


<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</p> <p>Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG74</p>
--	--

ф.5.10.02 (7.8.02)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 24/18

<p>Объект испытаний:</p>	<p>Корпус SQE с монтажной платой и имитацией активного оборудования с нагрузкой в 100 кг, комплектом поддержания монтажной платы, без усиления</p>
<p>Наименование и адрес заказчика:</p>	<p>Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»), 170017, Тверская область, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15</p>
<p>Изготовитель продукции:</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Система 5», 170017, Россия, Тверская область, г.Тверь, проезд Мелиораторов, д.15</p>
<p>Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания:</p>	<p>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</p>
<p>Место проведения испытаний:</p>	<p>188852, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Полянское сельское поселение», п. Песочное в/г «Приветнинское-2», д. б/н, лит. А1</p>
<p>Дата проведения испытаний:</p>	<p>02.07.2018 г., 03.07.2018г., 04.07.2018г.</p>
<p>ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:</p>	
<p>Объект испытаний, идентификация</p>	<p>стр.2</p>
<p>Цель и условия испытаний</p>	<p>стр.2</p>
<p>Методы проведения испытаний</p>	<p>стр.2</p>
<p>Испытательное оборудование и средства измерения</p>	<p>стр.2-3</p>
<p>Результаты испытаний</p>	<p>стр.3-4</p>
<p>Приложения 1-7</p>	<p>стр.5-24</p>
<p>ВСЕГО ЛИСТОВ:</p>	<p>24</p>
<p>Вывод по результатам испытаний:</p>	<p>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.</p>

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.

