

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 1 4 5 9 1 0 2 2 3 0 1 5 8 4	2 3 0 8 2 0 2 4

Оператор технического осмотра:	ИП Новосельский Александр Николаевич, ИП Новосельский Александр Николаевич, 243140 Клинцы т. , Декабристов пер., дом 1-А, ,
--------------------------------	---

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Брянская область, г Клинцы, пер Спартак, дом д №8,
---	--

Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	АН50632	Марка, модель ТС:	ГАЗ NEXT А65R52
VIN:	Х96А65R52Р0965414	Категория ТС:	D / M2
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2023
Номер кузова:	А65R52Р0079366		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9957 280179 выдан ГИБДД 115013 28.06.2023			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):		АТОЛ DRIVE SMART 73530505052302F3	

№	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. Тормозная система					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	32	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных инструкцией	42	Работоспособность выключателя тормозов и сигнала торможения в сигнализации
2	Соответствие работы тормозов в силе установленным требованиям	33	Соответствие источнику света в фарах, формы, цвета и размера фар Наличие светотраumaticкой контуры обмеривания, отсутствие ее повреждения и отблески	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала торможения в сигнализации
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобиля с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	34	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортных средства стеклоочистителей и секционных выключателей	44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек свистящего воздуха из жогсов в тормозном камер	35	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости и доли омывки стекла	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеков тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46	Наличие обозначений аварийных выходов в табличке по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа в аварийных выходы
6	Отсутствие порезов, трещин и потерь герметичности или разрушениям	26	Соответствие выводу рисунка протектора шин установленным требованиям	47	Наличие задних и боковых зеркальных устройств, соответствующих нормам
7	Отсутствие механической поврежденной тормозной в трубопроводах	27	Отсутствие трещин и повреждений шин в эксплуатации	48	Работоспособность автоматического тормоза, ручный и автоматический блокировки сиденья-систного устройства
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и обода колеса	49	Наличие работоспособных управленческих устройств (за исключением распуска) и приборов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозной системы	29	Отсутствие трещин на tread и ободах колес	50	Оборудование прицепа (за исключением одноосных и распуска) исправным устройством подвешивания сцепную петлю прицепа в положении, обеспечивающем сцепку и расцепку с тяговым агрегатом
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепления на отверстиях в дисках колес	51	Отсутствие пропалывки гайки в бескамерных шинах цепных устройств с такой же гайкой для сцепления с протектором шины
11	Работоспособность в динам соединительных элементов пневматического тормозного привода автомобиля	31	Установка шин на транспортные средства в соответствии с установленными требованиями	52	Обеспечение тягово-сцепных устройств на прицепах и автомобильной безрезервной системы сцепки устройств с прицепами
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавшем газе транспортными средствами установленным требованиям	53	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинский аптечка)
13	Отсутствие самоприводности поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтеков и выделений топлива в системе питания	54	Наличие не менее 2 привинченных упоров
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность выхлопных устройств и устройств перекрывающих выхлоп	55	Наличие опознавательных, соответствующих установленным требованиям
15	Отсутствие повреждений и наличия целостности деталей крепления рулевой колонки и шарнира рулевого механизма	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	56	Наличие предупреждений в автобусе, зеленого колеса, аккумуляторной батареи, сцепления, гидравлических и медицинской аптечки
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предохранительного выключателя транспортного средства рулевого демфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтеков рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	57	Работоспособность механизмов регулирования скорости
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции			
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств и веществ в световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие термал заднего колеса в соответствии с требованиями	58	Наличие напольных гравитационных устройств, отмеченных установленными требованиями
19	Отсутствие разрушений облицовки световых приборов	38	Отсутствие деформаций, повреждений или покрытий, влияющих на обзорность с места водителя. Соответствие толщине пленки в заднем и переднем стеклах установленным требованиям	59	Соответствие вертикальной светимости приборов на тягаче устройствам и приборах от световой защиты одностороннего принципа (применяемых) установленным нормам
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	60	Работоспособность держателя запасного колеса, бедки и механизмов подвешивания запасного колеса
21	Соответствие углов регулировки и сил свет фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле и зоне обивки водителем стекла	61	Работоспособность механизмов поворота и опускания спар и фиксаторов транспортного положения опор
		41	Работоспособность зеркал переднего и заднего обзора и бокового зеркала заднего вида, противотуманного устройства	62	Отсутствие неисправностей узлов и рабочих элементов
				63	Установка государственного регистрационного знака в соответствии с установленными требованиями
				64	Работоспособность устройств или систем вызова экстренных оперативных служб
				65	Отсутствие неисправностей в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				66	Соответствие транспортным средствам установленным дополнительным требованиям
				67	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
				68	
				69	

Результаты диагностирования

Требования, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	Пункт диагностической карты

Невыполненные требования

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)

Примечания:

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 3245.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 4950.0 кг
Тип топлива: Дизельное топливо	Пробег ТС: 422 км
Тип тормозной системы: Гидравлический	Марка шин: Кама
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: Бобок Дмитрий Юрьевич

Подпись

Signature

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5112701823СР701116САМ11 УПАЛСЧБ
Владелец: Бобок Дмитрий Юрьевич
Действителен с 21.02.2023 по 22.02.2024

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Грибов Павел Михайлович

Подпись

Signature

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат СУ11021НСИНАТК0109740501АДАК*ДЕБ*В*К*С
Владелец: Грибов Павел Михайлович
Действителен с 14.02.2021 по 09.05.2024