ДОГОВОР № П170360 НА ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ (КАЛИБРОВКИ) СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

«30» декабря 2016 г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Воронежской области» (ФБУ «Воронежский ЦСМ»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Заместителя директора по метрологии Воронина Павла Владимировича, действующего на основании доверенности №14 от 17.03.2016 г., с одной стороны и Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж "Воронежская горэлектросеть", именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице исполняющего обязанности генерального директора Гаврилина Александра Евгеньевича, действующего на основании устава и приказа № 435-л от 07.04.2015 г., с другой стороны, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, руководствуясь Федеральным законом от 26.06.2008 года № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений", и другими нормативно-правовыми документами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель принимает на себя по поручению Заказчика оказание услуг по поверке (калибровке) (далее – услуги) средств измерений (далее - СИ) в соответствии с законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации, а Заказчик обязуется принять и оплатить услуги Исполнителя. Перечень СИ, подлежащих поверке (калибровке) и сроки оказания услуг указаны в графике поверки (калибровки) СИ, согласованном Сторонами.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик обязан:

г. Воронеж

- 2.1.1. Предоставить в сроки, согласованные Сторонами в графике поверки (калибровки), Исполнителю СИ в упаковке, исключающей повреждение при транспортировке, расконсервированными, очищенными от пыли и грязи, вместе с техническим описанием, руководством по эксплуатации, методикой поверки, паспортом и свидетельством о последней поверке (сертификатом о калибровке), а также необходимыми комплектующими устройствами.
- 2.1.2. Оплатить оказанные Исполнителем услуги в установленном настоящим Договором размере и порядке, в том числе в случаях признания СИ непригодными к применению.
- 2.1.3. Не позднее одного месяца с даты окончания оказания услуг получить СИ, свидетельства о поверке (сертификат о калибровке или извещение о непригодности, если они предусмотрены нормативной документацией). При получении СИ представить вещевую квитанцию и надлежаще оформленную доверенность на представителя Заказчика, проверить состояние СИ и документацию на них, их комплектность. За сохранность СИ по истечении этого срока Исполнитель ответственности не несет. Информация о готовности СИ может быть получена по контактному телефону Исполнителя: (473) 259-70-42.
- 2.1.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения подписать и вернуть один экземпляр Актов об оказании услуг Исполнителю, либо представить мотивированный отказ от их подписания. При отсутствии письменных замечаний в указанный срок, услуги считаются оказанными Исполнителем и принятыми Заказчиком без замечаний, в том числе при не подписании Заказчиком акта об оказании услуг.
- 2.1.5. Информировать Исполнителя в письменной форме о невозможности проведения поверки СИ по объективным причинам в согласованные Сторонами сроки не позднее, чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты поверки.
- 2.1.6. В случае оказания услуг по месту эксплуатации СИ, подать Исполнителю заявку на оказание услуг и согласовать дату и время приезда представителей Исполнителя, обеспечить допуск к месту оказания услуг, выделить рабочие места или помещения, приспособленные для оказания услуг в соответствии с требованиями нормативных документов, обеспечить сохранность оборудования (эталонов) Исполнителя, при необходимости предоставить вспомогательное оборудование, материалы и персонал.
- 2.1.7. Оплатить Исполнителю стоимость 1 дня работы поверителя в случае непредставления СИ или при отсутствии условий для оказания услуг в соответствии с требованиями нормативных документов в течение 2-х часов при выезде представителя Исполнителя для оказания услуг по месту нахожления Заказчика.

2.2. Заказчик имеет право:

- 2.2.1. Знакомиться с копиями учредительных документов, аттестатов аккредитации, Прейскурантами и другими документами Исполнителя на его официальном сайте: www.csm-vrn.ru.
- 2.2.2. Проверять ход оказания услуг по Договору без вмешательства в оперативную деятельность Исполнителя.
- 2.2.3. Предъявить письменные замечания по объему и качеству оказанных услуг в течение 5-ти дней с момента получения акта об оказании услуг или получения СИ.
- 2.2.4. Расторгнуть Договор в одностороннем порядке, уведомив Исполнителя не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения. При этом поступивший Исполнителю авансовый платеж подлежит возврату по письменному запросу Заказчика.

2.3. Исполнитель обязан:

- 2.3.1. В течение 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента приемки СИ и поступления оплаты от Заказчика оказать услуги в соответствии с нормативными актами в области метрологии и утвержденными методиками, за исключением случаев, когда методиками предусмотрены иные сроки. В случае невозможности по техническим причинам оказания услуг в установленные сроки Исполнитель извещает об этом Заказчика.
- 2.3.2. По завершении оказания услуг по настоящему Договору передать Заказчику СИ, свидетельства о поверке (сертификаты о калибровке или извещения о непригодности, если они предусмотрены нормативной документацией), счета-фактуры, Акты на оказанные услуги. Счета-фактуры на авансовый платеж и оказанные услуги оформляются и выставляются в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.3.3. Обеспечить сохранность полученных от Заказчика СИ в течение срока оказания услуг и одного месяца после его истечения.

- 2.3.4. Оказать услуги в течение трех рабочих дней, если это допустимо нормативной документацией, при условии оплаты Заказчиком доплаты за срочность в размере 40% от стоимости услуг.
- 2.3.5. Устранить обоснованные замечания Заказчика по оказанным услугам в течение десяти рабочих дней со дня получения мотивированного письменного отказа в принятии услуг.

2.4. Исполнитель имеет правоз

- 2.4.1. Не приступать к исполнению обязательств по настоящему Договору до момента поступления денежных средств от Заказчика на расчетный счёт или в кассу Исполнителя, а также до поступления от Заказчика заявки на оказание услуг, в случае оказания услуг по месту эксплуатации СИ.
- 2.4.2. В случае полной или частичной неоплаты Заказчиком оказанных услуг отсрочить выдачу переданных СИ и (или) свидетельств о поверке (сертификатов о казибровке, извещений о непригодности) до полной оплаты услуг.
- 2.4.3. Расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, уведомив Заказчика не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения.

2.4.4. В случае неисполнения Заказчиком п. 2.1.3. настоящего Договора, применить положения п. 2 ст. 897 ГК РФ.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Общая стоимость услуг по настоящему Договору, не должна превышать 472000 руб. (четыреста семьдесят две тысячи рублей) в том числе НДС (18%) 72000 руб.
- 3.2. Стоимость услуг по настоящему Договору определяется действующими на момент принятия Исполнителем СИ Прейскурантом и увеличивается на сумму налога (НДС). В случае применения договорных цен Сторонами оформляется Протокол о согласовании договорной цены. В случае оказания услуг по месту нахождения Заказчика, стоимость услуг по поверке увеличивается на дополнительные расходы, связанные с выездом представителя Исполнителя к Заказчику и доставкой оборудования (эталонов) в оба конца, с учетом НДС.
- 3.3. Заказчик производит предоплату в размере 100% стоимости оказываемых услуг в течение 5 (пяти) банковских дней на основании счета (заявления счета). Датой оплаты является дата поступления денежных средств на расчетный счет или в кассу Исполнителя.
- 3.4. В течение срока действия Договора цены могут быть изменены. В случае изменения цен на момент представления СИ Исполнителю, Заказчик дополнительно оплачивает разницу в стоимости.
- \$.5. В каждом конкретном случае перечень СИ, сроки оказания услуг, определяются заявлением-счетом.
- 3.6. За оказание услуг в выходной или нерабочий праздничный день по письменному обращению Заказчика может быть установлена доплата в размере 100% от стоимости услуг, рассчитанной по Прейскурантам Исполнителя.

- 3 Н Юстировка СИ (при необходимости) оплачивается Заказчиком в соответствии с п. 3.3. настоящего Договора.
- 3 © Оформление протокола и свидетельства о поверке СИ в качестве эталона, производится по письменной заявке Заказчика и оплачивается

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 4 За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соэтветствии с действующим законодательством РФ.
- 4.2. Исполнитель несет ответственность за сохранность принятых СИ, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Все претензии по состоянию СИ, их комплектности и прочие принимаются Исполнителем при выдаче СИ или до убытия представителей Исполнителя с места оказания услуг.
- 4.3 Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за задержку или невыполнение обязательств, обусловленных обстоятельствами, возникающими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя было предвидеть или избежать, включая войну, эпидемии, землетрясения, пожары и другие стихийные бедствия (форс-мажорные обстоятельства).

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 5 В случае возникновения споров Стороны принимают все меры к разрешению их путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе путем отправления писем по электронной почте и обмена факсимильными сообщениями.
- 52 В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Воронежской области с соблюдением претензионного порядка урегулирования разногласий. Срок для ответа на полученную претензию устанавливается 10 (десять) дней.
- 5.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 5.4. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон.
- 5.5. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- 5.6. При реорганизации или ликвидации, изменении наименования или реквизитов, а также смене лиц, уполномоченных на заключение настоящего договора, изменений и дополнений к нему, Сторона, обязана письменно уведомить другую Сторону о состоявшихся изменениях в срок не более 10 (десяти) рабочих дней со дня принятия уполномоченным органом решения о таких изменениях. В случае несоблюдения этой обязанности все отрицательные последствия, связанные с отсутствием у другой Стороны надлежащей информации, несет Сторона, не направившая соответствующее уведомление.
- 5.7. Расторжение настоящего договора допустимо по основаниям, предусмотренным настоящим Договором и действующим законодательством РФ. В случае расторжения настоящего Договора Стороны должны произвести взаиморасчеты по всем обязательствам.
- 5.8. Ни одна из Сторон не вправе передавать все или часть своих прав или обязательств по настоящему Договору третьим лицам без письменного информирования другой Стороны.
- 5.9. Стороны соглашаются обеспечить конфиденциальность всей информации, связанной с условиями настоящего Договора или полученной в связи с ним. Каждая Сторона обязуется предпринимать все необходимые меры во избежание раскрытия такой конфиденциальной информации третьим лицам без предварительного прямого письменного согласия другой Стороны. Указанное выше обязательство соблюдения конфиденциальности будет оставаться в силе в течение всего срока действия Договора и в течение 5 (пяти) лет после его окончания.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

6. Настоящий договор вступает в силу с «30» декабря 2016 года и действует до «31» декабря 2017 года, а в части расчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств. Действие Договора автоматически пролонгируется на каждый последующий год, если ни одна из Сторон за 30 дней до истечения срока его действия не известит другую Сторону в письменной форме о расторжении Договора.
6.2 Адреса и реквизиты Сторон:

ч			
L		Исполнитель:	Заказчик: (учетный код 9007)
		Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Воронежской области» (ФБУ «Воронежский ЦСМ») Адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Станкевича, д. 2	
		Получа УФК по Воронежской области тель: (Отдел № 36 УФК по Воронежской области ФБУ «Воронежский ЦСМ» л/с 20316X02530)	
		Р/счет: 40501810920072000002 Отделение Воронеж БИК 042007001	Р/счет: 40702810213000116346 в ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ БАНКЕ СБЕРБАНКА РОССИИ, Г. ВОРОНЕЖ
		ИНН 3664009359 КПП 366401001	ИНН 3650000268 КПП 366601001
		e-mail mail@csm.vm.tu cair. http://www.csm.ym.re	
	2.2	тел факс (473) 226-77-29	тел.: (473) 252-52-72
	8 ×	О Исполни геля: Заместитель директора по метрологии	От Заказчика: И.о. генерального директора
	40	ук (должность)	(должность)
	NTEH	П.В. Воронин	Муниципальнов накладительно правкого функтария правкого функтиру госод ворочну
Į	1	(И.О.Ф.)	(поднись) (И.О.Ф.)
		3 м.п.	ГОРАЛАКТРОСИТЬ М.П.
		20г.	"
п			and the second second

МУІ	I «Воронеж	ская горэлектросеть»	. A PARTICIPATION OF THE PARTI	anne a managara da managara a managara		ge, Sand varify and have been been been been been been been be			ВЕРЖД Істител		гора по м	ethou	ЭГИИ
		(наименованне юридического лица, физ (Почтовый индекс, адрес	=							нежски	й ЦСМ" П.В.Во	-	
Тел.	<u>252-52-72</u>							100	"/2"		20r.	онин	
Учет	тый код ^{/2}	9007	TID A	* YIII TI O'DT	33374TT				0) :	STOR MA	П.	/	
			СРЕДСТВ И	.ФИК ПОВЕ		2017 го	од					MA	APOB
									2.13	"Tes). РАЛЧЕН	ΚŪ	
Види	ıзмерений: <u>э</u> л	ектрические, физические, механические		C	огласо		Начальник с	тдела		E. H	, РАДЗЕП	N.U	
№		Средство измерения			Кол-	, .	ологические ктеристики	Периодич <i>а</i> ность	Место	Дата	Сроки проведения	Chana	Место
п/п	Код ^{/3}	Наименование	Тип	Заводской №	во (шт.)	Класс точност и	Предел (диапазон) измерений	поверки (месяцы)	проведения поверки	последней поверки	поверки поверки (месяц/год)	Сфера ГМК ⁴	установки СИ
1	12001	3	4 N 416	30638	6	7		9 1р-12м.	10	11 T 16	12	13	14
1	13091	Измеритель сопротивления заземления	M-416	30628	1					Ік-16г.	Ік-17г.		
2	13146	Мост	P-4833	041570	1		-	1р-12м.		Ік-16г.	Iκ-17r.		
3		Мост	P-4833	0278	1		¥	1р-12м		4к-16г	4к-17г		
4	13400	Установка	АИД-70М	969	1			1р-12м.		03.16г	03.17г.		
5	13400	Установка	АИИ-70	11268	1			1р-12м.		03.16г	03.17r.		
6	13400	Установка	АИМ-90	514	1			1р-12м.		03.16г	03.17r.		
7	13344	Вольтметр	Э533	881	1			1р-12м.		Ік-16г.	Ік-17г.		
8	13344	Вольтметр	Э59	116607	1			1р-12м.		Ік-16г.	Ік-17г.		
9	13344	Вольтметр	Э59	63442	1			1р-12м.		Ік-16г.	Ік-17г.		
10	13092	Мегаомметр	ЭСО-202/2г	30048	1			1р-12м.		Ік-16г.	Ік-17г.		
11	13331	Измеритель цепей электропитания	MZC-300	088392	1			1р-12м.		Iĸ-16r.	Ік-17г.		
12	13077	Комплект измерительный	K 505	5154	1			1р-12м.		Ік-16г.	Ік-17г.		
13	13092	Мегаомметр	ЭСО-202/2г	30320	1			1р-12м.		ΙVк-16	IVκ-17		
14	13092	Мегаомметр	Ф4100	01405	1			1р-12м.		Ік-16г.	Ік-17г.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15		Вольтметр	Э515	93788	1			1р-12м.		IVκ-16	IVк-17		
16		Миллиамперметр	Э513	19272	1			1р-12м.		IVκ-16	IVк-17		
17	330901	Аппарат для определения т-ры вспышки в закрытом тигле	TB3	1108	1			1р-12м.		10.16	10.17		
18	09035	Преобразователь промышленный	П-215	0426	1			1р-12м.		10.16	10.17		·
19		Весы электронные Vibra	AJH-220CE	BL1012460 66	1			1р-12м.		03.16	03.17		
20	02044	Весы рычажные			1		До 500кг	1р-12м.		10.16	10.17		
21	02045	Весы рычажные			1		До1000кг	1р-12м.		10.16	10.17		
22		Весы электронные тензометрические	МТ6МЖА							10.16	10.17	Bec	
23			7MK	276198	1								
24							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
25													
					·i								

	11	anno engravoro	C TO	обеспечение единства			
Руководитель	U.O. represen	1911 BUTTON AND TO AND THE PROPERTY OF THE PRO	J.C Jagussell	измерений			
		(Должность)	(И.О.Ф.)	-	(Должность)	(Подпись)	(И.О.Ф.)
«(<u></u> »	20r.	OHOU BOOMS CO					
		M.H. /SKOKAN /S/					
		\\ a\\ 1009933000con \\ #					
1 гримечания	/1 - наименование юриди	ческого лица должно соответствовать учредительным	документам				

12 - учетный код предприятия в ФБУ «Воронежский ЦСМ»

/3 - коды групп СИ в ФБУ «Воронежский ЦСМ»

14 - перечень прилагается

1. Осуществление деятельности в области здравоохранения

2. Осуществление ветеринарной деятельности

3. Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды

4. Осуществление деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях

5. Выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством РФ требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

7. Осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров

8. Выполнение государственных учетных операций

9. Оказание услуг почтовой связи и учет объёма оказанных услуг электросвязи операторами связи

10. Осуществление деятельности в области обороны и безопасности государства

- 11. Осуществление геодезической и картографической деятельности
- Осуществление деятельности в области гидрометеорологии
- 13. Проведение банковских, налоговых и таможенных операций

OTRAMATRALITY DA

- Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством РФ обязательным требованиям
- Проведение официальных спортивных соревнований, обеспечение подготовки спортсменов высокого класса
- Выполнение поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти
- 17. Осуществление мероприятий государственного контроля
- Выполнение измерений, предусмотренных законодательством о техническом регулировании 18.
- 19. Прочие

ФБУ "Воронежский ЦСМ" ул. Станкевича, д.2, г.Воронеж, 394018 Телефон (473)261-1198

МУП «I	Воронеже	кая горэлектросеть»					A A	A	ОАДЖЯ	1000			
		(нанменование юридического лица, физическ	ое лицо /1)	-			William I	Замес ФБУ '	титель ди Воронеж	ректора по ский ЦСМ	метрологи "	И	
		(Почтовый индекс, адрес)		_					1	21 1 4 1	Іепёхин		
Тел. <u>252</u>	-52-72						ķ			20			
Учетны	й код ^{/2}	9007						THE TOTAL	14 17 1 44 17 1 44 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	М.П.			
		C	ГРАФИІ РЕДСТВ ИЗМІ	К ПОВЕРКИ ЕРЕНИЙ на		гол							
Вид изме	рений: <u>эле</u> г	ктрические, физические, механические					іьник от)	цела					
		Средство измерения				Метро	ологическ	1					
<u>№</u>		Средство измерения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	Кол-	харак	ие геристики	Периодично	Место	Дата	Сроки	Сфе	Место
п/п	Код ^{/3}	Наименование	Тип	Заводской №	во (шт.)	Класс точнос ти	Предел (диапазо н) измерени	сть поверки (месяцы)	проведения поверки	последней поверки	проведения поверки (месяц/год)	Pa FM K ⁴	установ ки СИ
1	2	3	4	5	6	7	й 8	9	10	11	12	13	14
1.		Измеритель цепи «фаза-ноль»	Вектор	313	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IV-кв-17г		
2.		Испытательное устройство	Сатурн-М1	3986	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г	-	1
3.		Устройство проверки простых защит	Нептун-2	688	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г	-	
4.		Устройство проверки простых защит	Нептун-2	254	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		CH
5.		Измеритель сопротивления заземления	ИС-10	0814	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		110
6.		Измеритель параметров цепей эл.питания зданий	MZC-300	090610	I	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		Пешестрелецкая, 1
7.		Вольамперфазометр	ВАФ-85М1	070217	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		елеі
8.		Мультиметр	DT890G	120238543	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		естр
9.		Мегаомметр	E6-24	7270	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		Tem
10.		Мегаомметр	E6-24	5739	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		Ул. 1
11.		Мегаомметр	ЭСО202/2-Г	55455	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		7.
12.		Клещи эл.измерительные	M-266-C	2310189	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
13.		Клещи эл.измерительные	M-266-F	8630435	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		ļ

=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.		Прибор универсальный измерительный	P4833	0655	1	- 4-,-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
15.		Прибор универсальный измерительный	P4833	0675	1	·	T (-)	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	ΙVкв-17г		
16.		Микроомметр малогабаритный переносной	икс-5	0794	1	14	791	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		0 СП
17.		Микроомметр малогабаритный переносной	NKC-5	0793	1	- 1		1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		цкая, 11
													стреле
													Пешестр
		OUCK											Ул.
		Notation of the state of the st											

И.о.Генера	льного
директора	МУП «ВГЭС»

*	>>	20	Γ.
-			_

(Romehoers) OKT DOCUTES (Todans

ferend

А.Е. Гаврилин

Ответственный за обеспечение единства измерений

(Должность)	(Подпись)	(И.О.Ф.)

і іримечания

- /1 наименование юридического лица должно соответствовать учредительным документам
- /2 учетный код предприятия в ФБУ «Воронежский ЦСМ»
- /3 коды групп СИ в ФБУ «Воронежский ЦСМ»
- /4 перечень прилагается
- 1. Осуществление деятельности в области здравоохранения
- 2. Осуществление ветеринарной деятельности
- 3. Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды
- 4. Осуществление деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях
- 5. Выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда
- 6. Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством РФ требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта
- 7. Осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров
- 8. Выполнение государственных учетных операций
- 9. Оказание услуг почтовой связи и учет объёма оказанных услуг электросвязи операторами связи
- 10. Осуществление деятельности в области обороны и безопасности государства

- 11. Осуществление геодезической и картографической деятельности
- 12. Осуществление деятельности в области гидрометеорологии
- 13. Проведение банковских, налоговых и таможенных операций
- Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством РФ обязательным требованиям
- 15. Проведение официальных спортивных соревнований, обеспечение подготовки спортсменов высокого класса
- 16. Выполнение поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти
- 17. Осуществление мероприятий государственного контроля
- 18. Выполнение измерений, предусмотренных законодательством о техническом регулировании
- 19. Прочие

ФБУ "Воронежский ЦСМ" ул. Станкевича, д.2, г.Воронеж, 394018 Телефон (473)261-1198

9, 11 4

Заместитель директора по метрологии ФБУ/"Воронежский ЦСМ"

Тел. 252-52-72

(Почтовый индекс, адрес)

Учетный код /2

9007

Вид измерений: электрические, физические, механические

ГРАФИК ПОВЕРКИ

СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ на 2017 год

Согласованно Начальник отдела

В.Т.Лепёхин

/ 20 г.

No		Средство измерения			Кол-		огические еристики	Периодичн	Место	Дата	Сроки проведения	Сфера	Mecro
n/n	Код /3	Наименование	Тип	Заводской №	во (шт.)	Класс точности	Предел (диапазон) измерений	поверки (месяцы)	проведения поверки	последней поверки	поверки (месяц/год)	ГМК ^{/4}	установки СИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.		Аппарат испытательного напряжения	АИД-70	10960/1049	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	II кв.161	II кв.17г.		
2.		Аппарат испытательного напряжения	АИД-70М	4313	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
3.		Источник испытательного напряжения	ИИН-60	333	1	-	-	- // -	- "// -	- // -	- // -		
4.		Источник испытательного напряжения	ИИН-60	337	1	-	-	- // -	- // -	-//-	- // -		
5.		Аппарат испыт. прожигающего	АИП-70	2242	1	_	-	- // -	-11-	- // -	-//-		10
6.		Аппарат испыт. прожигающего	АИП-70	0179	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		ıя, 1
7.		Измеритель R заземл. уст-в	ER-1820	9808331	1	-	-	1р-12м	- // -	- // -	-//-		эцка
8.		Измеритель R заземл. уст-в	ER-1820	9808337	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		реле
9.	7	Измеритель R заземл. уст-в	ИС-10	0891	1		-	- // -	- // -	- // -	- // -		ул. Пешестрелецкая,
10.		Измеритель R заземл. уст-в	ИС-10	0192	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		Пеп
11.		Измеритель R заземл. уст-в	ИС-10	080	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		yл.
12.		Измеритель R заземл. уст-в	M-416	75529	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
13.		Измеритель R заземл. уст-в	M-416	33130	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
14.		Измеритель R заземл. уст-в	M-416	243957	1	-		- // -	-//-	- // -	- // -		
15.		Мегаометр	E 6-24	1142	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		

	Средство измерения	I		Кол-		еристики	Периодичн	Место	Дата	Сроки	Chana	Место
Код ^{/3}	Наименование	Тиπ	Заводской №	во (шт.)	Класс точности	Предел (диапазон) измерений	поверки (месяцы)	проведения поверки	последне й поверки	поверки (месяц/год)	ГМК"	установки СИ
2	3	4	5	6	7	8	9	10	. 11	12	13	14
	Установка испытательная высоковольтная СН 0,1 Гц	VLF 28CME	123		-	- 	1р-24м	ВЦСМ	II кв.15г.	II кв.17г.		0
	Мегаомметр	7CO 20/25	57594		-	-	1р-12м	вцсм	II кв.16г	II кв.17г		ая, 110
	Мегаомметр	7CO 202/25	55393		-	-	- // -	- // -	-//-	- // -		ул. Пешестрелецкая,
	Рефлектометр	РЕЙС-105	031151	2	-	-	1р- 24м	вцсм	II кв.15г	II кв.17г		пестр
	Рефлектометр	РЕЙС-105	031150	-	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		Пеп
		РЕЙС-205	160101	2	-	-	- // -	-//-	- // -	- // -		ул.
		РЕЙС-205	051702	-	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
		РЕЙС-305	3051601	2	-	-	-//-	- // -	-//-	-//-		
		РЕЙС-305	11021	-								
	Рефлектометр	ТДR/107	107108007	2	!							
		ТДR/107	103019	-								
*												
												
		Код ^Л 2 3 Установка испытательная высоковольтная СН 0,1 Гц Мегаомметр Мегаомметр Рефлектометр Рефлектометр	2 3 4 Установка испытательная высоковольтная СН 0,1 Гц VLF 28CME Мегаомметр 7CO 20/25 Мегаомметр 7CO 20/25 Рефлектометр РЕЙС-105 Рефлектометр РЕЙС-105 РЕЙС-205 РЕЙС-205 РЕЙС-305 РЕЙС-305 Рефлектометр ТДР/107	Код В Наименование Тип Заводской № 2 3 4 5 Установка испытательная высоковольтная СН 0,1 Гц VLF 28CME 123 Мегаомметр 7CO 20/25 57594 Мегаомметр 7CO 20/25 55393 202/25 РЕЙС-105 031151 Рефлектометр РЕЙС-105 031150 РЕЙС-205 160101 РЕЙС-205 051702 РЕЙС-305 3051601 РЕЙС-305 11021 Рефлектометр ТДR/107 107108007	Код ^З Наименование Тип Заводской № (шт.) 2 3 4 5 6 Установка испытательная высоковольтная СН 0,1 Гц VLF 28CME 123 Мегаомметр 7CO 20/25 57594 Мегаомметр 7CO 20/25 55393 Рефлектометр РЕЙС-105 031151 2 Рефлектометр РЕЙС-105 031150 - РЕЙС-205 160101 2 РЕЙС-305 3051601 2 РЕЙС-305 11021 - Рефлектометр ТДR/107 107108007 2	Код Во Код Во Код Код	Код В Наименование Тип Заводской № (шт.) Класс гочности (паназов) (пан	Код Ваминенование Тип Заводской № (шт.) Класс пумности (месяцы) мерения метения (месяцы) мерения	Кол Кол Кол Кол Кол Кол Класк Кол Класк Класк Симпарар Перед (пинарар)	Код в наименование Тип Заводской № (шт) Кол в наименование Карас гочности в поверии (посидие в поверии по	Код Наименование Тип Заводской №	Код Вамменование Тип Заводской № 10 Класс Пореждения

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
27.	Мегаомметр	E 6-24	1092	1	-		1р-12м	ВЦСМ	II кв.15г	II кв.16г.		
28.	Мегаомметр	E 6-24	6074	1	-	17)431	-//-	-11-	-//-	- // -		
29.	Мегаомметр	E 6-24	6021	1		-	- // -	- // -	-//-	-//-		
30.	Мегаомметр	ЭCO 202/2	20884	1	-	-	-//-	- // -	-//-	- // -		
31.	Мегаомметр	ЭСО 202/2	28203	1	-	-	-//-	= // -	- // -	- // -		•
32.	Мегаомметр	ЭCO 202/2	56021	1	-	-	-//-	-//-	-//-	- // -		
33.	Мегаомметр	M-4100/5	007455	1	-	-	-//-	-//-	- // -	- // -		
34.	Микроомметр	MMP 610	320776	1	-	3	-//-	-//-	-//-	II кв.16г.		
35.	Измеритель параметров цепей электро питания зданий	MZC-300	086124/05	1			- // -	-//-	- // -	- // -		
36.	Измеритель прик. параметров защитного откл. Защищающих уст-в и проводников присоедененному к заземлению	MRP-200	1442615/05	1			- // -	- // -	- // -	- // -		;
37.	Измеритель R	MRU-100	122905/04	1			-//-	- // -	- // -	-//-		

И. о. генерального	ONGKOFU OKOVIA	обеспечение обеспечение			
директора МУП «ВГЭС»	Гав	врилин А.Е. единства измерений			
20 -	Myse (Пошинсь) нес	(И.О.Ф.)	(Должность)	(Подпись)	(И О.Ф.)
«»20г.	AND				
	€ M.П. 5000 1000 100				

Примечания

/1 - наименование юридического лица должно соответствовать учредительным документам

/2 - учётный код предприятия в ФБУ «Воронежский ЦСМ»

/3 – коды групп СИ в ФБУ «Воронежский ЦСМ»

/4 - перечень прилагается

1. Осуществление деятельности в области здравоохранения

Осуществление ветеринарной деятельности
 Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды

- Осуществление геодезической и картографической деятельности
 Осуществление деятельности в области гидрометеорологии
 Проведение банковских, налоговых и таможенных операций

- 4. Осуществление деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях
- 5. Выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда
- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством РФ требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта
- 7. Осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров
- 8. Выполнение государственных учетных операций
- 9. Оказание услуг почтовой связи и учет объёма оказанных услуг электросвязи операторами связи
- 10. Осуществление деятельности в области обороны и безопасности государства

- 14. Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а такс объектов установленным законодательством РФ обязательным требованиям
- 5. Проведение официальных спортивных соревнований, обеспечение подготовки спортсменов высокого к.
- 16. Выполнение поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти
- 17. Осуществление мероприятий государственного контроля
- 18. Выполнение измерений, предусмотренных законодательством о техническом регулировании
- 19. Прочие

ФБУ "Воронежский ЦСМ" ул. Станкевича, д.2, г.Воронеж, 394018 Телефон (473)261-1198