

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ЦИРКОН-ТЕСТ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.31297.04ЖТУ0.002 от 08.11.2019 года.

109518, г. Москва, ул. Грайвороновская, д. 8А, цок. этаж, пом. 1П, ком. 3



УТВЕРЖДАЮ

С.П. Павлов

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1240-12-19/15-ЦТ ОТ 26.12.2019

Наименование продукции: **Источник бесперебойного питания «ЗАРЯД»**

Торговая марка: **СФЕРА РТ**

Заводской номер:

Изготовитель: **Общество с ограниченной ответственностью «АДМ-Техно»**

Юридический адрес: **109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, д. 35, стр. 2, этаж 3, пом. XVII, каб. 10**

Заказчик: **Общество с ограниченной ответственностью «АДМ-Техно»**

Юридический адрес: **109029, г. Москва, ул. Скотопрогонная, д. 35, стр. 2, этаж 3, пом. XVII, каб. 10**

Вид испытаний: **НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98
(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)**

Результаты испытаний: **См. Приложение 1**

Регистрационный номер
образца:

Дата поступления образца:

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной
лаборатории.

1. Процедура испытаний

1.1. Идентификация изделия:	Наименование, тип, маркировка образцов соответствуют сопроводительной документации
1.2. Отбор образцов:	Произведен в соответствии с ГОСТ 18321-73
1.3. Цель испытаний:	Подтверждение соответствия требованиям НД: ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98, (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)
1.4. Методика испытаний:	<p>Собственный вес конструкции распределяется между узлами конечно-элементной модели пропорционально примыкающим площадям.</p> <p>Собственный вес оборудования сосредоточен в узлах закрепления (используются конечные элементы «сосредоточенная масса»).</p> <p>Напряженно-деформированное состояние несущих конструкций от сейсмического воздействия определено линейно-спектральным методом.</p> <p>Компоненты X, Y, Z в запас прочности складываются по абсолютной величине.</p>
1.5. Условия проведения испытаний:	Подготовка образца к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях, по ГОСТ 15150-69

2. Результаты испытаний

Источники бесперебойного питания «ЗАРЯД» выпускаемые, изготовителем Общество с ограниченной ответственностью «АДМ-Техно», соответствуют:

ГОСТ 30546.1-98 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости»;

ГОСТ 30546.2-98 «Испытания на сейсмостойкость машин, приборов и других технических изделий»;

ГОСТ 30546.3-98 «Методы определения сейсмостойкости машин, приборов и других технических изделий, установленных на месте эксплуатации, при их аттестации или сертификации на сейсмическую безопасность», (исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64);

Исполнитель



/ Голубев А.О./

конец документа