



ЭЛЕКОМ

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

ООО «Сервисный центр «Элеком» (ООО «СЦ «Элеком»)

ИНН 6685100830, КПП 668501001, ОГРН 1156658077146

Адрес: 620026, Россия, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 14, оф.113

Тел. +7(343)22-77-330, +7(343)385-13-39, доб.2 service@elecom-ural.ru, www.poverka-elecom.ru

КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ ДЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Сервисный центр «Элеком»

А.В.Неплохов

«21» января 2025 г.

ПРАЙС-ЛИСТ

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ

Вид работ / наименование и тип оборудования	Цена, руб.
Датчики температуры	
Датчик температуры, термосопротивления ТП, ТСМ, ТПТ, ТСП-Н, ТПС и т.п.	1 000,00
Комплекты датчиков температуры, термосопротивлений КТПТР, КТСП-Н, КТСПН-Р, КТСБ, ТПС пара и т.п.	2 000,00
Термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом. Термосопротивления с токовым выходом.	6 134,40
Термометр биметаллический, показывающий	640,00
Термометр стеклянный	900,00
Термометр манометрический показывающий сигнализирующий	1 000,00
Датчики давления	
Датчик давления (преобразователь избыточного давления Метран, Сапфир, АИР, МИДА, КРТ, КРТ5, КРТ9, Корунд, ДМ, ЗОНД, СДВ... и т.п.) 0,4 ... 6 МПа	2 400,00
Датчик избыточного давления ДДЦ	8 500,00
Датчики абсолютного давления ДА (Метран, Сапфир, Зонд, АИР, МИДА, СДВ...) 0,4... 6 МПа.	4 690,00
Манометр технические до 6 МПа.	600,00
Тягонапорометры	735,00
Термоманометр	1 000,00
Напоромер	1 400,00
Датчики разности давления ДД (Метран, Сапфир, Зонд, АИО, СДВ...)	8 560,00
Датчики давления ДИ, ДД с ВПИ до 1,0 кПа	13 000,00
Датчики разряжения ДВ, ДИВ	13 000,00
Вычислители, корректоры (без замены эл. питания)	
СПТ940, СПТ 941, СПТ942, СПТ943, СПТ944	2 640,00
ЭЛЬФ-01...05	2 640,00
ВКТ-5, ВКТ-7, ВКТ-7М	3 300,00
ТВ7	3 300,00
Карат-306/307/308, КАРАТ-2001	4 620,00
ТЭКОН 19	4 125,00
ТЭКОН 19Б	4 125,00
ТСРВ-022/023/024М/025/026М/027/030/031/032/033/034/042	5 280,00
ТМК-Н20/30/100/120/130	3 828,00
Адаптер измерительный АДС 97	4 130,00
ВКТ-9	5 280,00
СПТ961, СПТ961М, СПТ962, СПТ963,	3 300,00
СПГ741, СПГ761, СПГ762, СПГ763	3 300,00
ВКТ-4м	3 828,00
ВКГ-2, ВКГ-3Т	4 620,00

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний ижевских
ТЕРМОТРОНИК

НПК
"ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

СПЕ542	4 950,00
ВКТ-2м	5 060,00
ТЕПЛОКОН-01(без первичных датчиков ПР, ТП, ПИД)	6 468,00
ТЭКОН 17 (+ 400р. за каждый МКН, МГТ, МЧВ)	11 000,00
ТЭКОН-10 (+ 600р. за каждый МКН, МГТ, МЧВ)	12 902,40
ИМ2300	6 996,00
Преобразователи расходомеры	
- Счетчики воды тахометрические (крыльчатые и турбинные) типа ВСТ, ОСВИ, УВК, СГВ, ВСХ, ВМГ, СТВ, ВСХН, ВСТН и т.п.	
Ду10	1 000,00
Ду15	720,00
Ду20	780,00
Ду25	1 700,00
Ду32	1 700,00
Ду40	1 700,00
Ду50	2 500,00
Ду65	2 500,00
Ду80	3 000,00
Ду100 (до 200 м.куб/ч)	5 760,00
Ду125 (до 200 м.куб/ч)	9 200,00
Ду150 (до 200 м.куб/ч)	11 200,00
Ду200	17 000,00
Ду250	19 600,00
Ду300	24 300,00
- Счетчики воды тахометрические комбинированные	
Ду 50/20	5 200,00
Ду 65/20	5 200,00
Ду 80/20	8 800,00
Ду 100/20	8 800,00
Ду 150/40	14 700,00
- Расходомеры электромагнитные ПРЭМ, МастерФлоу, МФ, Питерфлоу-РС, Взлет ЭРСВ, УРСВ, Карат-551, Эмир-Пример-550 и т.п.	
- Расходомеры вихреакустические ВЭПС, ВЭПС-Р, ВПС и т.п.	
- Расходомеры ультразвуковые Карат-РС, Карат-520 и т.п.	
Ду10	2 880,00
Ду15	2 950,00
Ду20	3 200,00
Ду25	3 200,00
Ду32	3 200,00
Ду40	3 200,00
Ду50	3 700,00
Ду65	3 700,00
Ду80	3 700,00
Ду100 (до 200 м.куб/ч)	7 400,00
Ду100 (более 200 м.куб/ч)	13 440,00
Ду125 (до 200 м.куб/ч)	7 400,00
Ду125 (более 200 м.куб/ч)	13 440,00
Ду150 (до 200 м.куб/ч)	10 920,00
Ду150 (более 200 м.куб/ч)	16 500,00
Ду200	24 192,00
Ду250	36 000,00
Ду300	38 880,00
Расходомеры вихреакустические Метран-300ПР, 305ПР, 320 (имитационный метод поверки) Ду15...Ду200	5 000,00
Расходомеры вихреакустические Метран-300ПР, 305ПР, 320 (имитационный метод поверки) Ду300	6 900,00
Теплосчетчики (промышленные, общедомовые, квартирные, индивидуальные)	
«SANEXT», Т-21 мод. Комбик-Т, Sensonic II, Sensostar2 (компактные) и Sensostar2+ (комбинированные), СТК MULTIDATA S1-1, MULTICAL® 401, MULTICAL® 402, MULTICAL® PICOAL, Sonometer 1100, 1000, SonoSelect 10, SonoSafe 10, Minocal S1/1, Minocal Combi, PolluCom 2, PolluCom M, PolluCom E, ISF/CMF под торговой маркой ZENNER Zelsius, Пульсар, Sonometer 500, M-CAL MC, ELF-M (Тепловодомер), Теплоучет-1, Sanline, MULTICAL® Compact и подобные (после уточнения методики поверки), МУР.	2 100,00

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний ижевских
ТЕРМОТРОНИК

НПК
"ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

Саяны КСТ-22 Комбик М, СТК, ZENNER Minol Minocal, Карат-компакт (все модификации), ULTRANEAT T, СТК Марс (2013), СТЭ 31 «БЕРИЛЛ», Pinocal Kamstrap, Sensonic I, ТТК-01-М, ELF-М (Kapator).	3 500,00
Комплекс теплосчетчика, СПТК, Логика, ТЭКОН-20К, Теплоком ТСК 9, ТС.ТМК-Н, ТСК-ТК, Термотроник Т-34, ВЗЛЕТ ТСР-М, Эльф-ТС и т.п. (без стоимости поверки СИ, входящих в состав)	5 760,00
ТС-07, ТС-11 в комплекте: ТВ (1шт) ППР- Ду25...65 (2шт)	12 540,00
МКТС (вычислительный блок 1 шт)	17 930,00
МКТС (расходомер 2 шт., 2 датчика давления, 2 датчика температуры)	20 570,00
КМ-5, РМ-5 (вычислительный блок 1 шт, расходомер 2 шт.)	14 000,00
СУР-97, 1 канал, <i>принимается в поверку в комплектации: паспорт, электронный преобразователь, линия связи, пьезоэлектрические преобразователи.</i>	по ценам указанным выше
СУР-97, 2 канальный, <i>принимается в поверку в комплектации: паспорт, электронный преобразователь, линия связи, пьезоэлектрические преобразователи.</i>	по ценам расходомеров
Электронный блок US-800 (US800-10 или US800-11 или US800-12 или US800-13) одноканальный, без замены э.питания, до Ду200мм./ Ду 200 мм. и более	14 400,00
Электронный блок US-800 (US800-30 или US800-31 или US800-32 или US800-33) одноканальный двухлучевой, без замены э.питания, до Ду 200мм./ Ду 200 мм. и более	24 000,00
Электронный блок US-800 (Исполнение US800-20, US800-21, US800-22, US800-23) двухканальный однолучевой, без замены э.питания, до Ду 200 мм./ Ду 200 мм. и более	цена уточняется у менеджера
Измерительный блок теплосчетчика ЭНКОНТ (2Q2T) двухканальный	цена уточняется у менеджера
Измерительный блок теплосчетчика ЭНКОНТ (4Q4T) четырехканальный	цена уточняется у менеджера
UFM001 Ду, мм 50...1600	19 800,00
UFM 005 (имитационный метод) Ду от 15 до 40 мм	29 700,00
UFM 005 до Ду80 (проливной метод)	8 800,00
Расходомеры ультразвуковые (акустические)	
ЭХО-Р-02, ЭХО-Р-03-1 и АКРОН-01 (ПНП Сигнур), с паспортом	19 800,00
АКРОН-02, ЭХО-Р-03-2 (ПНП Сигнур), с паспортом	25 080,00
Счётчики газа	
Вихревой расходомер-счетчик газа ИРВИС-РС4 Ду27...150 мм	34 000,00
Вихревой расходомер-счетчик газа ИРВИС-РС4 Ду200...300 мм	39 000,00
Корректор объема газа ЕК 260, ЕК 270, ТС-220	9 120,00
Поверка расходомера газа турбинного СТ16, ротационного RVG до 400 м³ (расход) с чисткой измерительной камеры	24 900,00
от 400 до 800 м³	26 000,00
свыше 800 м³	32 800,00
Поверка расходомера газа вихревого ДРГ.М до 800 м³ (расход) с чисткой измерительной камеры	Цену уточнять у менеджера
свыше 800 м³	
Сигнализаторы	
Сигнализаторы токсичных газов СТГ-2	3 300,00
Сигнализаторы оксида углерода и горючих газов СТГ-1, исп. СТГ-1-1	6 680,00
Сигнализаторы оксида углерода и горючих газов СТГ-1, исп. СТГ-1-2	10 000,00
Сигнализаторы газов шлейфовые СТГ-3	3 325,00

Срочное выполнение работ производится с наценкой 50% к розничной цене (К = 1,5).

Дополнительные услуги при поверке СИ	Цена, руб.
Перепрошивка измерительного диапазона датчика давления СДВ-И	600,00
Проверка технической исправности расходомеров	50% от стоимости поверки
Оформление и выдача свидетельства о поверке (извещения о непригодности) СИ на бумажном носителе	600,00
Восстановление паспорта на прибор	от 800 до 3500
Восстановление паспорта на прибор ТЭКОН, US800	4 000,00
Восстановление паспорта или формуляра на приборы следующих заводов-производителей: ООО НПФ «Элеком», АО «НПФ ЛОГИКА», АО «Теплоком», ЗАО «Термотроник»	бесплатно <i>При условии проведения метрологической поверки прибора.</i>
Услуга по замене элемента питания (3,0/3,6V size AA, A) в теплосчетчиках, в СПТ961; СПГ761; СПГ762; СПГ763, ТМК-Н, ВКТ-7.1, в расходомере ВПС, ВЭПС ТИ, ЧИ (Калуга) с учетом стоимости элемента питания.	600,00
Услуга по замене элемента питания (3,6V size C) в теплосчетчиках, в US-800, Эльф-01...05, ВКТ-7.2, 3, 4; в расходомере ВЭПС ПБ (Дмитровград) с учетом стоимости элемента питания.	1700,00

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний ижевских
ТЕРМОТРОНИК

НПК
"ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

Услуга по замене элемента питания (3,6V size D) в <i>теплосчетчиках</i> , в СПГ741.01, 02; СПТ940, ПТ943.1; СПТ942; СПТ941.01, 02, 03, 04, 10, 11; СПТ943.2, СПТ944 с учетом стоимости элемента питания.	2000,00
Услуга по замене элемента питания (3,6V size D) в ТЭКОН-19Б с учетом стоимости элемента питания.	2000,00
Чистка проточной части расходомера перед метрологической поверкой	1500,00

Поверка квартирных теплосчётчиков (индивидуальных приборов учета-ИПУ)

№ п/п	ТИП	Стоимость поверки без замены эл. питания			Стоимость услуг (выезд, дем./монтаж, установка вставки) без замены эл.питания			Стоимость замены эл. питания	Пример итогового расчета, руб.
		Ду15	Ду20	Ду25	Ду15	Ду20	Ду25		
1	«SANEXT», Т-21 мод. Комбик-Т, Sensonic II, Sensostar2 (компактные) и Sensostar2+ (комбинированные), СТК MULTIDATA S1-1, MULTICAL® 401, MULTICAL® 402, MULTICAL® PICOCAL, Sonometer 1100, 1000, SonoSelect 10, SonoSafe 10, Minocal S1/1, Minocal Combi, PolluCom 2, PolluCom M, PolluCom E, ISF/CMF под торговой маркой ZENNER Zelsius, Пульсар, Sonometer 500, M-CAL MC, ELF-M (Тепловодомер), Теплоучет-1, Sanline, MULTICAL® Сомракт и подобные (после уточнения методики поверки), МУР.	2100	2300		800...1100			от 500 руб.*	3400*
2	Саяны КСТ-22 Комбик М, СТК, ZENNER Minol Minocal, Карат-компакт (все модификации), ULTRAHEAT T, СТК Марс (2013), СТЭ 31 «БЕРИЛЛ», Pinocal Kamstrap, Sensonic I, ТТК-01-М, ELF-М (Kapator).	3500			800...1100			от 500 руб.*	4800*
3	ТЭКОН-19Б, счетчик Ду15/Ду20, комплект гермопреобразователей сопротивления	4845	4845		1500			2000	8345
4	Эльф-ТС, счетчик Ду15/Ду 20, комплект гермопреобразователей сопротивления	3350	3350		1600			1700	6650
5	Замена элемента питания по адресу в г. Екатеринбург							1800	

*Цена с учетом замены элемента питания (3,0/3,6V size AA, A)

Приемка средств измерения (приборов узлов учета) производится по адресу г. Екатеринбург, ул. Декабристов, 14 оф. 113. Заявки принимаются на эл.почту: service@elecom-ural.ru. Телефон для справок **(343) 22-77-330** (доб. 2123).

Заявки на дополнительные услуги по выезду сервис-инженера на объект заказчика для проведения демонтажа, доставки СИ в метрологическую лабораторию с последующим проведением поверки, оформления результатов поверки, выезд в адрес заказчика для проведения монтажа и наладки СИ на узле учета принимаются по телефону **(343) 22-77-330** (доб. 2122) и на эл.почту: service2@elecom-ural.ru.

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний ижевчане
ТЕРМОТРОНИК

НПК
"ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Сервисный центр «Элеком»

А.В.Неплохов

«21» января 2025 г.

ПРАЙС-ЛИСТ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

Мелкий ремонт прибора *	от 10% от стоимости прибора
Средний ремонт прибора **	от 30% от стоимости прибора
Крупный ремонт прибора ***	30% - 60% от стоимости прибора
Замена приборов из обменного фонда	80% от стоимости прибора
Диагностика, проверка технической исправности прибора	1800,00 рублей

ООО «Сервисный центр "Элеком" является региональным сервисным центром нижеуказанных производителей и производит ремонт и обслуживание указанных приборов.

Производитель	Приборы	Регламентированный срок ремонта/ проверки
ООО «Интелприбор», г. Жуковский	Теплосчетчики МКТС (СБ, ИМ)	от 3 раб. дней
ООО НПП «ЭЛЕКОМ», г. Екатеринбург Сертификат №б/н с 01.01.2019 по 31.12.2025г.	Тепловычислители: СПТ941.20, СПТ943.1, СПТ944	от 3 раб. дней
АО НПФ «ЛОГИКА», г. Санкт-Петербург	Тепловычислители: СПТ940, СПТ941, СПТ943, СПТ944, СПТ961, Корректоры газа: СПГ741, СПГ761, СПГ762, СПГ763, СПГ742, СПЕ542	от 3 раб. дней от 3 раб. дней
ООО «ИВТрейд» (бренд «ТЕПЛОКОМ») г.	Тепловычислители: ВКТ-5, ВКТ-7, ВКТ-9, Вычислители количества газа: ВКГ-2, ВКГ-3, Преобразователи расхода: ПРЭМ	от 3 раб. дней от 14 раб. дней
ООО «ТЕРМОТРОНИК», г. Санкт-Петербург	Тепловычислители: ТВ7 Преобразователи расхода: ПитерФлоу РС Теплосчетчики Т34, Т34М	3 раб. дня от 14 раб. дней
ЗАО «ТЕРМИКО», г. Москва	Термосопротивления: ТПТ-1-5, КТПТР-01, КТПТР-05, и другие модификации	от 3 раб. дней
ООО «Самарская электроакустическая лаборатория», г. Самара.	Счетчик ультразвуковой СУР-97	30 раб. дней
ООО «Конвент» г. Москва	Расходомеры МФ	от 14 раб. дней
АО «ПромСервис» г. Димитровград	Преобразователи расхода ВЭПС, ВЭПС-Р, ЭМИР-ПРАМЕР-550 Вычислитель ПРАМЕР-ТС-100 2	от 5 раб. дней
ООО «ТехПромСервис» г. Калуга (ПромПрибор)	Тепловычислители: ТМК-Н Преобразователи расхода: МастерФлоу, ВПС Теплосчетчики ИС ТМК-Н	

Ремонт – комплекс операций по восстановлению работоспособности прибора и восстановление ресурсов приборов или их составных частей. Стоимость ремонта определяется на основании дефектовки прибора в лабораторных условиях.

***Текущий (мелкий) ремонт прибора** - ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности прибора и состоящий в замене и (или) восстановлении отдельных частей: вскрытие прибора, очистка; осмотр узлов и элементов прибора без его разборки; проверка состояния креплений, контактных соединений изолирующих элементов, отдельных деталей и узлов; проверка работы. Вид работ может уточняться после дефектовки прибора.

****Средний ремонт прибора** – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса изделия с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния составных частей, выполняемый в объеме, установленном в нормативно-технической документации. Вскрытие прибора, очистка. Снятие дефектных узлов и деталей прибора. Ремонт дефектных узлов и деталей прибора. Устранение неисправностей электрической схемы прибора (замена радиодеталей, микросхем, микросборок, микромодулей, разъемов, стрелочных индикаторов и т.п.). Сборка прибора. Проверка механических и электрических характеристик прибора в рабочих режимах. Регулировка и настройка прибора по картам напряжений, контрольным точкам на соответствие требованиям нормативно-технической документации. Вид работ может уточняться после дефектовки прибора.

*****Полный (крупный) ремонт прибора** – ремонт, выполняемый для восстановления исправности полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые. Полная разборка прибора и его узлов, очистка, дефектовка. Замена или ремонт дефектных узлов и деталей, в том числе базовых. Устранение дефектов корпуса, покраска. Комплексная проверка и настройка прибора. Технологическая (стендовая) обкатка прибора. Приемно-сдаточные испытания. Цена работ может уточняться после дефектовки прибора завода изготовителя.

Проверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний ижевских
ТЕРМОТРОНИК

НПК
"ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО

Преобразователи температуры	286,00
Датчики давления	286,00
Наладка механического счетчика с импульсным выходом (ГВС)	286,00
Наладка узла коммерческого учета тепловой энергии:	
1 вторич. 4 первич.:	5 934,50
Вычислитель (1 шт.)	1 787,50
Преобразователь расхода (2 шт.)	3 575,00
Преобразователи температуры (2 шт.)	572,00
1 вторич. 6 первич.:	8 008,00
Вычислитель (1 шт.)	1 787,50
Расходомеры (3 шт.)	5 362,50
Преобразователи температуры (3 шт.)	858,00
1 вторич. 8 первич.:	8 580,00
Вычислитель (1 шт.)	1 787,50
Расходомеры (3 шт.)	5 362,50
Преобразователи температуры (3 шт.)	858,00
Датчики давления (2 шт.)	572,00
Работы на САРТ:	
Проверка технического состояния клапана предохранительного	1 144,00
Проверка технического состояния насоса, регулятора ТРМ	2 090,00
Проверка технического состояния клапана зап./регул, клапан предохранит	2 145,00
Ввод в коммерческую эксплуатацию УКУТ, САРТ	4 290,00
Диагностика САРТ на объекте с составлением акта	5 577,00
Наладка узла САРТ одноконтурный	8 937,50
Наладка узла САРТ двухконтурный	13 585,00
Иные работы:	
Программирование модема	1 300,00
Технологическая настройка на объекте пользователя за 1 точку опроса	1 430,00
Установка программного обеспечения на ПК (на лицензионный Win)	2 145,00
Съем показаний, распечатка данных и сдача отчетной карточки абоненту	1 750,00
Услуга по врезке теплосчетчика в систему теплоснабжения (без проекта) (с учетом стоимости материалов и теплосчетчика SANEXT Ду 15 мм)	33 000,00

Заявки на дополнительные услуги по выезду сервис-инженера на объект заказчика для проведения демонтажа, доставки СИ в метрологическую лабораторию с последующим проведением поверки, оформления результатов поверки, выезд в адрес заказчика для проведения монтажа и наладки СИ на узле учета принимаются по телефону (343) 22-77-330 (доб. 2122) и на эл.почту: service2@elecom-ural.ru.

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний ижевчан
ТЕРМОТРОНИК

НПК
"ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.312143 выдан 17 мая 2017 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Сервисный центр «Элеком»

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 6685100830

620026, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 212

место нахождения (место выполнения работ)

и удостоверяет, что Общество с ограниченной ответственностью «Сервисный центр «Элеком»

наименование
624286, РОССИЯ, Свердловская обл., р п Малышева, ул. Мопра, 8

адрес места (мест) осуществления деятельности
620026, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 212, литер К, 2 этаж

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в области обеспечения единства измерений для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений;

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 апреля 2017 г.

(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ПОДПИСЬ

А.Г. Литвак

Инициалы, фамилия

Поверка и ремонт оборудования ведущих производителей:

ЗАО НПФ ЛОГИКА

ТЕПЛОКОМ ТК

группа компаний иномшанц
ТЕРМОТРОНИК

НПК
"ВИП"

Danfoss

ОВЕН

ТЕРМИКО