

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 1 2 0 6 5 1 0 6 2 3 0 0 0 5 5 </div>	Срок действия до <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> 1 7 0 1 2 0 2 4 </div>
---	--

Оператор технического осмотра:	ИП Дорожкова Анна Сергеевна, ИП Дорожкова Анна Сергеевна, 672012 Чита г., Журавлева ул., дом 104, кв. 25		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	672520, Забайкальский край, Читинский р-н., Прозская ул., дом д. 6,		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	H015HE75	Марка, модель ТС:	GAZ GAZELLE NEXT A67R43
VIN:	X96A67R43N0022112	Категория ТС:	D / M2
Номер рамы:	ОТСУТСТВУЕТ	Год выпуска ТС:	2022
Номер кузова:	A67R43N0022112		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9945 059531 выдан ГИБДД 1176091 14.12.2022			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): Меркурий ТА-001 с скзи 0000439953 СКЗИ:			

№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность замков бортов грузовой платформы и замков горловины цистерны
		23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения.	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова
1	Соответствие показателю эффективности торможения и устойчивости торможения			44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализацией их работы
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автооседей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (защитного) торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Обеспечение стеклоомывателями подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по принципам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозии, трещин, потерь герметичности или раздувания	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-снегового устройства. Отсутствие видимых повреждений снегоных устройств
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодности шин в эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) петлями устройств, поддерживающих сцепную дугу прицепа в положении, обеспечивающем сцепку и расцепку с тягачом автомобиля
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие предельного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепления с прицепом прицепа
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сукарей замкового устройства с шаром
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автооседей	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
II. Рулевое управление			VI. Двигатель и его системы		
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтеков и выщелачивания топлива в системе питания	55	Наличие знака аварийной остановки и медленной аптечки (медяцинских аптечек)
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	56	Наличие не менее 2 противопожарных упоров
15	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	57	Наличие ответственных, соответствующих установленным требованиям
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механическом и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	36	Соответствие нормам уряня шума выхлопной системы	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медяцинской аптечки
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции		59	Работоспособность механизма регулировки сидения
III. Внешние световые приборы				60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной дуги одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие посадки планки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
20	Работоспособность в режиме работы датчиков торможения	39	Соответствие нормам светопроницаемости переднего стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизма 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 обзора водителя ветрового стекла, противотуманного устройства	64	Отсутствие каплепадателя масла и рабочих жидкостей
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизма регулировки и фиксирующих устройств сидения, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства внесших в нарушенные установленные требования
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

Результаты диагностирования				
Требования, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			
Примечания:				
Технический эксперт : Специальный, автобус для перевозки детей				

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 3140.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 4300.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 116 км
Тип тормозной системы: Гидравлический	Марка шин: Cordiant
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):

Заключение о соответствии или несоответствии автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует
Passed

~~Не соответствует
Failed~~

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Капанин Дмитрий Алексеевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат D2C7C1BFCA118E781B546CF8F944635A2C2167D
Владелец Капанин Дмитрий Алексеевич
Действителен с 29.06.2022 по 29.06.2023

Signature



Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Иванов Алексей Евгеньевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7567F1CA2B679ADBBA69D4134AD2E64B5BDD7CD
Владелец Иванов Алексей Евгеньевич
Действителен с 10.01.2022 по 10.04.2023

Signature