



Утверждаю:

Начальник ОГИТИМД
ФКУ НСО ТУАД
А.В. Конкин

03 2024г.

Акт № 21004400/240328

проверки соответствия места установки оборудования АПВГК требованиям приказа Министерства транспорта РФ от 31 августа 2020 г. № 348 "Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств» (Приказ).

Сотрудниками ООО «ГИС-эксперт» проведено инструментальное обследование участка автомобильной дороги в месте установки АПВГК на 13+700 км автомобильной дороги Н-2107 – "Инская - Барышево - 39 км а/д "К-19р", в Новосибирском районе Новосибирской области.

Дата проведения проверки: 28 марта 2024г.

Проверяемое средство измерений:

Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении типа UnicamWIM, заводской номер САМ21004400, регистрационный номер утвержденного типа средства измерений 52647-13.

Свидетельство о поверке № С-ДЮЯ/13-10-23/287124361 от 13.10.2023г. действительно до 12.10.2024 г.

Пределы допускаемой погрешности измерений: Общая масса - 5 %; Нагрузка на ось - 10 %; Длина [мм] – 600; Ширина [мм] – 100; Высота [мм] – 60.

Место расположения АПВГК:

Автомобильная дорога Н-2107 – "Инская - Барышево - 39 км а/д "К-19р", в Новосибирском районе Новосибирской области, 13+700 км.

Координаты: 54.965275, 83.313713.

Средства измерений, используемых для контрольных измерений:

Весы автомобильные ВА-20П, заводской номер 58022, регистрационный номер утвержденного типа средства измерений № 46357-11, свидетельство о поверке № С-ДПБ/04-05-2023/243550124 от 04.05.2023г. действительно до 03.05.2024г. Пределы допускаемой погрешности измерений: ± 20 кг.

Лазерный Leica DISTO X310, заводской номер 1384740968, регистрационный номер утвержденного типа средства измерений № 55021-13, свидетельство о поверке № С-БЯ/18-07-2023/262910893 от 18.07.2023г. действительно до 17.07.2024г.

Контрольное транспортное средство:

Автомобиль "Камаз", государственный регистрационный знак М628РК154.

Груз: блоки ФБС.

Результаты измерений:

Радиус кривизны участка автомобильной дороги более 1 000 м, соответствует п.39 Приказа

Максимальный продольный уклон составляет 14 промилле - превышает 10 промилле, не соответствует п.39 Приказа.

Максимальный поперечный уклон составляет 21 промилле - не превышает 30 промилле, соответствует п.39 Приказа.

Максимальная продольная ровность проезжей части соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-2017 и п.39 Приказа.

Максимальная поперечная ровность проезжей части соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-2017 и п.39 Приказа.

Контрольные значения общей массы контрольного транспортного средства соответствуют пределам допускаемой погрешности измерений АПВГК.

Контрольные значения нагрузок на оси контрольного транспортного средства соответствуют пределам допускаемой погрешности измерений АПВГК.

Контрольные значения длины контрольного транспортного средства соответствуют пределам допускаемой погрешности измерений АПВГК.

Контрольные значения ширины контрольного транспортного средства соответствуют пределам допускаемой погрешности измерений АПВГК.

Контрольные значения высоты контрольного транспортного средства соответствуют пределам допускаемой погрешности измерений АПВГК.

Количество осей и скатность колес на каждой оси контрольного транспортного средства **не соответствуют** показаниям АПВГК.

Прочие измерения:

Идентификационные данные программного обеспечения АПВГК соответствуют описанию типа средства измерений.

Клеймо (пломбы), ограничивающего доступ к метрологически значимой части программного обеспечения или настройкам АПВГК присутствуют и не нарушены.

Выводы по результатам проведенной проверки:

Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении типа UnicamWIM, заводской номер САМ21004400 расположенный на 13+700 км автомобильной дороги Н-2107 – "Инская - Барышево - 39 км а/д "К-19р", в Новосибирском районе Новосибирской области **не соответствует** паспортным значениям и требованиям приказа Министерства транспорта РФ от 31 августа 2020 г. № 348 "Об утверждении Порядка осуществления весового и габаритного контроля транспортных средств».

Руководитель группы ООО «ГИС-эксперт»



Пименов А.Н