

MA`QULLASH SOHASI
"18" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

"AVTO-TEXNIK KO`RIK SERVIS SHN" MCHJ ishlab chiqarish-texnik bazasi (sinov laboratoriyasi)

Joylashgan manzili: 100012, Toshkent shahri, Yangiheyot tumani, Marg'ib ko'chasi 12.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
Тормозное управление			
1	Проверка эффективности торможения и устойчивость рабочей тормозной системы	ГОСТ 33997-2016 п. 5.1.2.1 – 5.1.2.5, 5.1.2.7, 5.1.2.8, 5.1.3.1, 5.1.3.3, 5.1.3.5, 5.1.3.6, 5.1.3.8, 5.1.4.2, 5.1.4.3, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.4.6, 5.1.4.7, 5.1.4.9	Автотранспортное средства М1
2	Проверка соответствие допустимой неравномерности тормозных сил по осям автотранспортного средства	ГОСТ 33997-2016 п.5.1.5.1, 5.1.5.2, 5.1.5.3, 5.1.5.4, 5.1.5.5, 5.1.5.6	
3	Проверка эффективности стояночного тормоза	ГОСТ 33997-2016 п. 5.1.7.2, 5.1.7.3	
4	Проверка отсутствия на элементах тормозного привода коррозии, механических повреждений, трещин, остаточной деформации, нарушения герметичности трубопроводов или соединений, подтекания тормозной жидкости	ГОСТ 33997-2016 п. 5.1.7.4	
5	Проверка исправности средств сигнализации и контроля тормозных систем	ГОСТ 33997-2016 п. 5.1.7.3	
6	Проверка отсутствия на деталях колесных тормозных механизмов механических повреждений, трещин, деформации, загрязненности смазочными материалами и тормозной жидкостью	ГОСТ 33997-2016 п. 5.1.7.3, 5.1.7.5	
7	Проверка отсутствия набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		
Рулевое управление			
8	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией, а также закрепленность и застопоренность на валу	ГОСТ 33997-2016 п. 5.2.3.6	Автотранспортное средства М1
9	Отсутствие поперечных и осевых люфтов в рулевой колонке и исправность фиксации рулевой колонки	ГОСТ 33997-2016 п. 5.2.3.7	
10	Отсутствие повреждения, следов остаточной деформации, трещин	ГОСТ 33997-2016 п. 5.2.3.8	

MA`QULLASH SOHASI
"18" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

"AVTO-TEXNIK KO`RIK SERVIS SHN" MCHJ ishlab chiqarish-texnik bazasi (sinov laboratoriyasi)

Joylashgan manzili: 100012, Toshkent shahri, Yangiheyot tumani, Marg'ib ko'chasi 12.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
	и других дефектов и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки, рулевого привода и картера рулевого механизма		
11	Уровень жидкости и герметичность в гидросистеме усилителя рулевого управления	ГОСТ 33997-2016 п. 5.2.3.9	
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	ГОСТ 33997-2016 п. 5.2.1	
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	ГОСТ 33997-2016 п. 5.2.2	
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	ГОСТ 33997-2016 п. 5.2.3-5.2.3.3	
Внешние световые приборы			
15	Количество и цвет внешних световых приборов	ГОСТ 33997-2016 п. 5.3.1.1, 5.3.1.2	Автотранспортное средство М1
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	ГОСТ 33997-2016 п. 5.3.3.3 – 5.3.3.6, п. 5.3.1.3, 5.3.1.4	
17	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	ГОСТ 33997-2016 п. 5.3.1.3	
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	ГОСТ 33997-2016 п. 5.3.2, 5.3.3	
19	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	ГОСТ 33997-2016 п. 5.3.3.2	
Обеспечения обзорности			
20	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	ГОСТ 33997-2016 п. 5.4.1	Автотранспортное средство М1
21	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних	ГОСТ 33997-2016 п. 5.4.2, 5.4.3	

MA`QULLASH SOHASI
“18” mart 2022 yildagi 1-son tahriri

“AVTO-TEXNIK KO`RIK SERVIS SHN” MCHJ ishlab chiqarish-texnik bazasi (sinov laboratoriyasi)
Joylashgan manzili: 100012, Toshkent shahri, Yangiheyot tumani, Marg'ib ko'chasi 12.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
	боковых стекол и стекол передних дверей и восприятие цветов		
22	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	ГОСТ 33997-2016 п. 5.4.1	
23	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла, противосолнечных козырьков.	ГОСТ 33997-2016 п. 5.4.1	
24	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	ГОСТ 33997-2016 п. 5.4.4	
25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	ГОСТ 33997-2016 п. 5.4.4	
26	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	ГОСТ 33997-2016 п. 5.4.5	
Шины и колеса			
27	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	ГОСТ 33997-2016 п. 5.5.1, 5.5.2	Автотранспортное средства М1
28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	ГОСТ 33997-2016 п. 5.5.3, 5.5.3.1 – 5.5.3.5	
29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	ГОСТ 33997-2016 п. 5.5.2	
30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	ГОСТ 33997-2016 п. 5.5.2	
31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	ГОСТ 33997-2016 п. 5.5.2	
Сцепные устройства			
32	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей без зазорной сцепки	ГОСТ 33997-2016 п. 5.6.1	Автотранспортное средства М1
33	Наличие переднего буксирного устройства	ГОСТ 33997-2016 п. 5.6.1	
34	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	ГОСТ 33997-2016 п. 5.6.2	
Удерживающие системы пассивной безопасности			

MA`QULLASH SOHASI
"18" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

"AVTO-TEXNIK KO`RIK SERVIS SHN" MCHJ ishlab chiqarish-texnik bazasi (sinov laboratoriyasi)

Joylashgan manzili: 100012, Toshkent shahri, Yangiheyot tumani, Marg'ib ko'chasi 12.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
35	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	ГОСТ 33997-2016 п. 5.7.2	Автотранспортное средства М1
36	Оснащение подушками безопасности	ГОСТ 33997-2016 п. 5.7.3	
Двигатель и его системы			
37	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям (ДВС с принудительным зажиганием)	ГОСТ 33997-2016 п. 5.8.1, 5.8.2, 5.8.4, 5.8.5, 5.8.6, 5.8.7, 5.8.8, 5.8.9, 5.8.10	Автотранспортное средства М1
38	Соответствие дымности отработавших газов транспортных средств установленным требованиям (ДВС с воспламенением от сжатия)	ГОСТ 33997-2016 п. 5.9.1, 5.9.3 - 5.9.11,	
39	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	ГОСТ 33997-2016 п. 5.8.5.1, 5.9.3	
40	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	ГОСТ 33997-2016 п. 5.8.5.1, 5.9.3	
41	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	ГОСТ 33997-2016 п. 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6, 5.10.7, 5.10.8, 5.10.9	
Прочие элементы конструкции			
42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.2	Автотранспортное средства М1
43	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора, соответствие уровня звука установленным нормам	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.3	
44	Работоспособность средств измерений скорости (спидометр) и пройденного пути	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.4	
45	Прочность болтовых соединений, деталей подвески и карданной передачи	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.5	
46	Соответствие радиус кривизны выступающих наружу частей	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.7	

MA`QULLASH SOHASI
"18" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

"AVTO-TEXNIK KO`RIK SERVIS SHN" MCHJ ishlab chiqarish-texnik bazasi (sinov laboratoriyasi)

Joylashgan manzili: 100012, Toshkent shahri, Yangihayot tumani, Marg'ib ko'chasi 12.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
	бампера		
47	Наличие внешних дефектов на электропроводах	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.8	
48	Закрепление отдельных частей к конструкции (запасное колесо, аккумуляторная батарея, сиденье, амортизатор)	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.9	
49	Работоспособность механизмов регулировки сидений	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.2	Автотранспортное средство М1
50	Отсутствие каплепадение масел и рабочих жидкостей, состояние щек кронштейнов подвески, либо каркасов бортов и приспособлений для крепления грузов, наличие над колесных грязезащитных устройств	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.10	
51	Оснащение специальными звуковыми и световыми сигнальными приборами, нанесение окраски по цветографическим схемам.	ГОСТ 33997-2016 п. 5.11.10	
52	Отсутствие коррозии кузова и движущих частей, (двери, порог, фартук и крыло автотранспортного средства).	ОТР ПКМ РУз 191 Приложение 8 п. 9	
53	Наличие знака аварийной остановки	ГОСТ 33997-2016 п. 5.12.1	
54	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	ГОСТ 33997-2016 п. 5.12.1	
55	Наличие аптечки для оказания первой медицинской помощи	ГОСТ 33997-2016 п. 5.12.1	
56	Сличение идентификационного номера транспортного средства с документами на это автотранспортное средство	ГОСТ 33997-2016 п. 5.12.2	
57	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	ГОСТ 33997-2016 п. 5.12	
II. Безопасности автотранспортных средств, работающих на сжатом природном, сжиженном нефтяном газе или на смеси дизельного и газообразного топлива			
58	Наличие информации на газовом баллоне	ГОСТ 33997-2016 п. 5.12.2	Автотранспортное средство М1
59	Герметичность и надежность соединений агрегатов и узлов	Приложение № 2 к ОТР ПКМ РУз.	

MA`QULLASH SOHASI
“18” mart 2022 yildagi 1-son tahriri

“AVTO-TEXNIK KO`RIK SERVIS SHN” MCHJ ishlab chiqarish-texnik bazasi (sinov laboratoriyasi)
Joylashgan manzili: 100012, Toshkent shahri, Yangiheyot tumani, Marg'ib ko'chasi 12.

T/r	Aniqlanadigan sinov ko`rsatkichlar yoki o`lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlar)	Mahsulot nomi
	системы СПГ	№ 326 от 11.11.2015 г.	
60	Герметичность соединений агрегатов и узлов системы СНГ	Приложение № 3 к ОТР ПКМ РУз. № 326 от 11.11.2015 г.	