

Автобетононасосларни сертификатлаштириш синовларини амалга ошириш бўйича

СИНОВ ДАСТУРИ

| № т/р | Кўрсаткич номи | Uz.TR.237-016:2017 Стандартнинг 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, 1 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 4) Указатели поворота 5) Габаритные огни, сигналы торможения | 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, | |

| | | | | |
|----|--|-------------------------------------|--|----|
| | 6) Передние противотуманные фары | | включая дополнения 1–14 | |
| | 7) Фонари заднего хода | | Правила ЕЭК ООН N 19-03, включая дополнение 1 | 15 |
| | 8) Лампы накаливания | | Правила ЕЭК ООН № 23–00, включая дополнения 1–15 | |
| | 9) Задние противотуманные огни | | Правила ЕЭК ООН N 37-03, включая дополнения 1-32 | 15 |
| | 10) Стояночные огни | | Правила ЕЭК ООН № 38–00, включая дополнения 1-14 | |
| | 11) Боковые габаритные огни | | Правила ЕЭК ООН № 77–00, включая дополнения 1-12 | |
| | 12) Газоразрядные источники света | | Правила ЕЭК ООН № 91–00, включая дополнения 1–11 | |
| | | | 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 автобетононасосам (визуально) | приложение № 6 глава 1 § 1 п.1-6 | глава 1 § 1 п.1-6 Приложение № 6 к Техническому регламенту | |
| 44 | Дополнительная оценка к машинам строительным, дорожным | приложение № 6 | глава 2 § 1 п.251-257 | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| | и землеройным (визуально) | 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 | Дымность отработавших газов в автомобилях с дизельными двигателями | ГОСТ 21393-75 п.1.2 | ГОСТ 21393-75 | |
| 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.