



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова

«__» _____ 20__ г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____

от «__» _____ 20__ г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
«Полевая испытательная лаборатория технической диагностики гидросооружений» Некоммерческое партнерство «Ассоциация
«ГИПРОРЕЧТРАНС»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д.53, корп.15, оф.615
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 22690-88 п.4.6, п.4.10	Тяжелые и легкие бетоны	585900 585100 585200 585300 585500 585800 586210 586220	6810919000 6810990000	Прочность бетона на сжатие	(5-40) МПа; (10-100) МПа	Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта». Утвержден Постановлением Правительства РФ № 623 от 12.08.2010г. Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта». Утвержден Постановлением Правительства РФ №620 от 12.08.2010г СП 13-102-2003 ГОСТ Р 56241-2014 ГОСТ Р 55561-2013 ГОСТ Р 54523-2011 Минтранс РФ, Росморрефлот

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (технических испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8 «Методические рекомендации по контролю технического состояния и оценке безопасности судовых гидротехнических сооружений» Москва 2011г. Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооружений водохранилищ и накопителей промышленных отходов. ФГУП НИИ ВОДГЕО. Москва, 2002г. Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г. Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехнических сооружений», ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.
2	ГОСТ 17624-12	Конструктивные тяжелые и легкие бетоны	585900 585100 585200 585300 585500 5858005 86210 586220	6810919000 6810990000	Прочность бетона на сжатие	(12,5-72,5)МПа	ТР № 623 от 12.08.2010г. ТР №620 от 12.08.2010г. СП 13-102-2003 ГОСТ Р 56241-2014 ГОСТ Р 55561-2013 ГОСТ Р 54523-2011 «Методические рекомендации по контролю технического состояния и оценке безопасности судовых гидротехнических сооружений» Москва 2011г. Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооружений водохранилищ и накопителей промышленных отходов. ФГУП НИИ ВОДГЕО. Москва, 2002г. Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 28570-90 п. 3.1	Бетоны всех видов	585900 585100 585200 585300 585500 585800 586210 586220	6810919000 6810990000	Отбор образцов	-	ОАО «НИИЭС», 2004г. Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехнических сооружений», ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.
4	ГОСТ 22904-93 п. 5.2	Сборные и монолитные железобетонные конструкции, изготовленные из бетона различных видов	585900 585100 585200 585300 585500 585800 586210 586220	6810919000 6810990000	Расположение арматурных стержней	(2 – 150) см	ТР № 623 от 12.08.2010г. ТР №620 от 12.08.2010г. СП 13-102-2003 ГОСТ Р 56241-2014 ГОСТ Р 55561-2013 ГОСТ Р 54523-2011 Минтранс РФ, Росморречфлот «Методические рекомендации по контролю технического состояния и оценке безопасности судовых гидротехнических сооружений» Москва 2011г. Методические рекомендации по оценке

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8 риска аварий гидротехнических сооружений водохранилищ и накопителей промышленных отходов. ФГУП НИИ ВОДГЕО. Москва, 2002г. Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г. Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехнических сооружений», ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04. ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.
5	ГОСТ Р 52892-2007	Здания и сооружения подверженные воздействию вибрации.	526460 527000	-	Вибрация: скорость колебания конструкций	(0,1 – 70) мм/с	ТР № 623 от 12.08.2010г. ТР №620 от 12.08.2010г. СП 13-102-2003 ГОСТ Р 56241-2014 ГОСТ Р 55561-2013 ГОСТ Р 54523-2011 Минтранс РФ, Росморречфлот «Методические рекомендации по контролю технического состояния и оценке безопасности судовых гидротехнических сооружений» Москва 2011г. Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооружений водохранилищ и накопителей промышленных отходов. ФГУП НИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (техническим регламенты и (или) доктринные стандарты в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
6	ОСТ 5.5550-85	Монолитные металлургические полуфабрикаты и изделия	130000	7304900000	Толщина изделия	(0,7 -300) мм	<p>ВОДГЕО. Москва, 2002г. Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г. 2004г. Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехнических сооружений», ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04. ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.</p>
							<p>ТР № 623 от 12.08.2010г. ТР №620 от 12.08.2010г. СП 13-102-2003 ГОСТ Р 56241-2014 ГОСТ Р 55561-2013 ГОСТ Р 54523-2011 Минтранс РФ, Росморречфлот «Методические рекомендации по контролю технического состояния и оценке безопасности судовых гидротехнических сооружений» Москва 2011г. Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооружений водохранилищ и накопителей промышленных отходов. ФГУП НИИ ВОДГЕО. Москва, 2002г.</p>

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код <u>ОКП</u>	Код <u>ТН</u> <u>ВЭД</u> <u>ТС</u>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследова- ний (испытаний), измерений (тех- нические регламенты и (или) до- кументы в области стандартиза- ции)
1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 24846-2012	Грунтовые осно- вания зданий и сооружений	526460 527000	-	Деформации зданий и соору- жений: осадки, наклоны, сдвиги	2,5 – 400 мм 2,5 – 400 мм 2,5 – 400 мм	Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г. Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехни- ческих сооружений », ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НГ-04. ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НГ-04. ТР № 623 от 12.08.2010г. ТР №620 от 12.08.2010г. СП 13-102-2003 ГОСТ Р 56241-2014 ГОСТ Р 55561-2013 ГОСТ Р 54523-2011 Минтранс РФ, Росморречфлот «Методические рекомендации по контро- лю технического состояния и оценке безопасности судовых гидротехниче- ских сооружений» Москва 2011г. Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооруже- ний водохранилищ и накопителей про- мышленных отходов. ФГУП НИИ ВОДГЕО. Москва, 2002г. Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г. Пособие к «Методике определения

№ п/п	Документы, устанавли- вающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код <u>ОКП</u>	Код <u>ТН</u> <u>ВЭД</u> <u>ТС</u>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследова- ний (испытаний), измерений (тех- нические регламенты и (или) до- кументы в области стандартиза- ции)
1	2	3	4	5	6	7	8
8	СП 111-105-97 Часть I. Приложение И. ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 25100-2011	Дисперсные при- родные, техно- генные и мерзлые грунты	-	-	Плотность сло- жения песков	Плотные, средней плот- ности, рыхлые	критериев безопасности гидротехни- ческих сооружений », ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.
8	ТР № 623 от 12.08.2010г. ТР №620 от 12.08.2010г. СП 13-102-2003 ГОСТ Р 56241-2014 ГОСТ Р 55561-2013 ГОСТ Р 54523-2011						Минтранс РФ, Росморречфлот «Методические рекомендации по контро- лю технического состояния и оценке безопасности судовых гидротехниче- ских сооружений» Москва 2011г. Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооруже- ний водохранилищ и накопителей про- мышленных отходов. ФГУП НИИ ВОДГЕО. Москва, 2002г. Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г. Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехни- ческих сооружений », ОАО «НИИЭС», 2004г.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
9	СП 13-102-2003 п.п. 8.6.1-8.6.4	Несущие деревянные конструкции	538990	4404100000 4407103100 4407103300	Отбор образцов	-	СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04. ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.
10	СП 13-102-2003 ГОСТ Р 56241-2014 ГОСТ Р 55561-2013	Объекты инфраструктуры морского транспорта (причалы, портовые причальные сооружения, портовые гидротехнические сооружения)			Вид технического состояния	Исправное, работоспособное, ограниченно работоспособное, предаварийное, аварийное	ТР № 623 от 12.08.2010 г. СП 13-102-2003 ГОСТ Р 56241-2014 ГОСТ Р 55561-2013 СП 58.13330.2012. Гидротехнические сооружения. Основные положения.
11	СП 13-102-2003 ГОСТ Р 54523-2011	Объекты инфраструктуры морского транспорта (причалы,			Вид технического состояния	Исправное, работоспособное, ограниченно	ТР № 620 от 12.08.2010 г. СП 13-102-2003

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		портовые причальные сооружения, портовые гидротехнические сооружения				работоспособное, предаварийное, аварийное	ГОСТ Р 54523-2011 СП 58.13330.2012. Гидротехнические сооружения. Основные положения.
12	Методические рекомендации по контролю технического состояния и оценке безопасности судоводных гидротехнических сооружений. Росморречфлот. Москва 2011г.	Судоводные гидротехнические сооружения			Вид технического состояния	Исправное, работоспособное, ограниченно работоспособное, предаварийное, аварийное	СП 13-102-2003 СП 58.13330.2012. Гидротехнические сооружения. Основные положения. Минтранс РФ, Росморречфлот «Методические рекомендации по контролю технического состояния и оценке безопасности судоводных гидротехнических сооружений» Москва 2011г.
13	СП 58.13330.2012. СПб ВНИИГ 210.02.НТ-04 Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г.	Гидротехнические сооружения топливно-энергетического комплекса. Площадки, здания гидростанций, водосбросные, водоспускные и			Вид технического состояния	Исправное, работоспособное, ограниченно работоспособное, предаварийное, аварийное	СП 13-102-2003 СП 58.13330.2012. Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (технологическим регламентам и (или) документам в области стандартизации)
1	2 Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехнических сооружений», ОАО «НИИЭС», 2004г.	3 водопускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемник; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и dna русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах.	4	5	6	7	8 Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехнических сооружений», ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. Методические указания по проведению анализа риска аварий гидротехнических сооружений. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооружений водохранилищ и накопителей промышленных отходов. ФГУП НИИ ВОДГЕО. Москва, 2002 г.	Гидротехнические сооружения водохозяйственного и промышленного назначения (сооружения водохранилищ и промышленных отходов)			Вид технического состояния	Исправное, работоспособное, ограниченно работоспособное, предаварийное, аварийное	СП 13-102-2003 СП 58.13330.2012. Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооружений водохранилищ и накопителей промышленных отходов. ФГУП НИИ ВОДГЕО. Москва, 2002г. Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г. Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехнических сооружений », ОАО «НИИЭС», 2004г.

Председатель Совета НП
«Ассоциация «ГИПРОРЕЧТРАНС»

Заведующий полевой испытательной лабораторией
Технической диагностики гидросооружений
НП «Ассоциация «Гипроречтранс»



А.А.Скурлягин

Г.Е. Шестов

подпись

подпись

Пронумеровано и
прошнуровано
11 листов (а)



Руководитель экспертной группы

Г.А.Ступакова

Технические эксперты:

О.Р.Озмидов

Е.Э.Игнатьева