

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА

Срок действия до

0 6 0 9 2 0 2 1

Период

0 2 5 8 7 0 0 2 2 0 0 0 3 9 6

Оператор технического осмотра: ООО НУР+К (ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НУР+К) № 02587, С. КОРКАСКАЛА, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): С КОРКАСКАЛА, Р ДАГЕСТАН

Первичная проверка

X

Повторная проверка

Регистрационный знак ТС: B508KB82

Марка, модель ТС: ГАЗ 322121

VIN X96322121G0816037

Категория ТС: D

Номер рамы

Год выпуска ТС: 2016

Номер кузова

СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): Свидетельство о регистрации 0543 №00044 выдан КОД

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГИБДД 1182049 2016-11-30

Тахограф или контрольное устройство (марка, модель, серийный номер): КАСБИ УЯИД.453619.002 ПС № 00047562

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
---	--	---	--

1	Соответствие показателям эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие источника света в фарах, форма, цвета и размера фар. Наличие светорассеивающей конструкции
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобиля с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в зонах очистки стекла
4	Тормозные камеры	25	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зону очистки стекла
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей
6	Отсутствие коррозии, разрывов и потерь герметичности или разлушения	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям
7	Отсутствие механических повреждений тормозных дисков	28	Отсутствие признаков негерметичности шин
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес
9	Исправность средств сигнализации и контроля	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес
10	Отсутствие нарушения тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями

II. Рулевое управление		VI. Педаль и его системы	
12	Работоспособность усилителя рулевого управления	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортным средствам
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилением рулевого управления от нейтрального положения при работе двигателя	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36	Соответствие системы питания газодвигательных транспортных средств, ее размещения и установка
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции	
		38	Наличие зеркала заднего вида в соответствии с требованиями
		39	Отсутствие допущенных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя, организация установленных требований
		40	Соответствие нормам светотехнических требований ветрового стекла, установленных требованиями
		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки дверей
		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, сидения, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства

18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	70	Наличие работоспособного контрольного устройства (тахографа)
19	Отсутствие нарушения рассеивателей световых приборов	III. Внешние световые приборы	
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		
21	Соответствие угла регулировки и силы света фар установленным требованиям		

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
---	--	---	--