



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 006262-Р

от 5 апреля 2010 года

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

Настоящая лицензия предоставлена

**Закрытое акционерное общество "НПП "Теллур"**

полное наименование

**ЗАО "НПП "Теллур"**

сокращённое наименование

**ЗАО "НПП "Теллур"**

фирменное наименование

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица **1020201931639**

Идентификационный номер налогоплательщика **0265003078**

Место нахождения **Россия, 452616, Республика Башкортостан,  
г. Октябрьский, ул. Кувыкина, 42 А.**

Места осуществления лицензируемого вида деятельности

**Россия, 452616, Республика Башкортостан, г. Октябрьский,  
ул. Кувыкина, 42 А.**

Настоящая лицензия предоставлена на срок до **5 апреля 2015 года** на основании  
приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
от **5 апреля 2010 года № 1019**

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии



**В.Н. Крутиков**

Серия **СИ** № **009973**



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ № 006262-Р  
ЗАО "НПП "Теллур"

Юридический адрес:

Россия, 452616, Республика Башкортостан, г. Октябрьский,  
ул. Кувыкина, 42 А.

Адрес деятельности:

Россия, 452616, Республика Башкортостан, г. Октябрьский,  
ул. Кувыкина, 42 А.

**Лицензируемый вид деятельности:**

изготовление и ремонт средств измерений

В соответствии с лицензией №006262-Р от 05.04.2010г. ЗАО "НПП "  
Теллур" осуществляет деятельность по ремонту, следующих средств  
измерений:

№ п/п	Наименование средств измерений	Диапазон измеряемых величин	Характеристики точности
1.	Преобразователи расхода жидкости электромагнитные	ДУ 50...200мм	ПГ 0,5...2,5%
2.	Преобразователи расхода жидкости корреляционные	3...400 м <sup>3</sup> /ч	ПГ 0,35%
3.	Преобразователи, расходомеры жидкости объемные	ВПИ $3 \cdot 10^{-4} \dots 10^{-1} \text{ м}^3/\text{с}$	ПГ 0,5...1,25%
4.	Вторичные приборы Мосты уравновешенные автоматические	-200...650 °С	КТ 1,5 и ниже
5.	Вторичные приборы Потенциометры автоматические	-50...3000 °С	КТ 1,5 и ниже

6.	Термометры для измерения разности температур	273...423 К	ПГ 0,01...0,2 К
7.	Термометры для измерения температуры поверхности	293...773 К	ПГ 0,5...15 К
8.	Счетчики воды объемные	1...500 л/ч	ПГ 0,3...5%
9.	Термометры сопротивления	273...903 К	ПГ 0,2...0,5 К
10.	Счетчики тепла микропроцессорные	1,6...2500 м <sup>3</sup> /ч 5...150 °С	ПГ 2...6%
11.	Тепловычислители		
12.	Теплосчетчики		
13.	Контроль выходных сигналов измерительных преобразователей	0...20 мА 1...8 кГц	КТ 0,06...1,0

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
по техническому регулированию и  
метрологии



В.Н. Крутиков