



Утверждаю:

Начальник ОГИТиМД  
ЕКУ НСО ТУАД  
А.В. Конкин

03 2024 г.

### Акт № 23004501/240326

**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 1 км автомобильной дороги К-14 – "105 км а/д "М-52" – Сузун в Черепановском районе Новосибирской области.

**Дата проведения проверки:** 26 марта 2024г.

#### **Проверяемое средство измерений:**

Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении типа UnicamWIM, заводской номер САМ23004501, регистрационный номер утвержденного типа средства измерений 52647-13.

Свидетельство о поверке № С-ДЮЯ/12-08-2023/270006537 от 12.08.2023г. действительно до 11.08.2024 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 К-14 – "105 км а/д "М-52" – Сузун в Черепановском районе Новосибирской области, 1 км.

Координаты: 54,218165, 83,31221.

#### **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:  $\pm 20$  кг.

Лазерный Leica DISTO X310, заводской номер 1384740968, регистрационный номер утвержденного типа средства измерений № 55021-13, свидетельство о поверке № 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 8 промилле - не превышает 10 промилле, соответствует п.39 Приказа.

Максимальный поперечный уклон составляет 20 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 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 UnicomWIM, заводской номер САМ23004501 расположенный на 1 км автомобильной дороги К-14 – "105 км а/д "М-52" – Сузун в Черепановском районе Новосибирской области **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