



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
В ОБЛАСТИ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ  
«АтомСерт»

Регистрационный номер № РОСС RU.31228.04 ЖРДО

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ АС.ОС102.ТУ.00039**

**Орган по сертификации зданий, сооружений, конструкций, технических устройств:**

Общество с ограниченной ответственностью «СейсмЭнергоПроект», РФ, 109147, г. Москва, ул. Марксистская д.22 стр.1, рег. № рег. № АС.ОС.001

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО**

**Здание, сооружение, конструкция, техническое устройство:**

Уровнемер волноводный Эклипс 706.

Производитель фирма ООО «Промсенсор», Россия. Изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 4214-001-706024126224385-2016.

Серийный выпуск

**Код ОКП:** 421400

**Изготовитель(заявитель):** ООО «Промсенсор», Россия, г. Самара, ул. Воронежская, д.7, офис 14

**Соответствует требованиям:** ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 16962.2-90, в части стойкости к сейсмическим воздействиям МРЗ интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 и отметке размещения по высоте в зданиях до +70 м.

**Основание выдачи сертификата:** протокол аттестации на сейсмостойкость №15-12-16 от 28.12.2016г. ООО «СейсмЭнергоПроект» (Лицензия № ЦО-02-101-7854 от 28.03.2014г. по 28.03.2019г.)

**Дополнительная информация:** Схема сертификации 3.

**Срок действия сертификата:** до 27.12.2019 г.

**Дата выдачи:** 28.12.2016 г.

**Руководитель органа  
по сертификации**



м.п.

**Е.А. Радченко**



# СейсмЭнергоПроект

Центр сертификации

Лицензия № ЦО-02-101-7854  
Выданная Федеральной Службой по  
Экологическому, Технологическому и  
Атомному надзору 28 марта 2014 г.,  
действительна до 28 марта 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «СейсмЭнергоПроект»  
Е. А. Радченко  
«28» октября 2016 г.

## ПРОТОКОЛ АТТЕСТАЦИИ

на сейсмостойкость

15-12-16

Объект испытаний (расчета) Уровнемер волноводный Эклипс 706 зав. № 112644-03-013, Производитель ООО «Промсенсор», Россия, г. Самара, ул. Воронежская, д.7, офис 14. Изготовленный в соответствии с техническими условиями ТУ 4214-001-706024126224385-2016.

Вид испытаний, документ на соответствие которому проводились испытания ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 16962.2-90, ТУ 3742-107-80841593-2012, в части сейсмостойкости.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты аттестации положительные.

#### Вывод:

Уровнемеры волноводные Эклипс 706, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 4214-001-706024126224385-2016, изготовитель – ООО «Промсенсор», Россия г. Самара, ул. Воронежская, д.7, офис 14.

#### соответствуют

требованиям ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 16962.2-90, ТУ 3742-107-80841593-2012

- в части стойкости к сейсмическим воздействиям МРЗ интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 и отметке размещения по высоте в зданиях до +70 м;

#### сохраняют



свою работоспособность и метрологические характеристики во время и после задаваемых испытательных сейсмических и вибрационных воздействий.

Москва 2016 г.

Име. № подл.	Подп. И дата	Взам. име №	Име. № дудл.	Подп и дата

## Содержание

1	Объект испытаний .....	4
2	Цель испытаний .....	4
3	Методика испытаний.....	4
4	Испытательные воздействия .....	5
5	Условия проведения испытаний .....	5
6	Результаты испытаний .....	5
	Заключение.....	7
	Список литературы.....	8
	Приложение А (обязательное) Определение резонансных частот.....	9
	Приложение Б (обязательное) Определение сейсмостойкости .....	11
	Приложение В (обязательное) Результаты испытаний .....	13
	Приложение Г (обязательное) Лицензия .....	24

Име. № подл.	Подп. И дата	Взам. инв №	Име. № докл.	Подп и дата	15-12-16								
					Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Уровнемеры волноводные Эклипс 706	Лит.	Лист	Листов
					Разраб.	Казновский А.П.		28.12.16			3	25	
					Провер.	Радченко А.А.		28.12.16		Протокол аттестации на сейсмостойкость			
										ООО «СейсмЭнергоПроект»			