

УТВЕРЖДАЮГлавный метролог
Госкорпорации «Росатом»Н.А. Обысов
2013 г.**УТВЕРЖДАЮ**И.о.начальника управления
метрологии РосстандартаС.С. Голубев
2013 г.**РЕШЕНИЕ**№ 2/2012**научно-технической комиссии по метрологии
в атомной промышленности и энергетике
от 27 ноября 2012 г.**

Заседание Научно-технической комиссии по метрологии в атомной промышленности и энергетике (НТК) проведено 27 ноября 2012 г. в Госкорпорации «Росатом», г. Москва.

На заседании комиссии присутствовали:

-сопредседатель комиссии:

Обысов Н.А. Главный метролог Госкорпорации «Росатом»;

-члены комиссии:

Борисов В.А. Заместитель генерального директора ОАО «ВНИИНМ»;
Веретенников О.А. Главный приборист-метролог ОАО «ЧМЗ»;
Галиев Н.Б. Ведущий научный сотрудник ФГУП «ВНИИФТРИ»;
Гочин А.В. Ведущий инженер ФГУП «ВНИИФТРИ»;
Гудков Е.Н. Главный специалист-метролог ОАО «СПБАЭП»;
Карпюк Л.А. Директор метрологического отделения ОАО «ВНИИНМ»;
Кириллов И.А. Главный метролог ОАО «Концерн Росэнергоатом»;
Овчинников Ю.С. Главный метролог ОАО «УЭХК»;
Рогатов А.Б. Главный приборист-метролог ОАО «МСЗ»;
Семочкин А.А. Главный специалист ОАО «ТВЭЛ»;
Семочкин А.А. Главный специалист ОАО «МИПК»;
Соловьев Г.И. Главный специалист ОАО «ВНИИАЭС»;
Коваленко О.И. Начальник НИО-4 ФГУП «ВНИИФТРИ»;
Ярына В.П. Заместитель начальника НИО-4 ФГУП «ВНИИФТРИ»;
Щеглов В.Н. Главный метролог ФГУП РФЯЦ «ВНИИЭФ».

- приглашенные:

Писляр А.В. Главный метролог ФГУП НИИ НПО «Луч»;
Логинов В.Н. Главный метролог ОАО «ОКБМ Африкантов»;
Горшков В.Б. Главный метролог ЦГОМС, ОАО «ВНИИНМ»;
Новиков Г.Е. Главный специалист ДТР Госкорпорации «Росатом».

Повестка дня:

| | |
|---|---|
| 1 | Сообщение главного специалиста ДТР Г.Е. Новикова «О формировании системы аккредитации в области использования атомной энергии» |
| 2 | Доклад сопредседателя Комиссии, главного метролога Госкорпорации «Росатом» Н.А. Обысова «Первоочередные мероприятия по реализации постановления Правительства Российской Федерации «Об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии». |
| 3 | Доклад главного метролога ЦГОМС В.Б. Горшкова «Первоочередные задачи Центральной головной организации метрологической службы Госкорпорации «Росатом» в области обеспечения единства измерений: надзорная деятельность, отраслевая система экспертизы, отраслевой институт экспертов». |
| 4 | Доклад заместителя начальника НИО-4 по научно-методической и экспертной работе В.П. Ярыны «Основные положения метрологического обеспечения радиационного контроля (по проекту МГС)». |
| 5 | Сообщение главного метролога ОАО Концерн «Росэнергоатом» И.А. Кириллова «О вопросах аттестации эталонов, ИИИ, МВИ» |
| 6 | Сообщение главного специалиста ДТР Г.Е. Новикова «Об обязательности проведения метрологической экспертизы при пересмотре ФНП и ПНАЭ Г, порядок их рассмотрения на ПК-5». |
| 7 | Сообщение директора метрологического отделения ОАО «ВНИИНМ» Л.А. Карпука «О составе НТК». |
| 8 | Разное, обсуждение итогов заседания, оформление протокола заседания. Обсуждение состава НТК. |

1. Новиков Г.Е. доложил о формировании системы аккредитации в области использования атомной энергии. Сообщил, что в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации был подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о порядке аккредитации в области использования атомной энергии».

ВЫСТУПИЛИ: В.Н. Щеглов, Н.А. Обысов, А.Б. Рогатов с вопросами о взаимодействии Госкорпорации «Росатом» и Росаккредитации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению.
2. Проинформировать организации Госкорпорации «Росатом» о порядке аккредитации, установленном в Федеральной службе по аккредитации после утверждения постановления Правительства Российской Федерации об аккредитации в области использования атомной энергии. (Исп.: Н.А. Обысов, Г.Е. Новиков). Июль 2013 г.

2. Обысов Н.А. сообщил о первоочередных мероприятиях по реализации постановления Правительства Российской Федерации «Об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии».

ПОСТАНОВИЛИ:

Информацию принять к сведению.

3. Горшков В.Б. сообщил о первоочередных задачах Центральной головной организации метрологической службы Госкорпорации «Росатом» в области обеспечения единства измерений и о вопросе формирования программ обучения для целей подготовки отраслевых экспертов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию принять к сведению и одобрить направления деятельности ЦГОМС.
2. Считать целесообразным возложение на НОУ ДПО ЦИПК задач по формированию программ обучения и преподавательского состава для целей подготовки отраслевых экспертов.

4. Ярына В.П. доложил об основных положениях метрологического обеспечения радиационного контроля. Представил положение проекта межгосударственного стандарта, разрабатываемого на основе ГОСТ Р 8.594-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения».

ВЫСТУПИЛ В.А. Борисов, обратив внимание на то, что определение термина «калибровка», приведенное в данном стандарте, отличается от определения, данного в федеральном законе 102-ФЗ. Н.Б. Галиев отметил, что употребление термина «нестандартизованные средства измерений» радиационного контроля применительно к средствам измерений утвержденных типов в данном межгосударственном стандарте может привести к неодинаковому пониманию.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к сведению и учесть при разработке МГС результаты обсуждения.

5. Кириллов И.А. сделал сообщение по вопросам аттестации эталонов, ИИИ, МВИ. Затронул вопросы, связанные с порядком аттестации применяемых в отрасли эталонов, порядком проведения закупок и применения в качестве средств поверки источников ионизирующих излучений. Обратил внимание на острую необходимость формирования перечня измерений в сфере госрегулирования по п. 18 ч.3 ст.1. федерального закона № 102-ФЗ, поднял вопрос о проблемах закупки услуг по поверке средств измерений.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. В связи с отсутствием на рынке ИИИ метрологического назначения у производителей ИИИ, удовлетворяющих требованиям в области обеспечения единства измерений, рекомендовать закупать ИИИ, как технические средства, изготавливаемые по ТУ, с последующей закупкой услуг по приведению их в соответствии требованиям в области обеспечения единства измерений.
2. Просить ФГУП «ВНИИФТРИ» подготовить предложения по организации централизованного метрологического обеспечения технических средств (источников ионизирующих излучений) для последующего применения их в качестве эталонов для поверки средств измерений ионизирующих излучений и радиационного контроля.
3. Направить в Росстандарт запрос о правомерности расширительного толкования надзорными органами Росстандарта отнесения всех измерений в

области использования атомной энергии к сфере госрегулирования (Исп. Н.А. Кириллов, Н.А. Обысов).

6. Новиков Г.Е. сообщил о необходимости проведения метрологической экспертизы ФНП и ПНАЭ Г с учетом особенностей обеспечения единства измерений в области использования атомной энергии, в том числе при их пересмотре, а также об обязательном их рассмотрении на ПК-5 ТК 322 «Атомная техника».

ПОСТАНОВИЛИ:

Учесть данное требование при формировании НПА об обязательной метрологической экспертизе в области использования атомной энергии. (Исп.: Г.Е. Новиков, В.Б. Горшков, Н.А. Обысов).

7. Карпюк Л.А. – сообщил о корректировке состава НТК в связи с произошедшими кадровыми изменениями

ВЫСТУПИЛИ: Семочкин А.А. и Новиков Г.Е с предложением включить в состав НТК главного метролога ООО «УЗГЦ» и главного метролога ФГУП ГНЦ РФ ФЭИ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Ввести в состав: Донченко С.И. вместо Красовского П.А.;
Коваленко О.И. вместо Юрова Л.В.;
Логинова В.Н. вместо Колесникова А.Ф.;
Макарова Н.К. вместо Стоянова Б.Н.;
Писляря А.В. вместо Васильевой Н.Л.;
Горшкова В.Б.;
Новикова Г.Е.
2. Вывести из состава Козлова В.В.;

8. В.Н. Логинов сообщил о тяжелой экономической ситуации в ООО «Вольфрам», которое является единственным изготовителем вольфрамовой проволоки для производства термопар.

ПОСТАНОВИЛИ:

Подготовить предложения о целесообразности оформления как критической технологии производства вольфрамовой проволоки для изготовления высокотемпературных термопар. (Исп.: В.Н. Логинов, Н.А. Обысов).

9. Г.И. Соловьев сообщил о необходимости решения вопроса об организации работ по проведению испытаний измерительных систем, входящих в АСУТП АЭС.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рассмотреть на следующем заседании НТК вопрос об организации работ по проведению испытаний измерительных систем, входящих в АСУТП АЭС, в целях утверждения типа. Соловьеву Г.И. представить сообщение о проблемах по данному вопросу.

Секретарь НТК

Л.А. Карпюк

2013 г.

Секретарь НТК

Н.Б. Галиев

2013 г.