



<p>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</p>  <p>ЦЕНТР КОМПЛЕКСНО-СЕЙСМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ</p>	 <p>РОСАККРЕДИТАЦИЯ Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG74</p>
---	--

ф.5.10.02 (7.8.02)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 24/18

<i>Объект испытаний:</i>	Корпус SQE с монтажной платой и имитацией активного оборудования с нагрузкой в 100 кг, комплектом поддержания монтажной платы, без 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 к землетрясению интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 на высотной отметке до 10 м, вибропрочность и виброустойчивость в соответствии с группой механического исполнения М39 образца корпуса SQE с монтажной платой и имитацией активного оборудования с нагрузкой в 100 кг, комплектом поддержания монтажной платы, без 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>	02.07.2018 г., 03.07.2018г., 04.07.2018г.
ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:	
<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
ВСЕГО ЛИСТОВ:	
24	
<i>Вывод по результатам испытаний:</i>	Образец корпуса SQE с монтажной платой и имитацией активного оборудования с нагрузкой в 100 кг, комплектом поддержания монтажной платы, без усиления выдержал испытание на: сейсмостойкость (интенсивность 9 баллов по шкале MSK-64 на высотной отметке до 10 м); виброустойчивость и вибропрочность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к группе механического исполнения М39 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 2018 г.

