



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова

« 09 » 10 2015 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РА.РЦ.21АД56

от «18» ноября 2015 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, Росморречфлот

№ 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
							<p>«Методические рекомендации по контролю технического состояния и оценке безопасности судоходных 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.</p>
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	<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 «Методические рекомендации по контролю технического состояния и оценке безопасности судоходных 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.</p>

№ 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
							ОАО «НИИЭС», 2004г. Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехнических сооружений», ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.
3	ГОСТ 28570-90 п. 3.1	Бетоны всех видов	585900 585100 585200 585300 585500 585800 586210 586220	6810919000 6810990000	Отбор образцов	-	
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 судоходных 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
							<p>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.</p>
5	ГОСТ Р 52892-2007	Здания и сооружения подверженные воздействию вибрации.	526460 527000	-	Вибрация: скорость колебания конструкций	(0,1 – 70) мм/с	<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</p>

№ 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
							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.
6	ОСТ 5.5550-85	Монолитные металлические полуфабрикаты и изделия	130000	7304900000	Толщина изделия	(0,7 -300) мм	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 судоводных гидротехнических сооружений» Москва 2011г. Методические рекомендации по оценке риска аварий гидротехнических сооружений водохранилищ и накопителей промышленных отходов. ФГУП НИИ ВОДГЕО. Москва, 2002г.

№ 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
							<p>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.</p>
7	ГОСТ 24846-2012	Грунтовые основания зданий и сооружений	526460 527000	-	Деформации зданий и сооружений: осадки, наклоны, сдвиги	2,5 – 400 мм 2,5 – 400 мм 2,5 – 400 мм	<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 судоходных 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</p>

№ 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
							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.
8	СП 11-105-97 Часть I. Приложение И. ГОСТ 19912-2012 ГОСТ 25100-2011	Дисперсные природные, техногенные и мерзлые грунты	-	-	Плотность сложения песков	Плотные, средней плотности, рыхлые	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 судоходных 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.

№ 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
							СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04. ОАО «НИИЭС», 2004г. СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04.
9	СП 13-102-2003 п.п. 8.6.1-8.6.4	Несущие деревянные конструкции	538990	4404100000 4407103100 4407103300	Отбор образцов	-	
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 судоходных гидротехнических сооружений. Росморречфлот. Москва 2011г.	Судоходные 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 судоходных гидротехнических сооружений» Москва 2011г.
13	СП 58.13330.2012. СТП ВНИИГ 210.02.НТ-04 Методика оценки уровня безопасности гидротехнических сооружений. Стандарт предприятия. ОАО «НИИЭС», 2004г.	Гидротехнические сооружения топливно-энергетического комплекса. Плотины, здания гидроэлектростанций, 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 (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пособие к «Методике определения критериев безопасности гидротехнических сооружений», ОАО «НИИЭС», 2004г.	водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемник; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах.					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 лаборатории  
Технической диагностики гидросооружений  
НП «Ассоциация «Гипроречтранс»



подпись

подпись

А.А.Скурлягин

Г.Е. Шестов

Пронумеровано и  
прошнуровано

11 листов(а)



Руководитель экспертной группы

Г.А.Ступакова

Технические эксперты:

О.Р.Озмидов

Е.Э.Игнатьева