

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ЧАО «Внешнеторговая
фирма «КрАЗ»

«07» 02 А.А. Шмыгаль 2018 года



УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора –
Технический директор
ЧАО «АвтоКрАЗ»

«07» 02 Е. А. Таран 2018 года



Извещение об Изменении № 1 к
ТУ У 29.1-05808735-169:2014
АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ, ШАССИ МАРКИ КрАЗ

Повідомлення про зміну № 1 до
ТУ У 29.1-05808735-169:2014
АВТОМОБІЛІ ВАНТАЖНІ, ШАСІ МАРКИ КрАЗ

РАЗРАБОТАНО

Главный конструктор
ЧАО «АвтоКрАЗ»

«07» 02 С.В. Васечек 2018 года

ЧАО «АвтоКрАЗ»	УГК	ИЗВЕЩЕНИЕ		ОБОЗНАЧЕНИЕ				
				ТУ У 29.1-05808735-169:2014				
Дата выпуска		Срок изменения			Лист 2			
					Листов 3			
Причина		Требования заказчика			Код 9			
Указание о заделе		Не отражается						
Указание о внедрении								
Применяемость		См. ниже						
Разослать		По карточке учета ТУ						
Приложение		Листы 3 - 80						
Изм.	Содержание изменения							
1	<p>Применяемость:</p> <table border="1"> <tr> <td>КрАЗ-6511В4-500, КрАЗ-6511В4-600, КрАЗ-6511С4-500, КрАЗ-6511С4-600, КрАЗ-6511Н4-500, КрАЗ-6511Н4-600,</td> <td>КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600, КрАЗ-6511С6-000, КрАЗ-6511С6-500, КрАЗ-6511С6-600, КрАЗ-6511Н6-000, КрАЗ-6511Н6-500, КрАЗ-6511Н6-600,</td> <td>КрАЗ-6511ВЕ-000, КрАЗ-6511ВЕ-500, КрАЗ-6511ВЕ-600, КрАЗ-6511СЕ-000, КрАЗ-6511СЕ-500, КрАЗ-6511СЕ-600, КрАЗ-6511НЕ-000, КрАЗ-6511НЕ-500, КрАЗ-6511НЕ-600</td> </tr> </table>					КрАЗ-6511В4-500, КрАЗ-6511В4-600, КрАЗ-6511С4-500, КрАЗ-6511С4-600, КрАЗ-6511Н4-500, КрАЗ-6511Н4-600,	КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600, КрАЗ-6511С6-000, КрАЗ-6511С6-500, КрАЗ-6511С6-600, КрАЗ-6511Н6-000, КрАЗ-6511Н6-500, КрАЗ-6511Н6-600,	КрАЗ-6511ВЕ-000, КрАЗ-6511ВЕ-500, КрАЗ-6511ВЕ-600, КрАЗ-6511СЕ-000, КрАЗ-6511СЕ-500, КрАЗ-6511СЕ-600, КрАЗ-6511НЕ-000, КрАЗ-6511НЕ-500, КрАЗ-6511НЕ-600
КрАЗ-6511В4-500, КрАЗ-6511В4-600, КрАЗ-6511С4-500, КрАЗ-6511С4-600, КрАЗ-6511Н4-500, КрАЗ-6511Н4-600,	КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600, КрАЗ-6511С6-000, КрАЗ-6511С6-500, КрАЗ-6511С6-600, КрАЗ-6511Н6-000, КрАЗ-6511Н6-500, КрАЗ-6511Н6-600,	КрАЗ-6511ВЕ-000, КрАЗ-6511ВЕ-500, КрАЗ-6511ВЕ-600, КрАЗ-6511СЕ-000, КрАЗ-6511СЕ-500, КрАЗ-6511СЕ-600, КрАЗ-6511НЕ-000, КрАЗ-6511НЕ-500, КрАЗ-6511НЕ-600						
			Т. контроль		Технический директор			
Составил		Проверил		Н. контр.				
Евтушенко		Бугаева		Савченко				
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕС			ЗАПЧАСТИ		КОМПОНОВКА			

Содержание	С.
Введение	4
1 Технические требования	6
2 Требования безопасности, требования охраны окружающей среды, утилизация	66
3 Правила приемки	66
4 Методы контроля (испытаний)	68
5 Транспортирование и хранение	69
6 Правила эксплуатации, ремонта	70
7 Гарантии изготовителя	70
Приложение А Перечень НД, на которые даны ссылки	72
Приложение Б Система обозначения автомобилей КраЗ	77
Приложение В Библиография	80

					ТУ У 29.1-05808735-169:2014		
1	Зам.						
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Разраб.		Евтушенко			Лит.	Лист	Листов
Провер.		Бугаева			01	3	81
Нач. отдела					ЧАО «АвтоКраЗ»		
Н.контроль		Савченко					
Утверд.							
					Автомобили грузовые, шасси марки КраЗ. Технические условия		

Изм.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1

Листы 3 - 41 - заменить.

Листы 42 - 80 – ввести вновь.

Лист утверждения изменений.

- в наименовании слово «утверждения» изменить на «учета»;

- «42» изменить на «81».

Примечание – Изменены разделы 1, 2, Приложения.

Настоящие технические условия (ТУ) распространяются на автомобили грузовые, шасси марки КрАЗ (далее по тексту «автомобили»), предназначенные:

- автомобили грузовые с бортовой платформой - для перевозки различных грузов;
- автомобили-самосвалы - для перевозки строительных (сыпучих и навалочных) грузов, для транспортирования и механизированной разгрузки различных сельскохозяйственных грузов с удельным весом от 0,4 т/м³ до 0,85 т/м³;
- шасси - под монтаж различных типов кузовов, установок специального и промышленного назначения и технологического оборудования.¹⁾

Автомобили могут эксплуатироваться по дорогам с твердым покрытием, допускающим нагрузку на ось не более 11 000 кгс.

Эксплуатация автомобилей по дорогам общей сети допускается при соответствующем разрешении региональных органов автомобильной инспекции в соответствии с национальными требованиями страны-потребителя.

Автомобили категории N3G трехосные, колесной формулы 6x4, 6x6, оборудованы кабиной бескапотного типа, расположенной над двигателем, могут оборудоваться крано-манипуляторной установкой.

Автомобили грузовые могут быть использованы для перевозки пассажиров при оборудовании их в соответствии с «Правилами дорожного движения Украины».

Автомобили-самосвалы оборудованы металлическими самосвальными платформами с разгрузкой назад или боковой разгрузкой на одну или две стороны автомобиля и назад.

Перечень автомобилей, на которые распространяются настоящие ТУ, приведен в таблице 5.

Автомобили уровня экологической нормы ниже Евро-5 не могут быть зарегистрированы на территории Украины.

Вид климатического исполнения автомобилей «У», «Т» категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Перечень нормативных документов (далее - НД) приведен в Приложении А, библиография - в Приложении В.

Автомобили рассчитаны на эксплуатацию при безгаражном хранении.

Автомобили могут быть использованы для эксплуатации с прицепом, имеющим сцепное устройство по Правилам ЕЭК ООН № 55-01. Прицепной состав должен иметь электросоединения по ДСТУ ГОСТ 9200 тип 24N и 24S и полную массу в соответствии с таблицами 1, 1а, 1б настоящих ТУ.

Автомобили-самосвалы могут быть оборудованы гидроприводом для буксировки гидрофицированных прицепов-самосвалов.

1) Техническая возможность применения автомобилей для монтажа различных установок и оборудования должна быть согласована с ЧАО «АвтоКрАЗ». Ответственность за выполнение требований безопасности - в соответствии с документом согласования применения шасси.

									Лист
1	Зам								4
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

Загрузка автомобилей должна производиться экскаватором с ковшом вместимостью не более 2,5 м³, ленточным транспортером, из бункера и другими средствами.

Масса одиночных монолитных глыб не должна превышать 300 кг, при высоте загрузки автомобилей не более 1,5 м от пола платформы.

Пример записи обозначения автомобилей при заказе:

«Автомобиль-самосвал КрАЗ-6511С4-0000010-500,
код ДКПП 29.10.41-40.00, ТУ У 29.1-05808735-169:2014».

Системы обозначения автомобилей приведены в Приложении Б.

Требования к качеству автомобилей, обеспечивающие его безопасность для жизни, здоровья и имущества населения, охраны окружающей среды, изложены в разделе 2 настоящих технических условий.

ТУ пригодны для достижения цели подтверждения соответствия требованиям действующего законодательства Украины.

					ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
1	Зам					5
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Автомобили должны соответствовать требованиям настоящих ТУ и комплектам конструкторской документации, утвержденным в установленном порядке, и (или) дополнительным требованиям договора на поставку автомобилей.

Автомобили исполнения «Т1» дополнительно должны соответствовать требованиям ГОСТ 15151.

1.2 Основные параметры и размеры

1.2.1 Основные показатели масс автомобилей приведены в таблицах 1 - 1д.

Примечание – В пункте 2 таблиц приведена конструктивно допустимая полная масса автомобилей.

1.2.2 Номинальные значения основных размеров автомобилей должны соответствовать величинам, указанным на рисунках.

Примечания

1 На рисунках приведены значения размеров автомобилей при номинальном статическом радиусе шин.

2 В наименовании рисунков в скобках приведен тип / вариант типа автомобилей.

1.2.3 Двигатель

Модели, основные параметры двигателей приведены в таблице 2.

Горюче-смазочные материалы (ГСМ) применять в соответствии с районами эксплуатации и температурой окружающего воздуха по химмотологической карте ГСМ, применяемых на автомобилях.

1.2.4 Система смазки двигателя

Смешанная - под давлением и разбрызгиванием с охлаждением масла в жидкостно-масляном теплообменнике.

1.2.5 Система питания двигателя топливом

С электронным управлением подачей топлива.

Состоит из двух или одного топливных баков, крана распределительного, фильтра грубой очистки топлива с подкачивающим насосом, фильтра тонкой очистки топлива, топливного насоса высокого давления, топливоподкачивающего насоса, рампы, форсунок, топливопроводов, датчиков, электронного блока управления подачей топлива и электронной педали подачи топлива.

Заправочный объем баков, л (каждого):

- номинальный 250;

- максимальный 260.

Примечание – На автомобилях может быть установлен топливный бак емкостью 350 л.

1	Зам				ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		6

Таблица 1 - Показатели масс автомобилей грузовой колесной формулы 6х4

В килограммах

		Модель (коммерческое обозначение) автомобилей			
		КрАЗ-6511В4-000, КрАЗ-6511В4-500, КрАЗ-6511В4-600			
		Тип / вариант типа			
Наименование показателей масс	Обозначение автомобилей	КрАЗ-6311В4-000,	КрАЗ-6411В4-000,	КрАЗ-6511В4-000,	
		КрАЗ-6313В4-000,	КрАЗ-6413В4-000,	КрАЗ-6513В4-000,	
		КрАЗ-6314В4-000,	КрАЗ-6414В4-000,	КрАЗ-6514В4-000,	
		КрАЗ-6315В4-000,	КрАЗ-6415В4-000,	КрАЗ-6515В4-000,	
		КрАЗ-6317В4-000,	КрАЗ-6417В4-000,	КрАЗ-6517В4-000,	
		КрАЗ-6318В4-000,	КрАЗ-6418В4-000,	КрАЗ-6518В4-000,	
		КрАЗ-6320В4-000,	КрАЗ-6420В4-000,	КрАЗ-6520В4-000,	
		КрАЗ-6324В4-000,	КрАЗ-6424В4-000,	КрАЗ-6524В4-000,	
		КрАЗ-6325В4-000,	КрАЗ-6425В4-000,	КрАЗ-6525В4-000,	
		КрАЗ-6326В4-000,	КрАЗ-6426В4-000,	КрАЗ-6526В4-000,	
		КрАЗ-6335В4-000,	КрАЗ-6435В4-000,	КрАЗ-6535В4-000,	
		КрАЗ-6336В4-000,	КрАЗ-6436В4-000,	КрАЗ-6536В4-000,	
		КрАЗ-6356В4-000,	КрАЗ-6456В4-000,	КрАЗ-6556В4-000,	
		КрАЗ-6357В4-000	КрАЗ-6457В4-000	КрАЗ-6557В4-000	
		1	2	3	4
		1	Масса снаряженного автомобиля		11 400
2	Полная масса автомобиля, не более		33 200		
3	Осевые массы снаряженного автомобиля:				
	- на первую ось		5 500		
	- на вторую ось		2 950		
	- на третью ось		2 950		
4	Осевые массы автомобиля полной массой:				

1	Зам			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Окончание таблицы 1

1	2	3	4
- на первую ось		7 800	
- на вторую ось		12 700	
- на третью ось		12 700	
5 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, не более		33 000	
6 Допустимая полная масса автопоезда, не более		66 200	

Примечания

1 Допустимое отклонение массы снаряженного автомобиля - плюс 2,5 %. Нижний предел массы не ограничивается.

2 Эксплуатация автомобилей с конструктивно допустимой полной массой по дорогам общего пользования допускается при соответствующем разрешении органов автомобильной инспекции в соответствии с национальными требованиями страны-потребителя.

3 Вторая и третья оси сдвоенные, объединены в балансирную тележку.

1	Зам.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 1а - Показатели масс автомобилей грузовых колесной формулы 6х6

В килограммах

Наименование показателей масс	Модель (коммерческое обозначение) автомобилей						
	КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600	КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600	КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600	КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600	КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600	КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600	КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6511В6-500, КрАЗ-6511В6-600
	Тип / вариант типа						
	КрАЗ-6304В6-000, КрАЗ-6311В6-000, КрАЗ-6312В6-000, КрАЗ-6313В6-000, КрАЗ-6314В6-000, КрАЗ-6315В6-000, КрАЗ-6317В6-000, КрАЗ-6318В6-000, КрАЗ-6320В6-000, КрАЗ-6324В6-000, КрАЗ-6325В6-000, КрАЗ-6326В6-000, КрАЗ-6335В6-000, КрАЗ-6336В6-000, КрАЗ-6356В6-000, КрАЗ-6357В6-000	КрАЗ-6404В6-000, КрАЗ-6411В6-000, КрАЗ-6412В6-000, КрАЗ-6413В6-000, КрАЗ-6414В6-000, КрАЗ-6415В6-000, КрАЗ-6417В6-000, КрАЗ-6418В6-000, КрАЗ-6420В6-000, КрАЗ-6424В6-000, КрАЗ-6425В6-000, КрАЗ-6426В6-000, КрАЗ-6435В6-000, КрАЗ-6436В6-000, КрАЗ-6456В6-000, КрАЗ-6457В6-000	КрАЗ-6504В6-000, КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6512В6-000, КрАЗ-6513В6-000, КрАЗ-6514В6-000, КрАЗ-6515В6-000, КрАЗ-6517В6-000, КрАЗ-6518В6-000, КрАЗ-6520В6-000, КрАЗ-6524В6-000, КрАЗ-6525В6-000, КрАЗ-6526В6-000, КрАЗ-6535В6-000, КрАЗ-6536В6-000, КрАЗ-6556В6-000, КрАЗ-6557В6-000	КрАЗ-6304В6-000, КрАЗ-6311В6-000, КрАЗ-6312В6-000, КрАЗ-6313В6-000, КрАЗ-6314В6-000, КрАЗ-6315В6-000, КрАЗ-6317В6-000, КрАЗ-6318В6-000, КрАЗ-6320В6-000, КрАЗ-6324В6-000, КрАЗ-6325В6-000, КрАЗ-6326В6-000, КрАЗ-6335В6-000, КрАЗ-6336В6-000, КрАЗ-6356В6-000, КрАЗ-6357В6-000	КрАЗ-6404В6-000, КрАЗ-6411В6-000, КрАЗ-6412В6-000, КрАЗ-6413В6-000, КрАЗ-6414В6-000, КрАЗ-6415В6-000, КрАЗ-6417В6-000, КрАЗ-6418В6-000, КрАЗ-6420В6-000, КрАЗ-6424В6-000, КрАЗ-6425В6-000, КрАЗ-6426В6-000, КрАЗ-6435В6-000, КрАЗ-6436В6-000, КрАЗ-6456В6-000, КрАЗ-6457В6-000	КрАЗ-6404В6-000, КрАЗ-6411В6-000, КрАЗ-6412В6-000, КрАЗ-6413В6-000, КрАЗ-6414В6-000, КрАЗ-6415В6-000, КрАЗ-6417В6-000, КрАЗ-6418В6-000, КрАЗ-6420В6-000, КрАЗ-6424В6-000, КрАЗ-6425В6-000, КрАЗ-6426В6-000, КрАЗ-6435В6-000, КрАЗ-6436В6-000, КрАЗ-6456В6-000, КрАЗ-6457В6-000	КрАЗ-6504В6-000, КрАЗ-6511В6-000, КрАЗ-6512В6-000, КрАЗ-6513В6-000, КрАЗ-6514В6-000, КрАЗ-6515В6-000, КрАЗ-6517В6-000, КрАЗ-6518В6-000, КрАЗ-6520В6-000, КрАЗ-6524В6-000, КрАЗ-6525В6-000, КрАЗ-6526В6-000, КрАЗ-6535В6-000, КрАЗ-6536В6-000, КрАЗ-6556В6-000, КрАЗ-6557В6-000
1	2	3	4	5	6	7	
1 Масса снаряженного автомобиля	12 100	12 100	12 300	12 300	12 300	12 300	
2 Полная масса автомобиля, не более	32 400	32 400	29 000	29 000	29 000	29 000	
3 Осьевые массы снаряженного автомобиля:							
- на первую ось	5 900	5 900	6 100	6 100	6 100	6 100	

1	Зам			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Окончание таблицы 1а

1	2	3	4	5	6	7
- на вторую ось		3 100			3 100	
- на третью ось		3 100			3 100	
4 Осевые массы автомобиля полной массой:						
- на первую ось		7 200			7 000	
- на вторую ось		12 600			11 000	
- на третью ось		12 600			11 000	
5 Допустимая полная масса буксируемого прицепа:						
- по всем видам дорог, бездорожью и местности					10 000	
- по дорогам с твердым покрытием		30 000			30 000	
Примечания						
1 Допустимое отклонение массы снаряженного автомобиля - плюс 2,5 %. Нижний предел массы не ограничивается.						
2 Эксплуатация автомобилей с конструктивно допустимой полной массой по дорогам общего пользования допускается при соответствующем разрешении органов автомобильной инспекции в соответствии с национальными требованиями страны-потребителя.						
3 Вторая и третья оси сдвоенные, объединены в балансирную тележку.						

1	Зам.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 16 - Показатели масс автомобилей-самосвалов колесной формулы 6х4

В килограммах

		Модель (коммерческое обозначение) автомобилей						
		КрАЗ-6511С4-000, КрАЗ-6511С4-500, КрАЗ-6511С4-600						
Обозначение автомобилей		Тип / вариант типа						
		КрАЗ-6311С4-000, 6313С4-000, 6314С4-000, 6315С4-000, 6317С4-000, 6318С4-000, 6320С4-000, 6324С4-000, 6325С4-000, 6326С4-000, 6335С4-000, 6336С4-000, 6356С4-000, 6357С4-000	КрАЗ-6411С4-000, 6413С4-000, 6414С4-000, 6415С4-000, 6417С4-000, 6418С4-000, 6420С4-000, 6424С4-000, 6425С4-000, 6426С4-000, 6435С4-000, 6436С4-000, 6456С4-000, 6457С4-000	КрАЗ-6511С4-000, 6513С4-000, 6514С4-000, 6515С4-000, 6517С4-000, 6518С4-000, 6520С4-000, 6524С4-000, 6525С4-000, 6526С4-000, 6535С4-000, 6536С4-000, 6556С4-000, 6557С4-000	КрАЗ-6311С4-100, 6313С4-100, 6314С4-100, 6315С4-100, 6317С4-100, 6318С4-100, 6320С4-100, 6324С4-100, 6325С4-100, 6326С4-100, 6335С4-100, 6336С4-100, 6356С4-100, 6357С4-100	КрАЗ-6411С4-100, 6413С4-100, 6414С4-100, 6415С4-100, 6417С4-100, 6418С4-100, 6420С4-100, 6424С4-100, 6425С4-100, 6426С4-100, 6435С4-100, 6436С4-100, 6456С4-100, 6457С4-100	КрАЗ-6511С4-100, 6513С4-100, 6514С4-100, 6515С4-100, 6517С4-100, 6518С4-100, 6520С4-100, 6524С4-100, 6525С4-100, 6526С4-100, 6535С4-100, 6536С4-100, 6556С4-100, 6557С4-100	
1		2	3	4	5	6	7	
1	Масса снаряженного автомобиля	14 000						
2	Полная масса автомобиля, не более	33 200						
3	Осевые массы снаряженного автомобиля:							
	- на первую ось	5 600						
	- на вторую ось	4 200						
	- на третью ось	4 200						

1	Зам.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Окончание таблицы 16

1	2	3	4	5	6	7
4	Осевые массы автомобиля полной массой:					
- на первую ось	7 800				7 800	
- на вторую ось	12 700				12 700	
- на третью ось	12 700				12 700	
5	Допустимая полная масса буксируемого прицепа, не более					
	33 000				-	
6	Допустимая полная масса автопоезда, не более					
	66 200				-	
Примечания						
1 Допустимое отклонение массы снаряженного автомобиля - плюс 2,5 %. Нижний предел массы не ограничивается.						
2 Эксплуатация автомобилей с конструктивно допустимой полной массой по дорогам общего пользования допускается при соответствующем разрешении органов автомобильной инспекции в соответствии с национальными требованиями страны-потребителя.						
3 Вторая и третья оси сдвоенные, объединены в балансируемую тележку.						

1	Зам.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 1в - Показатели масс автомобилей-самосвалов колесной формулы бхб

В килограммах

Наименование показателей масс	Обозначение автомобилей					
	Модель (коммерческое обозначение) автомобилей					
	КрАЗ-6511С6-000, КрАЗ-6511С6-500, КрАЗ-6511С6-600		КрАЗ-6511СЕ-000, КрАЗ-6511СЕ-500, КрАЗ-6511СЕ-600		КрАЗ-6511СЕ-000, КрАЗ-6511СЕ-500, КрАЗ-6511СЕ-600	
	КрАЗ-6304С6-000, 6311С6-000, 6312С6-000, 6313С6-000, 6314С6-000, 6315С6-000, 6317С6-000, 6318С6-000, 6320С6-000, 6324С6-000, 6325С6-000, 6326С6-000, 6335С6-000, 6336С6-000, 6356С6-000, 6357С6-000	КрАЗ-6404С6-000, 6411С6-000, 6412С6-000, 6413С6-000, 6414С6-000, 6415С6-000, 6417С6-000, 6418С6-000, 6420С6-000, 6424С6-000, 6425С6-000, 6426С6-000, 6435С6-000, 6436С6-000, 6456С6-000, 6457С6-000	КрАЗ-6504С6-000, 6511С6-000, 6512С6-000, 6513С6-000, 6514С6-000, 6515С6-000, 6517С6-000, 6518С6-000, 6520С6-000, 6524С6-000, 6525С6-000, 6526С6-000, 6535С6-000, 6536С6-000, 6556С6-000, 6557С6-000	КрАЗ-6304СЕ-000, 6311СЕ-000, 6312СЕ-000, 6313СЕ-000, 6314СЕ-000, 6315СЕ-000, 6317СЕ-000, 6318СЕ-000, 6320СЕ-000, 6324СЕ-000, 6325СЕ-000, 6326СЕ-000, 6335СЕ-000, 6336СЕ-000, 6356СЕ-000, 6357СЕ-000	КрАЗ-6404СЕ-000, 6411СЕ-000, 6412СЕ-000, 6413СЕ-000, 6414СЕ-000, 6415СЕ-000, 6417СЕ-000, 6418СЕ-000, 6420СЕ-000, 6424СЕ-000, 6425СЕ-000, 6426СЕ-000, 6435СЕ-000, 6436СЕ-000, 6456СЕ-000, 6457СЕ-000	КрАЗ-6504СЕ-000, 6511СЕ-000, 6512СЕ-000, 6513СЕ-000, 6514СЕ-000, 6515СЕ-000, 6517СЕ-000, 6518СЕ-000, 6520СЕ-000, 6524СЕ-000, 6525СЕ-000, 6526СЕ-000, 6535СЕ-000, 6536СЕ-000, 6556СЕ-000, 6557СЕ-000
1	2	3	4	5	6	7
1 Масса снаряженного автомобиля	13 800					
2 Полная масса автомобиля, не более	32 400					
3 Осьевые массы снаряженного автомобиля:						
- на первую ось	6 200					
	6 300					

1	Зам.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Окончание таблицы 1в

1	2	3	4	5	6	7
- на вторую ось		3 800			3 850	
- на третью ось		3 800			3 850	
4 Осевые массы автомо- биля полной массой:						
- на первую ось		7 200			7 000	
- на вторую ось		12 600			11 000	
- на третью ось		12 600			11 000	
<p>Примечания</p> <p>1 Допустимое отклонение массы снаряженного автомобиля - плюс 2,5 %. Нижний предел массы не ограничивается.</p> <p>2 Эксплуатация автомобилей с конструктивно допустимой полной массой по дорогам общего пользования допускается при соответствующем разрешении органов автомобильной инспекции в соответствии с национальными требованиями страны-потребителя.</p> <p>3 Вторая и третья оси сдвоенные, объединены в балансируемую тележку.</p>						

1	Зам.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 1г - Показатели масс шасси колесной формулы 6х4

В килограммах

		Модель (коммерческое обозначение) автомобилей						
		КрАЗ-6511Н4-000, КрАЗ-6511Н4-500, КрАЗ-6511Н4-600						
		Тип / вариант типа						
		КрАЗ-6311Н4-000,	КрАЗ-6411Н4-000,	КрАЗ-6511Н4-000,	КрАЗ-6311Н4-100,	КрАЗ-6411Н4-100,	КрАЗ-6511Н4-100,	КрАЗ-6313Н4-100,
		6313Н4-000,	6413Н4-000,	6513Н4-000,	6313Н4-100,	6413Н4-100,	6513Н4-100,	6314Н4-100,
		6314Н4-000,	6414Н4-000,	6514Н4-000,	6314Н4-100,	6414Н4-100,	6514Н4-100,	6315Н4-100,
		6315Н4-000,	6415Н4-000,	6515Н4-000,	6315Н4-100,	6415Н4-100,	6515Н4-100,	6317Н4-100,
		6317Н4-000,	6417Н4-000,	6517Н4-000,	6317Н4-100,	6417Н4-100,	6517Н4-100,	6318Н4-100,
		6318Н4-000,	6418Н4-000,	6518Н4-000,	6318Н4-100,	6418Н4-100,	6518Н4-100,	6320Н4-100,
		6320Н4-000,	6420Н4-000,	6520Н4-000,	6320Н4-100,	6420Н4-100,	6520Н4-100,	6324Н4-100,
		6324Н4-000,	6424Н4-000,	6524Н4-000,	6324Н4-100,	6424Н4-100,	6524Н4-100,	6325Н4-100,
		6325Н4-000,	6425Н4-000,	6525Н4-000,	6325Н4-100,	6425Н4-100,	6525Н4-100,	6326Н4-100,
		6326Н4-000,	6426Н4-000,	6526Н4-000,	6326Н4-100,	6426Н4-100,	6526Н4-100,	6335Н4-100,
		6335Н4-000,	6435Н4-000,	6535Н4-000,	6335Н4-100,	6435Н4-100,	6535Н4-100,	6336Н4-100,
		6336Н4-000,	6436Н4-000,	6536Н4-000,	6336Н4-100,	6436Н4-100,	6536Н4-100,	6356Н4-100,
		6356Н4-000,	6456Н4-000,	6556Н4-000,	6356Н4-100,	6456Н4-100,	6556Н4-100,	6357Н4-100,
		6357Н4-000,	6457Н4-000,	6557Н4-000,	6357Н4-100,	6457Н4-100,	6557Н4-100,	6357Н4-100
		2	3	4	5	6	7	
1	Масса снаряженного автомобиля	10 200	10 200	10 200	10 000	10 000	10 000	10 000
2	Полная масса автомобиля, не более	33 200	33 200	33 200	33 200	33 200	33 200	33 200
3	Осевые массы снаряженного автомобиля:							
	- на первую ось	5 300	5 300	5 300	5 100	5 100	5 100	5 100
	- на вторую ось	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450
	- на третью ось	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450

1	Зам.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата