



УТВЕРЖДЕНА ПРИКОПИЛИ
 ОТ «25» сентября 2010 г.
 № 90 2006

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21НА71

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 «Авто Тракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
 Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71

наименование испытательной лаборатории (центра)

142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2;

142322, РОССИЯ, Московская обл, Чеховский р-н, СП Баранцевское, п. Новый Быт (испытательный полигон)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
142300, РОССИЯ, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2						
1.	ГОСТ Р 55522, р. 5	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)	29.3 30.91.2	8708	Способность выдерживать нагрузку	Наличие/ отсутствие разрушений, наличие/ отсутствие остаточных деформаций
2.	ГОСТ Р 52848, р. 3-4	Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты коррективы торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в	29.3 30.91.2	8421 8479 8481 8537 8708 9026 9032	Показатели выходящих параметров Герметичность уплотнений Долговечность при циклическом нагружении Показатели выходящих параметров Герметичность уплотнений	Обеспечивается/ не обеспечиваются Обеспечивается/ не обеспечивается отсутствуют признаки потери герметичности Обеспечивается/ не обеспечивается Обеспечиваются/ не обеспечиваются
3.	ГОСТ 33603, р. 4	ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты коррективы торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в			Долговечность при циклическом нагружении	отсутствуют признаки потери герметичности Обеспечивается/ не обеспечивается

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 33547, р. 6	пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода)			Показатели выходовных параметров Герметичность уплотнений	Обеспечиваются/ не обеспечиваются Обеспечивается/ не обеспечивается
5.	ГОСТ 3940, р. 6	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф. Стеклоочистители и запасные части к ним (моторредукторы, щетки). Фароочистители и запасные части к ним (моторредукторы). Указатели и датчики аварийных состояний. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы. Стартеры, приводы и реле стартеров.	29.3 30.91.2	8412 8413 8479 8537 8708 9032 8501 8512 9603 8409 8481 8536 9027 9031 8541 9025 9026 9029 8511 8850	Работоспособность в условиях окружающей среды Защита от проникновения пыли Защита от проникновения влаги Электрическая прочность изоляции Сопротивление изоляции Вибро- и ударопрочность	Работоспособен/ не работоспособен IP 0X... IP 6X IP X0... IP X8 Наличие/ отсутствие пробы изоляции, наличие/ отсутствие перекрытия изоляции 0...10 Том Наличие/ отсутствие механических повреждений, наличие/ отсутствие разрушений, обеспечивается/ не обеспечивается Наличие/ отсутствие механических повреждений, наличие/ отсутствие разрушений, обеспечивается/ не обеспечивается Ударопрочность

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 18699, р. 5	<p>Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)</p>	29,3	<p>8501 8512 9603</p>	<p>Степень защиты от проникновения посторонних тел</p> <p>Степень защиты от проникновения воды</p> <p>Электрическая прочность изоляции</p> <p>Качество очистки (Число циклов в минуту до полного вытирания стекла)</p>	<p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/ отсутствие пробоя изоляции, наличие/ отсутствие перекрытия изоляции, обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>0...1000 циклов/мин, обеспечивается/ не обеспечивается, наличие/ отсутствие окрашивания поверхности стекла в зоне контакта, наличие/ отсутствие механического повреждения поверхности стекла в зоне контакта</p> <p>0...1000 циклов/мин, наличие/ отсутствие окрашивания поверхности стекла в зоне контакта, наличие/ отсутствие механического повреждения поверхности стекла в зоне контакта</p>
7.	ГОСТ 33988, р. 4, прил. В				<p>Частота перемещения щеток по мокрому стеклу</p> <p>Надежность</p>	<p>Обеспечивается/ не обеспечивается, наличие/ отсутствие окрашивания поверхности стекла в зоне контакта, наличие/ отсутствие механического повреждения поверхности стекла в зоне контакта</p> <p>0...100 %</p>
					<p>Степень очистки нормативных зон А и Б</p>	

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 33669, р. 6, прил. А	Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	29.3	8708	импульсов от датчика движения Дисбаланс (карданного вала) Запас по критической частоте вращения (карданного вала) Углы в шарнирах равных угловых скоростей Углы в шарнирах не равных угловых скоростей Воздействие крутящего момента (прочность)	0...10 000 г*см - -360°...+360° -360°...+360° Наличие/ отсутствие остаточных деформаций, наличие/ отсутствие разрушений
9.	ГОСТ 33556, р. 7, прил. В	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)	29.3	4016 7320 8708	Работоспособность при максимальных динамических нагрузках Стабильность характеристик упругих элементов подвески Вредные контакты в пределах полного хода подвески Геометрические размеры: Линейные размеры Угловые размеры Диаметральные размеры Момент затяжки Зазор Жесткость	Обеспечивается/ не обеспечивается Обеспечивается/ не обеспечивается Наличие/ отсутствие вредных контактов 0...50 000 мм 0...360° 0...630 мм 0...800 Н*м 0...10 мм 0...10 000 кг/мм, 0...100000 Н/мм 0...50 000 мм
		Стрела выгиба под контрольной нагрузкой				0...50 000 мм

1	2	3	4	5	6	7
10.	ГОСТ 33671, р. 5	<p>Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)</p>	29.3	<p>4016 8482 8483 8708</p>	<p>Надежность крепления Вредные контакты в пределах полного хода подвески Упругость Прочность связи Дефекты</p>	<p>Обеспечивается/ не обеспечивается Наличие/ отсутствие Обеспечивается/ не обеспечивается Обеспечивается/ не обеспечивается Наличие/ отсутствие трещин, наличие/ отсутствие раковин, наличие/ отсутствие неровностей, наличие/ отсутствие дефектов механического происхождения, наличие/ отсутствие дефектов технологического происхождения Наличие/ отсутствие маркировки, ее содержание</p>
11.	ГОСТ 263, р. 3-4				<p>Геометрические размеры: Линейные размеры Угловые размеры Диаметральные размеры Жесткость при осевой нагрузке Жесткость при радиальной нагрузке Жесткость при кручении Угол недовозврата Твердость Ресурс Твердость</p>	<p>0...50 000 мм 0...360° 0...630 мм 0...10 000 кг/мм, 0...100000 Н/мм 0...10 000 кг/мм, 0...100000 Н/мм 0...10000 Н×м/град 0°...270°, -270°...0° 0...150 ед. А по Шору 0...10 000 000 циклов Наличие/ отсутствие разрушений 0...150 ед. А по Шору</p>

1	2	3	4	5	6	7
12.	СТБ EN 1494, прил. В	Домкраты гидравлические, механические	29.3 30.91.2	8425	3-кратный запас прочности по давлению и устойчивости Надежность фиксации головки плунжера относительно мест для установки домкрата на транспортном средстве	Обеспечивается/ не обеспечивается Обеспечивается/ не обеспечивается
13.	ГОСТ 13552, р. 4	Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	29.3 30.91.2	7315 8409	Способность выдерживать нагрузку	Наличие/ отсутствие остаточных деформаций, наличие/ отсутствие разрушений
14.	ГОСТ 31971, р. 5				Соответствие габаритных размеров Соответствие установочных размеров Геометрические размеры: Линейные размеры Угловые размеры Диаметральные размеры Масса Подвижность плунжера	Соответствуют/ не соответствуют Соответствуют/ не соответствуют Соответствуют/ не соответствуют 0...50 000 мм 0...360° 0...630 мм 0...60 000 кг Обеспечивается/ не обеспечивается
15.	ГОСТ 33672, р. 7	Шипы противоскольжения	29.3	7317	Рабочий ход плунжера Герметичность клапанного узла Давление открытия клапана Масса Масса шипа	0...300 мм Обеспечивается/ не обеспечивается 0...60 МПа 0...150 г
16.	ГОСТ 33989, р. 6, прил. А-В	Транспортные средства категорий L2, L4, L5, L6, L7	30.91 29.10 29.20	8701 8702 8703 8704 8705 8706	Расстояние Высота Углы видимости Цвет	0...50 000 мм 0...50 000 мм -360°...0°, 0...+360°

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 33554, р. 5, прил. Б-В	Транспортные средства категорий М, МG, N, NG		8709 8711 8716	Отбор проб Содержание загрязняющих веществ (массовая концентрация): Формальдегид (СН ₂ O) Диоксид азота (NO ₂) Оксид азота (NO) Оксид углерода (CO) Углеводороды предельные (C ₂ H ₆ - C ₇ H ₁₆) Метан (СН ₄) Отбор проб Содержание загрязняющих веществ (массовая концентрация): Озон (O ₃) Формальдегид (СН ₂ O) Диоксид азота (NO ₂) Оксид азота (NO) Твердые частицы, ТЧ (ТЧ _{2,5}) Твердые частицы, ТЧ (ТЧ ₁₀) Оксид углерода (CO)	- 0...10 мг/м ³ 0...10 мг/м ³ 0...10 мг/м ³ 0...10 мг/м ³ 0...100 мг/м ³ 0...100 мг/м ³ - 0...1 мкг/м ³ 0...10 мг/м ³ 0...10 мг/м ³ 0...10 мг/м ³ 0...1 мг/м ³ 0...10 мг/м ³ 0...10 мг/м ³
18.	ГОСТ 33548, р. 5, прил. Б					

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 33988, р. 4, прил. В	Транспортные средства категорий М2, М2G, М3, М3G, N, NG			<p>Передняя обзорность</p> <p>Размеры нормативных зон А, Б и П:</p> <p>Линейные размеры</p> <p>Угловые размеры</p> <p>Расположение нормативных зон А, Б и П:</p> <p>Координаты X, Y, Z</p> <p>Угловое расположение</p> <p>Степень очистки нормативных зон А и Б</p> <p>Соответствие требованиям к непросматриваемым зонам</p> <p>Соответствие требованиям к непросматриваемым зонам нормативного поля П</p> <p>Угловые величины непросматриваемых зон</p>	<p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>0...50 000 мм</p> <p>-360° ... 0, 0...+360°</p> <p>0...50 000 мм</p> <p>-360° ... 0, 0...+360°</p> <p>0...100 %</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>0...360°</p>

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 30593, р. 4-5, прил. А	Транспортные средства категорий М, МG, N, NG			<p>Оборудованность системой вентиляции</p> <p>Оборудованность системой отопления</p> <p>Оборудованность системой кондиционирования</p> <p>Приток воздуха</p> <p>Температура</p> <p>Скорость воздушного потока</p> <p>Обеспечение подвижности воздуха в кабине и пассажирском помещении в зоне головы и пояса водителя</p> <p>Обеспечение перепада между температурой наружного воздуха и температурами в кабине и пассажирском помещении в зоне головы водителя (пассажира) при температуре окружающего воздуха 25°C</p> <p>Относительная влажность воздуха</p>	<p>Наличие/ отсутствие системы вентиляции</p> <p>Наличие/ отсутствие системы отопления</p> <p>Наличие/ отсутствие системы кондиционирования</p> <p>0 ... 1000 м³/ч, обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>-10 °С...+1500 °С</p> <p>0...40 м/с</p> <p>0...40 м/с, обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>0...35 °С, обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>0...100 %</p>

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 33993, р. 4, прил. А	Транспортные средства категории М1, М1G			<p>Приготовление испытательной смеси</p> <p>Соответствие требованиям к системе очистки ветрового стекла</p> <p>Обеспечение механизма стеклоочистителя рабочих частот</p> <p>Количество рабочих частот</p> <p>Частота</p> <p>Сохранение эффективности при воздействии потока воздуха</p> <p>Возврат щеток в исходное положение при выключении системы с помощью органа управления</p> <p>Способность выдерживать принудительную остановку в течение 15 секунд</p> <p>Обеспечение конструкции и способом крепления щетки возможности отведения щетки от поверхности ветрового стекла</p> <p>Работоспособность системы при сухом ветровом стекле и отрицательной температуре окружающего воздуха</p>	<p>-</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Обеспечивает/ не обеспечивает</p> <p>0...1000</p> <p>0...1000 циклов/мин</p> <p>Сохраняется/ не сохраняется</p> <p>Возвращаются/ не возвращаются, обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/ отсутствие способности выдерживать принудительную остановку в течение 15 секунд</p> <p>Наличие/ отсутствие обеспечения конструкцией и способом крепления щетки возможности отведения щетки от поверхности ветрового стекла</p> <p>Работоспособна/ не работоспособна, наличие/ отсутствие снижения частоты работы системы</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33993, р. 4, прил. А	Транспортные средства категории М1, М1G			<p>к системе омывания ветрового стекла</p> <p>Способность выдерживать режим, когда форсунки заблокированы</p> <p>Эксплуатационные качества системы при температуре окружающего воздуха от минус 18±3 °С до плюс 80±3 °С</p> <p>Обеспечение системой подачи жидкости</p> <p>Вместимость резервуара для омывающей жидкости</p>	<p>Способна/ не способна, наличие/ отсутствие функционирования системы после разблокировки форсунок</p> <p>Ухудшаются/ не ухудшаются</p> <p>Достаточная/ не достаточная, наличие/ отсутствие обеспечения подачи жидкости в количестве, достаточном для очистки 60 % нормативной зоны А после 10 полных циклов автоматической работы на максимальной частоте 0...100 л</p>

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 33988, р. 4, прил. В				<p>Передняя обзорность</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Размеры нормативных зон А, Б и П:</p> <p>Линейные размеры 0...50 000 мм</p> <p>Угловые размеры -360°...0, 0...+360°</p> <p>Расположение нормативных зон А, Б и П:</p> <p>Координаты X, Y, Z 0...50 000 мм</p> <p>Угловое расположение -360°...0, 0...+360°</p> <p>Степень очистки нормативных зон А и Б 0...100 %</p> <p>Соответствие требованиям к непросматриваемым зонам Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствие требованиям к непросматриваемым зонам Соответствует/ не соответствует</p>	
23.	ГОСТ 33987, прил. В, Г, Д	Транспортные средства категорий М, МG, N, NG, O.			<p>Угловые величины непросматриваемых зон 0...360°</p> <p>Нагрузка на ось 0...60000 кг</p> <p>Нагрузка на ось -</p> <p>Масса 0...60000 кг</p> <p>Геометрические размеры:</p> <p>Линейные размеры 0...50000 мм</p> <p>Угловые размеры 0...360°</p>	

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 34003, р. 5-6	Транспортные средства категорий М1, М1G, М2, М2G, М3, М3G, N1, N1G, N2, N2G, N3, N3G			<p>Оснащенность устройств вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Соответствие устройства вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Передача сообщения о транспортном средстве, его текущем местоположении, направлении и скорости движения после нажатия кнопки экстренного вызова</p> <p>Автоматическое срабатывание при опрокидывании транспортного средства</p> <p>Двусторонняя громкая голосовая связь с экстренными оперативными службами через сети подвижной радиотелефонной связи</p> <p>Место установки кнопки вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Достигаемость кнопки вызова экстренных оперативных служб водителем и сидящим спереди пассажиром</p>	<p>Наличие/ отсутствие устройства вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Срабатывает/ не срабатывает</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/ отсутствие установки кнопки вызова экстренных оперативных служб в месте, которое находится в зоне прямой видимости с места водителя и сидящего впереди пассажира</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34003, р. 5-6	Транспортные средства категорий М1, М1G, М2, М2G, М3, М3G, N1, N1G, N2, N2G, N3, N3G			<p>Защита от непреднамеренного нажатия механическим способом</p> <p>Обеспеченность кнопки вызова экстренных оперативных служб подсветкой</p> <p>Соответствие размещения оптического индикатора состояния устройства</p> <p>Соответствие оптического индикатора состояния устройства в части видимости</p> <p>Соответствие включения оптического индикатора состояния устройства</p> <p>Идентифицирующие символы кнопки вызова экстренных оперативных служб и индикатора состояния устройства</p> <p>Оснащенность устройством вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Соответствие устройства вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Передача сообщения о транспортном средстве, его текущем местоположении, направлении и скорости движения после нажатия кнопки экстренного вызова</p>	<p>Наличие/ отсутствие защиты от непреднамеренного нажатия механическим способом</p> <p>Обеспечена/ не обеспечена</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/ отсутствие символов, идентифицирующих кнопку вызова экстренных оперативных служб, наличие/ отсутствие символов, идентифицирующих индикатор состояния устройства</p> <p>Наличие/ отсутствие устройства вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p>
25.	ГОСТ 33469, р. 5-8					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33469, р. 5-8	Транспортные средства категорий М1, М1G, М2, М2G, М3, М3G, N1, N1G, N2, N2G, N3, N3G			<p>Автоматическое срабатывание при опрокидывании транспортного средства</p> <p>Двусторонняя громкая голосовая связь с экстренными оперативными службами через сети подвижной радиотелефонной связи</p> <p>Место установки кнопки вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Достигаемость кнопки вызова экстренных оперативных служб водителем и сидящим спереди пассажиром</p> <p>Защита от непреднамеренного нажатия механическим способом</p> <p>Обеспеченность кнопки вызова экстренных оперативных служб подсветкой</p> <p>Соответствие размещения оптического индикатора состояния устройства</p> <p>Соответствие оптического индикатора состояния устройства в части видимости</p> <p>Соответствие включения</p>	<p>Срабатывает/ не срабатывает</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/ отсутствие установок кнопки вызова экстренных оперативных служб в месте, которое находится в зоне прямой видимости с места водителя и сидящего впереди пассажира</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/ отсутствие защиты от непреднамеренного нажатия механическим способом</p> <p>Обеспечена/ не обеспечена</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33469, р. 5-8	<p>Транспортные средства категорий М1, М1G, М2, М2G, М3, М3G, N1, N1G, N2, N2G, N3, N3G</p>			<p>оптического индикатора состояния устройства</p> <p>Идентифицирующие символы кнопки вызова экстренных оперативных служб и индикатора состояния устройства</p>	<p>Наличие/ отсутствие символов, идентифицирующих кнопку вызова экстренных оперативных служб, наличие/ отсутствие символов, идентифицирующих индикатор состояния устройства</p>
26.	ГОСТ 18464, р. 5	<p>Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами</p>			<p>Оборудованность устройствами, обеспечивающими защиту гидросистемы от перегрузки давлением свыше максимального, наличие/ отсутствие пульсаций давления, компенсацию изменения объема рабочей жидкости при изменении температуры и диагностирование технического состояния.</p> <p>Прочность (при давлении не менее максимального, или 1,25 от номинального, если максимальное давление не указано)</p> <p>Герметичность (в диапазоне давлений от минимального до максимального значения)</p> <p>Совместимость применяемых конструктивных</p>	<p>Наличие/ отсутствие устройств, обеспечивающих защиту гидросистемы от перегрузки давлением свыше максимального, наличие/ отсутствие устройств, обеспечивающих уменьшение пульсации давления, наличие/ отсутствие устройств, обеспечивающих компенсацию изменения объема рабочей жидкости при изменении температуры, наличие/ отсутствие устройств, обеспечивающих диагностирование технического состояния</p> <p>Обеспечена/ не обеспечена</p> <p>Обеспечена/ не обеспечена, наличие/ отсутствие признаков потери герметичности, наличие/ отсутствие подсоса воздуха в гидросистему</p> <p>Совместимы/ не совместимы, наличие/ отсутствие сертификатов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18464, р. 5	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			<p>материалов и покрытий между собой и с рабочей жидкостью</p> <p>Автоматическое отключение гидропривода (гидросистемы) от источника энергии при возникновении опасной ситуации</p> <p>Автоматическая нейтрализация накопленной в гидроприводе (гидросистеме) энергии при останове при возникновении опасной ситуации</p> <p>Самозапуск</p> <p>Запирание переключателя вида работ</p> <p>Оборудованность гидрозамками или другими фиксирующими устройствами</p> <p>Опасности, возникающие от преднамеренного или непреднамеренного механического движения гидроустройств</p> <p>Опасности, возникающие при снижении давления</p>	<p>Наличие/ отсутствие автоматического отключения гидропривода (гидросистемы) от источника энергии</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается, происходит/ не происходит</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие запирания переключателя вида работ</p> <p>Наличие/ отсутствие гидрозамков, наличие/ отсутствие фиксирующих устройств</p> <p>Наличие/ отсутствие опасностей, возникающих от преднамеренного или непреднамеренного механического движения гидроустройств, наличие/ отсутствие ограждения открытых движущихся частей и окраской опасных частей и установкой знаков безопасности.</p> <p>Наличие/ отсутствие опасностей, возникающих от снижения давления, наличие/ отсутствие блокировки для предотвращения</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18464, р. 5	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			<p>Количество источников гидравлической энергии</p> <p>Схемы блокировки гидродрайвов (гидросистем) с несколькими источниками гидравлической энергии</p> <p>Опасность при снижении параметров питающей гидросистеме энергии</p> <p>Соответствие положения управляющих устройств при включении и отключении</p> <p>Самопроизвольное включение гидродрайва, гидросистемы или гидродрайва под действием собственной массы их элементов или вибрации, или ускорений, вызванных и связанных с</p>	<p>опасного поведения машины (агрегата), наличие/ отсутствие отключения устройств</p> <p>0...1000</p> <p>Наличие/ отсутствие схемных блокировок, исключающих появление опасных факторов в случае отключения одного из источников энергии (одного из насосов), Наличие/ отсутствие схемных блокировок, исключающих появление опасных факторов в случае одновременного включения источников энергии (насосов)</p> <p>Наличие/ отсутствие опасностей, вызванных снижением параметров питающей гидросистеме энергии, наличие/ отсутствие опасностей, вызванных включением и отключением энергоснабжения, наличие/ отсутствие опасностей, вызванных включением или отключением управления</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/ отсутствие предусмотренных в конструкции исключений самопроизвольного включения гидродрайва, гидросистемы или гидроустройства под действием собственной массы их элементов, или вибрации, или ускорений,</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18464, р. 5	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			<p>Функционированием гидروприводов (гидросистем) в составе машины (агрегата)</p> <p>Расположение управляемых вручную гидродеталей</p> <p>Блокировки и другие меры безопасности (если несколько гидродеталей с автоматическим или ручным управлением соединены между собой, и если отказ одного из них может вызвать опасность)</p> <p>Влияние блокировочных устройств непосредственно на контуры управления гидроприводом (гидросистемой)</p> <p>Самостоятельное или преднамеренное изменение положения деталей крепления и соединений, элементов регулировки при транспортировании и эксплуатации</p> <p>Обеспечение надежной фиксации и возможность пломбирования или запирания регулирующих</p>	<p>вызванных и связанных с функционированием гидроприводов (гидросистем) в составе машины (агрегата)</p> <p>Наличие/ отсутствие расположения так, что бы действия для оператора были безопасны, наличие/ отсутствие защиты от непреднамеренного включения и отключения гидродеталей</p> <p>Наличие/ отсутствие блокировок, наличие/ отсутствие мер безопасности</p> <p>Влияют/ не влияют</p> <p>Наличие/ отсутствие исключения конструкцией самопроизвольного/ преднамеренного изменения положения деталей крепления и соединений, элементов регулировки при транспортировании и эксплуатации</p> <p>Наличие/ отсутствие обеспечения конструкцией регулирующих гидродеталей надежной фиксации и</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18464, р. 5	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			элементов	возможности пломбирования/запирания регулирующих элементов ветроенным замком для предотвращения постороннего вмешательства или случайного включения
27.	ГОСТ 14658, р. 2				<p>Оборудованность устройствами, обеспечивающими защиту гидросистемы от перегрузки давлением свыше максимального, наличие/отсутствие устройств, обеспечивающих уменьшение давления, компенсацию изменения объема рабочей жидкости при изменении температуры и диагностирование технического состояния.</p> <p>Прочность (при давлении не менее максимального или 1,25 от номинального, если максимальное давление не указано)</p> <p>Герметичность (в диапазоне давлений от минимального до максимального значения)</p> <p>Совместимость применяемых конструкционных материалов и покрытий между собой и с рабочей</p>	<p>Наличие/отсутствие устройств, обеспечивающих защиту гидросистемы от перегрузки давлением свыше максимального, наличие/отсутствие устройств, обеспечивающих уменьшение пульсации давления, наличие/отсутствие устройств, обеспечивающих компенсацию изменения объема рабочей жидкости при изменении температуры, наличие/отсутствие устройств, обеспечивающих диагностирование технического состояния</p> <p>Обеспечена/не обеспечена</p> <p>Обеспечена/не обеспечена, наличие/отсутствие признаков потери герметичности, наличие/отсутствие подсоса воздуха в гидросистему</p> <p>Совместимы/не совместимы, наличие/отсутствие сертификатов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14658, р. 2	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			<p>жидкостью</p> <p>Автоматическое отключение гидропривода (гидросистемы) от источника энергии при возникновении опасной ситуации</p> <p>Автоматическая нейтрализация накопленной в гидроприводе (гидросистеме) энергии при останове при возникновении опасной ситуации</p> <p>Самозапуск</p> <p>Запирание переключателя вида работ</p> <p>Оборудованность гидрозамками или другими фиксирующими устройствами</p> <p>Опасности, возникающие от преднамеренного или непреднамеренного механического движения гидроустройств</p> <p>Опасности, возникающие при снижении давления</p>	<p>Наличие/ отсутствие автоматического отключения гидропривода (гидросистемы) от источника энергии</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается, происходит/ не происходит</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие запирания переключателя вида работ</p> <p>Наличие/ отсутствие гидрозамков, наличие/ отсутствие фиксирующих устройств</p> <p>Наличие/ отсутствие опасностей, возникающих от преднамеренного или непреднамеренного механического движения гидроустройств, наличие/ отсутствие ограждения открытых движущихся частей с окраской опасных частей и установкой знаков безопасности.</p> <p>Наличие/ отсутствие опасностей, возникающих от снижения давления, наличие/ отсутствие блокировки для предотвращения опасного поведения машины (агрегата), наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14658, р. 2	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			<p>Количество источников гидравлической энергии</p> <p>Схемы блокировки гидроприводов (гидросистем) с несколькими источниками гидравлической энергии</p> <p>Опасность при снижении параметров питающей гидросистеме энергии</p>	<p>отключения устройств</p> <p>0...1000</p> <p>Наличие/ отсутствие схемных блокировок, исключающих появление опасных факторов в случае отключения одного из источников энергии (одного из насосов), Наличие/ отсутствие схемных блокировок, исключающих появление опасных факторов в случае разновременного включения источников энергии (насосов)</p> <p>Наличие/ отсутствие опасностей, вызванных снижением параметров питающей гидросистеме энергии, наличие/ отсутствие опасностей, вызванных включением и отключением энергооборудования, наличие/ отсутствие опасностей, вызванных включением или отключением управления</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>
					<p>Соответствие положения управляющих устройств при включении и отключении</p> <p>Самостоятельное включение гидропривода, гидросистемы или гидроустройства под действием собственной массы их элементов или вибрации, или ускорений, вызванных и связанных с функционированием гидроприводов</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/ отсутствие предусмотренных в конструкции включения самопроизвольного включения гидропривода, гидросистемы или гидроустройства под действием собственной массы их элементов или вибрации, или ускорений, вызванных и связанных с функционированием</p>

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 14658, р. 2		Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			<p>(гидросистем) в составе машины (агрегата)</p> <p>Расположение управляемых вручную гидродвигателей.</p> <p>Блокировки и другие меры безопасности (если несколько гидродвигателей с автоматическим или ручным управлением соединены между собой, и если отказ одного из них может вызвать опасность)</p> <p>Влияние блокировочных устройств</p> <p>непосредственно на контуры управления гидродвигателем (гидросистемой)</p> <p>Самостоятельное или преднамеренное изменение положения деталей крепления и соединений, элементов регулирования и настройки при транспортировании и эксплуатации</p> <p>Обеспечение надежной фиксации и возможность пломбирования или заправки регулируемых элементов</p>	<p>гидродвигателей (гидросистем) в составе машины (агрегата)</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>расположения так, что бы действия для оператора были безопасны, наличие/ отсутствие защиты от непреднамеренного включения и отключения гидродвигателей</p> <p>Наличие/ отсутствие блокировок, наличие/ отсутствие мер безопасности</p> <p>Влияют/ не влияют</p> <p>Наличие/ отсутствие исключения конструкцией самопроизвольного/ преднамеренного изменения положения деталей крепления и соединений, элементов регулирования и настройки при транспортировании и эксплуатации</p> <p>Наличие/ отсутствие обеспечения конструкцией регулирующих гидродвигателей надежной фиксации и возможности пломбирования/ заправки регулируемых элементов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 14658, р. 2	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами				элементов встроеным замком для предотвращения постороннего вмешательства или случайного включения
28.	ГОСТ 20245, р. 2					<p>Оборудованность устройствами, обеспечивающими защиту гидросистемы от перегрузки давлением свыше максимального, наличие/отсутствие устройств, обеспечивающих уменьшение давления, компенсацию изменения объема рабочей жидкости при изменении температуры и диагностирование технического состояния.</p> <p>Прочность (при давлении не менее максимального или 1,25 от номинального, если максимальное давление не указано)</p> <p>Герметичность (в диапазоне давлений от минимального до максимального значения)</p> <p>Совместимость применяемых конструкционных материалов и покрытий между собой и с рабочей</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20245, р. 2	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			<p>жидкостью</p> <p>Автоматическое отключение гидропривода (гидросистемы) от источника энергии при возникновении опасной ситуации</p> <p>Автоматическая нейтрализация накопленной в гидроприводе (гидросистеме) энергии при останове при возникновении опасной ситуации</p> <p>Самозапуск</p> <p>Запирание переключателя вида работ</p> <p>Оборудованность гидрозамками или другими фиксирующими устройствами</p> <p>Опасности, возникающие от преднамеренного или непреднамеренного механического движения гидроустройств</p> <p>Опасности, возникающие при снижении давления</p>	<p>Наличие/ отсутствие автоматического отключения гидропривода (гидросистемы) от источника энергии</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается, происходит/ не происходит</p> <p>Наличие/ отсутствие</p> <p>Наличие/ отсутствие запирания переключателя вида работ</p> <p>Наличие/ отсутствие гидрозамков, наличие// отсутствие фиксирующих устройств</p> <p>Наличие/ отсутствие опасностей, возникающих от преднамеренного или непреднамеренного механического движения гидроустройств, наличие/ отсутствие ограждения открытых движущихся частей с окраской опасных частей и установкой знаков безопасности.</p> <p>Наличие/ отсутствие опасностей, возникающих от снижения давления, наличие/ отсутствие блокировки для предотвращения опасного поведения машины (агрегата), наличие/ отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20245, р. 2	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			<p>Количество источников гидравлической энергии</p> <p>Схемы блокировки гидроприводов (гидросистем) с несколькими источниками гидравлической энергии</p> <p>Опасность при снижении параметров питающей гидросистеме энергии</p> <p>Соответствие положения управляющих устройств при включении и отключении</p> <p>Самопроизвольное включение гидропривода, гидросистемы или гидроустройства под действием собственной массы их элементов или вибраций, или ускорений, вызванных и связанным с функционированием гидроприводов</p>	<p>отключения устройств</p> <p>0...1000</p> <p>Наличие/ отсутствие схемных блокировок, исключающих появление опасных факторов в случае отключения одного из источников энергии (одного из насосов), Наличие/ отсутствие схемных блокировок, исключающих появление опасных факторов в случае разновременного включения источников энергии (насосов)</p> <p>Наличие/ отсутствие опасностей, вызванных снижением параметров питающей гидросистеме энергии, наличие/ отсутствие опасностей, вызванных включением и отключением энергоснабжения, наличие/ отсутствие опасностей, вызванных включением или отключением управления</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/ отсутствие предосторожности в конструкции исключения самопроизвольного включения гидропривода, гидросистемы или гидроустройства под действием собственной массы их элементов, или ускорений, вызванных и связанным с функционированием</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20245, р. 2	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами			<p>(гидросистем) в составе машины (агрегата)</p> <p>Расположение управляемых вручную гидродвигателей</p> <p>Блокировки и другие меры безопасности (если несколько гидродвигателей с автоматическим или ручным управлением соединены между собой, и если отказ одного из них может вызвать опасность)</p> <p>Влияние блокировочных устройств непосредственно на контуры управления гидродвигателем (гидросистемой)</p> <p>Самопроизвольное или преднамеренное изменение положения деталей крепления и соединений, элементов регулирования и настройки при транспортировании и эксплуатации</p> <p>Обеспечение надежной фиксации и возможность запирающих элементов</p>	<p>гидродвигателей (гидросистем) в составе машины (агрегата)</p> <p>Наличие/ отсутствие расположения так, что бы действия для оператора были безопасны, наличие/ отсутствие защиты от непреднамеренного включения и отключения гидродвигателей</p> <p>Наличие/ отсутствие блокировок, наличие/ отсутствие мер безопасности</p> <p>Влияют/ не влияют</p> <p>Наличие/ отсутствие исключения конструкцией самопроизвольного/ преднамеренного изменения положения деталей крепления и соединений, элементов регулирования и настройки при транспортировании и эксплуатации</p> <p>Наличие/ отсутствие обеспечения конструкцией регулирующих гидродвигателей надежной фиксации и возможности пломбирования/ запирающих элементов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 20245, р. 2	Автокраны и транспортные средства, оснащенные манипуляторами				элементов встроеным замком для предотвращения постороннего вмешательства или случайного включения
29.	ГОСТ 27472, р. 5	Автосамосвалы			<p>Оборудованность масляным баком</p> <p>Оснащенность баков предохранительными клапанами</p> <p>Оснащенность баков устройствами, исключающим возможность открывания запорочного или очистительного отверстий бака</p> <p>Указание давления в баке</p>	<p>Наличие/ отсутствие масляного бака, наличие/ отсутствие запорочного отверстия, наличие/ отсутствие фильтра, наличие/ отсутствие выравнивающего давление воздуха, наличие/ отсутствие указателя уровня, наличие/ отсутствие магнитного фильтра</p> <p>Наличие/ отсутствие предохранительных клапанов</p> <p>Наличие/ отсутствие устройств, исключающих возможность открывания запорочного или очистительного отверстий бака при наличии в нем избыточного давления</p> <p>Наличие/ отсутствие указания давления в баке вблизи запорочного отверстия</p>

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 28385, р. 3, приложение	Медицинские комплексы на шасси транспортных средств			<p>Сохранение основной окраски, нанесенной изготовителем</p> <p>Соответствие цветов элементов, применяемых в цветографических схемах</p> <p>Соответствие размеров элементов, применяемых в цветографических схемах</p> <p>Соответствие содержания информационных надписей</p> <p>Цветографические схемы на правой и левой сторонах транспортного средства</p> <p>Оснащенность дополнительными внешними световыми и звуковыми сигналами</p>	<p>Сохранен/ не сохранен</p> <p>Соответствуют/ не соответствуют</p> <p>Соответствуют/ не соответствуют</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Наличие/ отсутствие нанесенных на правой и левой сторонах транспортного средства одинаковых по виду, цвету, размеру и размещению цветографических схем</p> <p>Наличие/ отсутствие дополнительных внешних световых и звуковых сигналов</p>

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 9218, р. 6	Транспортные средства, предназначенные для перевозки пищевых жидкостей			<p>Количество отсеков</p> <p>Оборудованность каждого отсека люком и сливным отверстием</p> <p>Количество люков</p> <p>Количество сливных отверстий</p> <p>Разделение отсеков</p> <p>Соответствие цистерн</p> <p>Защищенность электрических проводов и мест их соединения</p> <p>Обеспечение конструкцией удобной безопасной санитарной обработки внутренних и наружных поверхностей без пребывания людей внутри цистерны</p> <p>Оборудованность цистерн площадками обслуживания люков и стационарными или откидными поручнями в зоне обслуживания</p> <p>Оборудованность цистерн лестницами или подножками для подъема на площадки обслуживания</p>	<p>0...1000</p> <p>Наличие/ отсутствие в каждом отсеке люка и сливного отверстия</p> <p>0...1000</p> <p>0...1000</p> <p>Наличие/ отсутствие отделения отсеков вертикальными неизолированными перегородками</p> <p>Соответствует/ не соответствует, подтверждено/ не подтверждено</p> <p>Наличие/ отсутствие защиты от механических повреждений электрических проводов и мест их соединения</p> <p>Обеспечивает/ не обеспечивает</p> <p>Наличие/ отсутствие площадок обслуживания люков, наличие/ отсутствие стационарных/ откидных поручней в зоне обслуживания</p> <p>Наличие/ отсутствие лестниц для подъема на площадки обслуживания, наличие/ отсутствие подножек для подъема на площадки</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9218, р. 6	Транспортные средства, предназначенные для перевозки пищевых жидкостей			<p>Скопление опорных поверхностей площадок обслуживания, подножек</p> <p>Высота</p> <p>Усилие</p> <p>Оборудованность предохранительным и обратным клапанами (для воздуховодов цистерн, заполняемых с помощью вакуума)</p> <p>Питание цепей управления средств автоматики цистерны</p> <p>Оснащенность устройствами, препятствующими накоплению электростатических зарядов при заполнении и опорожнении цистерны</p> <p>Оснащенность устройствами, препятствующими накоплению электростатических зарядов при транспортировании</p> <p>Соответствие материалов, предназначенных для использования в контакте с пищевыми продуктами и средами</p> <p>Класс</p>	<p>обслуживания</p> <p>Исключено/ не исключено, наличие/ отсутствие</p> <p>0...50000 мм</p> <p>0...1000 Н</p> <p>Наличие/ отсутствие на воздуховоде предохранительного клапана, наличие/ отсутствие на воздуховоде обратного клапана</p> <p>От аккумулятора/ не от аккумулятора</p> <p>Наличие/ отсутствие устройств, препятствующих накоплению электростатических зарядов при заполнении и опорожнении цистерны</p> <p>Наличие/ отсутствие устройств, препятствующих накоплению электростатических зарядов при транспортировании</p> <p>Соответствуют/ не соответствуют</p> <p>А...С</p>

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 21561, р. 5	Транспортные средства, предназначенные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давлении до 1,8 МПа			<p>Соответствие сосудов</p> <p>Доступность для ручного управления всех органов управления</p> <p>Удобство для работы в процессе эксплуатации всех органов управления</p> <p>Открытие и закрытие вентилей за маховик</p> <p>Момент</p> <p>Самопроизвольное включение управления под действием транспортной тряски</p> <p>Поясняющие надписи органов управления</p> <p>Заглушки на штуцерах при транспортировании и хранении</p> <p>Оснащенность защитными кожухами запорной арматуры</p> <p>Оснащенность сосудов предохранительными клапанами</p> <p>Количество</p>	<p>Соответствуют/ не соответствуют, подтверждено/ не подтверждено</p> <p>Доступны/ не доступны, обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Удобны/ не удобны, обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/ отсутствие легкого открытия/ закрытия вентилей за маховик усилием одной руки, обеспечивая полную герметичность</p> <p>0...1000 Н*м</p> <p>Исключено/ не исключено</p> <p>Наличие/ отсутствие четких поясняющих надписей</p> <p>Наличие/ отсутствие заглушек на штуцерах при транспортировании и хранении</p> <p>Наличие/ отсутствие защитных кожухов запорной арматуры, обеспечивающими возможность пломбирования на время транспортирования и хранения газа</p> <p>Наличие/ отсутствие предохранительных клапанов</p> <p>0...1000</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 21561, р. 5	Транспортные средства, предназначенные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давлении до 1,8 МПа			<p>предохранительных клапанов</p> <p>Оборудованность трубопроводов слива и налива устройствами для сброса давления из рукавов</p> <p>Количество устройств</p> <p>0...1000</p> <p>Наличие/ отсутствие противоткатных упоров под колеса, наличие/ отсутствие фиксаторов рабочего положения опорных устройств</p> <p>Наличие/ отсутствие предохранительной цепи на передней опоре, наличие/ отсутствие предохранительного троса на передней опоре</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/ отсутствие заземления оборудования</p> <p>Наличие/ отсутствие соединения припаянной металлической перемычкой, обеспечивающей замкнутость электрической цепи</p> <p>Наличие/ отсутствие электропроводно соединенной с сосудом заземляющей цепочки</p> <p>Длина</p> <p>0...50000 мм</p> <p>Наличие/ отсутствие заземляющего троса со штырем-струбиной на конце для заглубления в землю или подсоединения к заземляющему контуру</p> <p>Соответствие конструкции</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>	<p>Наличие/ отсутствие устройств для сброса давления из рукавов</p> <p>0...1000</p> <p>Наличие/ отсутствие противоткатных упоров под колеса, наличие/ отсутствие фиксаторов рабочего положения опорных устройств</p> <p>Наличие/ отсутствие предохранительной цепи на передней опоре, наличие/ отсутствие предохранительного троса на передней опоре</p> <p>Обеспечивается/ не обеспечивается</p> <p>Наличие/ отсутствие заземления оборудования</p> <p>Наличие/ отсутствие соединения припаянной металлической перемычкой, обеспечивающей замкнутость электрической цепи</p> <p>Наличие/ отсутствие электропроводно соединенной с сосудом заземляющей цепочки</p> <p>0...50000 мм</p> <p>Наличие/ отсутствие заземляющего троса со штырем-струбиной на конце для заглубления в землю или подсоединения к заземляющему контуру</p> <p>Соответствие конструкции</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 21561, р. 5	Транспортные средства, предназначенные для перевозки сжиженных углеводородных газов на давлении до 1,8 МПа			<p>Место установки огнетушителей</p> <p>Крепление огнетушителей</p> <p>Окраска наружной поверхности сосудов</p> <p>Соответствие отличительной окраски арматуры</p> <p>Отличительные полосы</p> <p>Ширина</p> <p>Надпись над отличительными полосами</p> <p>Надписи на заднем днище сосуда</p> <p>Соответствие конструкции</p>	<p>Наличие/ отсутствие установки огнетушителей вне кабины водителя</p> <p>Надежное/ не надежное, обеспечивают/ не обеспечивают быстрое снятие огнетушителей</p> <p>Наличие/ отсутствие окраски эмалью серебристого цвета</p> <p>Соответствует/ не соответствует, подтверждено/ не подтверждено</p> <p>Нанесены/ не нанесены на обеих сторонах сосуда от шва переднего днища до шва заднего днища</p> <p>0...50000 мм</p> <p>Наличие/ отсутствие надписи черного цвета над отличительными полосами "ПРОПАН - ОГНЕОПАСНО"</p> <p>Наличие/ отсутствие надписи "ОГНЕОПАСНО"</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>
33.	Правила ООН № 105, р. 5					

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 33546, р. 5-7	Транспортные средства оперативно-спасательных служб для перевозки лиц, находящихся под стражей			Оборудованность аварийными выходами через аварийные и аварийно-вентиляционные люки	Наличие/ отсутствие в рабочем салоне аварийных выходов через аварийно-вентиляционный люк в помещении конвоя, наличие/ отсутствие аварийных выходов через аварийный люк в общей камере
					Проем люка	0×0...50000×50000 мм
					Линейные размеры	0...50000 мм
					Угловые размеры	0...360°
					Расстояние	0...50000 мм
					Место установки аварийного люка (от двери камеры)	0...50000 мм
					Способность аварийного люка выдерживать статическое усилие, направленное вертикально вверх	Способен/ не способен, наличие/ отсутствие потери работоспособности
					Усилие	0...100 кН
					Временные интервалы	0...60 с, 0...60 мин, 0...99999 ч
					Открытие аварийно-вентиляционный люка	Наличие/ отсутствие возможности открытия аварийно-вентиляционного люка изнутри, наличие/ отсутствие возможности открытия аварийно-вентиляционного люка снаружи
					Открытие аварийного люка	Наличие/ отсутствие возможности открытия аварийно-вентиляционного люка изнутри, наличие/ отсутствие возможности открытия аварийно-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33546, р. 5-7	Транспортные средства оперативно-спасательных служб для перевозки лиц, находящихся под стражей			<p>Направление откидывания люка при открывании</p> <p>Открывание люков без применения инструмента</p> <p>Символы и надписи, поясняющие порядок открывания на наружной и внутренней поверхностях аварийно-вентиляционного люка и наружной поверхности аварийного люка</p> <p>Пломбирование аварийных люков</p> <p>Вывод выхлопной трубы системы выпуска отработавших газов за обрешку кузова</p> <p>Укомплектованность огнетушителями</p> <p>Количество огнетушителей</p> <p>Место расположения огнетушителей</p> <p>Место расположения огнетушителей</p> <p>Емкость огнетушителя</p> <p>Суммарная емкость огнетушителей</p> <p>Укомплектованность аптечками первой</p>	<p>вентиляционного люка снаружи</p> <p>Наличие/ отсутствие откидывания наружу назад на петлях люка при его открывании</p> <p>Наличие/ отсутствие возможности открывания люка без применения инструмента</p> <p>Наличие/ отсутствие символов, наличие/ отсутствие надписей, поясняющих порядок открывания люка</p> <p>Наличие/ отсутствие возможности пломбирования аварийных люков</p> <p>Наличие/ отсутствие вывода выхлопной трубы системы выпуска отработавших газов за обрешку кузова, 0...50000 мм</p> <p>Наличие/ отсутствие огнетушителей</p> <p>0...1000</p> <p>-</p> <p>Наличие/ отсутствие огнетушителей в зоне, досягаемой с рабочего места водителя, наличие/ отсутствие огнетушителей в помещении конвоя</p> <p>0...100 л</p> <p>0...1000 л</p> <p>Наличие/ отсутствие аптечек первой медицинской помощи</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33546, р. 5-7	Транспортные средства оперативно-спасательных служб для перевозки лиц, находящихся под стражей			медицинской помощи Количество аптечек первой медицинской помощи Укомплектованность противооткатными упорами Укомплектованность знаком аварийной остановки	0...1000 Наличие/ отсутствие противооткатных упоров Наличие/ отсутствие аварийной остановки

Руководитель ИЛ «АТС»
 ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



В.П. Соловьев

подпись (по доверенности)