

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ
(ИЦВА)
ОАО "НИИВА"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 MB01
от 25.02.09 до 25.02.12
Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург
В.О., 24 линия, 15/2

Утверждаю:
Руководитель ИЦВА
ОАО "НИИВА" И.М.Никонова
« 19 » 10 2009 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7199-1

<i>Объект испытаний</i>	Контакт пластинчатый 2000 А КП 2000-55-01
<i>Чертеж</i>	КР 2000-55-01-00 СБ
<i>Заказчик на проведение испытаний, адрес</i>	ООО «Терма-Энерго», 192029, Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3
<i>Изготовитель изделия, адрес</i>	ООО «Терма-Энерго», 192029, Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3
<i>Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания</i>	Испытания на нагрев при продолжительном режиме работы; ГОСТ 8024-90
<i>Место проведения испытаний, адрес</i>	ИЦВА ОАО "НИИВА", Санкт-Петербург, В.О., 24-я линия, 15/2
<i>Дата получения образцов</i>	Сентябрь 2009 г.
<i>Дата проведения испытаний</i>	Сентябрь 2009 г.

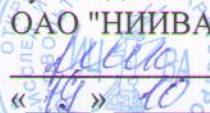
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Контакт пластинчатый 2000 А КП 2000-55-01 по нагреву при продолжительном режиме работы при токах 2000А и 2250 А соответствует требованиям ГОСТ 8024-90

Заведующий лабораторией ЛМТКИ

В.Н. Наташов

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ
(ИЦВА)
ОАО "НИИВА"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 МВ01
от 25.02.09 до 25.02.12
Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург
В.О., 24 линия, 15/2

Утверждаю:
Руководитель ИЦВА
ОАО "НИИВА"

И.М.Никонова
«10» 2009 г.




ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7199-2

<i>Объект испытаний</i>	Контакт пластинчатый 1600 А КП 1600-55-01
<i>Чертеж</i>	КР 1600-55-01-00 СБ
<i>Заказчик на проведение испытаний, адрес</i>	ООО «Терма-Энерго», 192029, Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3
<i>Изготовитель изделия, адрес</i>	ООО «Терма-Энерго», 192029, Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3
<i>Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания</i>	Испытания на нагрев при продолжительном режиме работы; ГОСТ 8024-90
<i>Место проведения испытаний, адрес</i>	ИЦВА ОАО "НИИВА", Санкт-Петербург, В.О., 24-я линия, 15/2
<i>Дата получения образцов</i>	Сентябрь 2009 г.
<i>Дата проведения испытаний</i>	Октябрь 2009 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Контакт пластинчатый 1600 А КП 1600-55-01 по нагреву при продолжительном режиме работы при токах 1250 А и 2200 А соответствует требованиям ГОСТ 8024-90.

Заведующий лабораторией ЛМТКИ



В.Н. Наташов

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ
(ИЦВА)
ОАО "НИИВА"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 MB01
от 25.02.09 до 25.02.12
Адрес: 199106, Россия, Санкт-Петербург
В.О., 24 линия, 15/2

Утверждаю:
Руководитель ИЦВА
ОАО "НИИВА"
И.М.Никонова
«19» 2009 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7199-3

<i>Объект испытаний</i>	Контакт пластинчатый 1600 А КП 1600-36-01
<i>Чертеж</i>	КР 1600-36-01-00 СБ
<i>Заказчик на проведение испытаний, адрес</i>	ООО «Терма-Энерго», 192029, Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3
<i>Изготовитель изделия, адрес</i>	ООО «Терма-Энерго», 192029, Санкт-Петербург, ул. Дудко, 3
<i>Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания</i>	Испытания на нагрев при продолжительном режиме работы; ГОСТ 8024-90
<i>Место проведения испытаний, адрес</i>	ИЦВА ОАО "НИИВА", Санкт-Петербург, В.О., 24-я линия, 15/2
<i>Дата получения образцов</i>	Сентябрь 2009 г.
<i>Дата проведения испытаний</i>	Октябрь 2009 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Контакт пластинчатый 1600 А КП 1600-36-01 по нагреву при продолжительном режиме работы при токе 1290 А соответствует требованиям ГОСТ 8024-90 при отсутствии покрытия на контакте стержень-ламель и при токе 1600 А при покрытии деталей контакта серебром или никелем

Заведующий лабораторией ЛМТКИ

В.Н. Наташов