

1993-011

**ДОГОВОР № П170360
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ (КАЛИБРОВКИ) СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

г. Воронеж

«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 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:

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 нахождения 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. Предъявлять 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 право:

2.4.1. Не приступать к исполнению обязательств по настоящему Договору до момента поступления денежных средств от Заказчика на расчетный счет 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 калибровке, 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.

3.5. 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.

3.7. Юстировка СИ (при необходимости) оплачивается Заказчиком в соответствии с п. 3.3. настоящего Договора.

3.8. Оформление протокола и свидетельства о поверке СИ в качестве эталона, производится по письменной заявке Заказчика и оплачивается дополнительно.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии 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

5.1. 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.

5.2. 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

6.1. 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:

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		Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Воронеж «Воронежская горэлектросеть» Адрес: 394036, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, 65.	
Получатель:	УФК по Воронежской области (Отдел № 36 УФК по Воронежской области ФБУ «Воронежский ЦСМ» л/с 20316Х02530)		
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.vrn.ru сайт: http://www.csm-vrn.ru тел./факс (473) 220-77-29		тел.: (473) 252-52-72	
От Исполнителя: Заместитель директора по метрологии (должность)		От Заказчика: И.О. генерального директора (должность)	
 П.В. Воронин		 А.Е. Гаврилин	
(подпись)		(подпись)	
М.П.		М.П.	
(И.О.Ф.)		(И.О.Ф.)	
" " 20 г.		" " 20 г.	

МУП «Воронежская горэлектросеть»

(наименование юридического лица, физическое лицо /1)

(Почтовый индекс, адрес)

Тел. 252-52-72

Учетный код ¹²

9007



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по метрологии
ФБУ «Воронежский ЦСМ»

П.В.Воронин
20__ г.

**ГРАФИК ПОВЕРКИ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ на 2017 год**

М.П. **В.А. ЖАХАРОВ**
Е. Ю. РАДЧЕНКО

Вид измерений: электрические, физические, механические

Согласованно Начальник отдела

№ п/п	Средство измерения				Кол-во (шт.)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Место проведения поверки	Дата последней поверки	Сроки проведения поверки (месяц/год)	Сфера ГМК ⁴	Место установки СИ
	Код ¹³	Наименование	Тип	Заводской №		Класс точности	Предел (диапазон) измерений						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	13091	Измеритель сопротивления заземления	М-416	30628	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		
2	13146	Мост	Р-4833	041570	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		
3		Мост	Р-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.	03.17г.		
6	13400	Установка	АИМ-90	514	1			1р-12м.		03.16г.	03.17г.		
7	13344	Вольтметр	Э533	881	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		
8	13344	Вольтметр	Э59	116607	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		
9	13344	Вольтметр	Э59	63442	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		
10	13092	Мегаомметр	ЭСО-202/2г	30048	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		
11	13331	Измеритель цепей электропитания	MZC-300	088392	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		
12	13077	Комплект измерительный	К 505	5154	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		
13	13092	Мегаомметр	ЭСО-202/2г	30320	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		
14	13092	Мегаомметр	Ф4100	01405	1			1р-12м.		1к-16г.	1к-17г.		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15		Вольтметр	Э515	93788	1			1р-12м.		IVк-16	IVк-17		
16		Миллиамперметр	Э513	19272	1			1р-12м.		IVк-16	IVк-17		
17	330901	Аппарат для определения т-ры вспышки в закрытом тигле	ТВЗ	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	АЖН-220СЕ	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		До 1000кг	1р-12м.		10.16	10.17		
22		Весы электронные тензометрические	МТ6МЖА							10.16	10.17	Вес	
23			7МК	276198	1								
24													
25													

Руководитель

« » 20 г.

(Должность)



(Подпись)

(И.О.Ф.)

Ответственный за
обеспечение единства
измерений

(Должность)

(Подпись)

(И.О.Ф.)

1 примечания

- 11 - наименование юридического лица должно соответствовать учредительным документам
12 - учетный код предприятия в ФБУ «Воронежский ЦСМ»
13 - 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
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 объема 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
14. 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

МУП «Воронежская горэлектросеть»

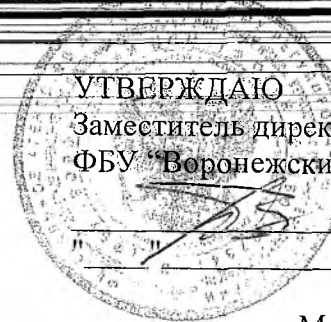
(наименование юридического лица, физическое лицо /1/)

(Почтовый индекс, адрес)

Тел. 252-52-72

Учетный код ²

9007



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по метрологии
ФБУ «Воронежский ЦСМ»

В.Т.Лепёхин
20 г.

М.П.

**ГРАФИК ПОВЕРКИ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ на 2017 год**

Вид измерений: электрические, физические, механические

Согласованно Начальник отдела

№ п/п	Средство измерения				Кол-во (шт.)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Место проведения поверки	Дата последней поверки	Сроки проведения поверки (месяц/год)	Сфера ГМК ⁴	Место установки СИ
	Код ³	Наименование	Тип	Заводской №		Класс точности	Предел (диапазон) измерений						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.		Измеритель цепи «фаза-ноль»	Вектор	313	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IV-кв-17г		Ул. Пешестрелцкая, 110 СП
2.		Испытательное устройство	Сатурн-М1	3986	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
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		
5.		Измеритель сопротивления заземления	ИС-10	0814	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
6.		Измеритель параметров цепей эл.питания зданий	MZC-300	090610	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
7.		Вольтамперфазометр	ВАФ-85М1	070217	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
8.		Мультиметр	DT890G	120238543	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
9.		Мегаомметр	Е6-24	7270	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
10.		Мегаомметр	Е6-24	5739	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
11.		Мегаомметр	ЭСО202/2-Г	55455	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
12.		Клещи эл.измерительные	М-266-С	2310189	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		
13.		Клещи эл.измерительные	М-266-F	8630435	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVкв-16г	IVкв-17г		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.		Прибор универсальный измерительный	P4833	0655	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVКВ-16Г	IVКВ-17Г		Ул. Пешестрелецкая, 110 СП
15.		Прибор универсальный измерительный	P4833	0675	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVКВ-16Г	IVКВ-17Г		
16.		Микроомметр малогабаритный переносной	ИКС-5	0794	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVКВ-16Г	IVКВ-17Г		
17.		Микроомметр малогабаритный переносной	ИКС-5	0793	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	IVКВ-16Г	IVКВ-17Г		

И.о.Генерального
директора МУП «ВГЭС»

«__» _____ 20__ г.



А.Е. Гаврилин
(И.О.Ф.)

Ответственный за
обеспечение единства
измерений

(Должность)

(Подпись)

(И.О.Ф.)

- Примечания
- /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 объема 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
14. 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

Тел. 252-52-72

Учетный код ²

9007



**ГРАФИК ПОВЕРКИ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ на 2017 год**

Вид измерений: электрические, физические, механические

Согласованно Начальник отдела _____

№ п/п	Средство измерения				Кол-во (шт.)	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (месяцы)	Место проведения поверки	Дата последней поверки	Сроки проведения поверки (месяц/год)	Сфера ГМК ⁴	Место установки СИ
	Код ³	Наименование	Тип	Заводской №		Класс точности	Предел (диапазон) измерений						
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.16г	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	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		
6.		Аппарат испыт. прожигающего	АИП-70	0179	1	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		
7.		Измеритель R заземл. уст-в	ER-1820	9808331	1	-	-	1р-12м	-//-	-//-	-//-		
8.		Измеритель R заземл. уст-в	ER-1820	9808337	1	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		
9.		Измеритель R заземл. уст-в	ИС-10	0891	1	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		
10.		Измеритель R заземл. уст-в	ИС-10	0192	1	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		
11.		Измеритель R заземл. уст-в	ИС-10	080	1	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		
12.		Измеритель R заземл. уст-в	М-416	75529	1	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		
13.		Измеритель R заземл. уст-в	М-416	33130	1	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		
14.		Измеритель R заземл. уст-в	М-416	243957	1	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		
15.		Мегаометр	Е 6-24	1142	1	-	-	-//-	-//-	-//-	-//-		

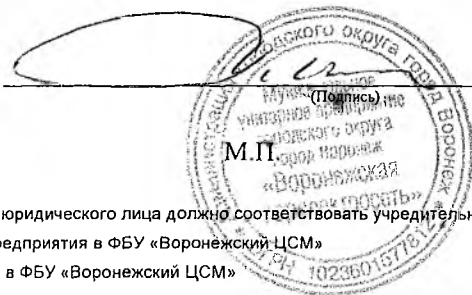
ул. Пешестрелецкая, 110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27.		Мегаомметр	Е 6-24	1092	1	-	-	1р-12м	ВЦСМ	II кв.15г	II кв.16г.		
28.		Мегаомметр	Е 6-24	6074	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
29.		Мегаомметр	Е 6-24	6021	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
30.		Мегаомметр	ЭСО 202/2	20884	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
31.		Мегаомметр	ЭСО 202/2	28203	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
32.		Мегаомметр	ЭСО 202/2	56021	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
33.		Мегаомметр	М-4100/5	007455	1	-	-	- // -	- // -	- // -	- // -		
34.		Микроомметр	ММР 610	320776	1	-	-	- // -	- // -	- // -	II кв.16г.		
35.		Измеритель параметров цепей электропитания зданий	MZC-300	086124/05	1			- // -	- // -	- // -	- // -		
36.		Измеритель прик. параметров защитного откл. Защищающих уст-в и проводников присоединенному к заземлению	MRP-200	1442615/05	1			- // -	- // -	- // -	- // -		
37.		Измеритель R	MRU-100	122905/04	1			- // -	- // -	- // -	- // -		

ул. Пешестрелецкая, 110

И. о. генерального
директора МУП «ВГЭС»

«...» 20 г.



Гаврилин А.Е.
(И.О.Ф.)

Ответственный за
обеспечение
единства измерений

(Должность)

(Подпись)

(И.О.Ф.)

- 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
- 2. Осуществление ветеринарной деятельности
- 3. Осуществление деятельности в области охраны окружающей среды

- 11. Осуществление геодезической и картографической деятельности
- 12. Осуществление деятельности в области гидрометеорологии
- 13. 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
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 объема 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 также 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