


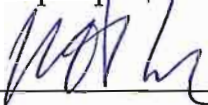
СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника Управления
метрологии Росстандарта


С.С. Голубев
2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Сопредседатель НТК,
Главный метролог
Госкорпорации «Росатом»


Н.А. Обысов
2013 г.

РЕШЕНИЕ

№ 3/2013

заседания научно-технической комиссии по метрологии в атомной промышленности и энергетике от 29 ноября 2013 г.

Заседание Научно-технической комиссии по метрологии в атомной промышленности и энергетике (НТК) проведено 29 ноября 2013 г. в ОАО «ВНИИНМ», 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»;
Горшков В.Б.	Главный метролог ЦГОМС, ОАО «ВНИИНМ»;
Гудков Е.Н.	Главный специалист-метролог ОАО «СПБАЭП»;
Карпюк Л.А.	Директор метрологического отделения ОАО «ВНИИНМ»;
Логинов В.Н.	Главный приборист ОАО «ОКБМ Африкантов»;
Макаров Н.К.	Заместитель главного метролога ОАО «НИКИМТ»;
Новиков Г.Е.	Главный специалист ДТР Госкорпорации «Росатом»;
Писляр А.В.	Главный метролог ФГУП НИИ НПО «Луч»;
Рогов А.Б.	Главный приборист-метролог ОАО «МСЗ»;
Семочкина 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:

Гаврилов Б.М. Главный научный сотрудник ОАО «СНИИП»;
Левченко В.М. Главный метролог ФГУП «ГНЦ РФ ФЭИ»;
Новаков С.Н. Заместитель главного метролога ОАО «УЭХК»;
Поддаев Р.В. Главный метролог ОАО «Концерн Росэнергоатом»;
Сорокин С.Г. Главный метролог ООО «УЗГЦ»;
Шустов В.В. Главный приборист ФГУП «ПО Маяк».

Повестка дня:

1	Сообщение сопредседателя Комиссии, главного метролога Госкорпорации «Росатом» Н.А. Обысова на тему «Разработка нормативных документов для реализации постановления Правительства Российской Федерации «Об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии».
2	Сообщение главного специалиста ДТР Госкорпорации «Росатом» Г.Е. Новикова на тему «Разработка Положения о метрологической службе Госкорпорации «Росатом».
3	Сообщение главного специалиста ДТР Госкорпорации «Росатом» Г.Е. Новикова на тему «Организация и проведение метрологического надзора за состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм объектах Госкорпорации «Росатом».
4	Сообщения главного научного сотрудника ОАО «СНИИП» Б.М. Гаврилова и главного метролога ФГУП «РФЯЦ ВНИИЭФ» В.Н. Щеглова на тему «Положение о системе обеспечения единства измерений в Госкорпорации «Росатом».
5	Сообщение главного специалиста ОАО «ВНИИАЭС» Г.И. Соловьева на тему «Организация работ по проведению испытаний измерительных систем, входящих в АСУТП АЭС, в целях утверждения типа».
6	Информационное сообщение секретаря Комиссии, директора метрологического отделения ОАО «ВНИИНМ» Л.А. Карюка о планировании работ по проведению межлабораторных сличительных испытаний в атомной отрасли.
7	Сообщение секретаря Комиссии, директора метрологического отделения ОАО «ВНИИНМ» Л.А. Карюка «О корректировке состава НТК».
8	Разное, обсуждение итогов заседания. Обсуждение состава НТК.

1. Обысов Н.А. сообщил, что в рамках выполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2012 г. № 1488 «Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии» было разработано и согласовано с Минпромторгом России и Росстандартом пять нормативных правовых актов (НПА). Документы находятся на регистрации в Минюсте России. Проекты НПА, регламентирующие порядок проведения обязательной метрологической экспертизы и ведения разделов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии, находятся на рассмотрении в Минпромторге России.

РЕШИЛИ:

1. Информацию принять к сведению.
2. Разослать членам НТК последние версии разработанных документов. (Исп.: Новиков Г.Е.). 20 декабря 2013 г.

2. Новиков Г.Е. сообщил о разработке Положения о метрологической службе Госкорпорации «Росатом». В рамках сообщения была представлена последняя версия Положения.

ВЫСТУПИЛИ: Щеглов В.Н., Ярына В.П., Обысов Н.А., Новаков С.Н., Гудков Е.Н., Борисов В.А., Соловьев Г.И., Поддаев Р.В. с предложениями по внесению изменений в Положение.

РЕШИЛИ:

1. Одобрить данную редакцию Положения.
2. Разослать последнюю версию Положения членам НТК. (Исп.: Новиков Г.Е.). 06 декабря 2013 г.
3. Редакционные правки по Положению направить Карпюку Л.А. (Исп.: члены НТК). 12 декабря 2013 г.

3. Новиков Г.Е. сообщил о разработке Регламента осуществления метрологического надзора в организациях Госкорпорации «Росатом». Была представлена последняя версия документа.

ВЫСТУПИЛИ: Щеглов В.Н., Карпюк Л.А., Ярына В.П.

РЕШИЛИ:

1. Одобрить данную редакцию Регламента.
2. Разослать последнюю версию Регламента членам НТК. (Исп.: Новиков Г.Е.). 05 декабря 2013 г.
3. Редакционные правки по Регламенту направить Новикову Г.Е. (Исп.: члены НТК). 12 декабря 2013 г.

4. Гаврилов Б.М. и Щеглов В.Н. представили две редакции Положения о системе обеспечения единства измерений в Госкорпорации «Росатом».

ВЫСТУПИЛИ: Ярына В.П., Борисов В.А., Семочкин А.А., Новиков Г.Е., Логинов В.Н., Горшков В.Б. с предложениями по внесению изменений в Положение. Обысов Н.А. отметил, что две версии документа не противоречат друг другу.

РЕШИЛИ:

Объединить две версии документа и доработать объединенный вариант. (Исп.: Щеглов В.Н. и Гаврилов Б.М.). 20 декабря 2013 г.

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

ВЫСТУПИЛИ: Логинов В.Н., Гудков Е.Н. с предложением аккредитовать ОАО «ВНИИАЭС» как центр испытаний средств измерений.

РЕШИЛИ:

1. Создать рабочую группу для проработки вопроса по организации испытаний измерительных систем, входящих в АСУТП АЭС, в целях утверждения типа. (Соловьев Г.И, Обысов Н.А.).
2. Рабочей группе подготовить перечень мероприятий по метрологическому обеспечению измерительных систем, входящих в АСУТП АЭС.

6. Карпюк Л.А. сообщил об организационных проблемах проведения межлабораторных сличительных испытаний (МСИ).

РЕШИЛИ:

1. Проведение межлабораторных сличительных испытаний в области использования атомной энергии считать целесообразным.
2. Нормативная база для организации и проведения МСИ в целях оценки компетентности измерительных и испытательных (аналитических) лабораторий, разработанная в Госкорпорации «Росатом», достаточна.
3. Измерительным и испытательным лабораториям организаций Корпорации, аккредитованным на соответствие требованиям ГОСТ 17025-2009, предусматривать участие в программах МСИ, организуемых в Госкорпорации «Росатом».

7. Карпюк Л.А. сообщил о необходимости корректировки состава НТК в связи с произошедшими кадровыми изменениями.

РЕШИЛИ:

1. Обратиться к руководству Росстандарта с просьбой актуализировать состав НТК (сопредседатель и секретарь) с расширением представительства институтов Росстандарта в НТК. (Исп.: Карпюк Л.А., Обысов Н.А.). 15 февраля 2014 г.

2. Направить письма руководителям ФГУП «ГНЦ РФ ФЭИ», ФГУП «ПО Маяк», ООО «УЗГЦ», ОАО «УЭХК», ОАО «Концерн Росэнергоатом» с просьбой дать предложения по кандидатурам на включение в состав НТК.

(Исп.: Карпюк Л.А., Обысов Н.А.). 15 февраля 2014 г.

8. В рамках раздела повестки «разное» Новиков Г.Е. сообщил о разработке документа, регламентирующего требования и порядок проведения обязательной метрологической экспертизы нормативно-правовых актов в области использования атомной энергии.

РЕШИЛИ:

1. Разослать данный документ членам НТК для информации.

(Исп.: Новиков Г.Е.). 05 декабря 2013 г.

Секретарь НТК



Л.А. Карпюк

Представитель Росстандарта



О.И. Коваленко