

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
1 2 7 6 2 1 0 2 2 3 0 1 0 1 4	0 2 0 5 2 0 2 4
Оператор технического осмотра:	ИП Елькин Владимир Владимирович, ИП Елькин Владимир Владимирович, 603144 Нижний Новгород г., Карбыш ул., дом 25, .
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	606803, Нижегородская область, г.п. г.Урень, г.Урень, Уренский м.р-н, Механизаторов ул., строение стр.35Б/1,
Первичная проверка:	X
Регистрационный знак ТС:	R346CX152
VIN:	X1M3205BXJ0004511
Номер рамы:	
Номер кузова:	X1M3205BXJ0004511
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):	СРТС 9906 037049 выдан 1122138 07.03.2019
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):	ТЦА 02НК 00207926

№	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					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоры горючего шестерни
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие неогонки света и фар, формы, цвета и размера фар. Наличие систем регулируемой контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения.	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, грозилшей потерей герметичности или разрушениям	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-снегового устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
10	Отсутствие набухания тормозных камер под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззвенных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззвенной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ и окисляющих газов транспортных средств установленным требованиям	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтекания и вытекания топлива в системе питания	54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
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	56	Наличие не менее 2 противоткатных упоров
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме 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 уровня шума выхлопной системы	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции			
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
19	Отсутствие повреждений рассеивателей световых приборов	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полке ветки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на типичное устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
21	Соответствие углом регулировки и угла света фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле и зоне очистки водителем и стеклоочистителем	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор фиксаторов транспортного положения опор
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	64	Отсутствие вытекания масел и рабочих жидкостей
				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, внесенных в нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

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: 5080.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 8000.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 111600 км
Тип тормозной системы: Гидравлический	Марка шин: Омскшина
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 осмотров 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)

Results of the roadworthiness inspection

соответствует <i>Passed</i>	Не соответствует <i>Failed</i>
--------------------------------	---

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

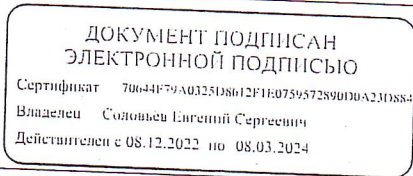
0	2	1	1	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---

 Повторный технический осмотр провести до:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ф.И.О. технического эксперта: Соловьёв Евгений Сергеевич

Подпись

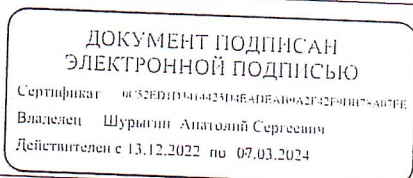


Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Шурыгин Анатолий Сергеевич

Подпись



Signature