

ООО "ПКФ Цифровые приборы"
129281, г. Москва, ул. Енисейская, д.24, кв. 150
Аттестат аккредитации 01.00279-2013 от 11 декабря 2013 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики измерений

№ 077-01.00279-2023

Методика однократных измерений виброускорения приборами ЭКОФИЗИКА,
Экофизика-110А, Экофизика-110В, Экофизика-111В с использованием
акселерометров типа 1V

наименование измеряемой величины
разработанная ООО НПФ «ЭлектронДизайн»
наименование организации (предприятия), разработавшей МВИ
129327, г. Москва, ул. Менжинского, д. 23, корп. 2, кв. 423
адрес организации (предприятия), разработавшей МВИ

и установленная документом «МИ ПКФ-23-080. Методика однократных измерений
Виброускорения приборами Экофизика, Экофизика-110А, Экофизика-110В, Экофизика-111В
с использованием акселерометров типа 1V

аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009 и в соответствии с требованиями Порядка метрологической аттестации методики (метода) измерений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 года №21.

Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов
вид работ: метрологическая экспертиза
по методике измерений и теоретического исследования методики измерений
материалов по разработке МИ, теоретическое или экспериментальное исследование МИ,
другие виды работ

В результате аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика (метод) измерений соответствует метрологическим требованиям к измерениям и обладает следующими основными метрологическими характеристиками:

*Диапазоны измерений уровней виброускорения указаны в приложении к свидетельству.
Границы неисключённой систематической погрешности в относительном выражении
(относительная погрешность) указана в приложении к свидетельству.*

Сведения о согласовании методики (метода) измерений: согласование не предусмотрено.

Генеральный директор
ООО «ПКФ Цифровые приборы»



Ю.В. Куриленко
«02» июнь 2023 г.