

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# РАЗДЕЛЕНИЕ ЖИДКИХ НЕОДНОРОДНЫХ СИСТЕМ МЕТОДАМИ ФИЛЬТРОВАНИЯ И ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ

термины и определения

FOCT 16887-71

Издание официальное



## РАЗДЕЛЕНИЕ ЖИДКИХ НЕОДНОРОДНЫХ СИСТЕМ МЕТОДАМИ ФИЛЬТРОВАНИЯ И ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ

Термины и определения

ΓΟCT 16887--71\*

Liquid-solid separation by filtering and centrifuging. Terms and definitions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 апреля 1971 г. № 725 срок введения установлен

c 01.01.72

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области разделения жидких неоднородных систем методами фильтрования и центрифугирования. Настоящий стандарт не распространяется на фильтры, применяемые для жидкостей по ГОСТ 26070—83 и фильтры для рабочих жидкостей, применяемых в общемашиностроительной гидравлике по СТ СЭВ 3937—82.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

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

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

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, недопустимые термины — курсивом.

В приложении к стандарту приведены рекомендуемые буквенные обозначения и единицы измерения величин, применяемых в области фильтрования и центрифугирования, а также их алфавитный указатель.

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена



<sup>\*</sup> Переиздание (октябрь, 1986 г.) с Изменением  $N_2$  1, утвержденным 21.08:86, Пост.  $N_2$  2460 (ИУС 11—86).

### общие понятия

- 1. Дисперсная фаза
- 2. Дисперсионная среда
- 3. Жидкая неоднородная система
  - 4. **Суспензия** Ндп. *Взвесь*
  - 5. Эмульсия
  - 6, 7. (Исключены, Изм. № 1).
- 8. Массовая концентрация твердой фазы в суспензии
- 9. Массовая доля твердой фазы в суспензии
- 10. Объемная доля твердой фазы в суспензии
- 11. Массовая концентрация дисперсной фазы в эмульсии
- 12. Массовая доля дисперсной фазы в эмульсии
- 13. Объемная доля дисперсной фазы в эмульсии
  - 14. Сгущение суспензии
  - 15. Сгущенная суспензия
  - 15.а. Степень сгущения
  - 16. Фильтрат
  - 17. **Осадок** Ндп. Гач Кек Корж Лепешка
  - 18. Пористость осадка

Прерывная фаза в дисперсной системе в виде отдельных мелких твердых частиц, капелек жидкости или пузырьков газа

Непрерывная фаза в дисперсной системе Дисперсная система, состоящая из дисперсной фазы, распределенной в жидкой дисперсионной среде

Жидкая неоднородная система, состоящая из твердых частиц, распределенных в жидкости

Жидкая неоднородная система, в которой дисперсная фаза — взвещенные капельки одной или нескольких жидкостей с ограниченной растворимостью в дисперсионной среде

Отношение массы твердых частиц, находящихся в суспензии, к ее объему

Отношение массы твердых частиц, находящихся в суспензии, к массе суспензии

Отношение приведенного объема твердых частиц, находящихся в суспензии, к объему суспензии

Отношение массы нерастворенной жидкой дисперсной фазы, распределенной в дисперсионной среде, к объему эмульсии

Отношение массы нерастворенной жидкой дисперсной фазы, распределенной в дисперсионной среде, к массе эмульсии

Отношение приведенного объема нерастворенной жидкой дисперсной фазы, распределенной в дисперсионной среде, к объему эмульсии

Удаление части жидкой фазы из суспензии для увеличения массовой доли твердой фазы

Суспензия, полученная в результате сгу-

Величина, численно равная отношению массовых долей твердой фазы в суспензии после и до сгущения

Жидкость, прошедшая через фильтровальную перегородку

Совокупность твердых частиц с заполняющей их поры жидкостью, полученная в процессе разделения суспензии

Отношение суммарного объема пор ко всему объему осадка

- 19. Несжимаемый осадок
- 20. Сжимаемый осадок
- 21. Массовая доля жидкой фазы в осадке
- 22. Массовая доля воды в осад-
- 23. Удельная поверхность частиц твердой фазы
  - 24. Средний диаметр частиц
- 25. Эквивалентный диаметр частиц
  - 26. Проницаемость
  - 27. Коэффициент проницаемости

- 28. Фильтровальная перегородка
- 28.а. Сжимаемая фильтровальная перегородка
- 28.б. Несжимаемая фильтровальная перегородка

Осадок, у которого пористость и сопротивление потоку жидкости при изменении давления в процессе гидромеханического разделения жидкой неоднородной системы остаются постоянными

Осадок, у которого при увеличении давления в процессе гидромеханического разделения жидкой неоднородной системы пористость уменьшается, а сопротивление потоку жидкости увеличивается

Отношение массы жидкой фазы, находящейся в порах осадка, к массе всего осадка

Отношение массы воды, находящейся в порах осадка, к массе всего осадка

Отношение поверхности частиц твердой фазы к объему, занимаемому самими частицами

Средний линейный размер совокупности полидисперсных частиц твердой фазы сферической или неправильной формы, без значительной разницы между линейными размерами этих частиц

Диаметр сферической частицы, имеющей установившуюся скорость свободного осаждения в данной среде такую же, как скорость осаждения действительной частицы той же плотности

Способность пористой среды, пропускать однофазную жидкость или газ, зависящая от количества, размеров и конфигураций поровых каналов

Показатель, характеризующий гидравли-

ческие свойства пористой среды.

Примечание. Коэффициент проницаемости определяют экспериментально. При вязкости фильтруемой однофазной жидкости, перепаде давления и толщине фильтровального слоя, равных единице, коэффициент проницаемости численно равен скорости фильтрования

Поверхность с отверстиями или щелевыми проходами или перегородка из пористого материала, пропускающая дисперсионную среду при разделении жидких неоднородных систем на фильтрах и центрифугах

Фильтровальная перегородка, у которой при увеличении перепада давления наблюдается деформация пор и уменьшение их свободного сечения

Фильтровальная перегородка, у которой при увеличении перепада давления не происходит деформации пор этой перегородки

- 29. Фильтровальная среда
- 30. Сопротивление фильтровальной перегородки

31. Сопротивление слоя осадка

32. Общее сопротивление при фильтровании

33. Постоянная фильтрования

34. Удельное массовое сопротивление осадка

Ндп. Удельное весовое сопротивление осадка

- 35. Удельное объемное сопротивление осадка
- 36. Среднее удельное массовое сопротивление осадка
- 37. Среднее удельное объемное сопротивление осадка
- 38. Структурное сопротивление фильтровальной среды
- 39. Структурное сопротивление фильтровальной перегородки

40. Структурное сопротивление осадка

41. Регенерация фильтровальной перегородки

42. Промывка осадка

- 43. Промывная жидкость
- 44. Промывной фильтрат Ндп. Промой
- 45. Производительность фильтра
- 46. Производительность центрифуги
- 47. Производительность по суспензии
- 48. Производительность по осад-

Фильтровальная перегородка с образовавшимся на ней осадком

Сопротивление фильтровальной перегородки движению жидкости

Сопротивление образовавшегося слоя осадка движению жидкости

Сопротивление фильтровальной перегородки и слоя осадка

Величина, входящая в теоретическое уравнение фильтрования и требующая предварительного определения для практического применения этого уравнения

Сопротивление осадка с равномерной по толщине пористостью и массой твердой фазы, равной единице, приходящееся на единицу поверхности фильтровальной перегородки, отнесенное к единице вязкости

Сопротивление единицы объема осадка с равномерной пористостью, отнесенное к единице вязкости

Массовое удельное сопротивление, среднее для всего слоя осадка, пористость которого изменяется по толщине

Объемное удельное сопротивление, среднее для всего слоя осадка, пористость которого изменяется по толщине

Сопротивление движения жидкости, обусловленное размерами, расположением и формой капилляров фильтровальной среды и не зависящее от свойств протекающей жидкости

Восстановление фильтровальной способности перегородки

Замещение жидкости, заполняющей поры осадка, промывной жидкостью

Жидкость, применяемая для промывки осадка

Жидкость, прошедшая через фильтровальную перегородку при промывке осадка

Количество разделяемой суспензии или каждого из продуктов, полученных в процессе разделения, за единицу времени

49. Производительность по фильтрату

50. Производительность центрифуги по фугату

51. Удельная производительность фильтра

51.а. Удельная производительность фильтрующей центрифуги

52. Удельная производительность по суспензии

53. Удельная производительность по осадку

54. Удельная производительность по фильтрату

55. Средняя скорость фильтрования

- 56. Средняя скорость фильтрования за цикл
- 57. Мгновенная скорость фильтрования
  - 58. Ускорение фильтрования

Величина, численно равная отношению производительности к рабочей поверхности фильтра

Величина, численно равная отношению объема фильтрата, получаемого с единицы поверхности фильтрования, ко времени собственно фильтрования

Отношение объема фильтрата, получаемого с единицы поверхности фильтрования ко времени всего рабочего цикла

Скорость фильтрования в данный момент времени

Приращение скорости фильтрования в единицу времени

## РАЗДЕЛЕНИЕ ЖИДКИХ НЕОДНОРОДНЫХ СИСТЕМ МЕТОДОМ ФИЛЬТРОВАНИЯ

59. Фильтрация

60. Фильтрование

- 61. Фильтрование с образованием осадка
- 62. Осветлительное фильтрование
  - 63. (Исключен, Изм. № 1).
  - 64. Фильтр
- 65. Обезвоживание осадка на фильтре

Самопроизвольное или преднамеренное прохождение жидкости или газа через пористую среду, которое может сопровождаться отделением взвешенных частиц, задерживаемых пористой средой

Преднамеренно осуществляемый процесс фильтрации для разделения жидких неоднородных систем

Фильтрование, сопровождаемое образованием на фильтровальной перегородке слоя осадка

Фильтрование, очищающее жидкость от загрязняющих ее тонких взвешенных частиц, присутствующих в небольшом количестве

Аппарат для разделения жидких неоднородных систем фильтрованием

Уменьшение количества жидкости, оставшейся в осадке после фильтрования или промывки, путем вытеснения ее из пор осадка

- 66. Механический отжим осадка
- 67. Съем осадка
- 68. Отдувка осадка
- 69. Перепад давлений при фильтровании
  - 70. Активная зона фильтра
  - 71. Зона фильтрования
  - 72. Зона промывки
  - 73. Зона обезвоживания осадка
- 74. Активная поверхность фильтра непрерывного действия
  - 75. Мертвая зона
- 76. Рабочая поверхность фильтра
  - 77. (Исключен, Изм. № 1).
- 78. Коэффициент использования поверхности фильтра
- 79. Вспомогательное фильтровальное вещество

80. Намывной слой

Обезвоживание и дополнительное уплотнение осадка на фильтре механическим сжатием

Удаление осадка с фильтровальной перегородки

Съем осадка давлением сжатого газа, подаваемого в направлении, обратном движению фильтрата

Разность давлений по обе стороны фильтровальной среды, под действием которой происходит фильтрование

Участок фильтра непрерывного действия, на котором осуществляется тот или иной процесс при фильтровании, и соответствующее этому участку окно или часть окна в шайбе распределительной головки фильтра

Активная зона фильтра, на которой происходит фильтрование

Активная зона фильтра, на которой осуществляется промывка осадка

Активная зона фильтра, на которой происходит обезвоживание осадка

Суммарная поверхность активных зон фильтра, находящаяся под действием перепада давлений

Неактивный участок поверхности фильтра непрерывного действия и соответствующий ему глухой промежуток между окнами в шайбе распределительной головки фильтра

Полная поверхность фильтра, покрытая фильтровальной перегородкой и используемая для выполнения операций рабочего цикла

Отношение активной поверхности фильтра к полной его поверхности

Тонкозернистый или тонковолокнистый материал, обладающий задерживающим действием по отношению к твердым частицам и проницаемостью по отношению к жидкости разделяемой суспензии, наносимой на фильтровальную перегородку предварительным фильтрованием, либо добавлением к суспензии в процессе ее разделения с целью изменения структуры и свойства образующегося осадка

Слой вспомогательного фильтровального вещества, предварительно нанесенный на фильтровальную перегородку

## РАЗДЕЛЕНИЕ ЖИДКИХ НЕОДНОРОДНЫХ СИСТЕМ МЕТОДОМ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ

- 81. **Центрифугирование** Ндп. Фугование Фиговка
- 82. Центрифуга
- 83. Центробежное осаждение
- 84. **Центробежное фильтрование** Ндп. *Центрифугальное* фильтрование
- 85. Центробежное разделение эмульсий

Ндп. *Центрифугальное* разделение эмульсий

- 86. Центробежный отжим
- 87. Фугат
- 88. Крупность разделения
- 89. (Исключен, Изм. № 1).
- 90. Фактор разделения
- 91. Теоретический индекс производительности осадительной центрифуги
  - 92. Время отжима осадка
- 93. Время отсоса жидкости из ротора
  - 94. Длина зоны осаждения
  - 95. Длина зоны отжима осадка
  - 96. Радиус слива

Разделение жидких неоднородных систем в роторах под действием центробежных сил

Машина, предназначенная для центрифу-

гирования

Центрифугирование, при котором твердая дисперсная фаза осаждается на внутренней поверхности сплошного ротора центрифуги или на внутренних поверхностях разделительных элементов ротора сепаратора

Фильтрование в центрифуге с перфорированным ротором

Отделение жидкой дисперсионной среды от жидкой дисперсной фазы другой плотности в роторе сепаратора или сепарирующем роторе центрифуги

Удаление жидкости из осадка, а также из влажных волокнистых и штучных материалов в центрифуге

Жидкость, удаленная в слив в процессе центробежного осаждения

Бесконечно узкий класс наиболее крупных частиц твердой дисперсной фазы данной плотности, которые могут быть вынесены с фугатом

Отношение центробежного ускорения центрифуги к ускорению свободного падения

Величина, численно равная произведению площади поверхности цилиндрической части ротора на фактор разделения

Время центробежного отжима осадка в перфорированном роторе центрифуги периодического действия после прекращения подачи суспензии

Время отсоса жидкости из сплошного ротора центрифуги периодического действия после введения отсосной трубки

Длина ротора осадительной центрифуги от места подачи суспензии до места выхода фугата

Длина части ротора осадительной центрифуги непрерывного действия, не затопленной суспензией

Радиус окна или борта ротора, или регулирующего устройства, через которые сливается фугат

T	e	p	M	И	H
---	---	---	---	---	---

#### Определение

# 97. Рабочий объем ротора

Наибольший объем ротора, который может занять в нем жидкая неоднородная система при центрифугировании

система при центрифугировании.

Примечание. Для осадительной центрифуги объем ротора является функцией радиуса слива

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

рещество фильтровальное вспомогательное		<b>7</b> 9
Взвесь		4
Время отжима осадка		92
Время отсоса жидкости из ротора		93
Гач	•	17
Диаметр частиц средний		24
Диаметр частиц эквивалентный		25
Длина зоны осаждения		94
Длина зоны отжима осадка		95
Доля воды в осадке массовая		22
Доля дисперсной фазы в эмульсии массовая		12
Доля дисперсной фазы в эмульсии объемная	•	13
Доля жидкой фазы в осадке массовая		21
Доля твердой фазы в суспензии массовая		9
Доля твердой фазы в суспензии объемная		10
Жидкость промывная		43
Зона мертвая		75
Зона обезвоживания осадка		73
Зона промывки		-72
Зона фильтрования		71
Зона фильтра активная		70
Индекс производительности осадительной центрифуги		91
Кек		17
Концентрация дисперсной фазы в эмульсии массовая		11
Концентрация твердой фазы в суспензии массовая		8
Корок		17
Коэффициент использования поверхности фильтра		78
Коэффициент проницаемости		27
Крупность разделения		88
Лепешка		17
Обезвоживание осадка на фильтре		65
Объем ротора рабочий		97
Осадок		17
Осадок несжимаемый		19
Осадок сжимаемый	•	20
Осаждение центробежное		83
Отжим осадка механический		66
Отжим центробежный	• •	86
Отдувка осадка	¥	68
Перегородка фильтровальная		28

Пер	егородка фильтровальная несжимаемая	28. <b>6</b>
Пер	егородка фильтровальная сжимаемая	28.a
Пер	епад давлений при фильтровании	69
Пов	ерхность фильтра непрерывного действия активная	7 <b>4</b>
Пов	ерхность фильтра рабочая	76
	ерхность частиц твердой фазы удельная	23
Пор	истость осадка	18
Пос	гоянная фильтрования	33
Про	изводительность по осадку	48
Про	изводительность по осадку удельная	53
Про	изводительность по суспензии	47
	изводительность по суспензии удельная	52
Про	изводительность фильтра	45
Про	изводительность по фильтрату	49
Про	изводительность по фильтрату удельная	54
Про	изводительность центрифуги	46
	изводительность центрифуги по фугату	50
Пnc	изводительность центрифуги фильтрующей удельная	50 51.a
	изводительность фильтра удельная	
	мой	51
	мывка осадка	44
	ницаемость	42
	ницаемость иус слива	26
	нус слива деление эмульсии центрифугальное	96
Pas	тологие эмулосии центрифугилоное	85
	деление эмульсии центробежное	85
	нерация фильтровальной перегородки	41
Cry	цение суспензии	14
	гема жидкая неоднородная	3
	ость фильтрования мгновенная	57
	рость фильтрования средняя	55
	рость фильтрования средняя за цикл	56
	й намывной	80
	ротивление осадка весовое удельное	34
Con	отивление осадка массовое удельное	34
Con	отивление осадка массовое удельное среднее	36
Con	отивление осадка объемное удельное	35 37
	отивление осадка объемное удельное среднее	37
	отивление слоя осадка	31
	ротивление осадка структурное	40
Con	оотивление при фильтровании общее	32 30
Con	ротивление фильтровальной перегородки	39
	оотивление фильтровальной перегородки структурное	
	оотивление фильтровальной среды структурное	38
	ца дисперсионная	2
	ца фильтровальная	<b>2</b> 9
	ень сгущения	15. <b>a</b>
	тензия	4
	пензия сгущенная	15
	и осадка	67
	ррение фильтрования	58
	а дисперсная	1
	гор разделения	90
Фил		64
	ьтрат	16
	ьтрат промывной	44
	ьтрация	59
Фил	ьтрование	60

Фильтрование осветлительное Фильтрование с образованием осадка Фильтрование центрифугальное	62 61 84
Фильтрование центробежное	84.
Фугат	87
Фугование	81
Фуговка	81
Центрифуга	82
Центрифугирование	81
Эмульсия	` 5

# ПРИЛОЖЕНИ<mark>Е</mark> Справочное

## БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Термин	Буквенное обозначение	Единица
Время выгрузки осадка	τ <sub>вг</sub>	
Время выполнения вспомогательных операций	τ <sub>R</sub>	c
Время выполнения основных операций	Тосн	c c
Время образования осадка с сопротивлением, рав-	Тосн	C
ным сопротивлению фильтровальной перегородки	$\tau_{\rm o}$	С
Время отдувки	тотд	c
Время отжима осадка	тотж	c
Время отсоса жидкости из ротора	τοτο	c
Время подачи разделяемой жидкости на фильтр		•
или центрифугу	την	c
Время полного цикла работы фильтра или центри-		
фуги	τ <sub>μ</sub>	c
Время промывки осадка при подаче жидкости из	1 1	
промывных устройств	$ au_{np}$	С
Время промывки осадка (теоретически необходи-		
моe)	τ' <sub>пр</sub>	c
Время фильтрования	τ	c
Вязкость динамическая жидкой фазы суспензии		
(фильтрата)	μ	Па∙с
Вязкость динамическая промывной жидкости (про-		
мывного фильтрата)	$\mu_{np}$	Па · с
Давление избыточное при отдувке осадка	$p_{\text{отд}}$	Па
Диаметр частиц средний	$d_{cp}$	M
Диаметр частиц эквивалентный	$d_{\mathfrak{s}\kappa}$	M
Длина зоны осаждения в центрифуге	$L_{\text{осж}}$	M
Длина зоны отжима осадка в центрифуге	$L_{\text{отж}}$	M
Индекс производительности осадительной центри-	_	9
фуги теоретический	$\Sigma_{\tau}$	M <sup>2</sup>

Термин	Буквенное обозначение	Единица
Масса твердой фазы, отлагающаяся при получе-		
нии единицы объема фильтрата	$q_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$	КГ • М <sup>−3</sup>
Коэффициент использования поверхности фильтра	K <sub>H</sub>	_
Қоэффициент проницаемости	$K_{nH}$	
Коэффициент пропорциональности в уравнении, вы-		
ражающем зависимость среднего удельного массового	α'	•
сопротивления осадка от давления	<sup>α</sup>	_
Коэффициент пропорциональности в уравнении для	$\alpha'_{ m V}$	
среднего удельного объемного сопротивления осадка	$d_{\kappa}$	M
Крупность разделения	$m_{\rm oc}$	КГ
Масса влажного осадка Масса твердого вещества в отфильтрованном осад-	1,700	111
ке	$m_{ au}$	КГ
Масса фильтрата, полученного за время т	$m_{oldsymbol{\Phi}}$	КГ
Масса фильтрата, полученного на 1 м <sup>2</sup> поверхности	1	
за время т	$m'_{\Phi}$	Kr - M - 2
Массовая доля воды в осадке	C <sub>m,B,OC</sub>	—
Массовая доля дисперсной фазы в эмульсии	C <sub>m.3</sub>	
Массовая доля жидкой фазы в осадке	Стж.ф.oc.	<del></del>
Массовая доля твердой фазы в суспензии	$c_{ m mc}$	
Массовая концентрация дисперсной фазы в эмуль-	_	_
СИИ	C′ <sub>m∍</sub>	$KL \cdot M_{-3}$
Массовая концентрация твердой фазы в суспензии	C'mc	$KL \cdot M_{-3}$
Объем ротора рабочий	$V_{pp}$	М <sup>3</sup>
Объемная доля дисперсной фазы в эмульсии	С <sub>Vэ</sub>	,
Объемная доля твердой фазы в суспензии	$c_{ m Vc}$	
Объем (необходимый) промывной жидкости на еди-	17	M <sup>3</sup> + KΓ <sup>+1</sup>
ницу массы влажности осадка	$V_{ m np.m} \ V_{ m oc}$	M° (KI
Объем отфильтрованного осадка	V oc	W
Объем промывной жидкости, приходящийся на еди-	V'пр.ж.	$M^3 \cdot M^{-2}$
ницу поверхности	$V_{cn}^{np,\kappa}$	M <sup>3</sup>
Облом фильтрала	V en	м <sup>3</sup>
Объем фильтрата	<b>'</b>	194
Объем фильтрата, получаемого с единицы поверхности фильтрования	V'	$M^3 \cdot M^{-2}$
Объем фильтрата, получаемого на фильтре за вре-	•	212 272
мя одного рабочего цикла	$V_{\mathfrak{u}}$	м <sup>3</sup>
Объем фильтрата, получаемого с единицы поверх-		
ности фильтрования за время одного рабочего цикла	$V'_{\mathfrak{u}}$	$\mathbf{M}^3 \cdot \mathbf{M}^{-2}$
Объем фильтрата, при получении которого отла-		
гается слой осадка с сопротивлением, равным соп-		
ротивлению фильтровальной перегородки	$V_{o}$	м <sup>3</sup>
Объем фильтрата, при получении которого на еди-		
нице поверхности отлагается слой осадка с сопротив-		
лением, равным сопротивлению фильтровальной пе-		
регородки	V'o	$M^3 \cdot M^{-2}$
Отношение объема отфильтрованного осадка к объ-		
ему полученного фильтрата	u	_
Отношение теоретической скорости фильтрования		
промывной жидкости к скорости фильтрования, полу-		
чаемой при промывке осадка из промывных уст-	<u>.</u> .	
ройств	χ	_

Термин	Буквенное обозначение	Единица
Перепад давлений в слое отфильтрованного осадка	$p_1$	Па
Перепад давлений в фильтровальной перегородке	$p_2$	Па
Перепад давлений при обезвоживании осадка	$p_{\text{o6.oc.}}$	Па,
Перепад давлений при промывке осадка	$p_{np.oc.}$	Па
Перепад давлений при фильтровании	p	Па
Плотность жидкой фазы суспензии	$\dot{P}_{x}$	KL .W-3
Плотность твердой фазы суспензии	$P_{\tau}^{m}$	KL ⋅W-3
Поверхность зоны обезвоживания осадка	S	M <sup>2</sup>
Поверхность зоны промывки осадка	$S_{np}$	M <sup>2</sup>
Поверхность фильтра активная	$S_a$	M <sup>2</sup>
Поверхность фильтра непрерывного действия об-		
цая	S <sub>общ.</sub>	M <sup>2</sup>
Поверхность фильтрования	$S^{-1}$	M <sup>2</sup>
Поверхность фильтра рабочая	$S_p$	M <sup>2</sup>
Показатель сжимаемости материала фильтроваль-		
ной перегородки	z	
Показатель сжимаемости осадка	z S	
Пористость осадка	$\epsilon_{ m oc}$	
Пористость фильтровальной перегородки	εф.п	
Постоянная фильтрования, характеризующая соп-	Ψ	
оотивление потоку в уравнении фильтрования по об-		
цему закону	K	
Постоянная фильтрования, характеризующая соп-		
ротивление потоку при фильтровании по промежу-		
гочному и стандартному законам	$K_1$	M <sup>-1</sup>
Постоянная фильтрования, характеризующая соп-	- 1	
ротивление потоку при фильтровании по закону		
уменьшающегося числа открытых пор фильтра	$K_2$	c-1
Производительность фильтра (центрифуги) по сус-	$Q'_{\rm cn}$	
пензии (эмульсии) или осадку удельная	Q' <sub>3</sub>	1
пенэни (эмульсин) или осадку удельная	$\widetilde{Q}'_{oc}$	$M^3 \cdot M^{-2} \cdot C^-$
Производительность фильтра (центрифуги) по	\$ 00	1
	$Q_{oc}$	Kr ⋅ c <sup>-1</sup>
влажному осадку Производительность фильтра (центрифуги) по сус-	200	
Tiponsbodutenenocie wuneipa (denibudatu) no cac	$Q_{en}$	
пензии или эмульсии	Q <sub>3</sub>	$M^3 \cdot c^{-1}$
Производительность фильтра (центрифуги) по твер-	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	$Q_{{\scriptscriptstyle T}.\Phi^{3}}$	кг ⋅ с-1
дой фазе Производительность фильтра (центрифуги) по	Ψ, τ.φ3	***
	Q	M3 · C-1
фильтрату (фугату)	roc	M
Радиус (внутренний) осадка в роторе	$r_{pT}$	M
Радиус (внутренний) ротора	Tu	\
Раднус свободной поверхности жидкой фазы в ро-	ro	M
торе осадительной центрифуги	l .	M
Радиус слива	<i>Г</i> ел	
Скорость осаждения твердых частиц суспензии под	71	м • с-1
действием силы тяжести	<b>V</b> осж	I I
Скорость осаждения твердых частиц суспензии под	71	м с-1
действием центробежной силы	$v_{\rm uc}$	M · C
C	71	M3 · M-2 · C-
Скорость фильтрования промывной жидкости	$v_{\rm np}$	или м с
<del>-</del>	I	I WIN M.C

Термин	Буквенное обозначение	Единица
Скорость фильтрования мгновенная	υ	M <sup>3</sup> ·M <sup>-2</sup> ·C <sup>-1</sup>
•		или $\mathbf{M} \cdot \mathbf{C}^{-1}$
Скорость фильтрования мгновенная начальная	v <sub>0</sub>	$M^3 \cdot M^{-2} \cdot C^{-1}$ или $M \cdot C^{-1}$
Скорость фильтрования средняя за время т	$v_{\rm cp}$	$M^3 \cdot M^{-2} \cdot C^{-1}$
Скорость фильтрования средняя за цикл	$v_{\rm H}$	или $\mathbf{M} \cdot \mathbf{C}^{-1}$ $\mathbf{M}^3 \cdot \mathbf{M}^{-2} \cdot \mathbf{C}^{-1}$
	_	или м·с <sup>-1</sup>
Сопротивление слоя осадка полное Сопротивление слоя осадка при прохождении жид-	$R_{oc.п.л.}$	Па с м-1
ости с вязкостью, равной единице	Roc	M-1
Сопротивление фильтрованию при прохождении сидкости с вязкостью, равной единице, общее	R	M-1
Сопротивление фильтрованию, отнесенное к единице	-	
язкости, среднее за время т	$R_{cp}$	M <sup>-1</sup>
Сопротивление фильтрованию при промывке слоя садка общее	$R_{np}$	Па • с • м - 1
Сопротивление фильтровальной перегородки полное	$R_{\Phi,\pi}$	Па • с • м-1
Сопротивление фильтровальной перегородки полиже		
енное к единице вязкости	_β	$M^{-1}$
Сопротивление фильтрованию общее	$R_{00}$	Па • с • м - 1
Сопротивление осадка массовое удельное	α	M • Kr <sup>-1</sup> M • Kr <sup>-1</sup>
Сопротивление осадка массовое удельное среднее Сопротивление осадка объемное удельное	acp av	$M^{-2}$
Сопротивление осадка объемное удельное среднее	avep	M-2
Толщина слоя осадка	δoc	М
Угол, занимаемый зоной съема осадка и прилега-		
ощими к ней мертвыми зонами на вращающемся рильтре непрерывного действия	Φ'	град
Угол, занимаемый сектором зоны промывки на		
ращающемся фильтре непрерывного действия	Ф'пр	град
Угол, занимаемый сектором зоны обезвоживания а вращающемся фильтре непрерывного действия	φ′οδ	град
Угол погружения в суспензию барабана или диска	Ψ	PD 0 T
рильтра непрерывного действия Угол сектора зоны фильтрования на вращающемся	4	град
рильтре непрерывного действия	φ	град
Удельная поверхность частиц твердой фазы	$S_{y_A}$	M <sup>-1</sup>
Ускороение фильтрования	$A_{\phi}$	M · C - 2
Фактор разделения	Fr'	_

## Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор С. И. Ковалева

Сдано в наб. 04.10.86 Подп. в печ. 21.11.86 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 1,31 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 5 коп.