

**Испытательная лаборатория
ИЛ «ЭС-Тест»**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ	
ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)	
Номер протокола испытаний.....:	174-01/12-ЭСТ
Дата	15.01.2019 г.
Испытатель	Голубев А.О.
Руководитель лаборатории	Павлов С. П.
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория «ЭС-Тест» Аттестат аккредитации № РОСС RU 31485.04ИДЮ0.005 Аккредитован 02 апреля 2018 г. на срок действия до 01 апреля 2023г.
Адрес	305000, г. Курск, ул. Почтовая, д. 23, помещение 8
Место проведения испытаний	ИЛ «ЭС-Тест»
Заказчик испытаний	Общество с ограниченной ответственностью «Новые Трубные Технологии»
Адрес	141320, Московская область, Сергиево-Посадский р-н, г. Пересвет, шоссе Москва-Архангельск, промзона, Завод Композитных Материалов, дом 1
Наименование продукции	Аккумуляторные емкости из композитного материала по технологии «НТТ»
Код ОКПД2.....	
Модель / Тип	
Серийный номер	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Новые Трубные Технологии-Пересвет»
Адрес изготовителя	141320, Московская область, Сергиево-Посадский р-н, г. Пересвет, шоссе Москва-Архангельск, промзона, Завод Композитных Материалов, дом 1
Наименование документации, по которой изготовлено изделие.....	ТУ 4859-005-81652345-2015
Серийное производство или партия продукции	Серийный выпуск
Испытано согласно требованиям	ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98 (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)
Цель испытаний.....	Сертификация продукции.
Метод испытаний	Моделирование сейсмического воздействия 9 баллов по шкале MSK-64
Нестандартный метод испытаний.....	Нет
Форма протокола испытаний (ФПИ)	Г17516

