



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 004634-ИР

от 14 мая 2008 года

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

Настоящая лицензия предоставлена

**Общество с ограниченной ответственностью "Информаналитика"**  
полное наименование

**ООО "Информаналитика"**  
сокращённое наименование

**Общество с ограниченной ответственностью "Информаналитика"**  
фирменное наименование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица **1027801568618**

Идентификационный номер налогоплательщика **7802105787**

Место нахождения **Россия, 194017, г. Санкт-Петербург,  
ул. Гданьская, д. 18, корп. 1, лит. Б**

Места осуществления лицензируемого вида деятельности  
**Россия, 194233, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10**

Настоящая лицензия предоставлена на срок до **14 мая 2013 года** на основании приказа  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **14 мая 2008**  
года № **1667**

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии



М.П.

Серия СИ № 006321

  
В.Н. Крутиков

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ № 004634-ИР  
ООО "Информаналитика"**

Юридический адрес: Россия, 194017, г. Санкт-Петербург,  
ул. Гданьская, д. 18, корп. 1, лит. Б

Адрес деятельности: Россия, 194233, г. Санкт-Петербург,  
ул. Курчатова, д. 10

**Лицензируемый вид деятельности:**  
изготовление и ремонт средств измерений

**Перечень**

изготавливаемых и ремонтируемых средств измерений, предназначенных  
для применения в сферах распространения ГМКиН

№ п/п	Наименование средств измерений	Тип средств измерений	Диапазон измерений	Характеристики точности	Номер Госреестра	Номер сертификата об утверждении типа и срок его действия
1	Газоанализаторы	Хоббит-Т	0,03...500 кг/м <sup>3</sup> 0,8...4 мг/л 0,05...30%	ПГ±25%	18754-05	RU.C.31.022.A №20183 до 01.04.2010
2	Сигнализаторы	Хоббит-Ф  Хоббит-НФ	0,03; 0,15 мг/м <sup>3</sup>  0,5; 2,5 мг/м <sup>3</sup>	ПГ±25%	17437-04	RU.C.31.022.A №18859 до 01.11.2009
		Ока-92	0-30% об O <sub>2</sub>	ПГ±1%об O <sub>2</sub>		
		Ока-92М	0-30% об O <sub>2</sub> 0,2...1,2 % об	ПГ±25% ПГ±1%об O <sub>2</sub>	19520-05	RU.C.31.022.A

3	Газоанализаторы	Ока-92Т	0-30% об O <sub>2</sub> 0,15...600 мг/м <sup>3</sup>	ПГ±25% ПГ±1%об O <sub>2</sub>		№21548 до 01.09.2010
		Ока-МТ	0,2...1,2 % об 0,15...600 мг/м <sup>3</sup>	ПГ±25%		
		Ока-Т	0,15...600 мг/м <sup>3</sup>	ПГ±25%		
		Ока-92МТ	0-30% об O <sub>2</sub> 0,2...1,2 % об 0,15...600 мг/м <sup>3</sup>	ПГ±25% ПГ±1%об O <sub>2</sub>		
4	рН-метры портативные	рН-1014	1...14 ед. рН; ±1В	ПГ±0,05 ед. рН; ±2 мВ	16871-97	RU.C.31.022A №3099 до 01.04.2009

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
по техническому регулированию и  
метрологии



В.Н. Крутиков