4

вращающуюся катушку, хватая её за реборду, за трос или за ручку катушки. **Для остановки катушки пользуйтесь только тормозом!** 

#### 6. Техническое обслуживание

- 6.1 Для обеспечения нормальной работы Уровнемера необходимо производить ежедневные и периодические работы по техническому обслуживанию.
- 6.1.1 Ежедневное обслуживание заключается в очистке от влаги и грязи металлических деталей, троса и электрода сухой ветошью, для этого необходимо вывернуть груз из кожуха электрода. Загрязнение электрода приводит к ложным срабатываниям светового и звукового сигналов.
  - 6.1.2 Периодическое обслуживание выполнять не реже 1-го раза в три месяца.
  - произвести проверку механических креплений;
  - проверить и отрегулировать работу тормозного устройства (п.6.1.3);
- очистить шприцеванием (уайт спирита, керосина и.т.п.) трущиеся поверхности осей. и роликов (от грязи, пыли и т.п.). (между осью и внутренней поверхностью ролика), просушить и смазать смазкой ЦИАТИМ-201 или закапать машинным маслом.
  - 6.1.3 Проверка работы тормозного узла производится в следующем порядке:
- вынуть электрод из пенала и закрепить Уровнемер так, чтобы электрод с грузом мог свободно перемещаться на высоту 0,8 1,0 м;
  - подтянуть мерный трос вверх до упора;
- повернуть винт фиксатора тормоза до упора (при этом электрод под весом груза должен начать легко опускаться вниз);
- дать опуститься электроду на 30-50 см и отпустить рычаг тормоза. При этом вращение катушки и спуск электрода должны прекратиться.
- 6.2 Элементы питания вмонтированы в осевой части катушки. Для замены элементов питания следует отвинтить два винта на крышке, снять её вместе с шасси, заменить элементы питания, крышку закрыть и закрепить винтами

#### 7. Гарантийные обязательства и сервисное обслуживание

- 7.1. Изготовитель гарантирует (при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ) безотказную работу, ремонт и обслуживание Уровнемера в течение всего срока эксплуатации.
- 7.2. Изготовитель обязуется бесплатно устранять все неполадки, возникшие по его вине, в течение 12 месяцев со дня продажи Уровнемера.

#### 8. Свидетельство о приёмке, (консервации) и упаковке

8.	.1. Уровнемер сква:	жинный тр	осовый эл	ектрок	онтаі	стный	УС-Т	Э	
модель_	УСК-ТЭ2-100	_ № <u>xxx.x</u> x	изготов	лена и	пров	верена	в в сос	тветстви	ис
ТУ 4317-	001-13381914-2012	и призна	на годной і	к экспл	уата	ции.			
		•			•	-			
	Дата выпуска		2014г.						
	71 7								
	Приёмку произв	ёл							
					«	<b>»</b>		2014г.	
					``—	_"			
	Упаковку произв	ëп							
	Thanobny riporios	.031			"	»		2014г.	
					"	_″			

М.П.



## Зарегистрировано в Реестре Системы добровольной сертификации средств измерений под №0937518

# Уровнемер скважинный тросовый электроконтактный УС-ТЭ

Модель УСК-ТЭ2-100

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

ГНМК 407621 001РЭ

Настоящее Руководство по эксплуатации ГНМК.407621.001 РЭ (далее - РЭ) распространяется на Уровнемер скважинный тросовый электроконтактный УС-ТЭ (далее - «Уровнемер») и предназначено для ознакомления с устройством и изучения правил эксплуатации Уровнемера.

#### Обшие сведения

## 1.2 Сертификат соответствия № РОСС RU. АГ86.Н00021

Срок действия: 10.09.2015 г.

Наименование органа. выдавшего сертификат: 000 «Научноисследовательский испытательный центр»

## 2 Описание и работа

2.1 Уровнемер предназначен для измерения глубины залегания уровня воды в наблюдательных гидрогеологических, эксплуатационных и других обсаженных металлическими трубами скважинах или пьезометрах путём опускания в скважину электрода на мерном тросе.

Основная область применения: гидрогеологические. геологические, гидрологические полевые исследования, а также специальные работы, требующие измерения уровня воды в скважинах, колодцах с внутренним диаметром не менее 20 мм, или в эксплуатационных скважинах, оборудованных погружными насосами и водоподъёмными трубами.

2.2 Уровнемер предназначен для эксплуатации в условиях УХЛ1\* ГОСТ15150 при температуре окружающего воздуха от минус 25°C до плюс 50°C

2.3 Технические характеристики приведены в табл. 1:

Табпина 1

таолица т		
Наименование характеристики	единица измерения	Значение
1 Метрологические:		
1.1 диапазон измерений	М	0100
1.2 основная погрешность,	СМ	≤±3
1.3 дополнительная погрешность,(на каждые 10°С изменения температуры окружающего воздуха) в пределах рабочих температур	СМ	≤±1,5
1.4 интервал нанесения меток:		
- контрольных	СМ	1000±0,5
- промежуточных	СМ	100±0,5
2 Средняя наработка на отказ, не менее	Ч	500
3 Средний срок службы до списания	лет	5, не менее
3 Масса, не более		
катушки с мерным тросом	КГ	4,0
груз с электродом (суммарно)	КГ	0,3
4 Габаритные размеры, не более катушки	MM	180x230x290
груз	MM	Ø10x20
электрода	MM	Ø10x15
5. Количество грузов	ШТ.	15
электродов	ШТ.	1

Примечание: при наличии специфических условий или по требованию заказчика допускается применять интервал меток и лот иных размеров

3

#### 3. Состав изделия

×

3.1.Комплектность поставки Уровнемера соответствует указанной в табл.2. Таблица 2

Обозначение по конструкторскому документу	Наименование	Кол- во
ГНМК.407621.001	Уровнемер УСК-ТЭ2-100	1
		1
	Рулетка измерительная (2м)	1
	Элементы питания LR6(AA) 1,5 В (алкалиновые)	2
ГНМК.407621.001РЭ	Руководство по эксплуатации(паспорт)	1
	Свидетельство о первичной калибровке	1

#### 4. Устройство и указания по эксплуатации Уровнемера

- 4.1. Уровнемер состоит из катушки и спускаемого на мерном тросе электрода с грузиками-утяжелителями.
  - 4.2. Порядок установки и подготовки Уровнемера к работе.
  - 4.2.1. Повернуть фиксатор тормоза. Опустить провод с электродом в скважину.

### Осторожно! Не повредите изоляцию провода о края обсадной трубы.

В момент касания электродом поверхности воды на крышке катушки загорится светодиод и включится звуковой сигнал.

По меткам на тросе определятся длина спушенного провода (глубина до уровня воды). Длину провода между метками, при необходимости, можно измерить прилагаемой измерительной рулеткой.

Глубину скважины можно определить опусканием мерного провода до забоя скважины. Момент касания электродом забоя при небольшом навыке фиксируется по ослаблению натяжения провода

- 4.2.2. Удерживая Уровнемер за ручку левой рукой, повернуть фиксатор тормоза. Электрод под тяжестью утяжелителей начнёт опускаться в скважину. Не допуская сильного вращения катушки, дождаться касания поверхности воды в скважине. При касании электродом воды на лицевой панели катушки загорится светодиод и включится звуковой сигнал, при этом необходимо зафиксировать тормоз.
- 4.2.3. После записи результата измерения, левой рукой удерживая Уровнемер за ручку, и, ослабив тормоз, правой рукой следует смотать мерный трос на катушку. Вытереть насухо электрод. Электрод с грузиками вставить в пенал и слегка подтянуть трос (выбрать слабину). Транспортировка допускается только при зафиксированном тормозе.
- 4.2.4. После окончания замеров следует промыть и слегка протереть насухо электрод и металлические части. При подготовке к длительному хранению следует металлические неокрашенные части смазать техническим вазелином.

#### 25. Основные меры безопасности при работе с Уровнемером

5.1. Во избежание травмирования пальцев не следует пытаться останавливать