

НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ЦЕНТР ПО ИСПЫТАНИЯМ И
 ДОВОДКЕ АВТОМОТОТЕХНИКИ
 (НИЦИАМТ)
 Техническая служба сертификации



22/B

RESEARCH CENTER FOR
 TESTING AND REFINING
 AUTOMOTIVE VEHICLES
 (NICIAMT)
 Technical service of certification

п. Автополигон, Дмитровский район, Московская область, 141830, тел.: (495) 994-99-16, 994-99-15, факс: (495) 994-99-40, E-mail: info@autorc.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21MT02 от 06.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель
 ИЦ НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
 Д.А. Загарин
 «17» 08 2016 г.



ПРОТОКОЛ № 238/C0/W/W/183 - 16

испытаний транспортного средства типа КС-55729-5В
 категории N₃G по определению показателей масс

1. Объект испытаний

	Транспортное средство
1.1 Фабричная или торговая марка	-
1.2 Тип (модель) транспортного средства	КС-55729-5В
1.3 Модификация (версия)	-
1.4 Коммерческое наименование	-
1.5 Категория	N ₃ G
1.6 Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ-740-612 G2811572
1.7 Идентификационный номер ТС (код VIN)	ХТС635014G1338795
1.8 Заявитель и изготовитель его адрес:	АО «Галичский автокрановый завод», 157202, Костромская обл., г.Галич, ул.Гладышева, 27
1.9 Заявка №	5459 от 03.08.2016 г.
1.10 Изготовитель его адрес:	АО «Галичский автокрановый завод», 157202, Костромская обл., г.Галич, ул.Гладышева, 27
1.11 Основные технические характеристики объекта испытаний	
1.11.1 Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
1.11.2 Колесная формула/количество осей	8x8/4
1.11.3 Исполнение грузозочного пространства	кран автомобильный
1.11.4 Год выпуска	2016
1.11.5 Количество/объем установленных топлив- ных баков в л, -ориентировочный объем топлива при замерах л.	1/210 150

2. Условия и методы проведения испытаний

2.1. Дата и место проведения испытаний	12.08.2016 г., НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
2.2. Атмосферные условия:	
- температура, С°	+15,3
- давление, мм. рт. ст.	741,5
- относительная влажность, %	85,1
2.2. Место проведения замеров	Весовая НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
2.3. Средства измерения:	Весы автомобильные ВА 60-15-3-1
- дата аттестации	01.10.2015 г.
- срок действия аттестата	1 год
- погрешность взвешивания, кг	±40
2.4. Рабочая методика	ОСТ 37.001.408-85

3. Результаты измерений

Наименование параметров измерения	Фактически	По паспорту транспортного средства
Масса транспортного средства, кг**	26 390	27 950
- нагрузка через шины передних колес, кг	6 070	-
- нагрузка через шины 1 ^{-ой} и 2 ^{-ой} оси, кг	12 000	-
- нагрузка через шины задней тележки, кг	14 390	-
- нагрузка через шины 4 ^{-ой} оси, кг	7 000	-
- нагрузка через шины колес левого борта, кг	13 670	-
- нагрузка через шины колес правого борта, кг	12 720	-

** Масса представленного на испытания транспортного средства включает: массу транспортного средства без нагрузки, массу водителя, массу инструмента, домкрата, огнетушителя, запасного колеса, массу всех специальных жидкостей, масел, фактического объема топлива в баке, массу крановой установки, массу «подушек» для аутригеров.

Протокол испытаний не может быть использован для выдачи сертификата соответствия.

Протокол испытаний может быть воспроизведен только полностью и только с разрешения ИЦ НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ».

Зав.ОДИ

П.Б.Станков

Зав.лабораторией

А.И.Зарайский

Ст.научный сотрудник

А.Н.Егоров

