



«ПТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ИЛ ООО «Эксперимент»

Г.В. ЛОЩАКОВ

Дата 28.11.2017

ПРОТОКОЛ № 465Э60/2-11/КС-55713-5В/2017
испытаний транспортного средства КС-55713-5В на шасси КАМАЗ-43118-46
в отношении определения показателей полной массы

I Объект испытаний

Марка	-
Коммерческое наименование	-
Тип	КС-55713-5В
Модификация	-
Категория	N ₂ G
Экологический класс	4
Шасси	КАМАЗ-43118-46
Идентификационный номер (VIN)	Z8C55713HH0001195
Заявитель и его адрес	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Россия, 157202, г. Галич, ул. Гладышева, 27
Основание для проведения испытаний	Заявка вход. № 363-Э-17 от 17.10.2017
Изготовитель и его адрес	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Россия, 157202, г. Галич, ул. Гладышева, 27
Колесная формула / ведущие колеса	6х6/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	крановое оборудование в составе: дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; секционной телескопической стрелы с грузовым канатом, крюковой подвеской; гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования; электрооборудования и приборов безопасности
Назначение	для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось, кг	6500
- на вторую ось, кг	7500
- на третью ось, кг	7500



Фотодиагностика и моменты испытаний транспортного средства приведены в Приложении А к настоящему

2 Условия проведения испытаний

Дата, место проведения испытаний: 28.11.2017, г. Бронницы, Московской области, ИЛ ООО «Эксперимент».

2.2 Испытательное оборудование и средства измерений

Испытательное оборудование и средства измерений приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Оборудование и средства измерений

Наименование и тип измерительного прибора	Оцениваемый показатель	Диапазон измерений	Погрешность измерения	Данные о поверке
Весы электронные автомобильные RW-10-6-Р, зав. № 070621646	Масса	0...10000 кг (каждая из 6 платформ)	± 20 кг	Свидетельство № 311400 от 19.01.2017

3 Методы испытаний

Методы испытаний в соответствии с ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний».

4 Результаты испытаний

Результаты измерения показателей полной массы приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Результаты измерения показателей полной массы

Наименование параметра	Значение показателя
Полная масса транспортного средства, кг	21950
Масса, приходящаяся на 1-ю ось, кг	6840
Масса, приходящаяся на 2-ю ось, кг	7540
Масса, приходящаяся на 3-ю ось, кг	7570
Масса, приходящаяся на левую сторону, кг	11240
Масса, приходящаяся на правую сторону, кг	10710

Протокол испытаний может быть воспроизведен только полностью и только с разрешения ИЛ ООО «Эксперимент».

Заведующий сектором ДИ

Инженер-испытатель

С.А. Сатин

С.Г. Лошаков

Дата: 28.11.2017