



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 006384-Р

от 30 апреля 2010 года

На осуществление деятельности
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И РЕМОНТУ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
в соответствии с приложением к лицензии

Настоящая лицензия предоставлена

Закрытое акционерное общество "Центр метрологии, испытаний и охраны труда" дочернее общество ОАО "Кировский завод"

полное наименование

ЗАО "Центр МИОТ"

сокращенное наименование

Закрытое акционерное общество "Центр метрологии, испытаний и охраны труда" дочернее общество ОАО "Кировский завод"

фирменное наименование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **1027802714455**

Идентификационный номер налогоплательщика **7805089886**

Место нахождения **Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47**

Места осуществления лицензируемого вида деятельности

Россия, 198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47

Настоящая лицензия предоставлена на срок до **30 апреля 2015 года** на основании приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **30 апреля 2010 года № 1603**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии



В.Н. Крутиков

Серия СИ № 008174

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ № 006384-Р
ЗАО "Центр МИОТ"**

Юридический адрес: Россия, 198097, г.Санкт-Петербург, пр.Стачек, д. 47

Адрес деятельности: Россия, 198097, г.Санкт-Петербург, пр.Стачек, д. 47

Лицензируемый вид деятельности:

изготовление и ремонт средств измерений

В соответствии с лицензией №006384-Р от _____ 2010г. ЗАО "Центр МИОТ" осуществляет деятельность по ремонту, следующих средств измерений:

№ п/п	Наименование средств измерений	Диапазон измерений	Характеристики точности
1	2	3	4
1.	Штангенциркули, штангенрейсмасы	0..400 мм	ЦД 0,05; 0,1 мм
2.	Штангенциркули, штангенрейсмасы	400..1000 мм	ЦД 0,05; 0,1 мм
3.	Микрометры типа МК	0..50 мм	КТ 1; 2
4.	Микрометры типа МК	50..600 мм	КТ 1; 2
5.	Индикаторы часового типа	0..2; 5; 10 мм	ЦД 0,01 мм КТ 0; 1
6.	Нутромеры индикаторные	6..250 мм	ПГ 5..18 мм ЦД 0,01 мм КТ 1; 2
7.	Весы	до 1 кг	КТ 2
8.	Весы	до 1 кг	КТ 4
9.	Весы	1..50 кг	КТ средний (III)
10.	Весы	50..200 кг	КТ средний (III)
11.	Весы	200 кг..2 т	КТ средний (III)
12.	Твердомеры Бринелля ТБ	8..450 НВ	ПГ 4..5%
13.	Твердомеры Виккерса ТВ	8..200 НV	ПГ 3..5%
14.	Твердомеры Роквелла	70..93 НРА 25..100 НRV 20..67 НRC _s	ПГ 1..2 НR
15.	Вакуумметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ -0,6..-1 кгс/см ² (-0,06..-0,1 МПа)	КТ 0,4 и ниже
16.	Манометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ 0,04..1,6 кгс/см ² (4..160 кПа)	КТ 0,4 и ниже
17.	Манометры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ 1..2,5 кгс/см ² (0,1..0,25 МПа)	КТ 0,4 и ниже
18.	Манометры,	ВПИ 1,6..6 кгс/см ²	КТ 0,4 и ниже

	мановакуумметры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	(0,16..0,6 МПа)	
19.	Манометры, мановакуумметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ 10..60 кгс/см ² (1..6 МПа)	КТ 0,4 и ниже
20.	Манометры, преобразователи давления	100..600 кгс/см ²	КТ 0,4 и ниже
21	Перепадамеры, тягиапоромеры, напоромеры, преобразователи давления и разности давления	ВПИ 2..4000 кгс/м ²	ПГ 1..1,5%
22	Приборы пневматические	0,2..1 кгс/см ² (0,02..0,1 МПа)	КТ 1 и ниже
23	Логометры	0..650 °С	КТ 1,5 и ниже
24	Миллиамперметры пирометрические	0..20 мА	КТ 0,25..1
25	Милливольтметры пирометрические	0..1600	КТ 1,5 и ниже
26	Мосты уравновешенные автоматические	минус 200..650 °С	КТ 0,25..1
27	Потенциометры автоматические	минус 50..2000 °С	КТ 0,25..1
28	Преобразователи измерительные	0..20 мА минус 50..600 °С	КТ 0,25..1
29	Вольтметры постоянного тока	До 600 В	КТ 0,5..4
30	Вольтметры переменного тока	0,1..600 В 50 Гц	КТ 1..4
31	Амперметры постоянного тока	10 ⁻⁶ ..30 А	КТ 0,5..4
32	Амперметры переменного тока	2×10 ⁻⁵ ..25 А 50 Гц	КТ 1..4
33	Ваттметры, фазометры, преобразователи измерительные мощности однофазные и трехфазные	10 ⁻² ..6000 Вт КМ -1..+1 40..50 Гц	КТ 1..4
34	Счетчики электрической энергии индукционные однофазные и трехфазные	0,025..100 А 15..380 В 50..60 Гц	КТ 1 и ниже
35	Приборы комбинированные	7,5 мВ..600 В 20 мА..50 А 15 мВ..600 В	КТ 1..4

		10 мкА..30 А R 0,01..10000 Ом 50 Гц	
36	Омметры	$10^{-2}..10^8$ Ом	КТ 1..4

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии



В.Н. Крутиков

A handwritten signature or set of initials in black ink, located at the bottom left of the page.