



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

г. Оренбург, 460040

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112  
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60  
E-mail: [info@rst.gov.ru](mailto:info@rst.gov.ru)  
<http://www.rst.gov.ru>

[orengarant@bk.ru](mailto:orengarant@bk.ru)

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/КПП 7706406291/770301001

29.12.2023 № 3661-ОГ/05

На №

Ответ на дополнение к жалобе  
на действия ФБУ «Нижегородский ЦСМ»  
при поверке АПВГК

Уважаемый !

Управление метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше обращение от 1 ноября 2023 г. № б/н (вх. Росстандарта от 14 ноября 2023 г. № ОГ-3635) и в дополнение к письму Росстандарта от 13 декабря 2023 г. № 3451-ОГ/05 сообщает.

В соответствии с положениями статьи 9, статьи 12 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений к применению допускаются средства измерений утвержденного типа и прошедшие поверку. При утверждении типа средств измерений устанавливаются показатели точности, интервал между поверками средств измерений, а также методика поверки данного типа средств измерений. При проведении поверки подтверждаются метрологические характеристики средств измерений, установленные при утверждении типа.

В Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 42677-14 зарегистрированы системы дорожного весового и габаритного контроля СВК, изготовитель – АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М», пос. Красково.

По рассмотрению материалов, хранящихся в архиве Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, был подтвержден факт наличия несоответствия описания типа



на системы дорожного весового и габаритного контроля СВК (регистрационный № 42677-14), утвержденного в 2019 г., установленной методике поверки МП 093-13 с изменением № 2 «Системы дорожные весового и габаритного контроля «СВК».

При проведении поверки системы дорожного весового и габаритного контроля СВК-2-РВС (заводской № 62578, регистрационный № 42677-14), выпущенной 18 мая 2021 г., поверитель руководствовался установленной методикой поверки МП 093-13 с изменением № 2 «Системы дорожные весового и габаритного контроля «СВК». Методика поверки», утвержденной ФГУП «ВНИИМС» 30 августа 2019 г., действующей на момент проведения поверки. В пункте 5.4.7 МП 093-13 с изменением № 2 «Системы дорожные весового и габаритного контроля «СВК». Методика поверки» указано, что пределы допускаемой относительной погрешности измерений нагрузки от группы осей транспортного средства не должны превышать  $\pm 10\%$ .

При этом, в описании типа на системы дорожного весового и габаритного контроля СВК (регистрационный № 42677-14), утвержденном в 2019 г., в разделе «Метрологические и технические характеристики» для параметра «Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении полной массы и нагрузки от группы осей транспортного средства» установлено значение  $\pm 5\%$ .

Данное несоответствие в погрешности в описании типа на системы дорожного весового и габаритного контроля СВК (регистрационный № 42677-14) в редакции от 2019 г. подтверждено производителем средства измерений – АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М», и будет устранено в соответствии с Административным регламентом по предоставлению Росстандартом государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденным приказом Росстандарта от 12 ноября 2018 г. № 2346. Корректные сведения об утверждении типа будут размещены в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений после внесения соответствующих изменений.

Начальник Управления метрологии,  
государственного контроля и надзора

З.И.Осока

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00FBC1E8A1CE3386F5A869F7ADA91AB4B6  
Кому выдан: Осока Захар Иванович  
Действителен: с 17.10.2022 до 10.01.2024