



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(Росстандарт)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «Липецкий ЦСМ»)

ул. И.Г.Гришина, 9а г.Липецк, 398017 тел.: (4742) 43-12-82; факс (4742) 43-27-47 email : lcsm@lesm.ru http://www.lcsm.ru/
ИНН/КПП 4823003043/482301001 ОГРН 1024840585962 ОКПО 02567455

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 03-RA.RU.312081-2018

Методика измерений нагрузки на дорожное полотно, создаваемой одиночной осью (группой осей) и массы автотранспортных средств, при поосном взвешивании в статическом режиме

предназначенная для измерения осевых нагрузок и массы любых АТС, размеры и конструктивные особенности которых позволяют установить их на грузоприемное устройство (далее - ГПУ), а масса не превышает максимальную нагрузку весов

разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники» (Россия, 400075, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Жигулевская, д. 10)

и регламентированная в документе «Методика измерений нагрузки на дорожное полотно, создаваемой одиночной осью (группой осей) и массы автотранспортных средств, при поосном взвешивании в статическом режиме», на 9 листах.

аттестована в соответствии с «Порядком аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения», утвержденным Приказом Минпромторга России от 15.12.2015 г., № 4091, ГОСТ Р 8.563-2009.

Аттестация осуществлялась по результатам метрологической экспертизы материалов по разработке методики (метода) измерений и экспериментальных исследований.

В результате аттестации методики (метода) измерений установлено, что методика (метода) измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает основными метрологическими характеристиками, приведенными в приложении к настоящему свидетельству.

Дата выдачи: 18 июня 2018 года

Директор

А.Н. Сидоров

