



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 12697 от 27 июня 2019 г.

Срок действия до 7 декабря 2023 г.

Наименование типа средств измерений:

Вибростенды взрывозащищенные ТИК-ВВ (ТИК-VV)

Производитель:

ООО НПП «ТИК», г. Пермь, Российская Федерация

Документ на поверку:

ИМБР 441161.001 МП «Вибростенд взрывозащищенный ТИК-ВВ (ТИК-VV). Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден решением Научно-технической комиссии по метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27.06.2019 № 06-19.

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений (с 31.05.2022 действует в редакции изменения № 1, утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31.05.2022 № 53).

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции изменения № 1 от 31.05.22)

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 27 июня 2019 г. № 12697

Наименование типа средств измерений и их обозначение: вибростенды взрывозащищенные ТИК-ВВ (ТИК-VV)

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: диапазоны частот воспроизводимой вибрации; диапазон воспроизводимыхвиброускорений при нагрузке на вибростол 0,25 кг на частоте 80 Гц; диапазон воспроизводимой виброскорости при нагрузке на вибростол 0,25 кг на частоте 80 Гц; диапазон воспроизводимых виброперемещений при нагрузке на вибростол 0,25 кг на частоте 30 Гц; пределы допускаемой основной относительной погрешности частоты воспроизводимой вибрации; пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения параметров вибрации на базовых частотах 80 Гц длявиброускорения и виброскорости и 30 Гц для виброперемещения; пределы основной относительной погрешности для канала измерения параметров вибрации, предназначенного для вибропреобразователей с выходом по напряжению на базовых частотах 80 Гц и 30 Гц; пределы основной относительной погрешности канала измерения параметров вибрации, предназначенного для вибропреобразователей с выходом по заряду; пределы основной относительной погрешности канала измерения параметров вибрации, предназначенного для вибропреобразователей с выходом по току, значения приведены в таблице 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: максимальное значение воспроизводимоговиброускорения при нагрузке 10 г на частоте 80 Гц; максимальное значение воспроизводимой виброскорости при нагрузке 10 г на частоте 80 Гц; максимальное значение воспроизводимого виброперемещения при нагрузке 10 г на частоте 30 Гц; неравномерность амплитудно-частотной характеристики встроенного вибропреобразователя для диапазона воспроизводимых частот от 5/2 до 5000/10000 Гц в поддиапазонах/диапазонах частот; коэффициент гармоник виброускорения вибростола; относительный коэффициент поперечного движения вибростола; неравномерность амплитудно-частотной характеристики измерительных каналов, предназначенных для вибропреобразователей с выходом по напряжению и заряду; пределы дополнительной относительной погрешности воспроизведения параметров вибрации, вызванной изменением температуры окружающего воздуха; пределы дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, каналов измерения параметров вибрации, предназначенных для вибропреобразователей с выходом; пределы дополнительной относительной

погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, канала измерения параметров вибрации, предназначенного для вибропреобразователей с выходом по заряду; нормальные условия измерений, значения приведены в таблице 2 Приложения, в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 4 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средство измерений и/или на эксплуатационных документах.

Проверка осуществляется по документу ИМБР 441161.001 МП «Вибростенд взрывозащищенный ТИК-ВВ (ТИК-VV). Методика поверки».

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Программное обеспечение: в соответствии с разделом «Программное обеспечение» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы «Р 50.2.077-2014», Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2018 № 2772 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 56857-14, на 5 листах.

Директор БелГИМ

В.Л.Гуревич

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «5» октября 2021 г. № 2178

Регистрационный № 56857-14

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Вибростенды взрывозащищенные ТИК-ВВ (ТИК – ВВ)

Назначение средства измерений

Вибростенды взрывозащищенные ТИК-ВВ (ТИК – ВВ) (далее вибростенды) предназначены для калибровки и поверки вибропреобразователей, виброметров и виброизмерительных каналов в полевых и лабораторных условиях.

Описание средства измерений

Вибростенды представляют собой портативные возбудители механических колебаний синусоидальной формы, основанные на электромеханической системе возбуждения.

Принцип действия вибростендов основан на воспроизведении вибростендом синусоидальной вибрации, значение ускорения которой измеряется при помощи встроенного эталонного акселерометра. Вибростенд позволяет измерять амплитудное значение виброускорения, среднеквадратическое значение (СК3) виброскорости и размах виброперемещения. При калибровке и поверке используется метод сравнения (сличения) с встроенным эталонным акселерометром.

Вибростенды включают электродинамический вибратор, эталонный акселерометр, усилитель заряда, генератор сигналов, микропроцессор, источник питания и дисплей. Вибростенды оснащены системой обратной связи, системой управления и USB разъемом для подключения компьютера.

Вибростенды выпускаются в двух исполнениях отличающихся диапазоном частот воспроизводимой вибрации: исполнение 01 с рабочим диапазоном частот от 5 до 5000 Гц и исполнение 02 с рабочим диапазоном частот от 2 до 10000 Гц.

Вибростенды позволяют работать с вибропреобразователями с выходом по заряду, по напряжению и с нормированным токовым выходом.

Вибростенд имеет маркировку взрывозащиты «1ExibIIBT4/IIGb с T4».

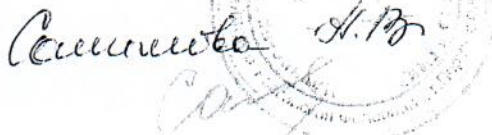
Знак поверки наносится в свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Пломбирование не предусмотрено.

Общий вид вибростенда взрывозащищенного ТИК-ВВ (ТИК – ВВ) представлен на рисунке 1.

Консул верна

Генерального директора
Сосинского А.П.



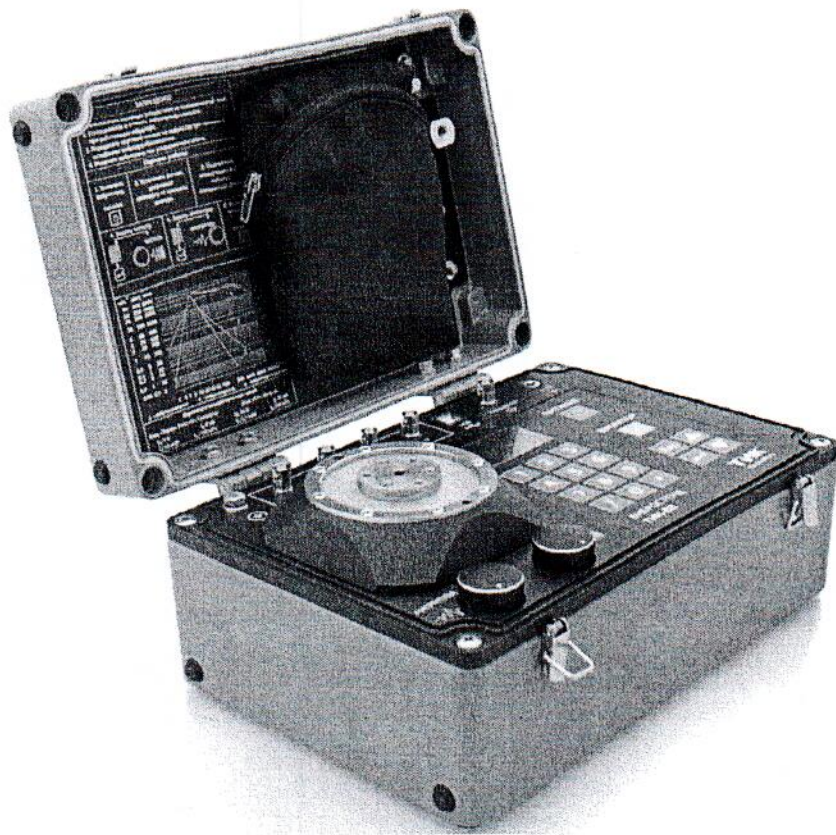


Рисунок 1 – Общий вид вибростенда взрывозащищенного ТИК-ВВ (ТИК – ВВ)

Программное обеспечение (ПО) служит для обработки, визуализации и архивации информации. ПО представляет собой сервисное (фирменное) программное обеспечение, которое поставляется совместно с вибростендом.

Защита программы от преднамеренного или непреднамеренного воздействия обеспечивается тем, что пользователь не имеет возможности изменять команды программы, обеспечивающие управление работой вибростенда и процессом измерений.

Защита программы от непреднамеренных воздействий обеспечивается использованием специализированного программатора, а также кабеля подключаемого к нестандартному разъёму для программирования, находящемуся под внутренними платами прибора.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ТИК-ВВ 1_0
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	1.0
Цифровой идентификатор ПО	23C
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	$x^{16}+x^{15}+x^2+1$

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны частот воспроизводимой вибрации, Гц	от 5 до 5 000 от 2 до 10 000
Диапазон воспроизводимых виброускорений (амплитудное значение) при нагрузке на вибростол 0,25 кг на частоте 80 Гц, $\text{м}/\text{с}^2$	от 0,5 до 30
Диапазон воспроизводимой выброскорости (СК3) при нагрузке на вибростол 0,25 кг на частоте 80 Гц, $\text{мм}/\text{с}$	от 1 до 40
Диапазон воспроизводимых виброперемещений (размах) при нагрузке на вибростол 0,25 кг на частоте 30 Гц, $\mu\text{м}$	от 5 до 2500
Максимальное значение воспроизводимого виброускорения (амплитудное значение) при нагрузке 10 г на частоте 80 Гц, $\text{м}/\text{с}^2$	75
Максимальное значение воспроизводимой выброскорости (СК3) при нагрузке 10 г на частоте 80 Гц, $\text{мм}/\text{с}$	100
Максимальное значение воспроизводимого виброперемещения (размах) при нагрузке 10 г на частоте 30 Гц, $\mu\text{м}$	4000
Пределы допускаемой основной относительной погрешности частоты воспроизводимой вибрации, %	± 1
Пределы допускаемой основной относительной погрешности воспроизведения параметров вибрации на базовых частотах 80 Гц для виброускорения и выброскорости и 30 Гц для виброперемещения, %	± 2
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики встроенного вибропреобразователя для диапазона воспроизводимых частот от 5 до 5000 Гц в поддиапазонах частот, %, не более: от 5 до 1000 Гц включ. св. 1000 до 5000 Гц	± 2 ± 5
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики встроенного вибропреобразователя для диапазона воспроизводимых частот от 2 до 10000 Гц в диапазонах частот, %, не более: от 2 до 10000 Гц от 10 до 1000 Гц включ.	± 5 ± 2
Коэффициент гармоник виброускорения вибростола, %, не более	10
Относительный коэффициент поперечного движения вибростола, %, не более	15
Пределы основной относительной погрешности для канала измерения параметров вибрации, предназначенного для вибропреобразователей с выходом по напряжению на базовых частотах 80 Гц и 30 Гц, %	$\pm 0,5$
Пределы основной относительной погрешности канала измерения параметров вибрации, предназначенного для вибропреобразователей с выходом по заряду, %	$\pm 0,5$

Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики измерительных каналов, предназначенных для вибропреобразователей с выходом по напряжению и заряду, %, не более	± 0,5
Пределы основной относительной погрешности канала измерения параметров вибрации, предназначенного для вибропреобразователей с выходом по току, %	± 0,5
Пределы дополнительной относительной погрешности воспроизведения параметров вибрации, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, %	± 1
Пределы дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, каналов измерения параметров вибрации, предназначенных для вибропреобразователей с выходом, %: по напряжению по току	± 0,25 ± 0,13
Пределы дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, канала измерения параметров вибрации, предназначенного для вибропреобразователей с выходом по заряду, %	± 0,25
Нормальные условия измерений: температура окружающей среды, °C	от +17 до +27

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Максимальная масса поверяемого вибропреобразователя, г	800
Условия эксплуатации: диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +40
Габаритные размеры, мм, не более	315 × 220 × 140
Масса, кг, не более	10,5

Знак утверждения типа

наносится на корпус вибростенда и на титульный лист паспорта методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во
Вибростенд взрывозащищенный	ТИК-ВВ (ТИК-ВВ)	1 шт.
Футляр		1 шт.
Адаптер сетевой 220/19 В		1 шт.
Шпилька крепежная М6x12		1 шт.
Шпилька крепежная М8x12		1 шт.

Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение	Кол-во
Кабели для подключения датчиков к разъемам ВХОД 1, ВХОД 2, ВХОД 3		3 шт.
Кабель USB		1 шт.
Переходник на триангулярное крепление датчиков		1 шт.
Винты для крепления датчиков		3 шт.
Ключ		1 шт.
Отвертка		1 шт.
Фирменный USB флеш-накопитель с ПО		1 шт.
Паспорт	ЛПЦА.441161.001 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ЛПЦА.441161.001 РЭ	1 экз.
Методика поверки	ИМБР 441161.001 МП	1 экз.
Сертификат соответствия		Копия – в составе РЭ

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации «Вибростенд взрывозащищенный ТИК-ВВ (ТИК – ВВ)» ЛПЦА.441161.001 РЭ, раздел 5.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вибростендам взрывозащищенным ТИК-ВВ (ТИК – ВВ)

1 Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2018 г. № 2772 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения»

2 Технические условия ТУ 4277-033-12036948-2013.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТИК» (ООО НПП «ТИК»), г. Пермь

Адрес: Россия, 614067, г. Пермь, ул. Марии Загуменных, 14 «А»

ИНН 5902140693

Тел(342)213-55-01, факс (342) 213-55-51

E-mail: tik@perm.ru

<http://tik.perm.ru>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.