

Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

1 2 0 5 0 0 3 2 0 0 2 9 9 0

Срок действия до:

0 9 1 0 2 0 2 1

ратор технического осмотра: Ганиев Мухтар Айдесович
 ист технического осмотра: РД г. Кизляр ул. Кирова 70 ООО «ТЕХОСМОТР»

иничная проверка

Повторная проверка

встрационный знак ТС: 0606MC05

Марка, модель ТС: ГАЗ 322121

н: X96322121K0863984

Категория ТС: D

нер рамы

Год выпуска ТС: 2018

нер кузова

ФИО водителя:

ТС или ИТС (серия, номер, выдан кем, когда): 9904 563293 ГИБДД 1182050
 График марки, модель, серийный номер VDO DTCO 3283 18НЗА00001414209

1	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	26	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	26	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность замков бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
			IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели	43	Работоспособность звукоизлучателя дверей и сигнала требования остановки
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	23	Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	44	Работоспособность защищенных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с индикаторами торможения прихода в режим аварийного (автоматического) торможения	25	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	46	Наличие обозначенных запираниях выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер		V. Шины и колеса	47	Наличие запирания и боковых заслонок устройств, соответствующих нормам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-седельного устройства. Отсутствие запирания прорезанных сливных устройств
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одиночных приводов (за исключением распуска) и приводов, не оборудованных рабочей тормозной системой
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроволов	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование приводов (за исключением одиночных и распуска) ниппельным устройством, поддерживаемым спиральную петлю дисков в положении, облегчающем снятие и расцепку с тягами автомобиля
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	51	Отсутствие прицельного люфта в беззазорных тягово-связевых устройствах с тяговой вилкой для сцепленияного с прицепом тяги
9	Надежность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие цилиндров наружной формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тяго-сцепляющей устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шариком
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин в них иных мест перегибов	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
11	Расположение вдлии соединительных шлангов гидравлического тормозного привода автомобилей		VI. Двигатель и его системы	54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
	II. Рулевое управление				
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ и отработанных газов транспортных средств установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки
13	Отсутствие самоприводного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтеканий и выпадения топлива в системе питания	56	Наличие не менее двух противотуманных упоров
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие ограничителей, соответствующих установленным требованиям
15	Отсутствие повреждения и полная компактность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	58	Надежное крепление поручней в автомобиле, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, ограничителей и медицинской лittersи
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочие элементы конструкции	60	Наличие надежных гризлизащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
	III. Внешние световые приборы				
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61	Соответствие перенальной статической нагрузки на тягово-устряющее оборудование автомобиля от сцепной петли одиночного привода (прицепа-распуска) нормам
19	Отсутствие разрушений рассекателей световых приборов	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы плечи в передней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя линзы колеса, лебедки и механизмы подъема-опускания тягового колеса
20	Работоспособность и режим работы смесителей топлива	39	Соответствие норме светотрассования ветрового стекла, передней боковых стекла и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки моторизованного стеклоочистителя	64	Соответствие назначению линзы и рабочих жидкостей нормам
		41	Работоспособность замков дверей кузова, капота, механизма регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
				66	Работоспособность устройств языка системы языка экстренных оперативных служб

