

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



RA.RU.21A174



ИСО 17025
ПРЕДПРИЯТИЕ
СЕРТИФИЦИРОВАННО

ф.7.8.02



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного подразделения

С.В. Демишин

«26» ноября 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 90/20

<i>Объект испытаний:</i>	Комплектная трансформаторная подстанция мачтового типа КМТП-2-В-250-10/0,4 УХЛ1, зав №29848, укомплектованная массогабаритным макетом трансформатора
<i>Наименование и адрес заказчика:</i>	Открытое акционерное общество «Алтайский трансформаторный завод» (ОАО «Алттранс»), 656016, Алтайский край, г. Барнаул, Павловский тракт, 28
<i>Изготовитель продукции:</i>	ОАО «Алттранс»
<i>Вид испытаний, документ, на соответствие которому проводились испытания:</i>	Натурные испытания на сейсмостойкость при динамических нагрузках, эквивалентных сейсмическому воздействию интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 на высотных отметках до 10 метров (вне АЭС) в соответствии с программой и методикой испытаний 33Ц/20 ПМ
<i>Наименование испытательного центра и место проведения испытаний:</i>	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний», 188820, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Рошино, ул. Железнодорожная, д.10, лит. А
<i>Дата проведения испытаний:</i>	20.10.2020, 28.10.2020
ПРОТОКОЛ СОДЕРЖИТ:	
<i>Объект испытаний, идентификация, ссылка на метод (план) отбора</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, описание работ, выполненных с нарушением установленных требований</i>	стр.3
<i>Приложения 1-7</i>	стр.4-28
ВСЕГО ЛИСТОВ:	28

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний» (ООО «ЦКСИ»)	Протокол испытаний № 90/20	Стр. 2/28 Экз. №1 Количество экземпляров 2
--	-------------------------------	--

<i>Заключение по результатам испытаний:</i>	Комплектная трансформаторная подстанция мачтового типа КМТП-2-В-250-10/0,4 УХЛ1, зав №29848, укомплектованная массогабаритным макетом трансформатора испытания на сейсмостойкость выдержала при динамических нагрузках, эквивалентных сейсмическому воздействию интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 на высотных отметках до 10 метров (вне АЭС) в соответствии с программой и методикой 33Ц/20 ПМ
---	--