

РОСЭНЕРГОАТОМ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА

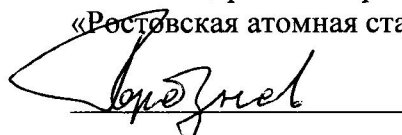
Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)



Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«РОСТОВСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ»
(Ростовская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ростовская атомная станция»

 А.Б. Горбунов
«24» «03» 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг «Проведение межлабораторных сличительных испытаний
в аккредитованных лабораториях отдела охраны окружающей среды
и химического цеха Ростовской АЭС» в 2016 году

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Основание оказания услуг

Подраздел 2.2 Цель оказания услуг

Подраздел 2.3 Состав оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.2 Срок оказания услуг

Подраздел 3.1 Общие требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Проведение межлабораторных сличительных испытаний в аккредитованных лабораториях отдела охраны окружающей среды (ОООС) и химического цеха (ХЦ) Ростовской АЭС в 2016 году

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Основание оказания услуг

Услуги проводятся с целью выполнения требований ст. 13 Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» от 28.12.2013 года N 412-ФЗ, п. 23.11. «Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации», введенные приказом Министерства экономического развития РФ от 30 мая 2014 года N 326, ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

Подраздел 2.2 Цель оказания услуг

Подтверждение соответствия критериям аккредитации аккредитованных лабораторий отдела охраны окружающей среды и химического цеха Ростовской АЭС

Подраздел 2.3 Состав оказываемых услуг

1. Разработка программы проведения межлабораторных сравнительных испытаний с применением образца для контроля.
2. Предоставление четырех образцов минерального состава воды, предназначенных для контроля точности измерений массовых концентраций в природных поверхностных, грунтовых и очищенных сточных водах (не менее 6 определяемых компонентов в одном образце) для контроля, предназначенного для испытаний с целью проверки технической компетентности лаборатории. (2 образца – ОООС, 2 образца – ХЦ),
3. Оценка результатов испытания образца, представленных лабораторией.
4. Оформление протокола и заключения по оценке результатов испытаний.
5. Оформление и предоставление свидетельства об участии лаборатории в межлабораторных сравнительных испытаниях.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Наличие аттестата аккредитации (запись в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации) на осуществление деятельности по проведению межлабораторных сравнительных испытаний в качестве провайдера.

Подраздел 3.2 Срок оказания услуг

Срок оказания услуг в области метрологии и стандартизации для аккредитованных лабораторий отдела охраны окружающей среды и химического цеха Ростовской АЭС с момента подписания договора по 20.12.2016 г.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

По окончании оказания услуг Исполнитель должен выдать заключения по оценке результатов испытаний и свидетельства об участии лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг с приложением комплекта документации, предусмотренного п. 4.1 настоящего технического задания.

Заместитель главного инженера
по эксплуатации 1 очереди



А.В. Катунин

и.о. Заместитель главного инженера
по безопасности и надежности



В.В. Макеев

Начальник ООС



О.И. Горская

Начальник ХЦ



В.М. Пушкарев

Начальник ОЛ

В.Т. Геворгян

и.о. Начальник ОУК



А.В. Антипов