке контроли- руемого сосуда, например, барабанно-
3. Зондовый уровнемер	руемого сосуда, например, барабанно- парового котла Уровнемер, основанный на измерении вы- соты уровня жидкости или сыпучего веще- ства при помощи зонда или измерительной рейки. Примечание. В процессе измере-
4. Поплавковый уровнемер	ния зонд или рейку погружают до упо- ра, например, до дна сосуда Уровнемер, основанный на измерении пе- ремещения поплавка, частично погруженно- го в жидность. Примечание. Поплавок может на- ходиться в контролируемом сосуде или в сосуде, сообщающемся с ним
<ol> <li>Поплавково-рычажный уров- немер</li> </ol>	Уровнемер, у которого повлавок закрев- лен на рычаге в перемещается по дуге круга
<ol> <li>Поплавково-ленточный уров- немер</li> </ol>	Уровнемер, у которого движение поплав- на передается при помощи ленты или тро- са
7. Поплавково-индуктивный уровнемер	Уровнемер, у которого поплавок связан с индуктивным преобразователем переме-
8. Буйковый уровнемер	щения поплавка Уровнемер, основанный на измерении пе- ремещения буйка или силы гидростатичес- кого давления, действующей на буек
9. Гидроститический уровнемер	Уровнемер, освованный на измерении гидростатического давления жидкости, за-
10. Дифманометрический уров- немер	висящего от высоты ее уровня Гидростатический уровнемер, в котором гидростатическое давление измеряют при помощи дифференциального манометра
11. Пневмоуровнемер	Гидростатический уровнемер, в котором гидростатическое давление жидкости пре-
12. Барботажный уровнемер	образуется в давление воздуха Пненмоуровнемер, в котором воздух, по- даваемый от восторовнего источника, бар- ботирует через слой жидвости

Термив	Определение	
13. Весовой уровнемер	Уровнемер, основанный на измерению полной или частичной массы сосуда с жид- костью или сыпучим веществом. Примечание. Одна из возможных реализаций весового уровнемера состоит в измерении нагрузки на одну из опор- сосуда	
14. Дилатометрический уровие- мер	Уровнемер, основанный на температурном изменение 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	
15. Кондуктометрический уров- немер	Уровнемер, основанный на зависимости- омического сопротивления элемента элект-	
16. Термокондуктометрический уровнемер	рической цепи от высоты уровня жидкости Кондуктометрический уровнемер, элемен- том электрической цепи которого является нагреваемый током резистор с большим температурным коэффициентом. Примечание. Резистор, располо- женный в виде вертикальной проволоки или спирали по высоте контролируемого сосуда, изменяет свою температуру, а следовательно, и омическое сопротивле- ние в зависимости от уровня жидкости.	
<ol> <li>Электрокондуктометричес- кий уровнемер</li> </ol>	Кондуктометрический уровнемер, элемен- том электрической цепи которого является один или два стержиевых электрода, вве- денных в электропроводную жидкость	
18. Электроконтактный уровне- мер	Уровнемер, основанный на ступенчатом включении контактов электрической цепи, расположенных на различных высотах. Примечание. Включение контактов производится непосредственно электропроводной жидкостью или через полнижные элементы, например гибкие изжимные мембраны, сыпучим веществом	
19. Оптический уровнемер	Уровнемер, основанный на зависимости интенсивности поглощения светового пото- ка от высоты уровня жидкости	
20. Акустический уровнемер	Уровнемер, основанный на зависимости натенсивности поглощения или времени распространения акустических колебаний от высоты уровня жидкости или сыпучего- вещества	

Термив	Определение
21. Ультразвуковой уровнемер	Акустический уровнемер, работающий на
22. Эхолокационный уровнемер	звуковых колебаниях высокой частоты
22. Эхолокационный уровнемер	Ультразвуковой уровнемер, основанный на зависимости времени распространения.
1	акустических колебаний от излучателя до
	границы раздела сред и обратно от высоты уровня жидкости
23. Ионизационный уровнемер	Уровнемер, основанный на зависимости
	новызационного тока, возникающего под
	воздействием конизирующего излучения, от высоты уровня жилкости или сыпучего ве-
	шества
<ol> <li>Радноизотопный уровнемер</li> <li>Емкостный уровнемер</li> </ol>	По ГОСТ 14335—87 Уровнемер, основанный на зависимости
20. Сякостиви уровнемер	Уровнемер, основанный из зависимости электрической емкости конденсаторного
	преобразователя, образованного при помо-
	щи одного или нескольких стержней, ак- линдров или пластии, частично введенных
	в жидкость, от высоты уровия жидкости
	или сыпучего вещества.
	Примечание. Стержин, пилиндры или пластины не изолированы в случае
	неэлектропроводной жидкости, являющей-
	ся диэлектриком конденсатора, и изоли-
	рованы в случае электропроводной, слу- жащей одной из обкладок конденсатова
26. Волновой уровнемер	Уровнемер, основанный на зависимости
	параметров колебаний электромагнитных кли звуковых воли от высоты уровня жид-
	кости или сыпучего вещества
27. Резонансный уровнемер	Волновой уровнемер, основанный на за-
	висимости резонансной частоты или доброт- ности колебательного контура, одной из
	частей которого является сам сосуд с жид-
	костью или элемент, вводимый в него, от
28. Интерференционно-локацион-	высоты уровня жидкости Волновой уровнемер, основанный на за-
ный уровнемер	висимости сдвига во времени между па-
<del>.</del> .	дающей волной и волной, отраженной от поверхности жидкости, от высоты уровия
	жидкости
29. Индуктивный уровнемер	Уровнемер, основанный на зависимости
	комплексного сопротивления одной или не- скольких катушек индуктивности, отделен-
	ных от жидкости экраном из немагиитного
	материада.
	Примечание. Применяют для изме- рения уровия расплавленных металлов
	<b>Белия Мония Басиловисциях метачуюя</b>

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Писвмоуро	внемер	1.3
Преобразов	ватель уроння	1
Уровнемер	акустический	20
Уровнемер	барботажный	15
Уровнемер	буйковый	8 13
<b>Уровнемер</b>	весовой	1.3
Уровнемер	родновой	26
Уровнемер	гидростатический	9
Уровнемер	дилатометрический	14
Уровнемер	дифманометрический	10
<b>Уровнемер</b>	емкостный	25
<b>Уровнемер</b>	зондовый	3
Уровнемер	нидуктивный	29
<b>Уровнемер</b>	интерференционно-локационный	28
<b>Уровнемер</b>	ионизационный	23
Уровнемер	кондуктометрический	15
	оптический	19
Уровнемер	поплавковый	47
Уровнемер	поплавково-индуктивный	
Уровнемер	поплавково-ленточный	6 5
Уровнемер	поплавково-рычажный	
Уровнемер	радионзотопный	24
Уровнемер	резонансный	27 2 16
Уровнемер	с визуальным отсчетом	2
Уровнемер	термокондуктометрический	16
у ровнемер	ультразвуковой	121
Уровнемер	электрокондуктометрический	17
Уровнемер	электроконтактный	18
Уповнемел -	axonokan aoemia 8	99

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ СТАНДАРТА

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

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

Сдано в наб. 01.07.91 Подп. в веч. 11,10.91 0,5 усл. веч. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,45 уч.-изд. л. Тир. 4000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов., 123587, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лядии пер., 6. Зак. 484

