



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 005590-ИР

от 19 июня 2009 года

На осуществление деятельности  
по изготовлению и ремонту средств измерений  
в соответствии с приложением к лицензии

Настоящая лицензия предоставлена

Общество с ограниченной ответственностью "Владимирский завод  
"Эталон"

полное наименование

ООО "Владимирский завод "Эталон"

сокращенное наименование

ООО "Владимирский завод "Эталон"

фирменное наименование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1083327005508

Идентификационный номер налогоплательщика 3327840405

Место нахождения Россия, 600036, г.Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д.40

Места осуществления лицензируемого вида деятельности

Россия, 600036, г.Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д.40

Настоящая лицензия предоставлена на срок до 19 июня 2014 года на основании приказа  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июня 2009  
года № 2093

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии



В.Н. Крутиков

Серия СИ № 007669

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ № 005590-ИР  
ООО "Владимирский завод "Эталон"

Юридический адрес: Россия, 600036, г.Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д.40

Адрес деятельности: Россия, 600036, г.Владимир, ул. Верхняя Дуброва, д.40

*Лицензируемый вид деятельности:*  
изготовление и ремонт средств измерений

№ п/п	Наименование и типы средств измерений	Номер по Госреестру средств измерений	Номер сертификата об утверждении типа средств измерений и срок его действия
1	2	3	4
1.	Термометры сопротивления платиновые эталонные ПТС-10М	11804 - 99	RU.C.32.001.A №7165 до 01.05.2010г
2.	Преобразователи измерительные ПИ 01	16791 - 02	RU.C.32.001.A №13901 до 01.12.2012г
3.	Термометры сопротивления эталонные типа ЭТС	19484 - 00	RU.C.32.010.A №7701/2 до 01.04.2011г
4.	Термометры сопротивления платиновые эталонные высокотемпературные ВТС	10008 - 99	RU.C.32.001.A №7164 до 01.05.2010г
5.	Термометры сопротивления образцовые 3-го разряда ПТС-100	32675 -06	RU.C.32.001.A №25246 до 01.10.2011г
6.	Элементы термометрические чувствительные платиновые ЭЧП-001	13549 -99	RU.C.32.001.A №6767 до 01.06.2010г
7.	Преобразователи термоэлектрические ТХА 001, ТХА 002,ТХК 001, ТХК 002, ТХК 003	14461 - 06	RU.C.32.001.A №23443 до 01.04.2011г
8.	Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые КТСПР 001-03-75	21867 - 01	RU.C.32.018.A №10846 до 01.04.2012г
9.	Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые КТСПР 001-03-75	21867 - 01	RU.C.32.018.B №10846 до 01.04.2012г

10.	Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 001-04	21866 - 01	RU.C.32.018.A №10845 до 01.04.2012г
11.	Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 001-04	21866 - 01	RU.C.32.018.B №10845 до 01.04.2012г
12.	Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 001-03-75	23270 - 02	RU.C.32.018.A №12872 до 01.04.2012г
13.	Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 001-03-75	23270 - 02	RU.C.32.018.B №12872 до 01.04.2012г
14.	Термопреобразователи сопротивления ТСМ 0618	21828 - 01	RU.C.32.001.A №10771 до 01.02.2012г
15.	Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные платиновые ТСП 002-08 и медные ТСМ 0618-08	34079 - 07	RU.C.32.001.A №26994 до 01.04.2012г
16.	Термопреобразователи сопротивления медные с унифицированным токовым выходным сигналом ТСМУ 0618-10	21829 -07	RU.C.32.001.A №26525 до 01.02.2012г
17.	Термопреобразователи сопротивления с унифицированным токовым выходным сигналом взрывозащищенные ТСУ 002-09	34078 -07	RU.C.32.001.A №26993 до 01.04.2012г
18.	Термопреобразователи сопротивления платиновые с унифицированным токовым выходным сигналом ТСПУ 002-10	18697 - 04	RU.C.32.001.A №19710 до 01.01.2010г
19.	Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 002	14013 - 99	RU.C.32.001.A №6766 до 01.06.2010г
20.	Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновые для измерения разности температур КТСР 001	13550 - 04	RU.C.32.001.A №18105 до 01.08.2009г
21.	Комплекты	33220 - 06	RU.C.32.001.A

	термопреобразователей сопротивления платиновые для измерения разности температур КТСР 002		№25897 до 01.12.2011г
22.	Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП 001	13551 – 99	RU.C.32.001.A №6249 до 01.08.2009г
23.	Теплосчетчики СТЭ-0115	23356 - 07	RU.C.32.001.A №30180 до 01.01.2013г

ремонт

№ п/п	Наименование средств измерений	Диапазон измерений	Характеристики точности
1	2	3	4
1	Расходомеры электромагнитные вихревые и турбинные дифманометры	0,4...220м <sup>3</sup> /ч 1,3...800м <sup>3</sup> /ч 0...1,6 кг/см <sup>2</sup> /ч	ПГ 2,0 % ПГ 2,0 % ПГ 1,0...2,5 %
2	Счетчики воды	0,05...200м <sup>3</sup> /ч	ПГ 2,0...5,0 %
3	Преобразователи счетчиков тепла	0,3...220м <sup>3</sup> /ч	ПГ 0,05...4,0 %
4	Гири эталонные и общего назначения	10..20 кг	КТ4...6
5	Весы лабораторные эталонные лабораторные настольные циферблатные автоматические настольные гирные платформенные врезные и передвижные крутильные (порционные) вагонеточные и автомобильные	10..50 кг 0,25...50 кг 0,001...10 кг 0,02...20 кг 5...4000 кг 0,02...10 кг 50...600 кг  0,01...5000 кг 500...60000 кг	КТ3...4  КТ2 ПГ 0,5...1,5e ПГ 0,1...2,5 e ПГ 0,5...1,5e ПГ 0,5...1,5e  ПГ 1e ПГ 0,5...1,5e
6	Тягомеры, тягонапоромеры, напоромеры	0...250 мм.рт.ст	ПГ 2,5...4, %
7	Манометры эталонные деформационные, технические и самопишущие	600кгс/см <sup>2</sup> 60...600 кгс/см <sup>2</sup>	ПГ 2,5...4, % КТ 1,5...4
8	Милливольтметры пирометрические	0...1600°С	ПГ 1,0...5,0°С
9	Потенциометры автоматические	0...1600°С	ПГ 0,25...0,5%

	электронные постоянного тока		
10	Лагометры пирометрические	0...600°C	ПГ1,5°C

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
по техническому регулированию и  
метрологии



В.Н. Крутиков

87