



<p><b>Общество с ограниченной ответственностью</b>  <b>«Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний (ООО «ЦКСИ»)</b>                  188820, Ленинградская обл.,                  Выборгский р-н, п. Рошино,                  ул. Железнодорожная д. 10, лит. "А"                  телефон/факс (+7-812) 640-7374 сайт: <a href="http://www.centercst.ru">www.centercst.ru</a>, e-mail: <a href="mailto:info@centercst.ru">info@centercst.ru</a></p>  <p><b>ЦЕНТР КОМПЛЕКСНО-СЕЙСМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ</b></p>	 <p><b>РОСАККРЕДИТАЦИЯ</b>                  Аттестат аккредитации                  № RA.RU.21AГ74</p>
---	--

ф.5.10.02 (7.8.02)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 25/18**

<i>Объект испытаний:</i>	Корпус CQE с монтажной платой и имитацией активного оборудования с нагрузкой в 100 кг, комплектом поддержания монтажной платы, с комплектом усиления
<i>Наименование и адрес заказчика:</i>	Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»), 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
<i>Изготовитель продукции:</i>	Общество с ограниченной ответственностью «Система 5», 170017, Россия, Тверская область, г.Тверь, проезд Мелиораторов, д.15
<i>Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания:</i>	Сертификационные испытания на обнаружение резонансных частот, сейсмостойкость с интенсивностью землетрясений 9 баллов по шкале MSK-64 на высотной отметке до 70 м., вибропрочность и вибростойкость с исполнением М6 образца корпуса CQE с монтажной платой и имитацией активного оборудования с нагрузкой в 100 кг, комплектом поддержания монтажной платы, с комплектом усиления
<i>Место проведения испытаний:</i>	188852, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Полянское сельское поселение», п. Песочное в/г «Приветнинское-2», д. б/н, лит. А1
<i>Дата проведения испытаний:</i>	05.07.2018г., 06.07.2018г.
<b>ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:</b>	
<i>Объект испытаний, идентификация</i>	стр.2
<i>Цель и условия испытаний</i>	стр.2
<i>Методы проведения испытаний</i>	стр.2
<i>Испытательное оборудование и средства измерения</i>	стр.2-3
<i>Результаты испытаний</i>	стр.3-4
<i>Приложения 1-7</i>	стр.5-24
<i>ВСЕГО ЛИСТОВ:</i>	24
<i>Вывод по результатам испытаний:</i>	Образец корпуса CQE с монтажной платой и имитацией активного оборудования с нагрузкой в 100 кг, комплектом поддержания монтажной платы, с комплектом усиления выдержал испытание на: сейсмостойкость (интенсивность 9 баллов по шкале MSK-64 на высотной отметке до 70 м); виброустойчивость и вибропрочность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к группе механического исполнения М6 по программе и методике испытаний ПМ 19-18.

Результат испытаний распространяется только на испытанный образец. Полное или частичное воспроизведение и передача протокола допускается только с разрешения ООО «ЦКСИ»

Руководитель Испытательного подразделения:

С.В. Демишин

*С.В. Демишин* 201 8 г.

