

м.п. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

инициалы, фамилия

201 г.

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « » 2016г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ «ГИДРОТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Общества с ограниченной ответственностью «Гидрострой»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

236039, г. Калининград, ул. Портовая, 30.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документ устанавливающий правила методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определе ния	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1.	ГОСТ Р 54523-2011	Здания и сооружения предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, конструкции и их детали.	58 000	6810 99 000 0	Определение планово-высотного положения сооружений геодезическими методами: Оценка технического состояния – определение геометрических размеров зданий и сооружений методами линейных измерений; Определение положения и размеров: измерение деформаций (горизонтальные и вертикальные перемещения, наклоны, крены, линейные измерения).	0,3-5000 м	Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» Постановление Правительства РФ от 12.08.2010г. №620 (р.IV,V,VI,VII) Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» Постановление Правительства РФ от 12.02.2010г. № 623 (р.IV,V,VI,VII) ГОСТ Р 54523-2011 СНиП 3.07.02-87 СНиП 33-01-2003 РД 31.3.05-97 ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94 ГКИНП (ОНТА)-17-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ Р 54523-2011	Металлические конструкции зданий и сооружений предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, конструкции и их детали.	09 0000 52 6100 52 6200 52 6300 52 6400 52 6500 52 7000 52 8000	7308 00 000 0 7604 21 000 0 7610 00 000 0 9406 00 000 0	Определение геометрических размеров конструкций методами линейных измерений. Определение наклонов и прогибов шпунтовых стен Определение дефектов и механических повреждений конструкций и их соединений методами визуально-измерительного контроля. Определение остаточных толщин стенок конструкций методами ультразвуковой толщинометрии Определение внешнего вида антикоррозионного покрытия конструкций методами визуального контроля по размеру разрушения	0-5000 м 0-1000 мм 0-5000 м 1,5-75 мм	Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта» Постановление Правительства РФ от 12.08.2010г. №620 (р.IV, V, VI, VII) Технический регламент «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» Постановление Правительства РФ от 12.02.2010г. № 623 (р.IV, V, VI, VII) ГОСТ Р 54523-2011 СП 16.13330.2011 СП 13-102-2003 ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 9.908-85
3.	ГОСТ Р 54523-2011 ГОСТ 24846-12 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 12503-75 ГОСТ Р 9.414-2012	Стальные шпунтовые конструкции зданий и сооружений предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, конструкции и их детали.	09 2510 09 2520 52 6100 52 6200 52 6300 52 6400 52 6500	6810 99 000 0	Определение геометрических размеров конструкций методами линейных измерений. Определение наклонов и прогибов шпунтовых стен Определение дефектов и механических повреждений конструкций и их соединений методами визуально-измерительного контроля. Определение остаточных толщин стенок конструкций методами ультразвуковой толщинометрии Определение внешнего вида антикоррозионного покрытия конструкций методами визуального контроля по размеру разрушения	0-5000 м 0-90° 0-5000 м 1,5-75 мм -	ГОСТ Р 54523-2011 СП 16.13330.2011 СП 13-102-2003 ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 9.908-85 ГОСТ 53629-2009
4.	ГОСТ Р 54523-2011 ГОСТ 24846-12	Стальные конструкции трубочатого сечения зданий и	13 0100 13 0200 13 0300 13 4400	6810 99 000 0	Определение геометрических размеров конструкций методами линейных измерений. Определение наклонов и прогибов	0-5000 м 0-1000 мм	ГОСТ Р 54523-2011 СП 16.13330.2011 СП 13-102-2003 ГОСТ 31937-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		сооружений предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, и их конструкции и их детали.	13 5200 13 5700 52 6100 52 6290 52 6320 52 6395 52 6396 52 6540 52 6460 52 6590		шпунтовых стен Определение дефектов и механических повреждений конструкций и их соединений методами визуально-измерительного контроля.	0-90° -	ГОСТ 9.908-85 ГОСТ 53629-2009 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 10705-80 ГОСТ 10706-76 ГОСТ 8731-74
	ГОСТ 12503-75				Определение остаточных толщин стенков конструкций методами ультразвуковой толщинометрии	1,5-75 мм	
	ГОСТ Р 9.414-2012				Определение внешнего вида антикоррозионного покрытия конструкций методами визуального контроля по размеру разрушения	-	
5.	ГОСТ Р 54523-2011	Сборные бетонные и железобетонные конструкции зданий и сооружений предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, и их конструкции и их детали.	57 4100 57 4600 58 1000 58 2000 58 4000 58 5000 58 6000 58 9000	6810 99 000 0	Определение геометрических размеров конструкции методами линейных измерений.	0-5000 м	ГОСТ Р 54523-2011 ГОСТ 31937-2011 СП 41.13330.2012 СП 63.13330.2012 СП 101.13330.2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 13015-2012 СП 13-102-2003 ГОСТ 18105-2010
	ГОСТ 24846-12				Определение наклонов и прогибов стен и свай методом отвесов Определение прогибов перекрытий геодезическими методами	1-1000 мм	
	ГОСТ Р 54523-2011				Определение дефектов и повреждений конструкций и их соединений методами визуально-измерительного контроля.	1-1000 мм	
	ГОСТ Р 54523-2011				Определение ширины раскрытия трещин методом линейных измерений и инструментального контроля	1-1000 мм	
	ГОСТ 22690-88				Определение прочности бетона ударным методом Определение прочности бетона методом отрыва на скалывание	3-100 мПа	
6.	ГОСТ Р 54523-2011	Деревянные конструкции зданий и сооружений предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, и их конструкции и их детали.	53 1400 53 6600 53 6999	6810 99 000 0	Определение геометрических размеров конструкции методами линейных измерений.	0-5000 м	ГОСТ Р 54523-2011 ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94 СП 64.13330.2011
	ГОСТ 24846-12				Определение наклонов и прогибов стен и свай методом отвесов Определение прогибов балочных покрытий геодезическими методами	1-1000 мм	
	ГОСТ Р 54523-2011				Определение дефектов и повреждений конструкций и узлов их сопряжения и опирания методами визуально- измерительного контроля.	1-1000 мм	
7.	ГОСТ Р 54523-2011	Каменные и	57 1470	6810 99 000 0	Определение геометрических	0-5000 м	ГОСТ Р 54523-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		армокаменные конструкции зданий и сооружений	57 1490		размеров конструкции методами линейных измерений.		ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94 СП 15.13330.2012
	ГОСТ 24846-12	сооружений			Определение наклонов и прогибов стен и свай методом отвесов	1-1000 мм	
	ГОСТ Р 54523-2011	предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, конструкции и их детали/			Определение дефектов и повреждений конструкций методами визуально-измерительного контроля.	1-1000 мм	

Генеральный директор ООО «Гидрострой»
должность уполномоченного лица

А.А. Оксёнов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

