

**Бетон аралаштирувчи юк машиналарини (Автобетоносмеситель)  
сертификатлаштириш синовларини амалга ошириш бўйича**

**СИНОВ ДАСТУРИ**

| № т/р | Кўрсаткич номи   | Uz.TR.237-016:2017<br>Стандартининг бандлари | Синов усуллари бўйича<br>МХ банди                       | №№ примечаний,<br>согласно<br>приложению №3 к<br>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,<br>включая дополнения 1–3      |   |
| 3     | Оснащение шинами *   | приложение № 3 п. 4                          | Правила ЕЭК ООН № 54–00,<br>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,<br>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,<br>включая дополнение 1        |   |
| 9     | Защитные свойства кабин *  | приложение № 3 п. 14                         | Правила ЕЭК ООН № 29–02,<br>включая дополнение 1        |   |
| 10    | Оснащение безопасными стеклами   | приложение № 3 п. 19                         | Правила ЕЭК ООН № 43–00,<br>включая дополнения 1–12     |   |
| 11    | Травмобезопасность наружных выступов                                     | приложение № 3 п. 21                         | Правила ЕЭК ООН № 61–00,<br>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<br>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<br>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: *<br>1) Фары ближнего и дальнего света<br>2) Световозвращатели<br>3) Устройства для освещения заднего номерного знака<br>4) Указатели поворота<br>5) Габаритные огни, сигналы торможения | приложение № 3 п. 50 | Правила ЕЭК ООН № 112–00, включая дополнения 1–10<br>Правила ЕЭК ООН № 3–02, включая дополнения 1–10<br>Правила ЕЭК ООН № 4–00, включая дополнения 1–14<br>Правила ЕЭК ООН № 6–01, включая дополнения 1–17<br>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 автобетоносмесителям (визуально)                           | приложение № 6<br>глава 1 § 2 п.7 9-13  | глава 1 § 2 п.7 9-13 Приложения № 6 к Техническому регламенту  |    |
| 44 | Внешний шум  | приложение № 6<br>глава 1 § 2 п.8       | глава 1 § 2 п.8 Приложения № 6 к Техническому регламенту   |    |
| 45 | Дополнительная оценка к машинам строительным, дорожным и землеройным (визуально)   | приложение № 6<br>глава 2 § 1 п.251-257 | глава 2 § 1 п.251-257 Приложения № 6 к Техническому регламенту   |    |

|    |   |  |   |  |
|----|---|--|---|--|
| 46 | Дополнительная оценка к силовым установкам, рабочим органам, пневмо - и гидроприводам (визуально)   | приложение № 6<br>глава 2 § 2 п.258-266    | глава 2 § 2 п.258-266 Приложения<br>№ 6 к Техническому регламенту       |  |
| 47 | Дополнительная оценка к органам управления (размеры, усилие)  | приложение № 6<br>глава 2 § 3 п.267-272    | глава 2 § 3 п.267-272 Приложения<br>№ 6 к Техническому регламенту       |  |
| 48 | Дополнительная оценка к рабочему месту оператора, кабинету и его оборудованию (размеры, угол расположения, освещенность)                          | приложение № 6<br>глава 2 § 4 п.274-290    | глава 2 § 4 п.274-290<br>Приложения № 6 к Техническому<br>регламенту    |  |
| 49 | Дополнительная оценка к параметрам микроклимата в кабинах машин (визуально)   | приложение № 6<br>глава 2 § 5 п.291        | глава 2 § 5 п.291<br>Приложения № 6 к Техническому<br>регламенту        |  |
| 50 | Дополнительная оценка к электрооборудованию, освещению и сигнализации (визуально)   | приложение № 6<br>глава 2 § 6 п.292-29     | глава 2 § 6 п.292-29<br>Приложения № 6 к Техническому<br>регламенту     |  |
| 51 | Визуальная оценка пожарной безопасности (визуально)   | приложение № 6<br>глава 2 § 7 п.299        | глава 2 § 7 п.299 Приложения<br>№ 6 к Техническому регламенту           |  |
| 52 | Дополнительная оценка к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной (визуально)  | приложение № 6<br>глава 2 § 9 п.319-322    | глава 2 § 9 п.319-322 Приложения<br>№ 6 к Техническому регламенту       |  |
| 53 | Дополнительная оценка по уровню шума на рабочем месте оператора строительно-дорожных и других аналогичных машин                                   | приложение № 6<br>глава 3 § 2 п.353 таб.17 | глава 3 § 2 п.353 таб.17<br>Приложения № 6 к Техническому<br>регламенту |  |
| 54 | Дымность отработавших газов в автомобилях с дизельными двигателями  | ГОСТ 21393-75 п.1.2                        | ГОСТ 21393-75   |  |
| 55 | 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.