

**Цемент ташувчи юк машиналарини
(Грузовое транспортное средство для перевозки цемента)
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	Оснащение сцепными устройствами *	приложение № 3 п. 6	Правила ЕЭК ООН № 55–01	15
5	Оснащение укороченными сцепными устройствами *	приложение № 3 п. 8	Правила ЕЭК ООН № 102–00	15
6	Места крепления ремней безопасности *	приложение № 3 п. 10	Правила ЕЭК ООН № 14–07, включая дополнения 1–4	
7	Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами *	приложение №3 п. 11	Правила ЕЭК ООН № 17–08	12
8	Прочность сидений и их креплений *	приложение № 3 п. 12	Правила ЕЭК ООН № 29–02, включая дополнение 1	
9	Защитные свойства кабин *	приложение № 3 п. 14	Правила ЕЭК ООН № 29–02, включая дополнение 1	
10	Оснащение безопасными стеклами	приложение № 3 п. 19	Правила ЕЭК ООН № 43–00, включая дополнения 1–12	
11	Травмобезопасность наружных выступов	приложение № 3 п. 21	Правила ЕЭК ООН № 61–00, включая дополнение 1	
12	Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств	приложение № 3 п. 23	Правила ЕЭК ООН № 58–02	
13	Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств	приложение № 3 п. 24	Правила ЕЭК ООН № 73–00 включая дополнение 1	
14	Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств	приложение № 3 п. 25	Правила ЕЭК ООН № 93–00	

15	Защита от разбрызгивания из-под колес	приложение № 3 п. 26	Параграф 10 Приложения № 4 к Техническому регламенту	
16	Пожарная безопасность	приложение № 3 п. 27	Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	
17	Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ)	приложение № 3 п. 28	Правила ЕЭК ООН № 67-01, включая дополнения 1-8	
18	Оснащение транспортных средств системами питания на сжатом природном газе (СПГ)	приложение № 3 п. 29	Правила ЕЭК ООН № 110-00, включая дополнения 1-8	
19	Передняя обзорность	приложение № 3 п. 31	Параграф 5 Приложения № 4 к Техническому регламенту	
20	Оснащение устройствами непрямого обзора	приложение № 3 п. 32	Правила ЕЭК ООН № 46-04, включая дополнения 1-4	
21	Механизмы измерения скорости *	приложение № 3 п. 35	Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	
22	Устройства ограничения максимальной скорости *	приложение № 3 п. 36	Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	15
23	Электробезопасность аккумуляторных электромобилей *	приложение №3 п. 37	Правила ЕЭК ООН № 100-00, включая дополнение 1	
24	Защита транспортного средства от несанкционированного использования	приложение № 3 п. 38	Правила ЕЭК ООН № 18-03 включая дополнения 1-2	
25	Выбросы вредных (загрязняющих) веществ	приложение № 3 п. 39	Правила ЕЭК ООН № 49,	13
26	Внешний шум	приложение № 3 п. 41	Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	8, 13
27	Внутренний шум *	приложение № 3 п. 43	Параграф 2 Приложения № 4 к Техническому регламенту	13
28	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость	приложение № 3 п. 44	Правила ЕЭК ООН № 10-03	13
29	Системы отопления	приложение № 3 п. 46	Правила ЕЭК ООН N 122-00, включая дополнение 1	
30	Вентиляция, отопление и кондиционирование	приложение № 3 п. 47	Параграф 6 Приложения № 4 к Техническому регламенту	
31	Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства	приложение № 3 п. 48	Параграф 3 Приложения № 4 к Техническому регламенту	
32	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
33	Требования к отдельным устройствам освещения и световой сигнализации: * 1) Фары ближнего и дальнего света 2) Световозвращатели 3) Устройства для освещения заднего номерного знака	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	

	4) Указатели поворота		Правила ЕЭК ООН № 6–01, включая дополнения 1–17	
	5) Габаритные огни, сигналы торможения		Правила ЕЭК ООН № 7–02, включая дополнения 1–14	
	6) Передние противотуманные фары		Правила ЕЭК ООН N 19-03, включая дополнение 1	15
	7) Фонари заднего хода		Правила ЕЭК ООН № 23–00, включая дополнения 1–15	
	8) Лампы накаливания		Правила ЕЭК ООН N 37-03, включая дополнения 1-32	15
	9) Задние противотуманные огни		Правила ЕЭК ООН № 38–00, включая дополнения 1-14	
	10) Стояночные огни		Правила ЕЭК ООН № 77–00, включая дополнения 1-12	
	11) Боковые габаритные огни		Правила ЕЭК ООН № 91–00, включая дополнения 1–11	
	12) Газоразрядные источники света		Правила ЕЭК ООН № 99–00, включая дополнения 1–4	15
34	Специальные предупреждающие огни *	приложение №3 п. 51	Правила ЕЭК ООН № 65–00, включая дополнения 1–6	15
35	Светоотражающая маркировка *	приложение №3 п. 52	Правила ЕЭК ООН № 104–00, включая дополнения 1–5	
36	Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков	приложение № 3 п. 53	Правила ЕЭК ООН № 70–01, включая дополнения 1–6	
37	Звуковые сигнальные приборы	приложение № 3 п. 54	Правила ЕЭК ООН № 28–00, включая дополнения 1–3	
38	Органы управления транспортных средств — идентификация	приложение № 3 п. 57	Правила ЕЭК ООН № 121–00, включая дополнения 1–2	
39	Требования к габаритным размерам, маневренности и весовым параметрам	приложение № 3 п. 61	Приложение № 5 к Техническому регламенту	
40	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
41	Идентификационные номера и маркировка выпускаемых в обращение транспортных средств	приложения № 2	Параграф 1, 2 Приложения № 2 к Техническому регламенту	
42	Требования к местам установке государственных регистрационных номерных знаков *	приложение № 4	Параграф 12. Приложения № 4 к Техническому регламенту	
43	Дополнительная оценка к авто цементовозам (визуально)	приложение № 6 глава 1	глава 1 § 8 п.88;	

		§ 8 п.88; п.90-91; п.93-94	п.90-91; п.93-94 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
44	Дополнительная оценка к машинам строительным, дорожным и землеройным (визуально)	приложение № 6 глава 2 § 1 п.251-257	глава 2 § 1 п.251-257 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
45	Дополнительная оценка к силовым установкам, рабочим органам, пневмо - и гидроприводам (визуально)	приложение № 6 глава 2 § 2 п.258-266	глава 2 § 2 п.258-266 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
46	Дополнительная оценка к органам управления (размеры, усилие)	приложение № 6 глава 2 § 3 п.267-272	глава 2 § 3 п.267-272 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
47	Дополнительная оценка к рабочему месту оператора, кабинету и его оборудованию (размеры, угол расположения, освещенность)	приложение № 6 глава 2 § 4 п.274-290	глава 2 § 4 п.274-290 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
48	Дополнительная оценка к параметрам микроклимата в кабинах машин (визуально)	приложение № 6 глава 2 § 5 п.291	глава 2 § 5 п.291 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
49	Дополнительная оценка к электрооборудованию, освещению и сигнализации (визуально)	приложение № 6 глава 2 § 6 п.292-29	глава 2 § 6 п.292-29 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
50	Визуальная оценка пожарная безопасность (визуально)	приложение № 6 глава 2 § 7 п.299	глава 2 § 7 п.299 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
51	Дополнительная оценка к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной (визуально)	приложение № 6 глава 2 § 9 п.319-322	глава 2 § 9 п.319-322 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
52	Дополнительная оценка по уровню шума на рабочем месте оператора строительно-дорожных и других аналогичных машин	приложение № 6 глава 3 § 2 п.353 таб.17	глава 3 § 2 п.353 таб.17 Приложение № 6 к Техническому регламенту	
53	Содержание оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей работающих на сжатом природном газе и на сжиженном газе	ГОСТ 17.2.2.06-99 п.4.1	ГОСТ 17.2.2.06-99	

* 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:

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.