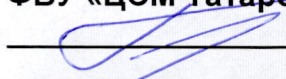


ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»

Утверждаю
Директор
ФБУ «ЦСМ Татарстан»

_____ Туктаров Ф.Х.
_____ 2014г.

СОВЕТ МЕТРОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

**ПРОТОКОЛ
заседания Совета метрологов Республики Татарстан**

г. Казань

25 апреля 2014 год

Присутствовали:

83 делегатов, представляющих метрологов и руководителей предприятий нефтедобычи, нефтехимии, энергетики, других отраслей промышленности, здравоохранения, сферы торговли и услуг, метрологического сервиса и инжиниринга, руководство и начальники метрологических отделов ФБУ «ЦСМ Татарстан».

Повестка дня заседания:

1. Об итогах работы метрологической службы ФБУ «ЦСМ Татарстан» за 2013 год.
2. О деятельности ФБУ «ЦСМ Татарстан» в рамках действия Федерального закона №223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
3. О создании государственного вторичного эталона единицы температуры и освоение поверки термометров сопротивления 1, 2, 3 разряда.
4. О новых направлениях работы отдела радиотехнических измерений.
5. Об особенностях метрологического обеспечения предприятий, связанных с оборонным заказом.
6. Об освоении ремонта, наладки и технического обслуживания средств измерений Набережно-Челнинским филиалом ФБУ «ЦСМ Татарстан».

Заседание с приветственным словом к участникам Совета метрологов открыл директор ФБУ «ЦСМ Татарстан» Туктаров Ф.Х.

В своем выступлении Ф.Х. Туктаров озвучил важные задачи, решаемые метрологическими службами предприятий и организаций Республики Татарстан. Информировал предприятия о встрече с президентом Республики Татарстан и поставленных правительством задач перед Центром и метрологическими службами предприятий РТ. Директор обратился к метрологам предприятий и организаций с просьбой информировать ФБУ «ЦСМ Татарстан» о задачах предприятий и организаций по улучшению метрологической деятельности на основе взаимодействия с ЦСМ.

По первому вопросу с докладом выступил заместитель директора по метрологии Аблатыпов Г.М. Доклад был посвящен основным итогам деятельности метрологических подразделений ФБУ «ЦСМ Татарстан», в том числе по поверке средств измерений, оснащению новыми видами поверочного оборудования, освоению поверки и ремонта новых типов средств измерений и расширения области аккредитации, аттестации эталонов единиц физических величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, результатах испытаний в испытательных лабораториях, имиджевых мероприятиях и т.д.

В докладе был освещен анализ анкетирования предприятий Республики Татарстан и основные пожелания метрологических служб при работе с ФБУ «ЦСМ Татарстан».

В своем выступлении Аблатыпов Г.М. определил основные задачи метрологических служб на 2014 год:

- повышение авторитета и роли метрологических служб предприятий РТ;
- координация деятельности предприятий и организаций РТ, направленной на проведение единой технической политики по обеспечению единства измерений;
- обмен опытом и новыми достижениями в области метрологии между метрологическими службами предприятий и организаций;
- содействие развитию экономики Республики Татарстан и научно-техническому прогрессу;
- обеспечение потребности граждан, общества и государства в получении объективных достоверных и сопоставимых результатов измерений, используемых в целях защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, животного и растительного мира.

Со вторым докладом выступила начальник отдела правового обеспечения и организации закупок Ризаева Ф.М. Она сообщила о сведениях и требованиях, предъявляемых к ФБУ «ЦСМ Татарстан» как к исполнителям услуг. Сообщила о возможностях Центра, таких как содействие в получении коммерческих предложений, использование проекта контракта ЦСМ, необходимого для ознакомления участников с условиями исполнения обязательств, вывоз и доставка СИ на поверку силами и за счет средств Исполнителя, выполнение работ с привлечением субподрядчиков и др., позволяющих предприятиям РТ быстро и качественно осуществить процедуру закупки метрологических услуг с минимальными усилиями. Докладчик также осветила проблемы, возникающие при участии в закупках услуг, где ФБУ «ЦСМ Татарстан» является исполнителем. Это и ограниченное время для подачи заявок, установление многочисленных форм документов, необходимых для заполнения, разнообразный порядок проведения закупок, что не позволяет прогнозировать площадки, на которых будут размещаться закупки, и необходимость аккредитации на этих площадках и др. Ризаева Ф.М. проинформировала слушателей о площадках, на которых наш Центр зарегистрирован как участник закупок, а также об услугах, которые оказывает ЦСМ согласно уставной деятельности, таких как метрологическая экспертиза проектной, конструкторской, технологической документации, независимая экспертиза товаров, услуг, лабораторных испытаний закупаемой продукции, проведение судебных экспертиз по гражданским, арбитражным делам, а также делам об административных правонарушениях в области обеспечения единства измерений.

Кроме того, докладчик акцентировала внимание слушателей на некоторых замечаниях, возникающих при составлении технического задания предприятиями. Были высказаны пожелания обращать внимание на количество и единицу измерений при наличии в перечне наборов СИ, на параметры, подлежащие поверке

в сложных СИ, на указание типов СИ, подлежащих поверке (калибровке). Указание этих параметров необходимо, так как это влияет на расчет стоимости услуг.

С докладом о создании государственного вторичного эталона единицы температуры и освоении поверки термометров сопротивления 1, 2, 3 разряда выступила начальник отдела измерений теплотехнических величин Ксенофонтова Н.М. В сообщении Ксенофонтова Н.М. доложила о государственном рабочем эталоне единицы температуры нулевого разряда в диапазоне значений от 0⁰С до 660,323⁰С. Были представлены приборы, входящие в состав данного эталона с их метрологическими характеристиками. Кроме того, начальник отдела сообщила об освоении поверки тепловизионных приборов, которые до нынешнего времени поверялись за пределами Республики Татарстан.

О новых направлениях работы отдела радиотехнических измерений проинформировал начальник отдела Хусаинов Х.Х. Согласно приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 декабря 2009 г. № 184 «Об утверждении перечня средств измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, в части компетенции министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации» в перечень таких измерений входят измерения, выполняемые при оказании услуг электросвязи в части учета объема оказанных услуг: измерение продолжительности соединения (сеанса связи); измерение объема переданной (принятой) информации (данных). Для освоения поверки средств измерений, осуществляющих данные измерения, отделом радиотехнических измерений был приобретен приемник временной синхронизации ГЛОНАСС/GPS ПС-161, предназначенный для формирования собственной шкалы времени, синхронизированной с одной из назначенных базовых шкал времени и определения координат по сигналам стандартной точности диапазона L1 спутниковых радионавигационных систем ГЛОНАСС и GPS. С помощью данного оборудования отделом будет освоена поверка радиосерверов точного времени РСТВ-01, устройств синхронизации времени УСВ-1,2, измерителей временных отклонений ИВО-1М. Начальник отдела сообщил об освоении поверки калибраторов-тахографов и дозиметров.

С сообщением об особенностях метрологического обеспечения предприятий, связанных с оборонным заказом, выступил Габдуллин Рустэм Габдулазалаевич - главный метролог ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова».

На заседании с вопросом освоения ремонта, наладки и технического обслуживания средств измерений Набережно - Челнинским филиалом ФБУ «ЦСМ Татарстан» выступил начальник филиала Стефак В.П. Он сообщил слушателям об основных направлениях по освоению ремонта средств измерений. По геометрическим видам измерения – это ремонт универсального инструмента, плит и угольников, теодолитов и нивелиров, дорожных линеек «Кондор», микроскопов измерительных, по механическим видам измерения – ремонт гирь, весов, динамометрических ключей, по измерениям расхода и количества – ремонт расходомеров «Взлет», «Теплоком», по теплотехническим видам измерения- ремонт приборов для измерения температуры всех марок в диапазоне от минус 70⁰С до 1300⁰С, по физико-химическим видам измерения- ремонт алкотестеров, фотоколориметров, газоанализаторов, дымомеров.

В прениях активное участие приняли:

- Габдуллин Р.Г., главный метролог ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова» - рекомендовал высылать полный прейскурант цен по поверке средств измерений при формировании коммерческих предложений, а также пересмотреть ценовую политику по поверке бытовых счетчиков воды.

- Нигаматзянов Т. Т., главный метролог ОАО «Теплоконтроль» - поднял вопрос о поверке дозиметров аккредитованными метрологическими службами предприятий.

• Раченчук Ю.Б., главный метролог ОАО «Нижнекамскнефтехим» - рекомендовал опубликовать на официальном сайте ФБУ «ЦСМ Татарстан» область аккредитации на право поверки средств измерений и преysкурант цен.

Заслушав и обсудив доклады участников заседания, **совещание постановило:**

1. Работу Совета метрологов Республики Татарстан по итогам 2013 года признать удовлетворительной.

2. Развивать эталонную базу ФБУ «ЦСМ Татарстан» с целью обеспечения поверки эталонов и рабочих средств измерений, используемых предприятиями Республики Татарстан.

3. Рекомендовать руководителям предприятий РТ сохранить и развить ресурсы метрологических служб предприятий для выполнения требований ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

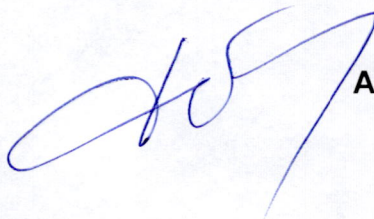
4. ФБУ «ЦСМ Татарстан» согласовывать спецификации по закупкам с филиалами.

5. ФБУ «ЦСМ Татарстан» организовать своевременную поверку дозиметров ДРК-1 в соответствии с графиками поверки.

6. ФБУ «ЦСМ Татарстан» рассмотреть возможность размещения на официальном сайте Центра область аккредитации на право поверки средств измерений и преysкурант цен за текущий год.

7. Контроль за выполнением Решения Совета метрологов РТ возложить на Председателя Совета метрологов Республики Татарстан, заместителя директора ФБУ «ЦСМ Татарстан» по метрологии Аблатыпова Г.М.

**Председатель Совета метрологов
Республики Татарстан –
Заместитель директора
ФБУ «ЦСМ Татарстан»
по метрологии**



Аблатыпов Г.М.

Протокол вела Гиниятуллина Д.К.