Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Серия 03

Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр

Выпуск 74

КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Серия 03

Документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр

Выпуск 74

КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Москва зао нтц пб 2014 ББК 38.778 К82

Критерии классификации гидротехнических сооружений. Серия 03. Выпуск 74. — М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2014. — 16 с.

ISBN 978-5-9687-0565-5.

Приведено постановление Правительства Российской Федерации, устанавливающее классы и критерии классификации гидротехнических сооружений. Постановление вступает в силу с 2014 г.

ББК 38.778



© Оформление. Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Постановление Правительства Российской Федерации	
от 2 ноября 2013 г. № 986 «О классификации гидротехни-	
ческих сооружений»	4
Критерии классификации гидротехнических сооруже-	
ний	5

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О классификации гидротехнических сооружений*

В соответствии со статьей 4 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить, что гидротехнические сооружения подразделяются на следующие классы:

I класс — гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности;

II класс — гидротехнические сооружения высокой опасности;

III класс — гидротехнические сооружения средней опасности;

IV класс — гидротехнические сооружения низкой опасности.

- 2. Утвердить прилагаемые критерии классификации гидротехнических сооружений.
- 3. Установить, что если гидротехническое сооружение в соответствии с критериями, утвержденными настоящим постановлением, может быть отнесено к разным классам, такое гидротехническое сооружение относится к наиболее высокому из них.
 - 4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2014 г.

Председатель Правительства Российской Федерации Д. МЕДВЕДЕВ

Москва 2 ноября 2013 г. № 986

^{*} Собрание законодательства Российской Федерации. 2013. № 45. Ст. 5820. (*При-меч. изд.*)

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 г. № 986

КРИТЕРИИ

классификации гидротехнических сооружений

1. Классы гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунта оснований:

Гидротехническое сооружение	Тип грунта	Высота гидротехнического сооружения (метров)			
	осно-	I	II	III	IV
	вания	класс	класс	класс	класс
1. Плотины из грунтовых матери-	Α	более	от 50	от 20	менее
алов		80	до 80	до 50	20
	Б	более	от 35	от 15	менее
		65	до 65	до 35	15
	В	более	от 25	от 15	менее
		50	до 50	до 25	15
2. Плотины бетонные, железобе-	Α	более	от 60	от 25	менее
тонные; подводные конструкции		100	до 100	до 60	25
зданий гидростанций; судоходные	Б	более	от 25	от 10	менее
шлюзы; судоподъемники и другие		50	до 50	до 25	10
сооружения, участвующие в созда-	В	более	от 20	от 10	менее
нии напорного фронта		25	до 25	до 20	10
3. Подпорные стены	Α	более	от 25	от 15	менее
		40	до 40	до 25	15
	Б	более	от 20	от 12	менее
		30	до 30	до 20	12
	В	более	от 18	от 10	менее
		25	до 25	до 18	10

Гидротехническое сооружение	Тип	Высота гидротехнического			
	грунта	coc	ружени	ія (метр	ов)
	осно-	I	II	III	IV
	вания	класс	класс	класс	класс
4. Морские причальные сооружения	А, Б, В	более	от 20	менее	_
основного назначения		25	до 25	20	
5. Морские внутрипортовые огра-	А, Б, В		более	15 и	
дительные сооружения; береговые			15	менее	
укрепления; струенаправляющие и					
наносоудерживающие дамбы и дру-					
гие					
6. Ограждающие сооружения храни-	А, Б, В	более	от 20	от 10	менее
лищ жидких отходов		50	до 50	до 20	10
7. Оградительные сооружения; ледо-	А, Б, В	более	от 5	ме-	_
защитные сооружения		25	до 25	нее 5	
8. Сухие и наливные доки; наливные	Α	_	более	15 и	_
док-камеры			15	менее	
	Б, В	_	более	10 и	_
			10	менее	

Примечания:

- 1. Грунты подразделяются на: А скальные; Б песчаные, крупнообломочные и глинистые в твердом и полутвердом состоянии; В глинистые водонасышенные в пластичном состоянии.
- 2. Высота гидротехнического сооружения и оценка его основания определяются по данным проектной документации.
- 3. В позициях 4 и 7 вместо высоты гидротехнического сооружения принимается глубина основания гидротехнического сооружения.

2. Классы гидротехнических сооружений в зависимости от их назначения и условий эксплуатации:

Гидротехническое сооружение	Класс гидро техническог сооружения
1. Подпорные гидротехнические сооружения мелиоратив-	
ных гидроузлов при объеме водохранилища, млн. куб. м:	
свыше 1000	I
от 200 до 1000	II
от 50 до 200	III
50 и менее	IV
2. Гидротехнические сооружения гидравлических, гидроаккумулирующих, приливных и тепловых электростанций установленной мощностью, МВт:	
более 1000	I
от 300 до 1000	II
от 10 до 300	Ш
10 и менее	IV
3. Гидротехнические сооружения атомных электростанций независимо от мощности	I
4. Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме гидротехнических сооружений речных портов):	
сверхмагистральных	II
магистральных и местного значения	Ш
5. Гидротехнические сооружения мелиоративных систем при площади орошения и осущения, обслуживаемой сооружениями, тыс. га:	
свыше 300	I
от 100 до 300	II
от 50 до 100	Ш
50 и менее	IV
6. Каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения на них при суммарном годовом объеме водоподачи, млн. куб. м:	
свыше 200	I

[©] Оформление. ЗАО НТЦ ПБ, 2014

F	1/
Гидротехническое сооружение	Класс гидро- технического
	сооружения
от 100 до 200	П
от 20 до 100	111
менее 20	IV
7. Морские оградительные гидротехнические сооружения	1.4
и гидротехнические сооружения морских каналов, морских	
портов при объеме грузооборота и числе судозаходов в на-	
вигацию:	
свыше 6 млн. тонн сухогрузов (свыше 12 млн. тонн наливных) и свыше 800 судозаходов	I
от 1,5 до 6 млн. тонн сухогрузов (от 6 до 12 млн. тонн наливных) и от 600 до 800 судозаходов	II
менее 1,5 млн. тонн сухогрузов (менее 6 млн. тонн наливных) и менее 600 судозаходов	Ш
8. Морские оградительные гидротехнические сооружения и гидротехнические сооружения морских судостроительных и судоремонтных предприятий и баз в зависимости от класса предприятия	II, III
9. Оградительные гидротехнические сооружения речных портов, судостроительных и судоремонтных предприятий 10. Гидротехнические сооружения речных портов при среднесуточном грузообороте (усл. тонн) и пассажирообороте	111
(усл. пассажиров): свыше 15000 усл. тонн и свыше 2000 усл. пассажиров (1 категория порта)	III
3501—15000 усл. тонн и 501—2000 усл. пассажиров (2 категория порта)	Ш
751-3500 усл. тонн и 201-500 усл. пассажиров (3 категория порта)	III
750 и менее усл. тонн и 200 и менее усл. пассажиров (4 категория порта)	IV
11. Морские причальные гидротехнические сооружения, гидротехнические сооружения железнодорожных переправ, лихтеровозной системы при грузообороте, млн. тонн:	

свыше 0,5 0,5 и менее 111 12. Причальные гидротехнические сооружения для отстоя, межрейсового ремонта и снабжения судов 13. Причальные гидротехнические сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий для судов с водоизмещением порожним, тыс. тонн: свыше 3,5 3,5 и менее 114. Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения для судов со спусковой массой, тыс. тонн: свыше 30 от 3,5 до 30 11 3,5 и менее 111 15. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнические сооружения 17. Берегоукрепительные гидротехнические сооружения	Гидротехническое сооружение	Класс гидро технического сооружения
12. Причальные гидротехнические сооружения для отстоя, межрейсового ремонта и снабжения судов 13. Причальные гидротехнические сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий для судов с водоизмещением порожним, тыс. тонн: свыше 3,5 3,5 и менее 14. Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения для судов со спусковой массой, тыс. тонн: свыше 30 от 3,5 до 30 11 15. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений	свыше 0,5	II
межрейсового ремонта и снабжения судов 13. Причальные гидротехнические сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий для судов с водоизмещением порожним, тыс. тонн: свыше 3,5 3,5 и менее 14. Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения для судов со спусковой массой, тыс. тонн: свыше 30 от 3,5 до 30 15. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений	0,5 и менее	Ш
тельных и судоремонтных предприятий для судов с водоизмещением порожним, тыс. тонн: свыше 3,5 3,5 и менее 11. 14. Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения для судов со спусковой массой, тыс. тонн: свыше 30 от 3,5 до 30 11. 3,5 и менее 11. 15. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений		Ш
3,5 и менее III 14. Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения для судов со спусковой массой, тыс. тонн: свыше 30 от 3,5 до 30 11 15. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений	тельных и судоремонтных предприятий для судов с водоиз-	
14. Строительные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения для судов со спусковой массой, тыс. тонн: свыше 30 I от 3,5 до 30 II 3,5 и менее III 15. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования I 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений	свыше 3,5	II
ские сооружения для судов со спусковой массой, тыс. тонн: свыше 30	3,5 и менее	Ш
от 3,5 до 30 II 3,5 и менее III 15. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений		
3,5 и менее III 15. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений	свыше 30	I
15. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений	от 3,5 до 30	II
навигационного оборудования 16. Временные гидротехнические сооружения, используемые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений	3,5 и менее	Ш
мые на стадиях строительства, реконструкции и капитального ремонта постоянных гидротехнических сооружений		I
17. Берегоукрепительные гидротехнические сооружения III	мые на стадиях строительства, реконструкции и капиталь-	IV
	17. Берегоукрепительные гидротехнические сооружения	III

Примечания:

- 1. Класс гидротехнических сооружений гидравлических и тепловых электростанций установленной мощностью менее 1000 МВт, указанных в позиции 2, повышается на единицу в случае, если электростанции изолированы от энергетических систем.
- 2. Класс гидротехнических сооружений, указанных в позиции 6, повышается на единицу для каналов, транспортирующих воду в засушливые регионы в условиях сложного гористого рельефа.
- 3. Класс гидротехнических сооружений участка канала от головного водозабора до первого регулирующего водохранилища, а также участков канала между регулирующими водохранилишами, пред-

- усмотренных позицией 6, понижается на единицу в случае, если водоподача основному водопотребителю в период ликвидации последствий аварии на канале может быть обеспечена за счет регулирующей емкости водохранилищ или других источников.
- 4. Класс гидротехнических сооружений речных портов, указанных в позиции 10, повышается на единицу в случае, если повреждения гидротехнических сооружений речных портов могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций федерального, межрегионального и регионального характера.
- 5. Класс гидротехнических сооружений, указанных в позициях 13 и 14, повышается на единицу в зависимости от сложности строящихся или ремонтируемых судов.
- 6. Класс гидротехнических сооружений, указанных в позиции 16, повышается на единицу в случае, если повреждения таких гидротехнических сооружений могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации.
- 7. Класс гидротехнических сооружений, указанных в позиции 17, повышается на единицу в случае, если повреждения берегоукрепительных гидротехнических сооружений могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций федерального, межрегионального и регионального характера.

3. Классы защитных гидротехнических сооружений в зависимости от максимального напора на водоподпорное сооружение:

Защищаемые территории и объекты	Макс	Максимальный расчетный		
		напор (метров)	
	I	II	III	IV
	класс	класс	класс	класс

1. Селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении, 1 кв. м на 1 га:

Защищаемые территории и объекты	Максимальный расчетный напор (метров)			
	<u> </u>	II	III	ΙV
	класс	класс	класс	класс
свыше 2500	свы-	от 3	до 3	_
	ше 5	до 5	A	
от 2100 до 2500	свы-	от 5	от 2	до 2
	ше 8	до 8	до 5	
от 1800 до 2100	свы-	от 8	от 5	до 5
	ше 10	до 10	до 8	
менее 1800	свы-	от 10	от 8	до 8
	ше 15	до 15	до 10	
2. Объекты оздоровительно-рекреационного	_	свы-	от 10	менее
и санитарного назначения (не попадающие		ше 15	до 15	10
в позицию 1)				
3. Объекты с суммарным годовым объемом				
производства и (или) стоимостью единовре-				
менно хранящейся продукции, млрд. рублей:				
свыше 5	свы-	от 2	до 2	_
	ше 5	до 5		
от 1 до 5	свы-	от 3	от 2	до 2
	ше 8	до 8	до 3	
менее 1	свы-	от 5	от 3	до 3
	ше 8	до 8	до 5	
4. Памятники культуры и природы	свы-	до 3	_	_
	ше 3			

4. Классы гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий:

Класс	Число посто-	Число людей,	Размер воз-	Характери-
гидро-	янно прожива-	условия жиз-	можного ма-	стика терри-
техни-	ющих людей,	недеятельно-	териально-	тории рас-
ческого	которые могут	сти которых	го ущерба без	пространения
coopy-	пострадать от	могут быть на-	учета убытков	чрезвычай-
жения	аварии гидро-	рушены при	владельца ги-	ной ситуации,
	техническо-	аварии гидро-	дротехниче-	возникшей
	го сооружения	техническо-	ского соору-	в результате
}	(человек)	го сооружения	жения (млн.	аварии гидро-
		(человек)	рублей)	технического
			L	сооружения
I	более 3000	более 20000	более 5000	в пределах
				территории
				двух и более
				субъектов Рос-
				сийской Феде-
				рации
П	от 500 до 3000	от 2000	от 1000 до 5000	в пределах
		до 20000		территории
				одного субъек-
				та Российской
				Федерации
				(двух и более
				муниципаль-
				ных образова-
				ний)
Ш	до 500	до 2000	от 100 до 1000	в пределах
				территории
				одного муни-
				ципального
				образования
IV	-	_	менее 100	в пределах тер-
				ритории одно-
				го хозяйствую-
				щего субъекта

По вопросам приобретения нормативно-технической документации обращаться по тел./факсу (495) 620-47-53 (многоканальный) E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 31.01.2014. Формат 60×84 1/16. Гарнитура Times. Бумага офсетная. Печать офсетная. Объем 1,0 печ. л. Заказ № 74. Тираж 60 экз.

Подготовка оригинал-макета и печать Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14