



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

19 июля 2018 г.

№ 420-ст

Москва

Об отмене национальных стандартов Российской Федерации

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также обращением технического комитета по стандартизации ТК 056/МТК 056 «Дорожный транспорт» о необходимости отмены национальных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р группы 41, утративших свою актуальность, в связи с прямым применением с 28 декабря 2000 г. Правил ООН, принятых в соответствии с международным Женевским Соглашением 1958 года,
п р и к а з ы в а ю:

1. Отменить с 1 сентября 2018 г. национальные стандарты Российской Федерации:

ГОСТ Р 41.1–99 (Правила ЕЭК ООН № 1) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих ассиметричный луч ближнего и (или) дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R₂ и (или) HS1»,

ГОСТ Р 41.3–99 (Правила ЕЭК ООН № 3) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.4–99 (Правила ЕЭК ООН № 4) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.5–99 (Правила ЕЭК ООН № 5) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных ламп-фар («sealed beam» - SB) с европейскими ассиметричными огнями ближнего света и (или) дальнего света»,

ГОСТ Р 41.6–99 (Правила ЕЭК ООН № 6) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.7–99 (Правила ЕЭК ООН № 7) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних габаритных огней, задних габаритных (боковых) огней, сигналов торможения и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.8–99 (Правила ЕЭК ООН № 8) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света механических транспортных средств, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы Н₁, Н₂, Н₃, НВ₃, НВ₄, Н₇, Н₈, Н₉, НН1, НН2 и (или) Н₁₁)»,

ГОСТ Р 41.9–99 (Правила ЕЭК ООН № 9) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L₂, L₄ и L₅ в связи с производимым ими шумом»,

ГОСТ Р 41.10–99 (Правила ЕЭК ООН № 10) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости»,

ГОСТ Р 41.11–2001 (Правила ЕЭК ООН № 11) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей»,

ГОСТ Р 41.12–2001 (Правила ЕЭК ООН № 12) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления»,

ГОСТ Р 41.13–2007 (Правила ЕЭК ООН № 13) «Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств категорий М, N и O в отношении торможения»,

ГОСТ Р 41.13-Н–99 (Правила ЕЭК ООН № 13-Н) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения»,

ГОСТ Р 41.14–2003 (Правила ЕЭК ООН № 14) «Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении приспособлений для крепления ремней безопасности»,

ГОСТ Р 41.16–2005 (Правила ЕЭК ООН № 16) «Единообразные предписания, касающиеся: I. Ремней безопасности и удерживающих систем для пассажиров и водителей механических транспортных средств; II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности»,

ГОСТ Р 41.17–2001 (Правила ЕЭК ООН № 17) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении прочности сидений, их креплений и подголовников»,

ГОСТ Р 41.18–99 (Правила ЕЭК ООН № 18) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования»,

ГОСТ Р 41.19–99 (Правила ЕЭК ООН № 19) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения противотуманных фар для автотранспортных средств»,

ГОСТ Р 41.20–99 (Правила ЕЭК ООН № 20) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы Н4)»,

ГОСТ Р 41.21–99 (Правила ЕЭК ООН № 21) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования»,

ГОСТ Р 41.22–2001 (Правила ЕЭК ООН № 22) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения защитных шлемов и их смотровых козырьков для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов»,

ГОСТ Р 41.23–99 (Правила ЕЭК ООН № 23) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.24–2003 (Правила ЕЭК ООН № 24) «Единообразные предписания, касающиеся: I. Сертификации двигателей с воспламенением от сжатия в отношении дымности; II. Сертификации автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, сертифицированных по типу конструкции; III. Сертификации автотранспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении дымности; IV. Измерения мощности двигателей»,

ГОСТ Р 41.25–2001 (Правила ЕЭК ООН № 25) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.26–2001 (Правила ЕЭК ООН № 26) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»,

ГОСТ Р 41.27–2001 (Правила ЕЭК ООН № 27) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников»,

ГОСТ Р 41.28–99 (Правила ЕЭК ООН № 28) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации»,

ГОСТ Р 41.29–99 (Правила ЕЭК ООН № 29) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства»,

ГОСТ Р 41.30–99 (Правила ЕЭК ООН № 30) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин для автомобилей и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.31–99 (Правила ЕЭК ООН № 31) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, представляющих собой галогенные оптические элементы (лампа-фара) (HSB) с асимметричными огнями ближнего и/или дальнего света»,

ГОСТ Р 41.34–2001 (Правила ЕЭК ООН № 34) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара»,

ГОСТ Р 41.35–99 (Правила ЕЭК ООН № 35) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления»,

ГОСТ Р 41.36–2004 (Правила ЕЭК ООН № 36) «Единообразные предписания, касающиеся сертификации пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции»,

ГОСТ Р 41.37–99 (Правила ЕЭК ООН № 37) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.38–99 (Правила ЕЭК ООН № 38) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.39–99 (Правила ЕЭК ООН № 39) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку»,

ГОСТ Р 41.40–99 (Правила ЕЭК ООН № 40) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов с двигателями с принудительным зажиганием в отношении выделяемых двигателем вредных выбросов с отработавшими газами»,

ГОСТ Р 41.41–2001 (Правила ЕЭК ООН № 41) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в связи с производимым ими шумом»,

ГОСТ Р 41.42–99 (Правила ЕЭК ООН № 42) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы) и т.д.»,

ГОСТ Р 41.43–2005 (Правила ЕЭК ООН № 43) «Единообразные предписания, касающиеся безопасных материалов для остекления и их установки на транспортных средствах»,

ГОСТ Р 41.44–2005 (Правила ЕЭК ООН № 44) «Единообразные предписания, касающиеся удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах»,

ГОСТ Р 41.45–99 (Правила ЕЭК ООН № 45) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар, а также официального утверждения механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар»,

ГОСТ Р 41.46–99 (Правила ЕЭК ООН № 46) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и механических транспортных средств в отношении установки на них зеркал заднего вида»,

ГОСТ Р 41.47–99 (Правила ЕЭК ООН № 47) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов, оборудованных двигателями с принудительным зажиганием, в отношении выделяемых двигателем загрязняющих выхлопных газов»,

ГОСТ Р 41.48–2004 (Правила ЕЭК ООН № 48) «Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации»,

ГОСТ Р 41.49–2003 (Правила ЕЭК ООН № 49) «Единообразные предписания, касающиеся сертификации двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей, работающих на природном газе, а также двигателей с принудительным зажиганием, работающих на сжиженном нефтяном газе, и транспортных средств, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия, двигателями, работающими на природном газе, и двигателями с принудительным зажиганием, работающими на сжиженном нефтяном газе, в отношении выбросов вредных веществ»,

ГОСТ Р 41.50–99 (Правила ЕЭК ООН № 50) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворота и устройств освещения заднего номерного знака для мопедов, мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.51–2004 (Правила ЕЭК ООН № 51) «Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в связи с производимым ими шумом»,

ГОСТ Р 41.52–2005 (Правила ЕЭК ООН № 52) «Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств малой вместимости категорий М₂ и М₃ в отношении их общей конструкции»,

ГОСТ Р 41.53–99 (Правила ЕЭК ООН № 53) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L₃ (мотоциклов) в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации»,

ГОСТ Р 41.54–99 (Правила ЕЭК ООН № 54) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин для грузовых транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.55–2005 (Правила ЕЭК ООН № 55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств составов транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.56–99 (Правила ЕЭК ООН № 56) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравняваемых к ним транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.57–99 (Правила ЕЭК ООН № 57) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.58–2001 (Правила ЕЭК ООН № 58) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних защитных устройств; II. Транспортных средств в отношении установки задних защитных устройств официально утвержденного типа; III. Транспортных средств в отношении их задней защиты»,

ГОСТ Р 41.59–2001 (Правила ЕЭК ООН № 59) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей»,

ГОСТ Р 41.60–2001 (Правила ЕЭК ООН № 60) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов»,

ГОСТ Р 41.61–2001 (Правила ЕЭК ООН № 61) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя»,

ГОСТ Р 41.62–2001 (Правила ЕЭК ООН № 62) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от угона»,

ГОСТ Р 41.63–99 (Правила ЕЭК ООН № 63) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мопедов в связи с производимым ими шумом»,

ГОСТ Р 41.64–99 (Правила ЕЭК ООН № 64) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, оборудованных запасными колесами/шинами для временного пользования»,

ГОСТ Р 41.65–99 (Правила ЕЭК ООН № 65) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней для автотранспортных средств»,

ГОСТ Р 41.66–99 (Правила ЕЭК ООН № 66) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения крупногабаритных пассажирских транспортных средств в отношении прочности верхней части конструкции»,

ГОСТ Р 41.68–99 (Правила ЕЭК ООН № 68) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении измерения максимальной скорости»,

ГОСТ Р 41.69–99 (Правила ЕЭК ООН № 69) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для тихоходных (по своей конструкции) транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.70–99 (Правила ЕЭК ООН № 70) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков транспортных средств большой длины и грузоподъемности»,

ГОСТ Р 41.71–99 (Правила ЕЭК ООН № 71) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя»,

ГОСТ Р 41.72–99 (Правила ЕЭК ООН № 72) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами накаливания (лампы HS₁)»,

ГОСТ Р 41.73–99 (Правила ЕЭК ООН № 73) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты»,

ГОСТ Р 41.74–99 (Правила ЕЭК ООН № 74) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мопедов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации»,

ГОСТ Р 41.75–99 (Правила ЕЭК ООН № 75) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для мотоциклов и мопедов»,

ГОСТ Р 41.76–99 (Правила ЕЭК ООН № 76) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов»,

ГОСТ Р 41.77–99 (Правила ЕЭК ООН № 77) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.78–2001 (Правила ЕЭК ООН № 78) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L в отношении торможения»,

ГОСТ Р 41.79–99 (Правила ЕЭК ООН № 79) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления»,

ГОСТ Р 41.80–99 (Правила ЕЭК ООН № 80) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений»,

ГОСТ Р 41.81–99 (Правила ЕЭК ООН № 81) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и двухколесных механических транспортных средств с коляской или без нее в отношении установки зеркал заднего вида на руле»,

ГОСТ Р 41.82–99 (Правила ЕЭК ООН № 82) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами накаливания (типа HS2)»,

ГОСТ Р 41.83–2004 (Правила ЕЭК ООН № 83) «Единообразные предписания, касающиеся сертификации транспортных средств в отношении выбросов вредных веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей»,

ГОСТ Р 41.84–99 (Правила ЕЭК ООН № 84) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дорожных транспортных средств, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения потребления топлива»,

ГОСТ Р 41.85–99 (Правила ЕЭК ООН № 85) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания или систем электротяги, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категорий М и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги»,

ГОСТ Р 41.86–99 (Правила ЕЭК ООН № 86) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных и лесных тракторов в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации»,

ГОСТ Р 41.87–99 (Правила ЕЭК ООН № 87) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.88–99 (Правила ЕЭК ООН № 88) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих шин для двухколесных транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.89–99 (Правила ЕЭК ООН № 89) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) официально утвержденного типа; III. Устройств ограничения скорости (УОС)»,

ГОСТ Р 41.90–99 (Правила ЕЭК ООН № 90) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.91–99 (Правила ЕЭК ООН № 91) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей для механических транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.92–99 (Правила ЕЭК ООН № 92) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения первоначальных сменных систем глушителей (ССГ) для мотоциклов, мопедов и трехколесных транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.93–99 (Правила ЕЭК ООН № 93) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Передних противоподкатных защитных устройств (ППЗУ); II. Транспортных средств в отношении установки ППЗУ официально утвержденного типа;

III. Транспортных средств в отношении их передней противоподкатной защиты (ППЗ)»,

ГОСТ Р 41.94–99 (Правила ЕЭК ООН № 94) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя и пассажиров в случае лобового столкновения»,

ГОСТ Р 41.95–2005 (Правила ЕЭК ООН № 95) «Единообразные предписания, касающиеся защиты водителя и пассажиров в случае бокового столкновения»,

ГОСТ Р 41.96–2005 (Правила ЕЭК ООН № 96) «Единообразные предписания, касающиеся двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике, в отношении выброса вредных веществ этими двигателями»,

ГОСТ Р 41.97–99 (Правила ЕЭК ООН № 97) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем тревожной сигнализации транспортных средств (СТСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем тревожной сигнализации (СТС)»,

ГОСТ Р 41.98–99 (Правила ЕЭК ООН № 98) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света»,

ГОСТ Р 41.99–99 (Правила ЕЭК ООН № 99) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.100–99 (Правила ЕЭК ООН № 100) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения аккумуляторных электромобилей в отношении конкретных требований к конструкции и функциональной безопасности»,

ГОСТ Р 41.101–99 (Правила ЕЭК ООН № 101) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения объема выбросов диоксида углерода и расхода топлива, а также транспортных средств категории M₁ и N₁, оборудованных электроприводом, в отношении измерения расхода электроэнергии и запаса хода»,

ГОСТ Р 41.102–99 (Правила ЕЭК ООН № 102) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Укороченного сцепного устройства (УСУ); II. Транспортных средств в отношении установки УСУ официально утвержденного типа»,

ГОСТ Р 41.103–99 (Правила ЕЭК ООН № 103) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных каталитических нейтрализаторов для механических транспортных средств»,

ГОСТ Р 41.104–2002 (Правила ЕЭК ООН № 104) «Единообразные предписания, касающиеся сертификации светоотражающей маркировки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности»,

ГОСТ Р 41.105–2005 (Правила ЕЭК ООН № 105) «Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей»,

ГОСТ Р 41.106–99 (Правила ЕЭК ООН № 106) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.107–99 (Правила ЕЭК ООН № 107) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухэтажных пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции»,

ГОСТ Р 41.108–99 (Правила ЕЭК ООН № 108) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения в отношении производства пневматических шин с восстановленным протектором для автотранспортных средств и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.109–99 (Правила ЕЭК ООН № 109) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения в отношении производства шин с восстановленным протектором для транспортных средств индивидуального пользования и их прицепов»,

ГОСТ Р 41.112–2005 (Правила ЕЭК ООН № 112) «Единообразные предписания, касающиеся автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания»,

ГОСТ Р 41.113–2005 (Правила ЕЭК ООН № 113) «Единообразные предписания, касающиеся автомобильных фар, испускающих симметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания».

2. Управлению технического регулирования и стандартизации обеспечить размещение информации об отмененном настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному унитарному предприятию «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (В.А.Витушкин) разместить настоящий приказ на официальном сайте в установленном порядке.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию
и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ECAA311E780DAE0071B3855F1C2
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 16.11.2017 до 16.11.2018



А.П.Шалаев