



# ПОВЕРКА И КАЛИБРОВКА ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ НА МЕСТАХ

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ  
АВТОЛАБОРАТОРИИ





## МЫ – ПРОИЗВОДИТЕЛИ АВТОЛАБОРАТОРИЙ

Автолаборатории ТЕХНОАС предназначены для решения широкого спектра задач в различных отраслях промышленности

### Качество лабораторий

подтверждено 30-летним стажем в разработке и производстве приборов

### Широкий выбор шасси лабораторий

Возможность комплектации оборудования на шасси Заказчика



### Индивидуальный подход

Перечень основного и дополнительного оборудования для каждой лаборатории определяется заказчиком

### Передовые технологии

Автолаборатории комплектуются лучшим на сегодняшний день оборудованием

Ремонт, модернизация и дооснащение автолабораторий, в т.ч. и приобретённых у других производителей



**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ АВТОЛАБОРАТОРИИ ТЕХНОАС – это комплекс метрологического оборудования на базе автомобиля для проведения поверки и калибровки измерительных приборов на местах их эксплуатации без непосредственного демонтажа оборудования**

**Назначение передвижной лаборатории:**

1. Измерение мощности нагрузки ТН и ТТ
2. Измерение потерь напряжения во вторичных цепях ТН
3. Измерения показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в соответствии с требованиями ГОСТ 13109-97



**ВЫГОДА ПРИМЕНЕНИЯ  
– бесперебойная работа  
любого технического объекта**





**МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ АВТОЛАБОРАТОРИИ ТЕХНОАС** предназначены для первичной и периодической поверки и калибровки на местах эксплуатации средств измерений, входящих в состав автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) или неавтоматизированных узлов учета:

- **Измерительные трансформаторы напряжения (ТН)** классов точности 0,2 и менее точных при нагрузках, нормированных ГОСТ и при реальных нагрузках на узле учета
- **Измерительные трансформаторы тока (ТТ)** классов точности 0,2S и менее точных с номинальными первичными токами 100...5000 А (включая высоковольтные трансформаторы для линий 330 кВ) при нагрузках, нормированных ГОСТ 7746-2001 и при реальных нагрузках однофазных и трехфазных счетчиков электрической активной и реактивной энергии классов точности 0,2S и менее точных
- **Вспомогательные СИ** амперметры, вольтметры, ваттметры, измерительные преобразователи напряжения, тока и мощности, классов точности 0,2 и менее точных, фазометров, измерителей коэффициента мощности классов точности от 0,10 и менее точных
- **Энергетические частотомеры** классов точности от 0,02 и менее точных, используемые на узле учета электроэнергии

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ АВТОЛАБОРАТОРИИ ТЕХНО-АС комплектуются под требования и задачи заказчика



1

Оснащение автолабораторий рабочими местами с комфортными условиями для работы (утепленное рабочее пространство, кондиционер, оснащение столами, полками и т.д.)



2

Поставка и установка необходимого для работы оборудования



3

Комплектация необходимого количества посадочных мест для доставки бригады и оборудования к месту проведения работ в полевых условиях



## ЗАПРОСИТЕ КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА АВТОЛАБОРАТОРИИ «ТЕХНО-АС» У НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

**Мухачёв Михаил Яковлевич**  
Т.: 8-496-615-16-90 доб.140

– руководитель направления автолаборатории  
email: [sfo@technoac.ru](mailto:sfo@technoac.ru)

**Ломакин Виталий Константинович**  
Т.: 8-496-615-16-90 доб.304

– ведущий специалист направления автолаборатории  
email: [vkl@technoac.ru](mailto:vkl@technoac.ru)

## ПРИ ПОКУПКЕ АВТОЛАБОРАТОРИИ ВЫ МОЖЕТЕ ПРОЙТИ БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ

### НАШИ ПРИБОРЫ С УСПЕХОМ ПРИМЕНЯЮТСЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ



**ОАО «Оборонэнерго»,  
г. Самара**



**ООО «Башнефть-Добыча»**



**«Сибирская  
генерирующая компания  
ТГК-13»**



**ОАО ЦТД «Диаскан»**



**Смоленский филиал  
«Смоленскатомтехэнерго»  
ОАО «Атомтехэнерго»**



**ОАЭ «Ленэнерго»**