

М.П.

Заместитель руководителя

Федеральный центр по аккредитации
Д.А. ШАДРЕНКО

КЗЕМПНР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

инициалы, фамилия

201 г.

040419

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от « » 201 г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ТехноРесурс Интернешнл» (ООО «ТехноРесурс Интернешнл»)

Наименование испытательной лаборатории (центра)

117335, Москва г, Вавилова ул, дом № 69/75, этаж 1, Комната № 1/1.3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 54523 п. 5.4, п. 5.9	Здания и сооружения предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, конструкции и их детали. Металлические конструкции, стальные шпунтовые конструкции, стальные конструкции, сборные трубчатого сечения, сборные бетонные и железобетонные конструкции, деревянные конструкции, каменные и армокаменные конструкции зданий и сооружений предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, конструкции и их детали.	25.11.23 24.10.71 24.20.13 23.70.12 23.61.11 23.61.12 02.20.11 16.23.19	-	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
2.	ГОСТ Р 54523 п. 5.6-5.11	трубчатого сечения, сборные бетонные и железобетонные			Определение геометрических размеров конструкций методами линейных измерений.	(0-5000) м
3.	ГОСТ Р 54523 п. 5.5-5.11	конструкции, деревянные и армокаменные конструкции зданий и сооружений предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, конструкции и их детали.			Определение дефектов и механических повреждений конструкций и их соединений методами визуально-измерительного контроля.	-

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 24846 п. 8	Металлические конструкции, стальные шпунтовые конструкции, стальные конструкции	25.11.23 24.10.71 24.20.13	-	Определение наклонов стен, шпунтовых стен и свай геодезическими методами	(0-1000) мм (0-90)°
5.	ГОСТ 24846 п. 6.3	Трубчатого сечения, сборные бетонные и железобетонные конструкции, деревянные конструкции, каменные и армокаменные конструкции зданий и сооружений предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, конструкции и их детали.	23.70.12 23.61.11 23.61.12 02.20.11 16.23.19	-	Определение прогибов перекрытий, балочных покрытий геодезическими методами	(1-1000) мм
6.	ГОСТ 9.407 п. 9	Металлические конструкции, стальные шпунтовые конструкции, стальные конструкции	25.11.23 24.10.71 25.11.23 24.20.13 24.20.13 25.11.23	-	Определение внешнего вида антикоррозионного покрытия конструкций методами визуального контроля по размеру разрушения	-
7.	ГОСТ 31993 п. 6	Металлические конструкции, стальные шпунтовые конструкции, стальные конструкции	25.11.23 24.10.71 25.11.23 24.20.13 24.20.13 25.11.23	-	Определение толщины лакокрасочного покрытия методом магнитной индукции	(0-5000) мкм
8.	ГОСТ 22690 п. 7.4	Сборные бетонные и железобетонные конструкции	23.70.12.110 23.61.11.141	-	Определение прочности бетона методом ударного импульса	(10-70) мПа
9.	ГОСТ 22690 п. 7.6	Здания и сооружения предприятий водного транспорта, и др. гидротехнические сооружения, конструкции и их детали.	23.61.12 23.61.12.120 23.61.12.140 23.61.12.150 23.61.12.160 23.61.12.170	-	Определение прочности бетона методом отрыва со скалыванием	(3-100) мПа



Генеральный директор
ООО «ТехноРесурс Интернешнл»
должность уполномоченного лица

В.Э. Нагребли
инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица