

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>9</td><td>0</td></tr> </table>	0	2	6	4	4	1	0	2	2	1	0	1	3	9	0	Срок действия до <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	1	4	0	8	2	0	2	2
0	2	6	4	4	1	0	2	2	1	0	1	3	9	0										
1	4	0	8	2	0	2	2																	

Оператор технического осмотра:	ИП Солиманов Висирпаша Баширович, ИП Солиманов Висирпаша Баширович, 368146 с Буртунай, Казбековский р-н, ..
---------------------------------------	---

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	368009, Дагестан Республика, Хасавюрт г., Махачкалинское ш., дом 181,
--	---

Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
----------------------------	---	----------------------------	--

Регистрационный знак ТС:	O385CB05	Марка, модель ТС:	ПАЗ 32053-70
---------------------------------	----------	--------------------------	--------------

VIN:	X1M3205BXX0003919	Категория ТС:	D / M3
-------------	-------------------	----------------------	--------

Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2019
--------------------	--	------------------------	------

Номер кузова:	X1M3205BXX0003919		
----------------------	-------------------	--	--

СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):	ПТС 9911 336321 выдан 15012020 15.01.2020
---	---

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):	INCOTEX МЕРКУРИЙ ТА-001 0000320127
--	------------------------------------

№	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 запоров горловины цистерны
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	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
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сельскохозяйственного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосевых прицепов (за исключением ролпусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосевых и ролпусков) исправным устройством, поддерживающим спущенную петлю дышла в подложнице, облегчающем сцепку и расцепку с тягачом автомобиля
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие продольного люфта в безворонных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепных устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сцепной системы с шаром
II. Рулевое управление		31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	VI. Двигатель и его системы		54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие не менее 2 противопоткатных упоров
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
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	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств ее размещения и установки установленным требованиям	58	Надежное крепление поручней в автобусах, чалачного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сцеплений
III. Внешние световые приборы		VII. Прочие элементы конструкции		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 петли одноосевого прицепа (прицепа-роллуса) установленным нормам
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса, дробки и механизма подъема-опускания запасного колеса
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания штур и фиксаторов транспортного положения опор
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водонепроницаемого стеклоочистителя	64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройств или систем 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				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:				

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 5080.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 8000.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 5160 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:

1	4	0	8	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 Повторный технический осмотр провести до:

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

Ф.И.О. технического эксперта: Солиманов Магрип Висирпашаевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 82B462B8E20C4D7A9F21E96A531158E6FA2786D2
Владелец Солиманов Магрип Висирпашаевич
Действителен с 19.02.2021 по 19.02.2022

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Умаров Рашидхан Абдурахманович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 6EBB11EEB865F3C726EBD7D7EE3AD1F2753FD78B
Владелец Умаров Рашидхан Абдурахманович
Действителен с 12.11.2020 по 12.02.2022

Signature