

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА Certificate of periodic technical inspection



Регистрационный номер	Срок действия до																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">5</td><td style="width: 12.5%;">8</td><td style="width: 12.5%;">7</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">3</td><td style="width: 12.5%;">7</td><td style="width: 12.5%;">6</td> </tr> </table>	0	2	5	8	7	0	0	2	2	0	0	0	3	7	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">8</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">8</td><td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">0</td><td style="width: 12.5%;">2</td><td style="width: 12.5%;">1</td> </tr> </table>	2	8	0	8	2	0	2	1
0	2	5	8	7	0	0	2	2	0	0	0	3	7	6										
2	8	0	8	2	0	2	1																	

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

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

Первичная проверка X Повторная проверка

Регистрационный знак ТС: O697HT05 Марка, модель ТС: ПАЗ 3206-110-70

VIN X1M3206VXJ0004248 Категория ТС: D

Номер рамы ОТСУТСТВУЕТ Год выпуска ТС: 2018

Номер кузова X1M3206VXJ0004248

СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): Свидетельство о регистрации 9904 №551268 выдан ГИБДД 1182049
2019-01-23

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): ШТРИХ Тахо-RUS № 00226352/02 18/15FA

№*	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№*	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№*	Параметры и требования, 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	44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
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	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	48.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	49.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	V. Шины и колеса		50.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	51.	Наличие знака аварийной остановки
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	52.	Наличие не менее 2 противоткатных упоров
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	53.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	54.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
II. Рулевое управление					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	55.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	VI. Двигатель и его системы	
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	VI. Двигатель и его системы		56.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
15.	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	58.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59.	Работоспособность устройств или системы вызова экстренных оперативных служб
III. Внешние световые приборы					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	36.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	60.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	VII. Прочие элементы конструкции		62.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	VIII. Прочие элементы конструкции	
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					
V. Шины и колеса					
VI. Двигатель и его системы					
VII. Прочие элементы конструкции					
VIII. Прочие элементы конструкции					
22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	VIII. Прочие элементы конструкции	
23.	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	VIII. Прочие элементы конструкции	
24.	Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	VIII. Прочие элементы конструкции	
25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противобуксовочного устройства	VIII. Прочие элементы конструкции	
26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
36.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	
42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противобуксовочного устройства	VIII. Прочие элементы конструкции		VIII. Прочие элементы конструкции	

Результаты диагностирования				Пункт диагностической карты
Параметры, по которым установлено несоответствие				
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)		Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)		
Примечания:				

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 5530 кг	Разрешенная максимальная масса: 7500 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 6514 км
Тип тормозной системы Пневматический	
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)
Results of the roadworthiness inspection

соответствует
Passed

~~не соответствует
Failed~~

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата

Повторный осмотр провести до: 28 08 21
(день, месяц, год)

ф.и.о. технического эксперта МАГОМЕДОВ А.Д.

Подпись
Signature

