



«Утверждаю»
Управляющий органом по аккредитации
ААЦ «Аналитика»

Болдырев И.В.

Дата утверждения 01.12.2022

Взамен редакции от 23.11.2021

Приложение к аттестату аккредитации № ААС.Т.00591
от 23.11.2021
Лист 1 Листов 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории «ПГТС» Общества с ограниченной ответственностью «НСД»

Юридический адрес: 603000, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 23, помещение П2

Адрес лаборатории: 603000, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д. 23, помещение П2

Раздел 1.

№ поз.	Объект испытания (измерения, анализа)	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	2	3	4	5
1	Здания, сооружения и их части	Линейные размеры. Измерения размера рулеткой, линейкой и другими средствами линейных измерений, укладываемых непосредственно в створе измеряемой линии, когда измеряемый размер: а) меньше длины средства измерений	(0,03 – 5000,00) мм	ГОСТ Р 58945, Приложение Б, таблица Б.1
2		Линейные размеры. Измерение размера электронным тахеометром	(1,300 - 5000,000) м	

ANALITIKA

3		<p>Превышение. Измерение методом геометрического нивелирования: а) в пределах одной установки нивелира; б) при нескольких последовательных установках нивелира</p>	<p>(0,001 – 4,000) м (0,001 – 50,000) м</p>	
4	<p>Портовые гидротехнические сооружения, расположенные на акваториях портов и судоремонтных заводов, гидротехнические сооружения (причалы и причальные сооружения любых типов и конструкций), объекты инфраструктуры морского транспорта, объекты инфраструктуры внутреннего водного транспорта, причальные сооружения, причалы, оградительные сооружения, берегоукрепительные сооружения, судоподъемные сооружения, водные пути и акватория</p>	Глубина	(0,1 - 30,0) м	ГОСТ Р 54523, Приложение 7
5	<p>Здания, сооружения и их конструкции. Портовые гидротехнические сооружения, расположенные на акваториях портов и судоремонтных заводов, гидротехнические сооружения (причалы и причальные сооружения любых типов и конструкций), объекты инфраструктуры морского транспорта, объекты инфраструктуры внутреннего водного транспорта, причальные сооружения, причалы, оградительные сооружения, берегоукрепительные сооружения,</p>	Наклон (крен)	[(минус 90,0) - +90,0] град.	<p>Лазерный дальномер Модель: COSMO 150 Video Руководство по эксплуатации 2017</p>
6		Линейные размеры	(0,050 - 150,000) м	
7		<p>Планово-высотное положение: - широта</p>	(41,00000000 - 82,00000000) град.	<p>GNSS-приемники спутниковые геодезические многочастотные South Galaxy G1 V 1.1</p>

	судоподъемные сооружения, водные пути и акватория	- долгота - высота	(18,00000000 - 180,00000000) град. [(минус 30,000) - 3000,000] м	
8	Бетон	Прочность бетона на сжатие	(1,0 - 120,0) МПа	ГОСТ 10180 п.7.2, п.8
9		Прочность бетона на сжатие	(1,0 - 120,0) МПа	ГОСТ 28570, п.9
10		Средняя плотность бетона	(400 - 3000) кг/м ³	ГОСТ 12730.1 п.7.4.1, п.7.4.2
11		Фактический класс бетона по прочности (расчетный метод)	(В _ф 0,8 - В _ф 96) МПа	ГОСТ 18105, п.8.4.4
12	Металлы и сплавы	Остаточная толщина (толщина). Метод ультразвукового импульсного эхо	(1,00 - 300,00) мм	Толщиномер ультразвуковой БУЛАТ 3. Руководство по эксплуатации УАЛТ.202.000.00РЭ
13	Древесина	Влажность	(7,0 - 54,8) %	Testo 606-2. Руководство по эксплуатации 0973.6062/03/Sh/dr/09.06.2008

Конец раздела 1.

ASNA LITGA

Раздел 2.

№ поз	Объект деятельности	Вид деятельности	Обозначение документа на методику, описывающую порядок работы
1	2	3	4
14	Бетоны	Отбор проб и изготовление образцов	ГОСТ 28570, п.5

Конец раздела 2.

Конец области аккредитации

Директор ООО «НСД»

Заведующий Испытательной лабораторией «ПГТС»



Д.А. Красавин

Д.С. Коняшов