


# ТОО «КАЗБИК»



Энергоэкспертиза



Испытания  
электрооборудования

Свидетельство об аккредитации электролаборатории №000828  
промышленных предприятий, зданий и сооружений

E-mail: [energo\\_01@bk.ru](mailto:energo_01@bk.ru)

# Оказываемые услуги

- Энергетическая экспертиза 1-ой категории энергопроизводящих, энергопередающих организаций и потребителей электрической и тепловой энергии.
- Испытания электрооборудования
- Внедрение системы энергоменеджмента 50001 (ISO, СТ РК)
- Энергоаудит
- Тепловизионная съемка
- Тепловизионная аэросъемка

# Свидетельство об аккредитации

1 - 1

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ЭНЕРГЕТИКА МИНИСТРЛІГІ



"Атомдық және энергетикалық қадағалау  
мен бақылау комитеті" мемлекеттік  
мекемесі

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Государственное учреждение "Комитет  
атомного и энергетического надзора и  
контроля"

Астана қ.

г. Астана.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ на проведение энергетической экспертизы

Номер: KZ41VFB00000383

Дата выдачи: 12.11.2015 г.

Выдано: ТОО КазБИК 111240003998

(полное наименование юридического лица, БИН)

Местонахождение:

Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар,  
Бекхожина, дом № 3., 68.

(почтовый адрес юридического лица)

Категория экспертной организации: 1 (первая) - юридическое лицо, аккредитованное уполномоченным  
органом на проведение энергетической экспертизы энергопроизводящих, энергопередающих организаций и  
потребителей электрической и тепловой энергии

Свидетельство действует на всей территории Республики Казахстан.

✚ И.О. подписывающего

Есмакханов Сунгат Куатович

Должность подписывающего

Председатель



Территориальный департамент Комитета атомного и  
энергетического надзора и контроля Министерства энергетики  
Республики Казахстан по Павлодарской области

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ электролаборатории

« 28 » ноября 2014 г.

Выдано Товарищество с ограниченной ответственностью «КазБИК»  
БИН 111240003998  
(полное наименование субъекта хозяйственной деятельности, БИН (ЮРИ))

Местонахождение: Республика Казахстан, 140000, Павлодарская область,  
город Павлодар, улица Бекхожина, д. 3, кв.68.  
(почтовый адрес юридического лица)

Свидетельство действует на всей территории Республики Казахстан.  
Руководитель (уполномоченного органа)  
И.о. руководителя департамента Н. Еремийн  
(подпись, Ф.И.О., инициалы)

СА № 000828



- ТОО «КазБИК» не выполняет обследований в тех случаях, когда Заказчику требуется просто «бумажка» подтверждающая, что всё электрооборудование в порядке – без реального обследования. От состояния проводов и кабельных линий, контура защитного заземления и прочих параметров электрооборудования напрямую зависит пожарная безопасность здания, а следовательно и жизни людей.
- Поэтому мы ответственно подходим к вопросу испытания электрооборудования и проводим качественное и обстоятельное обследование Вашего здания.



# ОПЫТ РАБОТЫ

## КГП на ПХВ "Атырауская городская поликлиника №4" Управления здравоохранения Атырауской области

- Руководство поликлиники обратилось к нашей компании с просьбой провести испытания электрооборудования и энергоэкспертизу для выявления состояния электрохозяйства здания.
- С тем чтобы в дальнейшем заложить в капитальный ремонт модернизацию системы электропотребления здания.
- По результатам обследования были выявлены многочисленные несоответствия по сопротивлению заземляющих устройств, сопротивлению металлической связи между электрооборудованием и заземляющим устройством, сопротивлению петли «фаза-ноль» требованиям ПУЭ, ПТЭЭП.



- Инженеры ТОО «КазБИК» выявили необходимость провести монтаж контура защитного заземления, замену автоматических выключателей, заземления корпуса электрооборудования и

# ГККП «КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ» УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ Г.АСТАНЫ

- Обследованию подверглись учебный корпус, АБК, мастерская, общежитие №1, №2
- Выявлено несоответствие сопротивления заземляющих устройств по всем зданиям
- Выявлено несоответствие сопротивления металлической связи между электрооборудованием и заземляющим устройством
- А также несоответствие сопротивления петли «фаза-ноль» требованиям ПУЭ, ПТЭЭП



По результатам испытания электрооборудования руководством колледжа принято решение провести электромонтажные работы по исправлению выявленных нарушений.

# КГП "АТЫРАУСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1" УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

- Также как и с 4-ой поликлиникой, руководство поликлиники №1 обратилось к нашей компании с просьбой провести испытания электрооборудования и энергоэкспертизу для выявления состояния электрохозяйства здания.
- С тем чтобы в дальнейшем заложить в капитальный ремонт модернизацию системы электропотребления здания.
- По результатам обследования были выявлены многочисленные несоответствия по сопротивлению заземляющих устройств, сопротивлению металлической связи между электрооборудованием и заземляющим устройством, сопротивлению петли «фаза-ноль» требованиям ПУЭ, ПТЭЭП



- Необходимости провести монтаж контура защитного заземления, замену автоматических выключателей, заземления корпуса электрооборудования и распределительных щитов.



# РГКП на ПХВ «Атырауский государственный университет им. Халела Досмухамедова» Министерства образования и науки РК

- Обследованию подверглись главный корпус, учебный корпус №1, №2, №3, №4, ск. Жайык, ск. Буревесник, общежитие №1, №2
- Выявлено несоответствие сопротивления заземляющих устройств по всем зданиям
- Выявлено несоответствие сопротивление металлической связи между электрооборудованием и заземляющим устройством
- А также несоответствие сопротивления петли «фаза-ноль» требованиям ПУЭ, ПТЭЭП



По результатам испытания электрооборудования руководством университета принято решение провести электромонтажные работы по исправлению выявленных нарушений.



# Приборное обеспечение компании

- Приборный парк из более 10 единиц наименований для проведения диагностики технологического оборудования



- Все приборы включены в Государственный реестр средств измерения и имеют действующие сертификаты о поверке

## Приборное обеспечение компании

- Тепловизор TESTO 875 - 2i
- Токовые клещи – АТК 1010
- Мегаомметр – е6 - 31
- Прибор измерения сопротивления заземляющих устройств – ис 20/1
- Прибор измерения тока однофазного короткого замыкания цепи «фаза–ноль»
- Люксметр ТКА - ЛЮКС
- Анализатор качества электроэнергии АКЭ - 824
- Микроомметр
- Прибор испытания повышенным напряжением
- Газоанализатор

# Квалификационный состав

- В плане персонала компания представлена сотрудниками с опытом работы в области испытания электрооборудования и энергоаудита более 4-х лет.
- Среди сотрудников компании:
- Сертифицированные теплоэнергетики;
- Сертифицированные электроэнергетики;
- Аттестованные эксперты в области энергоменеджмента ИСО50001;
- Аттестованные эксперты в области экспертизы градостроительной, предпроектной и проектно-сметной документации;
- Кандидаты и доктора наук;
- Проектные менеджеры;
- Сертифицированные по международным стандартам финансисты и экономисты;



# Мы будем рады сотрудничеству с Вами!

- Если у Вас есть необходимость в проведении испытания электрооборудования, энергоэкспертизы или энергоаудита, наша компания готова предоставить данную услугу в кратчайшие сроки и по приемлемой для Вас цене.
- Контакты для связи:
- Адрес. г. Астана, ул. Петрова 18/2, офд 101
- Тел. 8 708 611 14 72, 8 775 88 99 222.

