



ДРСК
Акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»**


ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

СОГЛАСОВАНО

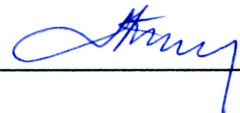
УТВЕРЖДАЮ

**И.о. зам. главного инженера –
начальника ИЦ**

Зам. директора – главный инженер



Р.Л. Котик



А.В. Бакай
«__» _____ 20__ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поверку приборов для «АЭС»**

1. Объект оказания услуг:

Филиал АО «ДРСК» – «Амурские электрические сети» расположенный в г. Благовещенске, ул. Театральная, д. 179.

2. Объем услуг:

1. Проведение технического обслуживания перед проведением работ по поверке (калибровке) средств измерений;
2. Проведение работ по поверке (калибровке) средств измерений и обработка результатов полученных в ходе проведения этих работ;
3. Предоставление результатов проведения работ по поверке (калибровке) средств измерений, в виде свидетельств о поверке (калибровке);
4. Проведение поверки (калибровки) средств измерений по следующим видам измерений:
 - Измерение геометрических величин (27);
 - Измерение механических величин (28);
 - Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ (29);
 - Измерение давления и вакуума (30);
 - Измерение физико-химических свойств вещества (31);
 - Температурные и теплофизические измерения (32);
 - Измерение времени и частоты (33);
 - Измерение электрических и магнитных величин (34);
 - Радиоэлектронные измерения (35);
 - Виброакустические измерения (36);
 - Оптические, оптико-физические измерения (37);
 - Измерение параметров ионизирующих излучений (38);
 - Биологические и биомедицинские измерения (39).

3. Дополнительные условия:

3.1. Провести поверку (калибровку) средств измерений представленных в согласованные графиками сроки, в течение 15 рабочих дней с момента поступления

средств измерений.

3.2. Провести поверку (калибровку) средств измерений в соответствии с утвержденными нормативными документами. Результаты оформить в соответствии с требованиями Приказа «Минпромторга России» № 1815 от 02.07.2015 «Об утверждении порядка проведения поверки СИ» и другими требованиями действующих нормативных документов.

4. Сроки оказания услуг:

Начало – с момента заключения договора.

Окончание – 31 декабря 2017 года.

5. Заказчик:

АО «ДРСК» для филиала АО «ДРСК» – «Амурские электрические сети».

6. Требования к оказанию услуг:

Услуги оказать в соответствии с действующими государственными нормативными документами в области метрологического обеспечения.

7. Приемка услуг:

Приёмка оказанных услуг осуществляется с оформлением и передачей Заказчику Акта оказанных услуг и счета-фактуры.

8. Гарантия исполнителя:

12 месяцев с момента проведения поверки.

9. Приложения:

Приложение 1

– График поверки средств измерений на 2017 год по филиалу АО «ДРСК» – «Амурские электрические сети»;

Приложение 2

– График калибровки средств измерений на 2017 год по филиалу АО «ДРСК» – «Амурские электрические сети»;

Приложение 3

– График поверки трансформаторов тока и напряжения на 2017 год по филиалу АО «ДРСК» – «Амурские электрические сети»;

Приложение 4

– График поверки трансформаторов тока 0,4 кВ на 2017 год по филиалу АО «ДРСК» – «Амурские электрические сети».

Главный метролог – начальник СМ АО «ДРСК»

И.Н. Никольский

Главный метролог – начальник СМ ИЦ
филиала АО «ДРСК» – «Амурские ЭС»

Е.И. Дорошенко