

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний (ООО «ЦКСИ»)
 188820, Ленинградская обл.,
 Выборгский р-н, п. Рошино,
 ул. Железнодорожная д. 10, лит. "А"
 телефон/факс (+7-812) 640-7374 сайт: www.centercst.ru, e-mail: info@centercst.ru



ЦЕНТР
КОМПЛЕКСНО-СЕЙСМИЧЕСКИХ
ИСПЫТАНИЙ



Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21AГ74

ф.5.10.02 (7.8.02)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 25/18

Объект испытаний:	Корпус CQE с монтажной платой и имитацией активного оборудования с нагрузкой в 100 кг, комплектом поддержания монтажной платы, с комплектом усиления
Наименование и адрес заказчика:	Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»), 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15
Изготовитель продукции:	Общество с ограниченной ответственностью «Система 5», 170017, Россия, Тверская область, г. Тверь, проезд Мелиораторов, д.15
Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания:	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
Место проведения испытаний:	188852, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Полянское сельское поселение», п. Песочное в/г «Приветнинское-2», д. б/н, лит. А1
Дата проведения испытаний:	05.07.2018г., 06.07.2018г.
ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:	
Объект испытаний, идентификация	стр.2
Цель и условия испытаний	стр.2
Методы проведения испытаний	стр.2
Испытательное оборудование и средства измерения	стр.2-3
Результаты испытаний	стр.3-4
Приложения 1-7	стр.5-24
ВСЕГО ЛИСТОВ:	24
Вывод по результатам испытаний:	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

 2018 г.

