

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Автомобили грузовые	КрА3-6511В6-000	КрА3-6311В6-000 (-007) КрА3-6320В6-000 (-007) КрА3-6335В6-000 (-007) КрА3-6336В6-000 (-007) КрА3-6411В6-000 (-007) КрА3-6420В6-000 (-007) КрА3-6435В6-000 (-007) КрА3-6436В6-000 (-007) КрА3-6511В6-000 (-007) КрА3-6520В6-000 (-007) КрА3-6535В6-000 (-007) КрА3-6536В6-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083
	КрА3-6511В6-500	КрА3-6304В6-000 (-007) КрА3-6312В6-000 (-007) КрА3-6313В6-000 (-007) КрА3-6317В6-000 (-007) КрА3-6318В6-000 (-007) КрА3-6324В6-000 (-007) КрА3-6325В6-000 (-007) КрА3-6326В6-000 (-007) КрА3-6356В6-000 (-007) КрА3-6357В6-000 (-007) КрА3-6404В6-000 (-007) КрА3-6412В6-000 (-007) КрА3-6413В6-000 (-007) КрА3-6417В6-000 (-007) КрА3-6418В6-000 (-007) КрА3-6424В6-000 (-007) КрА3-6425В6-000 (-007) КрА3-6426В6-000 (-007) КрА3-6456В6-000 (-007) КрА3-6457В6-000 (-007) КрА3-6504В6-000 (-007) КрА3-6512В6-000 (-007) КрА3-6513В6-000 (-007) КрА3-6517В6-000 (-007) КрА3-6518В6-000 (-007) КрА3-6524В6-000 (-007) КрА3-6525В6-000 (-007) КрА3-6526В6-000 (-007) КрА3-6556В6-000 (-007) КрА3-6557В6-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083
	КрА3-6511В6-600	КрА3-6314В6-000 (-007) КрА3-6315В6-000 (-007) КрА3-6414В6-000 (-007) КрА3-6415В6-000 (-007) КрА3-6514В6-000 (-007) КрА3-6515В6-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083

1	Нов				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4		
Автомобили грузовые	КрА3-6511ВЕ-000	КрА3-6311ВЕ-000 (-007) КрА3-6320ВЕ-000 (-007) КрА3-6335ВЕ-000 (-007) КрА3-6336ВЕ-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083		
		КрА3-6411ВЕ-000 (-007) КрА3-6420ВЕ-000 (-007) КрА3-6435ВЕ-000 (-007) КрА3-6436ВЕ-000 (-007)			
		КрА3-6511ВЕ-000 (-007) КрА3-6520ВЕ-000 (-007) КрА3-6535ВЕ-000 (-007) КрА3-6536ВЕ-000 (-007)			
		КрА3-6511ВЕ-500		КрА3-6304ВЕ-000 (-007) КрА3-6312ВЕ-000 (-007) КрА3-6313ВЕ-000 (-007) КрА3-6317ВЕ-000 (-007) КрА3-6318ВЕ-000 (-007) КрА3-6324ВЕ-000 (-007) КрА3-6325ВЕ-000 (-007) КрА3-6326ВЕ-000 (-007) КрА3-6356ВЕ-000 (-007) КрА3-6357ВЕ-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083
	КрА3-6404ВЕ-000 (-007) КрА3-6412ВЕ-000 (-007) КрА3-6413ВЕ-000 (-007) КрА3-6417ВЕ-000 (-007) КрА3-6418ВЕ-000 (-007) КрА3-6424ВЕ-000 (-007) КрА3-6425ВЕ-000 (-007) КрА3-6426ВЕ-000 (-007) КрА3-6456ВЕ-000 (-007) КрА3-6457ВЕ-000 (-007)				
	КрА3-6504ВЕ-000 (-007) КрА3-6512ВЕ-000 (-007) КрА3-6513ВЕ-000 (-007) КрА3-6517ВЕ-000 (-007) КрА3-6518ВЕ-000 (-007) КрА3-6524ВЕ-000 (-007) КрА3-6525ВЕ-000 (-007) КрА3-6526ВЕ-000 (-007) КрА3-6556ВЕ-000 (-007) КрА3-6557ВЕ-000 (-007)				
	КрА3-6511ВЕ-600		КрА3-6314ВЕ-000 (-007) КрА3-6315ВЕ-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083	
			КрА3-6414ВЕ-000 (-007) КрА3-6415ВЕ-000 (-007)		
			КрА3-6514ВЕ-000 (-007) КрА3-6515ВЕ-000 (-007)		

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	
Автомобили-самосвалы	КрА3-6511С4-000	КрА3-6311С4-000 (-007) КрА3-6320С4-000 (-007) КрА3-6335С4-000 (-007) КрА3-6336С4-000 (-007)	с -0000010 по -0000015 с -0000020 по -0000025 с -0000030 по -0000035	
		КрА3-6411С4-000 (-007) КрА3-6420С4-000 (-007) КрА3-6435С4-000 (-007) КрА3-6436С4-000 (-007)	с -0000040 по -0000045 с -0000050 по -0000055 с -0000060 по -0000065 с -0000070 по -0000075	
		КрА3-6511С4-000 (-007) КрА3-6520С4-000 (-007) КрА3-6535С4-000 (-007) КрА3-6536С4-000 (-007)	с -0000080 по -0000085 с -0000090 по -0000095	
		КрА3-6311С4-100 (-107) КрА3-6320С4-100 (-107) КрА3-6335С4-100 (-107) КрА3-6336С4-100 (-107)	с -0000010 по -0000015 с -0000020 по -0000025 с -0000030 по -0000035	
		КрА3-6411С4-100 (-107) КрА3-6420С4-100 (-107) КрА3-6435С4-100 (-107) КрА3-6436С4-100 (-107)	с -0000040 по -0000045 с -0000050 по -0000055 с -0000060 по -0000065 с -0000070 по -0000075	
		КрА3-6511С4-100 (-107) КрА3-6520С4-100 (-107) КрА3-6535С4-100 (-107) КрА3-6536С4-100 (-107)	с -0000080 по -0000085 с -0000090 по -0000095	
		КрА3-6511С4-500	КрА3-6313С4-000 (-007) КрА3-6317С4-000 (-007) КрА3-6318С4-000 (-007) КрА3-6324С4-000 (-007) КрА3-6325С4-000 (-007) КрА3-6326С4-000 (-007) КрА3-6356С4-000 (-007) КрА3-6357С4-000 (-007)	
			КрА3-6413С4-000 (-007) КрА3-6417С4-000 (-007) КрА3-6418С4-000 (-007) КрА3-6424С4-000 (-007) КрА3-6425С4-000 (-007) КрА3-6426С4-000 (-007) КрА3-6456С4-000 (-007) КрА3-6457С4-000 (-007)	с -0000010 по -0000015 с -0000020 по -0000025 с -0000030 по -0000035 с -0000040 по -0000045 с -0000050 по -0000055 с -0000060 по -0000065 с -0000070 по -0000075 с -0000080 по -0000085 с -0000090 по -0000095
			КрА3-6513С4-000 (-007) КрА3-6517С4-000 (-007) КрА3-6518С4-000 (-007) КрА3-6524С4-000 (-007) КрА3-6525С4-000 (-007) КрА3-6526С4-000 (-007) КрА3-6556С4-000 (-007) КрА3-6557С4-000 (-007)	

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	
Автомобили-самосвалы	КрАЗ-6313С4-100 (-107) КрАЗ-6317С4-100 (-107) КрАЗ-6318С4-100 (-107) КрАЗ-6324С4-100 (-107) КрАЗ-6325С4-100 (-107) КрАЗ-6326С4-100 (-107) КрАЗ-6356С4-100 (-107) КрАЗ-6357С4-100 (-107) КрАЗ-6413С4-100 (-107) КрАЗ-6417С4-100 (-107) КрАЗ-6418С4-100 (-107) КрАЗ-6424С4-100 (-107) КрАЗ-6425С4-100 (-107) КрАЗ-6426С4-100 (-107) КрАЗ-6456С4-100 (-107) КрАЗ-6457С4-100 (-107) КрАЗ-6513С4-100 (-107) КрАЗ-6517С4-100 (-107) КрАЗ-6518С4-100 (-107) КрАЗ-6524С4-100 (-107) КрАЗ-6525С4-100 (-107) КрАЗ-6526С4-100 (-107) КрАЗ-6556С4-100 (-107) КрАЗ-6557С4-100 (-107)		с -0000010 по -0000015 с -0000020 по -0000025 с -0000030 по -0000035 с -0000040 по -0000045 с -0000050 по -0000055 с -0000060 по -0000065 с -0000070 по -0000075 с -0000080 по -0000085 с -0000090 по -0000095	
	КрАЗ-6511С4-600	КрАЗ-6314С4-000 (-007) КрАЗ-6315С4-000 (-007) КрАЗ-6414С4-000 (-007) КрАЗ-6415С4-000 (-007) КрАЗ-6514С4-000 (-007) КрАЗ-6515С4-000 (-007) КрАЗ-6314С4-100 (-007) КрАЗ-6315С4-100 (-007) КрАЗ-6414С4-100 (-007) КрАЗ-6415С4-100 (-007) КрАЗ-6514С4-100 (-007) КрАЗ-6515С4-100 (-007)		с -0000010 по -0000015 с -0000020 по -0000025 с -0000030 по -0000035 с -0000040 по -0000045 с -0000050 по -0000055 с -0000060 по -0000065 с -0000070 по -0000075 с -0000080 по -0000085 с -0000090 по -0000095
	КрАЗ-6511С6-000	КрАЗ-6311С6-000 (-007) КрАЗ-6320С6-000 (-007) КрАЗ-6335С6-000 (-007) КрАЗ-6336С6-000 (-007) КрАЗ-6411С6-000 (-007) КрАЗ-6420С6-000 (-007) КрАЗ-6435С6-000 (-007) КрАЗ-6436С6-000 (-007) КрАЗ-6511С6-000 (-007) КрАЗ-6520С6-000 (-007) КрАЗ-6535С6-000 (-007) КрАЗ-6536С6-000 (-007)		с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Автомобили-самосвалы	КрА3-6511С6-500	КрА3-6304С6-000 (-007) КрА3-6312С6-000 (-007) КрА3-6313С6-000 (-007) КрА3-6317С6-000 (-007) КрА3-6318С6-000 (-007) КрА3-6324С6-000 (-007) КрА3-6325С6-000 (-007) КрА3-6326С6-000 (-007) КрА3-6356С6-000 (-007) КрА3-6357С6-000 (-007) КрА3-6404С6-000 (-007) КрА3-6412С6-000 (-007) КрА3-6413С6-000 (-007) КрА3-6417С6-000 (-007) КрА3-6418С6-000 (-007) КрА3-6424С6-000 (-007) КрА3-6425С6-000 (-007) КрА3-6426С6-000 (-007) КрА3-6456С6-000 (-007) КрА3-6457С6-000 (-007) КрА3-6504С6-000 (-007) КрА3-6512С6-000 (-007) КрА3-6513С6-000 (-007) КрА3-6517С6-000 (-007) КрА3-6518С6-000 (-007) КрА3-6524С6-000 (-007) КрА3-6525С6-000 (-007) КрА3-6526С6-000 (-007) КрА3-6556С6-000 (-007) КрА3-6557С6-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083
	КрА3-6511С6-600	КрА3-6314С6-000 (-007) КрА3-6315С6-000 (-007) КрА3-6414С6-000 (-007) КрА3-6415С6-000 (-007) КрА3-6514С6-000 (-007) КрА3-6515С6-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083
	КрА3-6511СЕ-000	КрА3-6311СЕ-000 (-007) КрА3-6320СЕ-000 (-007) КрА3-6335СЕ-000 (-007) КрА3-6336СЕ-000 (-007) КрА3-6411СЕ-000 (-007) КрА3-6420СЕ-000 (-007) КрА3-6435СЕ-000 (-007) КрА3-6436СЕ-000 (-007) КрА3-6511СЕ-000 (-007) КрА3-6520СЕ-000 (-007) КрА3-6535СЕ-000 (-007) КрА3-6536СЕ-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4			
Автомобили-самосвалы	КрА3-6511СЕ-500	КрА3-6304СЕ-000 (-007) КрА3-6312СЕ-000 (-007) КрА3-6313СЕ-000 (-007) КрА3-6317СЕ-000 (-007) КрА3-6318СЕ-000 (-007) КрА3-6324СЕ-000 (-007) КрА3-6325СЕ-000 (-007) КрА3-6326СЕ-000 (-007) КрА3-6356СЕ-000 (-007) КрА3-6357СЕ-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083			
		КрА3-6404СЕ-000 (-007) КрА3-6412СЕ-000 (-007) КрА3-6413СЕ-000 (-007) КрА3-6417СЕ-000 (-007) КрА3-6418СЕ-000 (-007) КрА3-6424СЕ-000 (-007) КрА3-6425СЕ-000 (-007) КрА3-6426СЕ-000 (-007) КрА3-6456СЕ-000 (-007) КрА3-6457СЕ-000 (-007)				
		КрА3-6504СЕ-000 (-007) КрА3-6512СЕ-000 (-007) КрА3-6513СЕ-000 (-007) КрА3-6517СЕ-000 (-007) КрА3-6518СЕ-000 (-007) КрА3-6524СЕ-000 (-007) КрА3-6525СЕ-000 (-007) КрА3-6526СЕ-000 (-007) КрА3-6556СЕ-000 (-007) КрА3-6557СЕ-000 (-007)				
		КрА3-6511СЕ-600		КрА3-6314СЕ-000 (-007) КрА3-6315СЕ-000 (-007)	с -0000010 по -0000013 с -0000020 по -0000023 с -0000030 по -0000033 с -0000080 по -0000083	
				КрА3-6414СЕ-000 (-007) КрА3-6415СЕ-000 (-007)		
				КрА3-6514СЕ-000 (-007)		
				КрА3-6515СЕ-000 (-007)		
		Шасси		КрА3-6511Н4-000	КрА3-6311Н4-000 (-007) КрА3-6320Н4-000 (-007) КрА3-6335Н4-000 (-007) КрА3-6336Н4-000 (-007)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000127
					КрА3-6411Н4-000 (-007) КрА3-6420Н4-000 (-007) КрА3-6435Н4-000 (-007) КрА3-6436Н4-000 (-007)	с -0000130 по -0000137 с -0000180 по -0000195 -0000200 с -0000207 по -0000208
					КрА3-6511Н4-000 (-007) КрА3-6520Н4-000 (-007) КрА3-6535Н4-000 (-007) КрА3-6536Н4-000 (-007)	с -0000210 по -0000215 с -0000220 по -0000225 с -0000230 по -0000235 с -0000280 по -0000285

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Шасси	КрАЗ-6511Н4-000	КрАЗ-6311Н4-100 (-107) КрАЗ-6320Н4-100 (-107) КрАЗ-6335Н4-100 (-107) КрАЗ-6336Н4-100 (-107) КрАЗ-6411Н4-100 (-107) КрАЗ-6420Н4-100 (-107) КрАЗ-6435Н4-100 (-107) КрАЗ-6436Н4-100 (-107) КрАЗ-6511Н4-100 (-107) КрАЗ-6520Н4-100 (-107) КрАЗ-6535Н4-100 (-107) КрАЗ-6536Н4-100 (-107)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000127 с -0000130 по -0000137 с -0000180 по -0000195 -0000200 с -0000207 по -0000208 с -0000210 по -0000215 с -0000220 по -0000225 с -0000230 по -0000235 с -0000280 по -0000285
	КрАЗ-6511Н4-500	КрАЗ-6313Н4-000 (-007) КрАЗ-6317Н4-000 (-007) КрАЗ-6318Н4-000 (-007) КрАЗ-6324Н4-000 (-007) КрАЗ-6325Н4-000 (-007) КрАЗ-6326Н4-000 (-007) КрАЗ-6356Н4-000 (-007) КрАЗ-6357Н4-000 (-007) КрАЗ-6413Н4-000 (-007) КрАЗ-6417Н4-000 (-007) КрАЗ-6418Н4-000 (-007) КрАЗ-6424Н4-000 (-007) КрАЗ-6425Н4-000 (-007) КрАЗ-6426Н4-000 (-007) КрАЗ-6456Н4-000 (-007) КрАЗ-6457Н4-000 (-007) КрАЗ-6513Н4-000 (-007) КрАЗ-6517Н4-000 (-007) КрАЗ-6518Н4-000 (-007) КрАЗ-6524Н4-000 (-007) КрАЗ-6525Н4-000 (-007) КрАЗ-6526Н4-000 (-007) КрАЗ-6556Н4-000 (-007) КрАЗ-6557Н4-000 (-007)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000127 с -0000130 по -0000137 с -0000180 по -0000195 -0000200 с -0000207 по -0000208 с -0000210 по -0000215 с -0000220 по -0000225 с -0000230 по -0000235 с -0000280 по -0000285
		КрАЗ-6313Н4-100 (-107) КрАЗ-6317Н4-100 (-107) КрАЗ-6318Н4-100 (-107) КрАЗ-6324Н4-100 (-107) КрАЗ-6325Н4-100 (-107) КрАЗ-6326Н4-100 (-107) КрАЗ-6356Н4-100 (-107) КрАЗ-6357Н4-100 (-107)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000127 с -0000130 по -0000137 с -0000180 по -0000195 -0000200 с -0000207 по -0000208 с -0000210 по -0000215 с -0000220 по -0000225 с -0000230 по -0000235 с -0000280 по -0000285

1	Нов				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

ТУ У 29.1-05808735-169:2014

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Шасси	КрАЗ-6511Н4-500	КрАЗ-6413Н4-100 (-107) КрАЗ-6417Н4-100 (-107) КрАЗ-6418Н4-100 (-107) КрАЗ-6424Н4-100 (-107) КрАЗ-6425Н4-100 (-107) КрАЗ-6426Н4-100 (-107) КрАЗ-6456Н4-100 (-107) КрАЗ-6457Н4-100 (-107) КрАЗ-6513Н4-100 (-107) КрАЗ-6517Н4-100 (-107) КрАЗ-6518Н4-100 (-107) КрАЗ-6524Н4-100 (-107) КрАЗ-6525Н4-100 (-107) КрАЗ-6526Н4-100 (-107) КрАЗ-6556Н4-100 (-107) КрАЗ-6557Н4-100 (-107)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000127 с -0000130 по -0000137 с -0000180 по -0000195 -0000200 с -0000207 по -0000208 с -0000210 по -0000215 с -0000220 по -0000225 с -0000230 по -0000235 с -0000280 по -0000285
	КрАЗ-6511Н4-600	КрАЗ-6314Н4-000 (-007) КрАЗ-6315Н4-000 (-007) КрАЗ-6414Н4-000 (-007) КрАЗ-6415Н4-000 (-007) КрАЗ-6514Н4-000 (-007) КрАЗ-6515Н4-000 (-007) КрАЗ-6314Н4-100 (-107) КрАЗ-6315Н4-100 (-107) КрАЗ-6414Н4-100 (-107) КрАЗ-6415Н4-100 (-107) КрАЗ-6514Н4-100 (-107) КрАЗ-6515Н4-100 (-107)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000127 с -0000130 по -0000137 с -0000180 по -0000195 -0000200 с -0000207 по -0000208 с -0000210 по -0000215 с -0000220 по -0000225 с -0000230 по -0000235 с -0000280 по -0000285
	КрАЗ-6511Н6-000	КрАЗ-6311Н6-000 (-007) КрАЗ-6320Н6-000 (-007) КрАЗ-6335Н6-000 (-007) КрАЗ-6336Н6-000 (-007) КрАЗ-6411Н6-000 (-007) КрАЗ-6420Н6-000 (-007) КрАЗ-6435Н6-000 (-007) КрАЗ-6436Н6-000 (-007) КрАЗ-6511Н6-000 (-007) КрАЗ-6520Н6-000 (-007) КрАЗ-6535Н6-000 (-007) КрАЗ-6536Н6-000 (-007)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000113 с -0000120 по -0000123 с -0000130 по -0000133 с -0000180 по -0000183 с -0000190 по -0000193
	КрАЗ-6511Н6-500	КрАЗ-6304Н6-000 (-007) КрАЗ-6312Н6-000 (-007) КрАЗ-6313Н6-000 (-007) КрАЗ-6317Н6-000 (-007) КрАЗ-6318Н6-000 (-007) КрАЗ-6324Н6-000 (-007) КрАЗ-6325Н6-000 (-007) КрАЗ-6326Н6-000 (-007) КрАЗ-6356Н6-000 (-007) КрАЗ-6357Н6-000 (-007)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000113 с -0000120 по -0000123 с -0000130 по -0000133 с -0000180 по -0000183 с -0000190 по -0000193

1	Нов			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ У 29.1-05808735-169:2014

Лист

63

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4				
Шасси	КрА3-6511Н6-500	КрА3-6404Н6-000 (-007) КрА3-6412Н6-000 (-007) КрА3-6413Н6-000 (-007) КрА3-6417Н6-000 (-007) КрА3-6418Н6-000 (-007) КрА3-6424Н6-000 (-007) КрА3-6425Н6-000 (-007) КрА3-6426Н6-000 (-007) КрА3-6456Н6-000 (-007) КрА3-6457Н6-000 (-007)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000113 с -0000120 по -0000123 с -0000130 по -0000133 с -0000180 по -0000183 с -0000190 по -0000193				
		КрА3-6504Н6-000 (-007) КрА3-6512Н6-000 (-007) КрА3-6513Н6-000 (-007) КрА3-6517Н6-000 (-007) КрА3-6518Н6-000 (-007) КрА3-6524Н6-000 (-007) КрА3-6525Н6-000 (-007) КрА3-6526Н6-000 (-007) КрА3-6556Н6-000 (-007) КрА3-6557Н6-000 (-007)					
		КрА3-6511Н6-600		КрА3-6314Н6-000 (-007) КрА3-6315Н6-000 (-007)	-0000100 с -0000107 по -0000108 с -0000110 по -0000113 с -0000120 по -0000123 с -0000130 по -0000133 с -0000180 по -0000183 с -0000190 по -0000193		
				КрА3-6414Н6-000 (-007) КрА3-6415Н6-000 (-007)			
				КрА3-6514Н6-000 (-007) КрА3-6515Н6-000 (-007)			
				КрА3-6511НЕ-000		КрА3-6311НЕ-000 (-007) КрА3-6320НЕ-000 (-007) КрА3-6335НЕ-000 (-007) КрА3-6336НЕ-000 (-007)	-0000100 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000125 с -0000130 по -0000135 с -0000140 по -0000145 с -0000180 по -0000183
		КрА3-6411НЕ-000 (-007) КрА3-6420НЕ-000 (-007) КрА3-6435НЕ-000 (-007) КрА3-6436НЕ-000 (-007)					
		КрА3-6511НЕ-000 (-007) КрА3-6520НЕ-000 (-007) КрА3-6535НЕ-000 (-007) КрА3-6536НЕ-000 (-007)					
		КрА3-6511НЕ-500			КрА3-6304НЕ-000 (-007) КрА3-6312НЕ-000 (-007) КрА3-6313НЕ-000 (-007)	-0000100 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000125 с -0000130 по -0000135 с -0000140 по -0000145 с -0000180 по -0000183	
					КрА3-6317НЕ-000 (-007) КрА3-6318НЕ-000 (-007)		
					КрА3-6324НЕ-000 (-007) КрА3-6325НЕ-000 (-007)		
					КрА3-6326НЕ-000 (-007) КрА3-6356НЕ-000 (-007)		
					КрА3-6357НЕ-000 (-007)		

Окончание таблицы 5

1	2	3	4
Шасси	КрАЗ-6511НЕ-500	КрАЗ-6404НЕ-000 (-007)	-0000100 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000125 с -0000130 по -0000135 с -0000140 по -0000145 с -0000180 по -0000183
		КрАЗ-6412НЕ-000 (-007)	
КрАЗ-6413НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6417НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6418НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6424НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6425НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6426НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6456НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6457НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6504НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6512НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6513НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6517НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6518НЕ-000 (-007)			
КрАЗ-6511НЕ-600	КрАЗ-6314НЕ-000 (-007)	-0000100 с -0000110 по -0000115 с -0000120 по -0000125 с -0000130 по -0000135 с -0000140 по -0000145 с -0000180 по -0000183	
	КрАЗ-6315НЕ-000 (-007)		
	КрАЗ-6414НЕ-000 (-007)		
	КрАЗ-6415НЕ-000 (-007)		
	КрАЗ-6514НЕ-000 (-007)		
КрАЗ-6515НЕ-000 (-007)			

Примечания

1 Каждая модель изготавливается в двух климатических исполнениях: умеренном «У» и тропическом «Т» (см. в Приложении Б).

2 Конструктивные особенности комплектаций не имеют между собой отличий в пределах характеристик, оговоренных в настоящих ТУ.

1	Нов				ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		65

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ

2.1 Автомобили должны соответствовать требованиям безопасности и охраны окружающей среды, приведенным в приложении 4 «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання» (утвержден приказом Министерства инфраструктуры Украины от 17.08.2012 № 521) согласно таблице 6.

2.2 Экологические нормы двигателей и автомобилей должны соответствовать приложению 2 «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання» (утвержден приказом Министерства инфраструктуры Украины от 17.08.2012 № 521).

Примечание – Применение экологических норм двигателей и автомобилей по годам должно соответствовать требованиям Закона Украины от 06.07.2012 № 5177-VI.

2.3 При поставке в страны Таможенного союза экологические нормы двигателей и автомобилей должны соответствовать «Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» [2].

2.4 При поставке в другие страны автомобили должны соответствовать требованиям контрактов.

2.5 Автомобили-самосвалы должны иметь упор для фиксации кузова в поднятом состоянии.

2.6 Рычаги управления самосвальным оборудованием должны соответствовать ДСТУ 7249.

2.7 Утилизация автомобилей, а также требования безопасности при утилизации должны соответствовать руководству по эксплуатации и требованиям законодательства Украины.

3 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1 Изготавливаемые составные части автомобилей, а также автомобили в целом, должны быть приняты техническим контролем согласно технологическому процессу и должны иметь его приемочное клеймо.

Системы питания, охлаждения, выпуска, рулевого управления, тормозные, электрооборудования и отопления в сборе принимаются техническим контролем на собранных автомобилях.

3.2 Получаемые для изготовления автомобилей материалы, полуфабрикаты и покупные изделия должны пройти входной контроль в соответствии с действующей нормативной и технической документациями в порядке, установленном ГОСТ 24297.

1	Нов				ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		66

Таблица 6

Нормативный документ, устанавливающий требования ¹⁾	Объект (составная часть, система автомобиля, свойство), в отношении, которого установлены требования
1 Правила ЕЭК ООН № 10-02	Уровень электромагнитной совместимости
2 Правила ЕЭК ООН № 13-11	Системы торможения
3 Правила ЕЭК ООН № 14-06	Крепления ремней безопасности
4 Правила ЕЭК ООН № 16-04	Ремни безопасности
5 Правила ЕЭК ООН № 24-03	Дымность колесных транспортных средств (КТС) с дизелями
6 Правила ЕЭК ООН № 28-00	Звуковые сигнальные устройства и их установка
7 Правила ЕЭК ООН № 29-02	Защитные свойства кабин КТС
8 Правила ЕЭК ООН № 39-00	Механизм для измерения скорости и его установка
9 Правила ЕЭК ООН № 43-00	Безопасные стекла и их установка
10 Правила ЕЭК ООН № 46-01 ²⁾ Правила ЕЭК ООН № 46-02 ³⁾	Устройства непрямого обзора и их установка
11 Правила ЕЭК ООН № 48-03	Установка устройств освещения и световой сигнализации
12 Правила ЕЭК ООН № 49-05B2	Выбросы вредных веществ КТС с дизельными двигателями
13 Правила ЕЭК ООН № 51-01 ²⁾ Правила ЕЭК ООН № 51-02 ³⁾	Внешний шум
14 Правила ЕЭК ООН № 54-00	Пневматические шины КТС
15 Правила ЕЭК ООН № 55-01	Тягово-сцепные устройства (при наличии в составе конструкции)
16 Правила ЕЭК ООН № 58-01 ³⁾	Задние защитные устройства
17 Правила ЕЭК ООН № 61-00	Наружные выступы КТС
18 Правила ЕЭК ООН № 73-00 ³⁾	Боковая защита
19 Правила ЕЭК ООН № 79-01 ³⁾	Механизмы рулевого управления
20 Правила ЕЭК ООН № 85-00	Мощность двигателя
21 Правила ЕЭК ООН № 89-00	Устройства ограничения скорости
22 Правила ЕЭК ООН № 93-00 ³⁾	Передние защитные устройства
23 СОУ 34.3-00017584-009	Системы гашения брызг

¹⁾ Применение конкретных НД (включая уровень поправок для Правил ЕЭК ООН), приведенных в таблице, регламентируется обязательными требованиями законодательства, действующими на момент первой регистрации автомобилей. Требования НД обязательны в сроки, установленные законодательством. Допускается применение последующих по отношению к указанным в таблице серий поправок Правил ЕЭК ООН.

²⁾ Только для автомобилей со всеми ведущими мостами.

³⁾ Допускается не применять для автомобилей со всеми ведущими мостами.

Г	Нов					ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			67

3.3 Для проверки соответствия автомобилей требованиям настоящих ТУ в соответствии с ГОСТ 15.309 проводятся:

- приемо-сдаточные испытания;
- периодические (краткие контрольные) испытания;
- типовые испытания;
- сертификационные испытания.

3.4 Надежность автомобилей необходимо контролировать по результатам объединения информации, полученных при испытаниях, и данными эксплуатации.

3.5 Приемо-сдаточные испытания автомобилей должны проводиться по инструкции ИК 37.155.043.

3.6 Программа и периодичность периодических (кратких контрольных) испытаний должны соответствовать СОУ МПП 43.020-275.

Необходимость и объём типовых испытаний устанавливают индивидуально в целевых программах. Порядок проведения должен соответствовать ГОСТ 15.309.

3.7 Сертификационные испытания проводят на соответствие требованиям действующего законодательства Украины.

3.8 Испытания с целью подтверждения соответствия (сертификации) автомобилей для поставок на экспорт осуществляется в соответствии с требованиями процедур стран-потребителей.

3.9 Предъявленные к сдаче автомобили могут быть осмотрены на предприятии-изготовителе представителем потребителя без разборки составных частей.

3.10 При осмотре проверяют: внешнее состояние автомобилей, комплектность, тщательность сборки, а также исправность составных частей и систем.

3.11 Представителю потребителя предоставляется право потребовать запустить двигатель и проверить исправность составных частей и систем.

3.12 В случае выявления при проведении испытаний несоответствия автомобилей требованиям настоящих ТУ, автомобили принимают согласно ГОСТ 15.309.

4 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ (ИСПЫТАНИЙ)

4.1 Проверка параметров, норм, требований и характеристик изготавливаемых составных частей и автомобиля в целом, проводимая согласно технологическому процессу, должна осуществляться в соответствии с методами контроля, установленными нормативной и конструкторской документацией, а также инструкциями на сборку, регулировку, испытания и проверку.

4.2 Методы испытаний по требованиям, изложенным в Правилах ЕЭК ООН – по методикам, приведенным в соответствующих Правилах, устанавливающим требования.

4.3 Методы измерений показателей масс (1.2.1) - по СОУ МПП 43.020-215.

Г	Нов				ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		68

4.4 Методы измерений наружных размеров (1.2.2) должны соответствовать ГОСТ 22748 [3].

4.5 Программа-методика предъявительских и приемо-сдаточных испытаний (3.5) по ИК 37.155.043.

4.6 Программа периодических (кратких контрольных) испытаний (3.6) по СОУ МПП 43.020-275.

4.7 Методы испытаний скоростных свойств (таблица 4) должны соответствовать ГОСТ 22576 [4].

4.8 Проверка расхода топлива (таблица 4) должна проводиться по ГОСТ 20306 [5].

4.9 Испытания систем гашения брызг (таблица 6) по СОУ 34.3-00017584-009.

4.10 Качество всех материалов и покупных изделий, изготовленных другими предприятиями, определяется по внешнему виду, наличию клейм технического контроля предприятий-поставщиков, по их паспортам, сертификатам или ярлыкам и проверяется выборочно лабораторными испытаниями на соответствие технической документации в порядке, установленном предприятием-изготовителем автомобилей.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Автомобили могут транспортироваться железнодорожным, водным, воздушным транспортом или своим ходом. Вид транспорта оговаривается в договоре на поставку.

Транспортирование автомобилей должно производиться в соответствии с требованиями правил перевозок грузов, предусмотренных на данном виде транспорта.

5.2 Группа условий транспортирования и хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150.

5.3 С автомобилями, отправляемых потребителю, могут сниматься и укладываться в кабину отдельные легкоъемные узлы и детали.

При укладке принадлежностей, инструмента и деталей индивидуального комплекта запасных частей в кабину, должны быть предусмотрены меры, исключающие повреждение и загрязнение кабины при транспортировании.

Перечень и место их укладки должны быть указаны в товаросопроводительной документации или упаковочном листе.

Упаковочный лист должен быть помещен в кабине автомобилей или приклеен на лобовом стекле внутри кабины.

5.4 Перед отгрузкой автомобилей потребителю предприятие-изготовитель должно:

- покрыть нейтральной смазкой для предохранения от коррозии не защищенные противокоррозионным покрытием наружные металлические детали (кроме глушителя и его труб);

Примечание - Данное перечисление не относится к автомобилям, отправляемым своим ходом.

Г	Нов				ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		69

- подготовить автомобиль к транспортированию согласно требованиям правил, предусмотренных на данном виде транспорта.

5.5 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ, связанных с транспортированием любыми видами транспорта, должны применяться приспособления, исключающие возможность повреждения автомобилей и их лакокрасочных покрытий.

5.6 Автомобили, поступающие в различные организации, могут храниться на складах этих организаций без проведения консервации не более 3 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Если после указанного срока автомобили не вводятся в эксплуатацию, то складом в процессе хранения должны быть выполнены регламентные профилактические работы, перечисленные в руководстве по эксплуатации.

Примечание - Под термином «склад» следует понимать любое предприятие (организацию), на котором осуществляется хранение автомобилей.

5.7 После проведения работ, указанных в 5.6, на лобовое стекло автомобилей должен быть приклеен легкоудаляемым со стекла и не портящим его клеем ярлык, заверенный штампом и подписью ответственного сотрудника склада, с указанием даты и объема выполненных работ, а также даты проведения последующего обслуживания автомобилей.

6 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТА

6.1 Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт автомобилей, а также требования безопасности при эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте должны выполняться в соответствии с руководством по эксплуатации, национальными требованиями Правил дорожного движения, НПА ОП 0.00-1.62.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Каждый автомобиль, принятый техническим контролем предприятия-изготовителя, должен иметь в приемо-сдаточном акте его штамп (печать).

7.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие автомобилей требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем правил, указанных в руководстве по эксплуатации.

7.2.1 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев в пределах гарантийной наработки - 50 000 км.

7.2.2 Гарантийный срок эксплуатации и наработка исчисляются с даты регистрации автомобилей в МВД, но не позднее 5-ти дней с даты получения автомобилей потребителем.

Для потребителей, автотранспорт которых не подлежит регистрации в МВД, гарантийный срок эксплуатации и наработка исчисляется с даты ввода в эксплуатацию, но не позднее 5-ти дней с даты получения автомобилей потребителем.

Г	Нов				ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		70

7.3 Гарантийный срок эксплуатации шасси устанавливается при согласовании его применимости с ЧАО «АвтоКрАЗ».

При эксплуатации шасси в комплекте с различными установками гарантийный срок эксплуатации на шасси устанавливается по результатам испытаний, проведенных предприятием-изготовителем установок и в зависимости от характера работы установки, но не более 12 месяцев при условии, что наработка за этот период не превысила 50 000 км.

7.4 При истечении гарантийного срока эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения или при истечении гарантийного срока эксплуатации действие гарантийных обязательств прекращается.

7.5 При получении потребителем автомобилей непосредственно с предприятия-изготовителя гарантийный срок эксплуатации и наработка исчисляются с момента передачи автомобилей потребителю.

7.6 В течение вышеуказанных гарантийных сроков эксплуатации и наработки предприятие-изготовитель обязано производить безвозмездно замену всех составных частей, преждевременно вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя в условиях эксплуатации, оговоренных в руководстве по эксплуатации.

7.7 В случаях использования автомобиля не по назначению, эксплуатации его с нарушениями указаний руководства по эксплуатации, а также внесения каких-либо конструктивных изменений без согласования с ЧАО «АвтоКрАЗ», и при передаче автомобиля третьему лицу, потребитель теряет право на гарантийные обязательства предприятия-изготовителя.

7.8 Гарантийные обязательства распространяются на автомобили и шасси, поставляемые как покупные изделия для их дооборудования, при условии, что возможность дооборудования согласована в установленном порядке, а общая продолжительность нахождения на предприятиях, осуществляющих дооборудование, не превышает три месяца с даты получения автомобилей этими предприятиями.

7.9 Гарантийный срок эксплуатации и наработка автомобилей, поставляемых на экспорт, устанавливаются контрактом и исчисляются с даты пересечения Государственной границы Украины.

Для автомобилей, поставляемых за границу на консигнацию или в демонстрационные залы, гарантийный срок эксплуатации и наработка исчисляются с даты реализации автомобилей.

Г	Нов				ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		71

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Перечень НД, на которые даны ссылки

Таблица А.1

Обозначение НД	Наименование НД	Номер пункта ТУ, в котором дана ссылка на НД
1	2	3
Закон України від 06.07.2012 № 5177-VI	Про внесення змін до Закону України «Про деякі питання ввезення на митну територію України та реєстрації транспортних засобів» щодо колісних транспортних засобів	2.2
Наказ Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521	Про затвердження Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання та Порядку ведення реєстру сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання і виданих виробниками сертифікатів відповідності транспортних засобів або обладнання	2.1, 2.2
ДСТУ ГОСТ 2.601:2006	Єдина система конструкторської документації. Експлуатаційні документи (ГОСТ 2.601-2006, IDT)	1.4.2
ДСТУ ISO 3779:2012	Колісні транспортні засоби. Номер ідентифікаційний транспортного засобу (VIN). Зміст і структура. (ISO 3779:2009, IDT)	1.5.1
ДСТУ ISO 3780:2012	Колісні транспортні засоби. Код міжнародний ідентифікаційний виробника (WMI). Зміст і структура. (ISO 3780:2009, IDT)	1.5.1
ДСТУ ISO 4030:2012	Колісні транспортні засоби. Номер ідентифікаційний транспортного засобу (VIN). Розташування та спосіб нанесення. (ISO 4030:1983, IDT)	1.5.1
ДСТУ 4278:2012	Дорожній транспорт. Знаки номерні транспортних засобів. Загальні вимоги. Правила застосування	1.3.3
ДСТУ 7249:2011	Дизайн і ергономіка. Важелі керування. Загальні вимоги ергономіки	2.6
ДСТУ ГОСТ 9200:2007	Транспорт дорожній. З'єднання семиконтактні електричні для автомобілів та тракторів. Загальні технічні умови. (ГОСТ 9200-2006, IDT)	введение
Правила ЕЭК ООН № 10-02	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости.	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 13-11	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения.	таблица 6

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 14-06	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 16-04	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности и удерживающих систем для водителей и пассажиров механических транспортных средств; II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 24-03	Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; II. Официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкции; III. Официального утверждения автотранспортных средств с двигателем с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; IV. Измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 28-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации.	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 29-02	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства.	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 39-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку.	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 43-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекол и стеклянных материалов.	таблица 6

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 46-01, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств.	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 48-03	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации.	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 49-05В2	Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 51-01, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в связи с производимым ими шумом.	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 54-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов.	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 55-01	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств.	введение, 1.2.14, таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 58-01	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних защитных устройств (ЗЗУ); II. Транспортных средств в отношении установки ЗЗУ официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их задней защиты (ЗЗ).	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 61-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств неиндивидуального пользования в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины.	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 73-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты.	таблица 6

1	Нов				ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		74

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 79-01	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 85-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий М и N, в отношении измерения полезной мощности	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 89-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) официально утвержденного типа; III. Устройств ограничения скорости (УОС).	таблица 6
Правила ЕЭК ООН № 93-00	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Передних противоподкатных защитных устройств (ППЗУ); II. Транспортных средств в отношении установки ППЗУ официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их передней противоподкатной защиты (ППЗ).	таблица 6
ГОСТ 15.309-98	Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения.	3.3, 3.6, 3.12
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.	введение, 5.2
ГОСТ 15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия.	1.1
ГОСТ 24297-87	Входной контроль продукции. Основные положения.	3.2

1	Нов				ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		75

Окончание таблицы А.1

1	2	3
СОУ 34.3-00017584-009:2008	Системи гасіння бризок автомобілів, автомобільних причепів і напівпричепів. Загальні технічні вимоги та методи випробувань.	таблиця 6, 4.9
СОУ МПП 43.020-215:2007	Дорожні транспортні засоби. Методи вимірювання показників мас.	4.3
СОУ МПП 43.020-275:2009	Періодичні (короткі контрольні) випробування дорожніх транспортних засобів. Програма і методи випробувань.	3.6, 4.6
ИК 37.155.043-88	Программа-методика предъявительских, приемо-сдаточных испытаний и приемки автомобилей КрАЗ.	3.5, 4.5
НПАОП 0.00-1.62-12	Правила охорони праці на автомобільному транспорті. Наказ Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 964. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 01 серпня 2012 р. за № 1299/21611.	6.1

									Лист
1	Нов								76
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					

ТУ У 29.1-05808735-169:2014

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)
Система обозначения автомобилей КрАЗ

Коммерческое обозначение (модель) автомобилей расшифрована на примере:

«Автомобиль-самосвал КрАЗ-6511С4-0000010-507», где:

- «КрАЗ» - торговая марка;
- «6511С4-507» - коммерческое обозначение (модель) КТС, в которой:
- «507» - первые две цифры – вариантное исполнение (в т.ч. первая цифра – экологический класс), последняя цифра - климатическое исполнение;
- «0000010» – комплектация.

Допускается применение сокращенного обозначения при заказе и в документации: **КрАЗ-6511С4-010-507, КрАЗ-6511С4-507 или КрАЗ-6511С4.**

Система обозначения автомобилей с применением обозначения типа / варианта типа изложена на примере:

«Автомобиль-самосвал КрАЗ-6518С4-007», где:

- «КрАЗ» - торговая марка;
- «6518С4»^{*)} - тип / вариант типа, где:
- «65» - тип;
- «18С4» - вариант типа.

Структура обозначения колесного транспортного средства (КТС) приведена в таблице Б.1.

- символ **1** (цифра **6**) - класс полной массы КТС: от 12,0 т до 22,0 т;
- символ **2** (цифра **5**) – компоновочная схема, производитель (марка) кабины: Кабина над двигателем MAN (HUBEI);
- символы **3 и 4** (2 цифры **18**) - модель двигателя, экокласс, число и расположение цилиндров, мощность в л.с.: Weichai WP10.375E53 (E5, L6, 375);
- символ **5** (буква **С**) - назначение КТС: самосвал;
- символ **6** (цифра **4**) - индекс проходимости, колесная формула: (6х4).

*) VDS ДСТУ ISO 3779 кода VIN ДСТУ ISO 3780.

									Лист
1	Нов								
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					77

Таблица Б.1

Класс полной массы КТС	Компоновочная схема КТС (Производитель (марка) кабины)	Модель двигателя, (Экокласс, число и расположение цилиндров, мощность в л.с.)	Назначение КТС	Количество ведущих колес	Исполнение (вариант)
1	2	3	4	5	6
1: до 1,2 т 2: 1,2 – 3,5 т 3: 3,5 – 8,0 т 4: 8,0 – 12,0 т 5: 12,0 – 22,0 т 6: 22,0 – 35,0 т 7: 35,0 – 45,0 т 8: свыше 45 т	1 – кабина за двигателем (КрАЗ) 2 – кабина за двигателем, с интегральным капотом (КрАЗ) 3 – кабина над двигателем (КрАЗ) 4 – кабина над двигателем (Renault), 5 – кабина над двигателем (MAN (HUBEI)) 6 – кабина перед двигателем 7, 8, 9, 0 – резерв	01 – Daimler M906LAG (E5, L6, 280) 02 – Deutz BF6M1015C (E4, V8, 370) 03 – Deutz TCD2015 (E5, V6, 450) 04 – Deutz TCD2013 L06 4V (E5, L6, 336) 05 – 06 – резерв 07 – Volvo Penta TAD871VE (E5, L6, 252) 08 – Volvo Penta TAD572VE (E5, L6, 220) 09 – Volvo Penta TAD571VE (E5, L6, 175) 10 – Weichai WP12.430E40 (E4, L6, 430) 11 – Weichai WP12.400E40 (E4, L6, 400) 12 – Weichai WP12.430E50 (E5, L6, 430) / Weichai WP12.460E50 (E5, L6, 460) 13 – Weichai WP12.400E50 (E5, L6, 400) 14 – Weichai WP10H375E62 (E6, L6, 375) 15 – Weichai WP7.320E61 (E6, L6, 320) 16 – резерв 17 – Weichai WP7.300E51 (E5, L6, 300 л.с.) 18 – Weichai WP10.375E53 (E5, L6, 375 л.с.) 19 – Weichai WP4.1Q160E50 (E5, L4, 210 л.с.) 20 – Cummins ISMe 385 30 (E3, L6, 380) 21 – Cummins ISLe 400 50 (E5, L6, 400) 22 – Cummins ISLe 375 30 (E3, L6, 370) 23 – Cummins ISLe 360 40 (E4, L6, 360) 24 – Cummins ISMe5 385 (E5, L6, 385) 25 – Cummins ISB6.7e5 300 (E5, L6, 300) 26 – Cummins ISLe 360 50 (E5, L6, 360) 27 – Cummins ISMe 400 50 (E5, L6, 400) 28 – Cummins L360 20 (E2, L6, 360) 29 – резерв 30 – ЯМЗ-236BE2 (E2, V6, 250) 31 – ЯМЗ-238M2 (E0, V8, 240)	В – грузовой С – самосвал Т – тягач седельный М – сортиментовоз Х – лесовоз Н – шасси К – коммунальный Р – другие специализированные КТС	2 – два колеса (одна ведущая ось) 4 – четыре колеса (две ведущие оси) 6 – шесть колес (три ведущие оси) 8 – восемь колес (четыре ведущие оси) Е – полный привод на однооскатной ошиновке	Первые два символа – вариантное исполнение, последняя цифра – климатическое исполнение

Окончание таблицы Б.1

1	2	3	4	5	6
		32 – ЯМЗ-238Д (Е0, V8, 330) 33 – ЯМЗ-238ДЕ2 (Е2, V8, 330) 34 – ЯМЗ-7511.10 (Е3-96, V8, 400) 35 – ЯМЗ-6501.10 (Е3, L6, 362) 36 – ЯМЗ-6511 (Е4, L6, 362) 37 – ЯМЗ-650.10 (Е3, L6, 412) 38 – ЯМЗ-6502.10 (Е3, L6, 312) 39 – ЯМЗ-6521 (Е4-96, L6, 362) 40 – ЯМЗ-6581.10 (Е3, V8, 400) 41 – ЯМЗ-651 (Е4, L6, 412) 42 – ЯМЗ-652 (Е4-96, L6, 412) 43 – ЯМЗ-5361 (Е4, L6, 270) 44 – ЯМЗ-536 (Е4, L6, 312) 45 – ЯМЗ-5363 (Е4, L6, 240) 46 – ЯМЗ-53602 (Е4-96, L6, 312) 47 – ЯМЗ-53642 (Е4-96, L6, 285) 48 – ЯМЗ-53622 (Е4-96, L6, 240) 49 – ЯМЗ-65852-01 (Е4-96, V8, 330) 50 – ЯМЗ-65851 (Е4-96, V8, 400) 51 – ЯМЗ-6582.10-12 (Е3, V8, 330) 52 – ЯМЗ-65861-01 (Е4, V8, 330) 53 – ЯМЗ-6586 (Е4, V8, 420) 54 – ЯМЗ-65111 (Е4, L6, 362) 55 – ЯМЗ-65101 (Е4, L6, 412) 56 – ЯМЗ-6531 (Е5, L6, 362) 57 – ЯМЗ-653 (Е5, L6, 412) 58 – ЯМЗ-53603 (Е5, L6, 330) 59 – ЯМЗ-53423 (Е5, L4, 170) 60 – 89 резерв 90 – Ford Ecotorg 9L 330PS EU5 (Е5, L6, 330) 91 – Ford Ecotorg 9L 350PS EU3 (Е3, L6, 350) 92–99 резерв			
Примечание - Обновление номенклатуры моделей двигателей осуществляется при очередном плановом пересмотре ТУ.					

1	Нов.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ У 29.1-05808735-169:2014

Лист

79

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)
Библиография

1 ГОСТ 21624-81 Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтно-пригодности изделий.

2 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

3 ГОСТ 22748-77 Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений.

4 ГОСТ 22576-90 Автотранспортные средства. Скоростные свойства. Методы испытаний.

5 ГОСТ 20306-90 Автотранспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний

					ТУ У 29.1-05808735-169:2014	Лист
I	Нов.					80
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		