

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»  
(Госкорпорация «Росатом»)**

Руководителям организаций  
(по списку)

**Первый заместитель  
генерального директора  
по операционному управлению**

ул. Б.Ордынка, 24, Москва, 119017

25.12.2012 № 1-8/49481

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О направлении плана проведения  
оценки состояния измерений**

Направляю Вам утвержденный план проведения проверок по оценке состояния измерений в организациях Госкорпорации «Росатом», сформированный в соответствии с приказом от 23.12.2011 № 1/1114-П.

Прошу принять план к руководству и исполнению с учётом требований регламента оценки состояния измерений в организациях Госкорпорации «Росатом» (приложение № 1 к приказу от 23.12.2011 № 1/1114-П).

Прошу руководителей организаций, в состав которых входят лаборатории, подлежащие проверке, обеспечить условия для работы комиссий, а руководителей организаций, работники которых участвуют в проверках, обеспечить их участие в работе комиссий.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.



А.М. Локшин

Г.Е. Новиков  
(495) 969-29-39, доб. 33-62

Рассылка:

4.1.1, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.8;

9.3.3, 9.3.15;

8.10.2, 8.10.4, 8.10.7, 8.10.11;

12.7.1;

ОАО «ВНИИНМ»;

ОАО «ППГХО».

Главный метролог  
Госкорпорации «Росатом»

Н.А. Обысов

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель генерального директора  
по операционному управлению**



\_\_\_\_\_ А.М. Локшин

18 » декабря 2012 г.

**План проведения оценки состояния измерений  
в организациях Госкорпорации «Росатом» на 2013 год**

Москва 2013

Полное и сокращенное наименование предприятия (организации), город	Номер исх. письма-заявки/предприятия (организации)	Полное наименование подчинённых лабораторий предприятия (организации) проходящих оценку состояния измерений	Ответственный за организацию работ по оценке состояния измерений	Дирекция (блок) Госкорпорации «Росатом», курирующее предприятие (организацию)
1	2	3	4	5
I квартал				
ОАО «Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения имени И.И. Африкантова» (ОАО «ОКБМ Африкантов»), г. Нижний Новгород	041-73/5-242 от 20.01.2012 г.	Лаборатория коррозии и технологии водно-химического режима	ОАО «ВНИИНМ»	Блок по операционному управлению
ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»), г. Обнинск Калужской области	224/41-03/2970к от 13.12.2012 г.	Лаборатория фильтрации жидкостей и газов, химико-технологических и радиохимических исследований (лаборатория 123)	ОАО «ВНИИНМ»	Блок по управлению инновациями
		Отдел радиационной безопасности и охраны окружающей среды (ОРБ и ООС)		
		Лаборатория методов и средств неразрушающего контроля ядерных материалов (лаборатория 8)		
		Лаборатория неразрушающих методов контроля (лаборатория 16)		
Лаборатория контроля качества радиофарм-препаратов, изделий медицинской техники и радиоизотопной продукции технического назначения (лаборатория 72)				

1	2	3	4	5
ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»), г. Москва	526-08/180ф от 10.10.2012 г.	Лаборатория производственной санитарии отдела ОТ и ООС (площадка Ц)	ОАО «ВНИИНМ»	Дирекция по ядерному оружейному комплексу
II квартал				
ОАО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (ОАО «ГНЦ НИИАР»), г. Димитровград-10 Ульяновской области	31-06/339 от 18.01.2012 г.	Лаборатория контроля радиационных параметров отделения радионуклидных источников и препаратов (ОРИП)	ОАО «ВНИИНМ»	Блок по управлению инновациями
		Отделение реакторного материаловедения		
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция», г. Заречный Свердловской области	9/04/228 от 20.01.2012 г.	Отдел дефектоскопии металлов и технического контроля	ОАО «ВНИИНМ»	Блок по операционному управлению
		Водно-радиохимическая лаборатория		
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», г. Курчатова Курской области	9/04/228 от 20.01.2012 г.	Химико-бактериологическая лаборатория цеха обеспечивающих систем	ОАО «ВНИИНМ»	Блок по операционному управлению
		Химическая лаборатория пуско-резервной котельной цеха обеспечивающих систем		
		Лаборатория материаловедения отдела дефектоскопии металлов и технического контроля		

1	2	3	4	5
ФГУП «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»), г. Озерск Челябинской области	193-2-9.3/124 от 19.01.2012 г.	Аналитическая лаборатория завода 23	ОАО «ВНИИНМ»	Дирекция по ядерному оружейному комплексу
		Лаборатория ядерно-физических методов анализа ЦЗЛ		
III квартал				
Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», г. Десногорск Смоленской области	9/04/228 от 20.01.2012 г.	Группа лабораторных методов контроля	ОАО «ВНИИНМ»	Блок по операционному управлению
		Ядерно-физическая лаборатория		
		Лаборатория контроля работы реактора		
ОАО «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой» (ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»), г. Москва	001-08/223 от 20.01.2012 г.	Испытательная лаборатория «Эксперт-Центра»	ОАО «ВНИИНМ»	Дирекция по капитальным вложениям
		Отдел ядерно-радиационной безопасности и лицензирования		
		Центральная строительная лаборатория		
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» (ФГУП «Комбинат «ЭХП»), г. Лесной Свердловской области	050-12/8 от 16.02.2012 г.	Рентгеновская лаборатория ХТП-220	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Дирекция по ядерному оружейному комплексу
		Бюро внешней приёмки отдела 647		
ФГУП «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» (ФГУП ФНПЦ «ПО		Участок огневых стендовых испытаний подразделения № 77(16)	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Дирекция по ядерному оружейному комплексу
		Химико-аналитическая лаборатория (центральная заводская лаборатория № 20)		

1	2	3	4	5
«Старт» им. М.В. Проценко», г. Заречный Пензенской области		Химическая лаборатория (цех № 04)		
IV квартал				
ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (ОАО «ППГХО»), г. Краснокаменск Читинской области	003-020/073-228 от 19.01.2012 г.	Химико-аналитическая лаборатория ЦНИЛ Лаборатория физических методов анализа ЦНИЛ Геотехнологическая лаборатория ЦНИЛ Самостоятельная служба радиационной безопасности Заводская лаборатория ГМЗ Химическая лаборатория ТЭЦ Лаборатория неразрушающего контроля РМЗ Лаборатория контроля качества угля Уртуйского РУ	ОАО «ВНИИНМ»	Блок по операционному управлению
ОАО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (ОАО «ВНИИНМ»), г. Москва	4/18-06/601 от 18.01.2012 г.	Группа аналитического контроля П-010	ОАО «ВНИИНМ»	Блок по операционному управлению
ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт	30-0134/2597 от 06.12.2012 г.	Лаборатория вибрационных испытаний 1504.2 Испытательная лаборатория по отработке ЯЭСУ и элементов ЯЗ 1505.2 Научно-исследовательская лаборатория вибрационных испытаний 1506.1	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»	Дирекция по ядерному оружейному комплексу

1	2	3	4	5
экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ- ВНИИЭФ»), г. Саров Нижегородской области		Научно-исследовательская лаборатория механических и климатических испытаний материалов и элементов конструкций 1515		

Главный метролог Госкорпорации «Росатом»



Н.А. Обысов



Примечания:

1. Оценка состояния измерений проводится в соответствии с Регламентом оценки состояния измерений в организациях Госкорпорации «Росатом», утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 23.12.2011 № 1/1114-П.

2. План и сроки проведения оценки состояния измерений, согласованы с центральной головной организацией метрологической службы (ЦГОМС) Госкорпорации «Росатом» (ОАО «ВНИИНМ»), головной организацией метрологической службы ядерного оружейного комплекса (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»), и с руководителями дивизионов и организаций, подчинённые лабораторий которых проходят оценку состояния измерений в 2013 году.

3. Содержание работ по оценке состояния измерений и критерии проверки в лабораториях состояния измерений и условий, необходимых для выполнения измерений или подтверждения проведения измерений с требуемой точностью, определяются ОСТ В 95 2593-89 «Отраслевая система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях, аттестация и аккредитация испытательных и измерительных лабораторий. Основные положения» (для лабораторий организаций ядерного оружейного комплекса Госкорпорации «Росатом») и ОСТ 95 10398-2000 «Отраслевая система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в измерительных и испытательных лабораториях» (для лабораторий остальных организаций Госкорпорации «Росатом»).

4. В состав комиссий по оценке состояния измерений могут включаться специалисты Госкорпорации «Росатом», головных и базовых организаций метрологических служб Госкорпорации «Росатом» (ГОМС и БОМС), специалисты метрологических лабораторий, измерительных, испытательных, аналитических лабораторий предприятий и организаций Госкорпорации «Росатом» (по согласованию с руководителями организаций).

В состав комиссий по оценке состояния измерений в ОАО «ВНИИНМ» и во ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» могут включаться специалисты дивизионов и организаций Госкорпорации «Росатом» (по согласованию с руководителями дивизионов и организаций).

При необходимости в состав комиссии могут быть включены представители потребителей продукции, поставщиков сырья и материалов.

---