

**Ётиқ йўл белгиларини чизиш махсус машинасини
(Дорожно-разметочная специальная машина)
сертификатлаштириш синовларини амалга ошириш бўйича**

СИНОВ ДАСТУРИ

№ т/р	Кўрсаткич номи	Uz.TR.237-016:2017 Стандартининг бандлари	Синов усуллари бўйича МХ банди	№№ примечаний, согласно приложению №3 к Uz.TR.237-016:2017
1	Эффективность тормозных систем	приложение № 3 п. 1	Правила ЕЭК ООН № 13–11	13
2	Рулевое управление *	приложение № 3 п. 2	Правила ЕЭК ООН № 79–01, включая дополнения 1–3	
3	Оснащение шинами *	приложение № 3 п. 4	Правила ЕЭК ООН № 54–00, включая дополнения 1–16	
4	Сцепление шин на мокром покрытии *	приложение №3 п. 5 категория N1	Правила ЕЭК ООН № 117–01	13, 17
5	Оснащение сцепными устройствами *	приложение № 3 п. 6	Правила ЕЭК ООН № 55–01	15
6	Оснащение укороченными сцепными устройствами *	приложение № 3 п. 8	Правила ЕЭК ООН № 102–00	15
7	Травмобезопасность рулевого управления *	приложение №3 п. 9 категория N1	Правила ЕЭК ООН № 12–03, включая дополнения 1–3	
8	Места крепления ремней безопасности *	приложение № 3 п. 10	Правила ЕЭК ООН № 14–07, включая дополнения 1–4	
9	Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами *	приложение №3 п. 11	Правила ЕЭК ООН № 17–08	12
10	Прочность сидений и их креплений *	приложение № 3 п. 12	Правила ЕЭК ООН № 29–02, включая дополнение 1	
11	Защитные свойства кабин *	приложение № 3 п. 14	Правила ЕЭК ООН № 29–02, включая дополнение 1	
12	Оснащение безопасными стеклами	приложение № 3 п. 19	Правила ЕЭК ООН № 43–00, включая дополнения 1–12	
13	Замки и петли дверей	приложение №3 п. 20 категория N1	Правила ЕЭК ООН № 11–03, включая дополнение 1	
14	Травмобезопасность наружных выступов	приложение № 3 п. 21	Правила ЕЭК ООН № 61–00, включая дополнение 1	

15	Обеспечение защиты пешеходов *	приложение №3 п. 22 категория N1	Правила ЕЭК ООН № 127-00	13
16	Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств	приложение № 3 п. 23	Правила ЕЭК ООН № 58-02	
17	Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств	приложение № 3 п. 24	Правила ЕЭК ООН № 73-00 включая дополнение 1	
18	Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств	приложение № 3 п. 25	Правила ЕЭК ООН № 93-00	
19	Защита от разбрызгивания из-под колес	приложение № 3 п. 26	Параграф 10 Приложения № 4 к Техническому регламенту	
20	Пожарная безопасность	приложение № 3 п. 27	Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	
21	Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ)	приложение № 3 п. 28	Правила ЕЭК ООН № 67-01, включая дополнения 1-8	
22	Оснащение транспортных средств системами питания на сжатом природном газе (СПГ)	приложение № 3 п. 29	Правила ЕЭК ООН № 110-00, включая дополнения 1-8	
23	Передняя обзорность	приложение № 3 п. 31	Параграф 5 Приложения № 4 к Техническому регламенту	
24	Оснащение устройствами непрямого обзора	приложение № 3 п. 32	Правила ЕЭК ООН № 46-04, включая дополнения 1-4	
25	Механизмы измерения скорости *	приложение № 3 п. 35	Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	
26	Устройства ограничения максимальной скорости *	приложение № 3 п. 36	Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	15
27	Электробезопасность аккумуляторных электромобилей *	приложение №3 п. 37	Правила ЕЭК ООН № 100-00, включая дополнение 1	
28	Защита транспортного средства от несанкционированного использования	приложение № 3 п. 38	Правила ЕЭК ООН № 18-03 включая дополнения 1-2.	
		приложение №3 п. 38 категория N1	Правила ЕЭК ООН №116-00включая дополнения 1-2	7
29	Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	приложение №3 п. 39 категория N1	Правила ЕЭК ООН № 49,	
		приложение № 3 п. 39		13
30	Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода электромобилей *	приложение №3 п. 40 категория N1	Правила ЕЭКООН № 101-00, включая дополнения 1-8	13
31	Внешний шум	приложение № 3 п. 41	Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, б.	8, 13
32	Уровень шума от качания шин *	приложение №3 п. 42 категория N1	Правила ЕЭК ООН № 117-01	13
33	Внутренний шум *	приложение № 3 п. 43	Параграф 2 Приложения № 4 к Техническому регламенту	13
34	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость	приложение № 3 п. 44	Правила ЕЭК ООН № 10-03	13
35	Системы отопления	приложение № 3 п. 46	Правила ЕЭК ООН N 122-00,	

			1 включая дополнение 1	
36	Вентиляция, отопление и кондиционирование	приложение № 3 п. 47	Параграф 6 Приложения № 4 к Техническому регламенту	
37	Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства	приложение № 3 п. 48	Параграф 3 Приложения № 4 к Техническому регламенту	
38	Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации	приложение № 3 п. 49	Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-3	9, 11
39	Требования к отдельным устройствам освещения и световой сигнализации: * 1) Фары ближнего и дальнего света 2) Световозвращатели 3) Устройства для освещения заднего номерного знака 4) Указатели поворота 5) Габаритные огни, сигналы торможения 6) Передние противотуманные фары 7) Фонари заднего хода 8) Лампы накаливания 9) Задние противотуманные огни 10) Стояночные огни 11) Боковые габаритные огни 12) Газоразрядные источники света	приложение № 3 п. 50		
			Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-10	
			Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	
			Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	
			Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-17	
			Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-14	
			Правила ЕЭК ООН N 19-03, включая дополнение 1	15
			Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	
			Правила ЕЭК ООН N 37-03, включая дополнения 1-32	15
			Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	
			Правила ЕЭК ООН № 77-00, включая дополнения 1-12	
			Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	
Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-4	15			
40	Специальные предупреждающие огни *	приложение №3 п. 51	Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	15
41	Светоотражающая маркировка *	приложение №3 п. 52	Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-5	
42	Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков	приложение № 3 п. 53	Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-6	
43	Звуковые сигнальные приборы	приложение № 3 п. 54	Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	
44	Органы управления транспортных средств — идентификация	приложение № 3 п. 57	Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	
45	Требования к габаритным размерам, маневренности и весовым	приложение № 3 п. 61	Приложение № 5 к	

	параметрам		Техническому регламенту	
46	Приспособленность природно-климатическим условиям Республики Узбекистан *	приложение № 3 п. 62	Выпускаемые в обращение транспортные средства (шасси) (кроме единичных транспортных средств) должны соответствовать природно-климатическим условиям Республики Узбекистан с умеренным и холодным (УХЛ), сухим тропическим (ТС) климатом.	13
47	Идентификационные номера и маркировка выпускаемых в обращение транспортных средств	Приложения № 2	Параграф 1, 2 Приложения № 2 к Техническому регламенту	
48	Требования к местам установке государственных регистрационных номерных знаков *	Приложение № 4	Параграф 12. Приложения № 4 к Техническому регламенту	

* Применяется в отношении транспортных средств, сертифицируемые с выдачей одобрения типа транспортного средства.

При представлении заявителем протоколов испытаний на соответствие Правилам ЕЭК ООН испытания по требованиям, указанным в пунктах 20-21, 23-24, 27, 32, 38, 44, 49 и 60 приложения № 3 к Техническому регламенту, не проводятся.

№№ примечаний, согласно приложению №3 к Uz.TR.237-016:2017:

7. При представлении «Сообщение об официальном утверждении по типу конструкции транспортного средства» в отношении Правил ЕЭК ООН № 116 «Сообщение об официальном утверждении по типу конструкции транспортного средства» в отношении Правил ЕЭК ООН № 18 представлять не требуется;

8. Для полноприводных транспортных средств категорий M2G, M3G, N2G и N3G допускается применение Правил ЕЭК ООН № 51 — 01 при проведении испытаний по методу Правил ЕЭК ООН № 51 — 02;

9. При наличии «Сообщение об официальном утверждении по типу конструкции транспортного средства» в отношении данных Правил предъявление копий «Сообщение об официальном утверждении по типу конструкции транспортного средства» на отдельные приборы освещения и световой сигнализации, а также светоотражающую маркировку не обязательно;

11. Установка дневных ходовых огней и угловых фонарей является факультативной, однако, в случае их установки они должны соответствовать установленным предписаниям Правил ЕЭК ООН;

12. Требования применяются в зависимости от типа сидений;

13. Применяется в отношении транспортных средств, впервые сертифицируемых с выдачей одобрения типа транспортного средства (шасси) в Республике Узбекистан;

15. Применяется в случае установки на транспортное средство;

17. Подтверждение соответствия транспортных средств (шасси), получивших «Одобрение типа транспортного средства» до введения в действие Технического регламента, осуществляется в соответствии с нормативными документами в области технического регулирования, действующими до введения в действие Технического регламента.