



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

25 марта 2014 г. Москва № А-1004



**Об аккредитации Общества с ограниченной ответственностью
«ЮЖУРАЛЭнергосервис» в дополнительной области**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» и на основании результатов экспертизы представленных документов Общества с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛЭнергосервис» п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛЭнергосервис» в области обеспечения единства измерений для проведения работ по поверке средств измерений в дополнительной области с сохранением регистрационного номера и срока действия аттестата аккредитации.

2. Для организации проведения работ, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 и законодательством в области обеспечения единства измерений, направить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии копии настоящего приказа, аттестата аккредитации и области аккредитации.

3. Контроль за деятельностью Общества с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛЭнергосервис» проводить в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя



М.А. Якутова



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
<http://www.fsa.gov.ru>

06.08.2014 № 12410/02-ВТ

На № _____ от _____

Дополнение к области аккредитации

ООО «ЮЖУРАЛЭнергосервис»

454072, Челябинская обл.,
г. Челябинск, ул. Гагарина,
28Б, оф. 1

Федеральная служба по аккредитации направляет Вам дополнение № 1
к области аккредитации и копию приказа.

- Приложение: 1. Область аккредитации – на 2 л. в 1 экз.
2. Копия приказа – на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Управления

В.А. Гребенникова

О.Н. Орлова
539-26-70/1223

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.310144

от 17 апреля 2013 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ДОПОЛНЕНИЕ № 1**

Общество с ограниченной ответственностью «ЮЖУРАЛЭнергосервис»

(ООО «ЮЖУРАЛЭнергосервис»)

454072, г. Челябинск, ул. Гагарина, 28Б, оф.1

(наименование и адрес юридического лица)

ГЗХ

(шифр поверительного клейма)

Поверка средств измерений

(сфера действия аттестата аккредитации)

| № п/п | Вид поверки (первичная при выпуске из производства, первичная после ремонта, периодическая) | Наименование групп средств измерений | Метрологические характеристики | | Примечание |
|---|---|--|--------------------------------|----------------------------|------------|
| | | | Диапазон измерений | Класс, разряд, погрешность | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Измерения электрических и магнитных величин | | | | | |
| 1 | Первичная после ремонта, периодическая | Трансформаторы напряжения | 110000/100 В 110000/57,7 В | КТ 0,2S | |
| 2 | Первичная после ремонта, периодическая | Счетчики электрические индукционные активной и реактивной электрической энергии переменного тока | 0,2-100 А 57,7-380 В | КТ 0,5 | |
| 3 | Первичная после ремонта, периодическая | Счетчики электронные активной и реактивной электрической энергии переменного тока | 0,005-100 А 57,7-380 В | КТ 0,2S | |
| 4 | Первичная после ремонта, периодическая | Установки для поверки счетчиков электрической энергии ЦУ 6800 | 0,5-100 А 40-420 В | ПГ ±(0,2-0,3) % | |
| 5 | Первичная после ремонта, периодическая | Установки для поверки счетчиков электрической энергии МК 6801 | 0,025-10 А 25-420 В | ПГ ±(0,05-0,2) % | |

О.Ю. Мазанцева

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|--------------|
| ная после ремонта, периодическая | Измерительные системы, измерительно- вычислительные комплексы, АСКУЭ и их измерительные каналы и компоненты (устройства сбора и передачи данных, вычислители) для измерения электрической мощности и энергии | 0 - 24 мА | ПГ ± 0,08 % |
| | | -10-+110 мВ | ПГ ± 0,08 % |
| | | 0 - 30 В | ПГ ± 0,06 % |
| | | 0-400 Ом | ПГ ± 0,08 % |
| | | 0,001-11 кГц | ПГ ± 0,7 Гц |
| | | 1-100000 с | ПГ ± 1 с/сут |

директор
руководитель
центральной службы по аккредитации



М. А. Якутова

М. А. Якутова

О.Ю. Мазанцева



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА
ЧЕЛЯБИНСК

Челябинский отдел по надзору за объектами электроэнергетики
и электроустановками потребителей и гидротехническими сооружениями

454048 г. Челябинск, ул. Сулимова, 71

тел/факс: 8 (351) 237-29-15, 260-11-70

РЕШЕНИЕ

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 26-ЭТЛ/528

от «29» июля 2014г.

Настоящее решение удостоверяет, что электролаборатория

Стационарная, с переносным комплектом приборов
(стационарная, передвижная, с переносным комплектом приборов)

ООО «ЮЖУРАЛЭнергосервис»

(полное наименование предприятия, организации)

454078, г. Челябинск, ул. Гагарина, 28 б, оф. 1, тел. 8(351) 282-83-80, 282-83-81

(юридический адрес предприятия, телефон, факс)

допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением

до и выше 1000В

(до и (или) выше 1000 В)

перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений:

по прилагаемому перечню (7 пунктов)

Решение выдано на основании заключения комиссии – протокол № 65 от «29» июля 2014г., назначенной распоряжением руководителя Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Срок действия решения установлен до «29» июля 2017г.

Начальник отдела _____

В.А. Крылов

М.П.

