

Проект

Изображение государственного Герба Республики Казахстан

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Транспорт дорожный

**ЗНАКИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГИСТРАЦИОННЫЕ НОМЕРНЫЕ
СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ ПРИЦЕПОВ И ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЗНАКОВ**

Технические условия

СТ РК 986

*Настоящий проект стандарта
не подлежит применению до его утверждения*

**Комитет технического регулирования и метрологии
Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
(Госстандарт)**

Нур-Султан

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитет административной полиции Министерства внутренних дел республики Казахстан

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от «__» _____ 20__ года № ____.

3 Настоящий стандарт разработан с учетом требований международного стандарта ISO 7591:1982 «Road vehicles; Retro-reflective registration plates for motor vehicles and trailers; Specification» (Транспорт дорожный. Номерные знаки с отражательной поверхностью для транспортных средств и их прицепов. Технические требования).

Степень соответствия – неэквивалентная, NEQ.

4 В настоящем стандарте реализованы положения статей 36 и 37 Конвенции «О дорожном движении» от 8 ноября 1968 года (Вена) и поправок к ней, принятых Организации Объединенных Наций 28 сентября 2004 года; Закона Республики Казахстан «О дорожном движении» от 17 апреля 2014 года №194-V; Постановления Правительства Республики Казахстан № 1196 от 13 ноября 2014 года «Об утверждении Правил дорожного движения».

5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН СТ РК 986-2012 Транспорт дорожный. Знаки государственные регистрационные номерные со световозвращающей поверхностью для механических транспортных средств и их прицепов и заготовки для знаков. Технические условия

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном каталоге «Документы по стандартизации», а текст изменений – в ежемесячных информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном каталоге «Национальные стандарты».

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Типы, структура и серии номерных знаков	2
5	Технические требования	17
6	Упаковка и маркировка	22
7	Требования безопасности	23
8	Правила приемки	23
9	Методы контроля	24
10	Указания по установке и эксплуатации номерных знаков	28
11	Транспортирование и хранение	29
12	Гарантии изготовителя	30
	Приложение А (обязательное) Образцы государственных регистрационных номерных знаков	31
	Приложение Б (обязательное) Организация работы с номерными знаками транспортных средств дипломатического корпуса Министерства иностранных дел Республики Казахстан	51
	Приложение В (обязательное) Размеры буквенных и цифровых символов	54
	Приложение Г (обязательное) Схема расположения элементов защиты на заготовках номерных знаков	58
	Приложение Д (обязательное). Образец номерного знака типа 7	59
	Приложение Е (обязательное) Углы для контроля специальных элементов защиты «KZ»	60
	Библиография	61

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Транспорт дорожный

**ЗНАКИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕГИСТРАЦИОННЫЕ НОМЕРНЫЕ
СО СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ИХ ПРИЦЕПОВ И ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ЗНАКОВ**

Технические условия

Дата введения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на знаки государственные регистрационные номерные со световозвращающей поверхностью (далее - номерные знаки), устанавливаемые на все виды регистрируемых механических транспортных средств (далее – транспортных средств) и их прицепов, заготовки для них, а также номерные знаки для транспортных средств, временно допущенных к участию в дорожном движении.

Настоящий стандарт устанавливает типы, структуру, размеры, требования по качеству и безопасности, правила приемки и методы контроля, правила транспортирования, хранения и эксплуатации номерных знаков.

Примечание - Перечень регистрируемых транспортных средств определяется в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Настоящий стандарт не распространяется на номерные знаки отдельных видов механических транспортных средств и прицепов к ним, предусмотренных СТ РК 1176.

Настоящий стандарт не распространяется на номерные знаки, выпущенные до введения в действие настоящего стандарта, применение которых допускается до их полной замены в соответствии со сроком годности их хранения и эксплуатации.

Настоящий стандарт может быть использован для целей подтверждения соответствия.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы по стандартизации:

СТ РК 988-2007 Государственный флаг Республики Казахстан. Общие технические условия.

СТ РК 1176-2010 Знаки государственные регистрационные со световозвращающим покрытием для отдельных видов механических транспортных средств и прицепов к ним. Технические условия.

СТ РК 1622-2014 Удостоверение водителя механических транспортных средств. Технические условия.

СТ РК 3150-2018 Бумага ксерографическая для офисной техники. Общие технические условия.

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.

ГОСТ 15.309-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения.

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия.

ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия.

ГОСТ 7721-89 Источники света для измерения цвета. Типы. Технические требования.

Маркировка.

ГОСТ 7933-89 Картон коробочный (хром-эрзац). Технические условия.

ГОСТ 9142-2014 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия.

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия.

ГОСТ 12301-2006 Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов.

Общие технические условия.

ГОСТ 13726-97 Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.

ГОСТ 14192 – 96 Маркировка грузов.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.

Примечание – При пользовании настоящим стандартом (рекомендациями по стандартизации) целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов по каталогу «Документы по стандартизации» по состоянию на текущий год и соответствующим периодически издаваемом информационном каталоге, опубликованном в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяются термины по [1], а также следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 Государственный регистрационный номерной знак: Номерной знак, устанавливаемый на всех транспортных средствах и их прицепах, зарегистрированных в установленном порядке уполномоченными органами, применяемый для учета транспортных средств и контроля за поведением их водителей на дороге.

3.2 Световозвращение: Отражение, при котором световой поток, падающий на поверхность, отражается обратно в направлении близком его источнику.

3.3 Механическое транспортное средство: Самоходное дорожное транспортное средство, приводимое в движение двигателем и рельсовых транспортных средств. Понятие распространяется также на тракторы и самоходные машины при их участии в дорожном движении.

3.4 Элемент защиты: Специальные и дополнительные элементы, необходимые для защиты от фальсификации (подделок).

4 Типы, структура и серии номерных знаков

4.1 Общие положения

4.1.1 На транспортных средствах должны быть установлены в предусмотренных для этого местах номерные знаки в соответствии с [2].

Закрепление цифровых регистрационных номеров, буквенных серий для номерных знаков и цифровых кодов регионов (областей) Республики Казахстан (далее – регионов), за физическими и юридическими лицами производится уполномоченным Государственным органом по безопасности дорожного движения в Республике Казахстан.

Закрепление цифровых регистрационных номеров, буквенных серий для номерных знаков и цифровых кодов регионов, за физическими и юридическими лицами, представителей дипломатического корпуса, иностранцев и лиц без гражданства, а также филиалов и представительств иностранных юридических лиц в Республике Казахстан, предприятий с иностранным участием производится уполномоченным Государственным органом по безопасности дорожного движения в Республике Казахстан, совместно с уполномоченным органом в области внешнеполитической деятельности.

4.1.2 На номерном знаке, дополненном изображением Государственного флага Республики Казахстан и под ним отличительным знаком «KZ», изображения наносятся в соответствии с [1]:

- для однострочных номерных знаков - в левой части;
- для двустрочных номерных знаков - в верхнем ряду, в левой части.

4.1.3 Государственные регистрационные номерные знаки транспортных средств должны строго соответствовать техническим требованиям, указанным в разделе 5 настоящего стандарта.

4.2 Типы и описание структуры номерных знаков

Номерные знаки изготавливаются следующих типов:

а) Тип 1 – однострочные передний и задний номерные знаки для легковых автомобилей юридических лиц, передний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов юридических лиц.

С левой стороны знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ» (кроме специальной серии «KZ»). За ним расположены три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. За ними расположены два буквенных символа размером 58 мм по высоте, обозначающих серию номерного знака. В правом углу – два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные разделительной линией, обозначающие цифровой код соответствующего региона Республики Казахстан (см. Приложение А, Рисунок А.2.1).

Серия «WX» – однострочный передний и задний номерные знаки для легковых автомобилей Службы государственной охраны РК; передний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов Службы государственной охраны РК (см. Приложение А, Рисунок А.2.13).

б) Тип 1А – однострочный передний и задний номерные знаки для легковых автомобилей физических лиц, передний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов физических лиц.

Соответствует типу 1 с добавлением одного буквенного символа. Два буквенных символа по типу 1 и третий буквенный символ, обозначающий принадлежность к

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

физическим лицам (см. Приложение А, Рисунок А.2.2).

б.1) Тип 1А-1 – однострочный передний и задний номерные знаки для транспортных средств, зарегистрированных на граждан Республики Казахстан в уполномоченных органах Республики Армения и ввезенных в Республику Казахстан до 1 февраля 2020 года (см. Приложение А, Рисунок А.2.11).

б.2) Тип 1А-2 – двустрочный задний номерной знак для транспортных средств, зарегистрированных на граждан Республики Казахстан в уполномоченных органах Республики Армения и ввезенных в Республику Казахстан до 1 февраля 2020 года, место крепления которых не соответствует габаритам номерного знака типа 1А-1 (см. Приложение А, Рисунок А.2.12).

Серия «А» - с левой стороны номерного знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «А», размером 58 мм по высоте, и четыре цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер. В правой части знака за разделительной линией расположены цифровые символы, размером 76 мм по высоте, обозначающие регион.

в) Тип 2 – двустрочный задний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов юридических лиц, а также для легковых автомобилей юридических лиц, место крепления которых не соответствует габаритам номерного знака типа 1.

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним три цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду номерного знака в левой части расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие цифровой код соответствующего региона. За ним – два буквенных символа размером 58 мм по высоте, обозначающие серию номерного знака (см. Приложение А, Рисунок А.2.3).

Серия «WX» - двустрочный задний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов Службы государственной охраны РК, а также для легковых автомобилей Службы государственной охраны РК, место крепления которых не соответствует габаритам номерного знака типа 1 (см. Приложение А, Рисунок А.2.14).

г) Тип 2А – двустрочный задний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов, а также для легковых автомобилей физических лиц, место крепления которых не соответствует габаритам номерного знака типа 1А.

Соответствует типу 2 с добавлением одного буквенного символа: два буквенных символа по типу 2 и третий буквенный символ, обозначающий принадлежность к физическим лицам (см. Приложение А, Рисунок А.2.4).

д) Тип 3 – двустрочный номерной знак для мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров).

В верхней строке в левом углу номерного знака расположен развевающийся Государственный флаг Республики Казахстан. Под флагом - отличительный знак «KZ» Республики Казахстан. Справа от флага расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства.

В нижней строке в левом углу, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, обозначающих цифровой код соответствующего региона. Справа от номера региона расположены два буквенных символа размером 58 мм по высоте, обозначающих серию номерного знака транспортного средства. (Приложение А, Рисунок А.2.5).

е) Тип 5 – двустрочный номерной знак для прицепов и полуприцепов к грузовым и

легковым автомобилям.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ».

Справа от флага - три буквенных символа размером 58 мм по высоте, обозначающих серию номерного знака транспортного средства. В нижнем ряду знака, в левой части, расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке) обозначающие номер соответствующего региона. За ним – два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. (Приложение А, Рисунок А.2.6).

Тип 5А - однострочный номерной знак для прицепов и полуприцепов к грузовым и легковым автомобилям.

С левой стороны знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. За ними расположены три буквенных символа размером 58 мм по высоте, обозначающих серию номерного знака транспортного средства. В правом углу два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные разделительной линией, обозначающие цифровой код соответствующего региона Республики Казахстан (см. приложение А, рисунок А.2.6а).

ж) Тип 7 - трехстрочный номерной знак для транспортных средств, временно допущенных к участию в дорожном движении.

В первом (верхнем) ряду номерного знака расположены буквенные символы «TRANZIT» размером 30 мм по высоте. Во втором ряду - четыре цифровых символа, обозначающих регистрационный номер транспортного средства и два буквенных символа, размером 76 мм по высоте, обозначающих серию номерного знака. В третьем (нижнем) ряду расположен отличительный знак «KZ» Республики Казахстан, заключенный в рамку в виде эллипса (см. Приложение А, Рисунок А.2.7).

и) Тип 1С – однострочный передний и задний номерные знаки для легковых автомобилей и передний для грузовых автомобилей и автобусов специальных и оперативных служб Министерства внутренних дел.

В верхней строке с левой стороны номерного знака расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены четыре цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. С правой стороны, отделенный линией от регистрационного номера расположен цифровой символ размером 76 мм по высоте, обозначающий цифровой код соответствующего региона (см. приложение А, рисунок А.2.8).

к) Тип 2С – двустрочный задний номерной знак для легковых и грузовых автомобилей специальных и оперативных служб Министерства внутренних дел, место крепления которого не соответствует габаритам номерного знака типа 1С:

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан. Справа от них два цифровых символа в верхнем ряду и два цифровых символа в нижнем ряду размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду номерного знака с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке) обозначающие номер соответствующего региона (см. приложение А, рисунок А.2.9).

л) Тип 3С – двустрочный номерной знак для мототранспортных средств специальных и оперативных служб Министерства внутренних дел.

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от флага расположены три цифровых символа размером 58 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду с левой стороны, расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие номер соответствующего региона (см. приложение А, рисунок А.2.10).

л.1) Тип 5С - двустрочный номерной знак для прицепов и полуприцепов к легковым и грузовым автомобилям органов Министерства внутренних дел.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от флага два буквенных символа размером 58 мм по высоте, обозначающих серию номерного знака транспортного средства. В нижнем ряду знака с левой стороны, расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие номер соответствующего региона. Справа от него два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства (см. приложение А, рисунок А.2.10 а).

л.2) Тип 5СА - однострочный номерной знак для прицепов и полуприцепов к легковым и грузовым автомобилям органов Министерства внутренних дел.

С левой стороны знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. За ними расположены два буквенных символа размером 58 мм по высоте, обозначающие серию номерного знака транспортного средства. В правом углу - два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные разделительной линией, обозначающие цифровой код соответствующего региона Республики Казахстан (см. приложение А, рисунок А.2.10 б).

м) Тип 1Г – однострочный передний и задний номерные знаки для автомобилей с обозначением серии «D», «T» или «PROTOCOL»¹⁾ для Министерства иностранных дел Республики Казахстан:

- Серии «D» и «T» - с левой стороны знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «D» или «T» и три цифровых символа, размером 58 мм по высоте, обозначающих код принадлежности к иностранному представительству, зарегистрированному на территории Республики Казахстан. За ними - три цифры, размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер. Далее расположен стикер размером 70 мм по высоте в соответствии с Приложением Б (см. Приложение А, рисунки А.3.1 - А.3.4).

- Серия «PROTOCOL» - с левой стороны знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним аббревиатура «PROTOCOL». (см. Приложение А, рисунок А.3.5).

¹⁾ Серия «D» - серия номерного знака транспортного средства (автотранспорта) на служебный и личный автотранспорт дипломатического и консульского состава дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

Серия «T» - серия номерного знака на служебный и личный автотранспорт административно-технического персонала дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

Серия «PROTOCOL» - серия номерного знака на автотранспорт, задействованный в протокольных мероприятиях по сопровождению делегаций иностранных государств.

н) Тип 2Г – двустрочный задний номерной знак для автомобилей серий «D», «T», место крепления, которого не соответствует габаритам номерного знака типа 1Г:

Знаки серий «D» и «T» - в верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «D» или «T», и три буквенных символа размером 58 мм по высоте, обозначающих код принадлежности к иностранному представительству, зарегистрированному на территории Республики Казахстан. В нижнем ряду три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. (см. Приложение А, Рисунки А.3.2 и А.3.4).

п) Тип 1Д – однострочный передний и задний номерные знаки для автомобилей серий «НС», «М», «Н» и «F»¹⁾:

- Серия «НС» - с левой стороны номерного знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «НС», четыре цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер и далее стикер размером 70 мм по высоте в соответствии с Приложением Б. (см. Приложение А, Рисунок А.3.6).

- Серия «М» - с левой стороны номерного знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «М» и три цифровых символа, размером 58 мм по высоте, обозначающих индекс страны, следующие три цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначают регистрационный номер транспортного средства. (см. Приложение А, Рисунок А.3.8). При использовании всех вариантов символов, обозначающих регистрационный номер серии «М», присваиваются регистрационные номера серии – R, O.

- Серия «Н» – с левой стороны номерного знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «Н», размером 58 мм по высоте, и четыре цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер. В правой части знака за разделительной линией расположены цифровые символы, размером 76 мм по высоте, обозначающие регион. (см. Приложение А, Рисунок А.3.10). При использовании всех вариантов цифровых символов, обозначающих регистрационный номер серии «Н», присваиваются регистрационные номера серии – С, L, P.

- Серия «F» – с левой стороны номерного знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «F», размером 58 мм по высоте и четыре цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. В правой части знака за разделительной линией расположены цифровые символы, обозначающие регион. (см. Приложение А, Рисунок А.3.12). При использовании всех вариантов цифровых символов, обозначающих регистрационный номер серии «F», присваиваются регистрационные номера серии – А, Т.

¹⁾ Серия «НС» - Серия номерного знака на служебный и личный автотранспорт Почетных консулов иностранных государств аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

Серия «Н» - Серия номерного знака на автотранспорт юридических лиц с иностранным участием, зарегистрированных на территории Республики Казахстан.

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

Серия «М» - Серия номерного знака на автотранспорт филиалов и представительств иностранных юридических лиц в Республике Казахстан.

Серия «F» - Серия номерного знака на автотранспорт иностранцев и лиц без гражданства.

р) Тип 2Д – двустрочный задний номерной знак для автомобилей серий «НС», «М», «Н» и « F», место крепления которого не соответствует габаритам номерного знака типа 1Д.

Серия «НС» - в верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «НС» размером 76 мм по высоте. В нижнем ряду знака в левой части, расположен стикер в соответствии с Приложением Б. За ним – четыре цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства (см. Приложение А, Рисунок А.3.7).

Серия «М» - в верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «М» и три цифровых символа размером 58 мм по высоте, обозначающих индекс страны. В нижней строке три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства (см. Приложение А, Рисунок А.3.9).

Серия «Н» - в верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «Н», размером 58 мм по высоте и два первых цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер. Во втором ряду в левой части номерного знака в отделенной рамке расположены цифровые символы, размером 70 мм по высоте, обозначающие регион, за ними последующие два цифровых символа регистрационного номера транспортного средства (см. Приложение А, Рисунок А.3.11).

Серия «F» - в верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». За ним обозначение серии «F», размером 58 мм по высоте и два первых цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер. Во втором ряду в левой части знака в отделенной рамке расположены цифровые символы, размером 70 мм по высоте, обозначающие регион, за ними - последующие два цифровых символа регистрационного номера транспортного средства (см. Приложение А, Рисунок А.3.13).

с) Тип 3Г серия «D», серия «T» - двустрочный номерной знак для служебных и личных мототранспортных средств дипломатического и консульского состава, административно-технического персонала дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер. В нижнем ряду номерного знака с левой стороны расположен стикер (см приложение Б), справа за ним расположены логотип серии «D» или логотип серии «T» и три цифровых символа размером 58 мм по высоте, обозначающие индекс страны. (см. приложение А, рисунок А.3.14.)

т) Тип 3Д серия «Н», серия «F» - двустрочный номерной знак для мототранспортных средств юридических лиц с иностранным участием, зарегистрированных в Республике Казахстан, иностранцев и лиц без гражданства.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики

Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер. Во втором ряду с левой стороны номерного знака, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), расположены цифровые символы, размером 70 мм по высоте, обозначающие регион. Справа от него указана серия «Н» или серия «F» размером 76 мм по высоте (см. приложение А, рисунок А.3.15).

у) Тип 3Д серия «М» - двустрочный номерной знак для служебных мототранспортных средств филиалов и представительств иностранных юридических лиц, зарегистрированных в Республике Казахстан.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них два цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер. В нижнем ряду номерного знака с левой стороны указана серия «М», справа от которой расположены три цифровых символа, обозначающие индекс страны (см. приложение А, рисунок А.3.16.)

ф) Тип 3Д серии «НС» - двустрочный номерной знак для личных транспортных средств почетных консулов иностранных государств, аккредитованных в Министерстве иностранных дел.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них два цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер. В нижнем ряду с левой стороны расположен стикер (см. приложение Б), справа от которого два буквенных символа серии «НС» высотой 76 мм (см. приложение А, рисунок А.3.17).

х) Тип 5Г серия «D», серия «T» - двустрочные номерные знаки для прицепов и полуприцепов на служебные и личные транспортные средства дипломатического и консульского состава, административно-технического персонала дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер. В нижнем ряду с левой стороны расположен стикер (см. приложение Б), справа от него указана серия «D» или «T» и три цифровых символа размером 58 мм по высоте, обозначающие индекс страны (см. приложение А, рисунок А.3.18.).

х.1) Тип 5ГА серия «D», серия «T» - однострочные номерные знаки для прицепов и полуприцепов на служебные и личные транспортные средства дипломатического и консульского состава, административно-технического персонала дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

С левой стороны знака (см. рисунок А3.18а) в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от него указана серия «D» или «T» размером 58 мм по высоте, два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. За ними расположены три цифровых символа размером 58 мм по высоте, обозначающие индекс страны. В правом углу расположен стикер (см. приложение Б).

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

ц) Тип 5Д серия «Н», серия «F» - двухстрочные номерные знаки для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам юридических лиц с иностранным участием зарегистрированных в Республике Казахстан иностранцев и лиц без гражданства.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер. Во втором ряду с левой стороны номерного знака отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), расположены цифровые символы, размером 70 мм по высоте, обозначающие регион. Справа от него серия «Н» или серия «F» размером 76 мм по высоте (см. приложение А, рисунок А.3.19). При использовании всех вариантов символов, обозначающих регистрационный номер серии «Н» присваиваются регистрационные номера – С, L, P. При использовании всех вариантов символов, обозначающих регистрационный номер серии «F» присваиваются регистрационные номера – А, Т.

ц.1) Тип 5ДА серия «Н», серия «F» - однострочные номерные знаки для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам юридических лиц с иностранным участием, зарегистрированных в Республике Казахстан иностранцев и лиц без гражданства.

С левой стороны знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от него указана серия «Н» или серия «F» размером 76 мм по высоте, три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. В правом углу - два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные разделительной линией, обозначающие цифровой код соответствующего региона Республики Казахстан (см. приложение А, рисунок А.3.19а). При использовании всех вариантов символов, обозначающих регистрационный номер серии «Н» присваиваются регистрационные номера – С, L, P. При использовании всех вариантов символов, обозначающих регистрационный номер серии «F» присваиваются регистрационные номера – А, Т.

ш) Тип 5Д серия «М» - двухстрочный номерной знак для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам филиалов и представительств иностранных юридических лиц, зарегистрированных в Республике Казахстан.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер. В нижнем ряду с левой стороны расположена серия «М» и справа от нее три цифровых символа размером 58 мм, обозначающие индекс страны (см. приложение А, рисунок А.3.20). При использовании всех вариантов символов, обозначающих регистрационный номер серии «Н» присваиваются регистрационные номера – R, O.

ш.1) Тип 5ДА серия «М» - однострочный номерной знак для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам филиалов и представительств иностранных юридических лиц, зарегистрированных в Республике Казахстан.

С левой стороны знака в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от него указана серия «М» размером 58 мм по высоте, три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. Далее расположены три цифровых символа размером 58 мм по высоте, обозначающие индекс страны (см. приложение А, рисунок А.3.20а). При использовании всех вариантов символов, обозначающих регистрационный номер серии «Н» присваиваются регистрационные номера – R, O.

щ) Тип 5Д серии «НС» двустрочный номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств на служебные и личные автомобили почетных консулов иностранных государств, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

В верхнем ряду с левой стороны расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер. В нижнем ряду номерного знака в левой части расположен стикер (см приложение Б), справа от него указаны обозначение серии «НС» и три цифровых символа размером 58 мм по высоте, обозначающие индекс страны (см. приложение А, рисунок А.3.21).

щ.1) Тип 5ДА серия «НС» - однострочный номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств на служебные и личные автомобили почетных консулов иностранных государств, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

С левой стороны знака (см. рисунок А.3.21а) в верхней части расположен развевающийся флаг Республики Казахстан. Под флагом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от него указана серия «НС», два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства и три цифровых символа размером 58 мм по высоте, обозначающие индекс страны. В правом углу расположен стикер (см. приложение Б).

1) Тип 1Ч - однострочные передний и задний номерные знаки для легковых, грузовых автомобилей и автобусов Вооруженных Сил Республики Казахстан (далее - ВС РК).

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ в виде звезды (далее - символ «звезда»). Под символом «звезда» расположен отличительный знак Республики Казахстан. Справа от них расположены три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства и два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серию номерного знака. В правом углу два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные от серии разделительной линией и обозначающие цифровой код региона (см приложение А, рисунок А.4.1).

2) Тип 2Ч - двустрочный задний номерной знак для легковых, грузовых автомобилей и автобусов ВС РК, место для крепления которых не соответствует габаритам номерного знака Тип 1Ч.

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ «звезда». Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них три цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду номерного знака с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие цифровой код региона. Справа от него расположены два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серию номерного знака (см. приложение А, рисунок А.4.2).

3) Тип 3Ч - двустрочный номерной знак для мототранспортных средств ВС РК.

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ «звезда». Под символом отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серию номерного знака транспортного средства. В нижнем ряду с левой стороны, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, обозначающие цифровой код региона. Справа от него расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

транспортного средства (приложение А, рисунок А.4.3).

4) Тип 4Ч - двустрочный номерной знак для тракторов ВС РК.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ «звезда». Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них два цифровых символа обозначающие регистрационный номер транспортного средства и буквенный символ «Т», обозначающий принадлежность к виду транспортного средства трактор размером 76 мм по высоте. В нижнем ряду с левой стороны номерного знака расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие код региона. Справа от него два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серийный номер транспортного средства (см. приложение А, рисунок А.4.4).

5) Тип 5Ч - двустрочный номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств ВС РК.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ «звезда». Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке) обозначающие код региона. Справа от него два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серийный номер транспортного средства (см приложение А, рисунок А.4.5).

6) Тип 1Б - однострочные передний и задний номерные знаки для легковых грузовых автомобилей и автобусов органов военной полиции ВС РК, руководства Министерства обороны Республики Казахстан.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ «звезда» синего цвета. Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства, после которых следуют два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серию номерного знака. С правой стороны номерного знака два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные от серии разделительной линией обозначающие цифровой код региона (см приложение А, рисунок А.4.6).

7) Тип 2Б - двустрочный задний номерной знак для легковых, грузовых автомобилей и автобусов органов военной полиции ВС РК, руководства Министерства обороны Республики Казахстан, место, для крепления которого не соответствует габаритам номерного знака Типа 1Б.

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ «звезда» синего цвета. Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду номерного знака с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие цифровой код региона. Справа от него два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серийный номер транспортного средства (см. приложение А, рисунок А.4.7).

8) Тип 3Б - двустрочный номерной знак для мототранспортных средств органов военной полиции ВС РК.

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ звезда синего цвета. Под ним отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серию

номерного знака транспортного средства. В нижнем ряду с левой стороны, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, обозначающие цифровой код региона. Справа от него расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства (см. приложение А, рисунок А.4.8).

9) Тип 4Б - двустрочный номерной знак для тракторов органов военной полиции ВС РК.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ звезда синего цвета. Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них два цифровых символа обозначающие регистрационный номер транспортного средства и буквенный символ «Т» обозначающий принадлежность к виду транспортного средства «трактор» размером 76 мм по высоте. В нижнем ряду знака с левой стороны, расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке) обозначающие код региона. Справа от него два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серийный номер транспортного средства (см приложение А, рисунок А.4.9) обозначающие регистрационный номер транспортного средства и буквенный символ «Т».

10) Тип 5Б - двустрочный номерной знак для прицепов и полуприцепов органов военной полиции ВС РК.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ звезда синего цвета. Под ним - отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду с левой стороны, расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке) обозначающие код региона. Справа от него два буквенных символа размером 76 мм по высоте обозначающие серийный номер транспортного средства (см. приложение А, рисунок А.4.10).

11) Тип 7А (см. приложение А, рисунок А.4.11) - трехстрочный номерной знак для транспортных средств ВС РК, временно допущенных к участию в дорожном движении.

В первом (верхнем) ряду, отделенном линией от второго ряда номерного знака расположена надпись «TRANZIT», с размером буквенных символов 30 мм по высоте. Во втором ряду - три цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. В третьем (нижнем) ряду размещен символ «звезда», под которым расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них два буквенных символа, размером 76 мм по высоте, обозначающие серию номерного знака. Содержание, приведенное на оборотной стороне номерного знака аналогично номерному знаку Типа 7 (см. приложение Д, рисунок Д.1).

12) Тип 1Б серия «UU» - однострочные передний и задний номерные знаки для легковых автомобилей и передний номерной знак для автобусов и грузовых автомобилей военной полиции Национальной гвардии Министерства внутренних дел Республики Казахстан (далее - военной полиции Национальной гвардии МВД РК).

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ «звезда» синего цвета. Под ним отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства и два буквенных символа «UU» размером 76 мм по высоте, обозначающие специальную серию номерного знака военной полиции Национальной гвардии МВД РК. С правой стороны номерного знака расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные от серии разделительной линией, обозначающие цифровой код региона (см. приложение А, рисунок А.5.1).

13) Тип 2Б серия «UU» - двустрочный задний номерной знак для автобусов и грузовых

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

автомобилей военной полиции Национальной гвардии МВД РК.

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ «звезда» синего цвета. Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них три цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду номерного знака с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие цифровой код региона. Справа от него два буквенных символа «UU» размером 76 мм по высоте, обозначающие серию номерного знака военной полиции Национальной гвардии МВД РК (см. приложение А, рисунок А.5.2).

14) Тип 4Б серия «UU» - двустрочный номерной знак для тракторов военной полиции Национальной гвардии МВД РК.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ «звезда» синего цвета. Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства и буквенный символ «Т». В нижнем ряду, с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие код региона. Справа от него - два буквенных символа «UU» размером 76 мм по высоте, обозначающие серийный номер транспортного средства военной полиции Национальной гвардии МВД РК (см. приложение А, рисунок А.5.3).

15) Тип 5Б серия «UU» - двустрочный номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств военной полиции Национальной гвардии МВД РК.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ «звезда» синего цвета. Под ним расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке) обозначающие код региона. Справа от него - два буквенных символа «UU» размером 76 мм по высоте, обозначающие серийный номер транспортного средства военной полиции Национальной гвардии МВД РК (см. приложение А, рисунок А.5.4).

16) Тип 1 серия «BS» - однострочные передний и задний номерные знаки для легковых автомобилей и передний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов Пограничной службы Комитета национальной безопасности Республики Казахстан (далее - ПС КНБ РК).

С левой стороны знака в верхней части расположен символ звезда. Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства и два буквенных символа «BS» размером 76 мм по высоте, обозначающие серию номерного знака ПС КНБ РК. С правой стороны - два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные от серии номерного знака разделительной линией, обозначающие цифровой код региона (см. приложение А, рисунок А.5.5).

17) Тип 2 серия «BS» - двустрочный задний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов ПС КНБ РК, а также для легковых автомобилей, место крепления которых не соответствует габаритам номерного знака типа 1 серии «BS».

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ «звезда». Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер

транспортного средства. В нижнем ряду номерного знака с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие цифровой код региона. Справа от него - два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серийный номер знака ПС КНБ РК (см. приложение А, рисунок А.5.6).

18) Тип 5 серия «BS» - двустрочный номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств ПС КНБ РК.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ «звезда». Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от символа расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства. В нижнем ряду знака с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке) обозначающие код региона. Справа от него - два буквенных символа размером 76 мм по высоте, обозначающие серийный номер знака ПС КНБ РК (см. приложение А, рисунок А.5.7).

Не допускается изменять буквенные символы, обозначающие серию «KZ», «AV», «ADM» на номерных знаках транспортных средств Управления Делами Президента Республики Казахстан; «UU» - на номерных знаках транспортных средств военной полиции Национальной гвардии ВС РК и серию «BS» - на номерных знаках транспортных средств Пограничной службы КНБ РК.

19) Тип 1 серия «AQ» - однострочные передний и задний номерные знаки для легковых автомобилей и передний номерной знак для автобусов и грузовых автомобилей Авиационной службы КНБ РК.

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ «Флаг» голубого цвета. Под ним отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены две буквенных символа «AQ» размером 58 мм по высоте и 57 мм по ширине и три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства, обозначающие специальную серию номерного знака Авиационной службы КНБ РК. С правой стороны номерного знака расположены два цифровых символа размером 75 мм по высоте, отделенные от серии разделительной линией, обозначающие цифровой код региона (см. приложение А, рисунок А.5.8).

20) Тип 2 серия «AQ» - двустрочный задний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов Авиационной службы КНБ РК, а также для легковых автомобилей, место крепления которых не соответствует габаритам государственного регистрационного номерного знака тип 1.

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположен символ «Флаг» голубого цвета. Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них две буквенных символа «AQ» размером 58 мм по высоте и 57 мм по ширине, обозначающие серию номерного знака Авиационной службы КНБ РК. В нижнем ряду номерного знака с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие цифровой код региона. Справа от него – три цифровых символа, размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства (см. приложение А, рисунок А.5.9).

21) Тип 4 серия «AQТ» - двустрочный номерной знак для тракторов Авиационной службы КНБ РК.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ «Флаг» голубого цвета. Под символом расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены две буквенных символа «AQ» размером 58 мм по высоте и 57 мм по ширине, обозначающие серийный номер транспортного средства Авиационной службы КНБ РК.

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

В нижнем ряду, с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие код региона. Справа от него – два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства и буквенный символ «Т» размером 58 мм (см. приложение А, рисунок А.5.10).

22) Тип 5 серия «AQ» - двустрочный номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств Авиационной службы КНБ РК.

В верхнем ряду с левой стороны расположен символ «Флаг» голубого цвета. Под ним расположен отличительный знак Республики Казахстан - «KZ». Справа от них расположены две буквенных символа «AQ» размером 58 мм по высоте и 57 по ширине, обозначающие серийный номер транспортного средства Авиационной службы КНБ РК.

В нижнем ряду с левой стороны расположены два цифровых символа размером 70 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке) обозначающие код региона. Справа от него - два цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающие регистрационный номер транспортного средства (см. приложение А, рисунок А.5.11).

23) Тип 1 – однострочный передний и задний номерные знаки для легковых автомобилей и передний для грузовых автомобилей и автобусов, закрепленных за военной полицией Комитета национальной безопасности Республики Казахстан. С левой стороны номерного знака расположена эмблема органов национальной безопасности Республики Казахстан. За ней расположены два буквенных символа «AP» размером 58 мм по высоте, обозначающих серию номерного знака. За ними расположены три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства. С правой стороны – два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные разделительной линией, обозначающие цифровой код соответствующего региона Республики Казахстан (см. приложение А, рисунок А.5.12).

24) Тип 2 – двустрочный задний номерной знак для легковых и грузовых автомобилей, закрепленных за военной полицией Комитета национальной безопасности Республики Казахстан, место крепления которого не соответствует габаритам номерного знака типа 1.

В верхнем ряду с левой стороны номерного знака расположена эмблема органов национальной безопасности Республики Казахстан. За ней расположены два буквенных символа «AP» размером 58 мм по высоте, обозначающих серию номерного знака. В нижнем ряду номерного знака с левой стороны расположены два цифровых символа размером 76 мм по высоте, отделенные вертикальной и горизонтальной линиями (в рамке), обозначающие цифровой код соответствующего региона Республики Казахстан. За ними - три цифровых символа размером 76 мм по высоте, обозначающих регистрационный номер транспортного средства (см. приложение А, рисунок А.5.13).

4.3 Серии номерных знаков

Серии номерных знаков типов 1, 1А, 2, 2А, 3, 5, 1С, 2С, 3С, 7 (см. приложение А, рисунки А.2.1-А.2.10) - устанавливаются органами Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

Серии специальных номерных знаков «KZ», «AV», «ADM» - (см. приложение А, рисунок А.1) – устанавливаются Управлением Делами Президента Республики Казахстан.

Серия специального номерного знака «WX» - устанавливается Службой охраны Президента Республики Казахстан (см. приложение А, рисунки А.2.13-А.2.14).

Серии номерных знаков «D», «T» и «PROTOCOL» - устанавливаются Министерством иностранных дел Республики Казахстан (см. приложение А, рисунки А.3.1-А.3.5, А.3.14, А.3.18).

Серии номерных знаков «НС», «Н», «М», «F» - устанавливаются Министерством иностранных дел Республики Казахстан (см. приложение А, рисунки А.3.15-А.3.17, А.3.19, А.3.20, А.3.21).

Серии номерных знаков (см. приложение А, рисунки А.4.1-А.4.11) - устанавливаются Главным Управлением военной полиции Вооруженных Сил Республики Казахстан.

Серии номерных знаков «UU» - устанавливаются военной полиции Национальной гвардии МВД РК (см. приложение А, рисунки А.5.1-А.5.4).

Серии номерных знаков «BS» - устанавливаются Пограничной службой Комитета национальной безопасности Республики Казахстан (см. приложение А, рисунки А.5.5-А.5.7).

5 Технические требования

Номерные знаки и заготовки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, технической (конструкторской, технологической) документации, образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке, согласованным с уполномоченным государственным органом по безопасности дорожного движения Республики Казахстан [1].

Номерные знаки и заготовки должны соответствовать климатическому исполнению УХЛ 1 по ГОСТ 15150.

На лицевой стороне ГРНЗ всех типов кроме 1Б, 1Ч, 1BS, 2Б, 4Б, 5Б, 2Ч, 4Ч, 5Ч, 2BS, 5BS, 3Б, 3Ч, 7, 7А должны быть нанесены графические элементы государственной символики Республики Казахстан: отличительный знак «KZ», изображение Государственного флага Республики Казахстан (приложение Г). В целях защиты ГРНЗ от фальсификации (подделок) должна быть предусмотрена возможность использования дополнительных, улучшающих элементов защиты.

Размеры буквенных и цифровых символов, применяемых для персонализации государственных регистрационных номерных знаков, приведены в приложении В.

5.2 Требования к материалам и покупным изделиям

5.2.1 Применяемые материалы и покупные изделия должны соответствовать требованиям технических регламентов и нормативных документов на конкретные виды изделий, документами о подтверждении соответствия установленной формы.

5.2.2 Для изготовления номерных знаков всех типов, кроме типа 7, используются:

- ленты из алюминиевых сплавов марок АМц, АО, А5, А7, или аналогичного состава устойчивых к коррозии по ГОСТ 13726, толщиной не менее 1 мм;
- световозвращающая пленка белого, желтого, красного, черного, синего и зеленого цветов;
- заготовки (установленные формы, на которые нанесена световозвращающая пленка);

Примечание - При изготовлении номерных знаков и заготовок для них разными производителями, заготовки могут быть предметом самостоятельной поставки.

- пленка горячей накатки – в качестве материала для нанесения покрытия на символы (цифры и буквы) и окантовку номерного знака.

Требования к световозвращающей пленке и пленке горячей накатки должны обеспечивать соответствие номерных знаков требованиям 5.3.8-5.5.5.

5.2.3 Для изготовления номерных знаков типа 7, 7А используется бумага матовая по СТ РК 3150, формата А4, плотностью не менее 80 г/м² или аналогичного типа.

5.2.4 При изготовлении номерных знаков (заготовок) допускается применение других

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

материалов, обеспечивающих необходимые качество, безопасность, световозвращающую способность и установленный гарантийный срок эксплуатации номерных знаков.

5.3 Требования к номерным знакам и заготовкам

5.3.1 Примеры оформления номерных знаков приведены в приложении А, размеры символов в приложениях Б, В и Г.

5.3.2 Номерные знаки и заготовки изготавливают прямоугольной формы, с закругленными краями и отформованной окантовкой шириной 6,5 мм и глубиной формовки не менее 1 мм.

5.3.3 Основные размеры номерных знаков и заготовок должны соответствовать указанным в таблице 1.

5.3.4 Фон поля номерных знаков типов 1, 1А, 2, 2А, 3, 4, 5, 5А, 7 – белый; цифровые и буквенные символы, отличительный знак «KZ», разделительная полоса, линии рамки и окантовка – черного цвета.

Фон поля номерных знаков типов 1Г и 2Г серии «D», 1Г и 2Г серии «Т», 1Г серии «PROTOCOL», 3Г серий «D» и «Т» - красный; отличительный знак «KZ», цифровые и буквенные символы – белого цвета, окантовка белого цвета, цифровые и буквенные символы на наклейке – черного цвета.

Фон поля номерных знаков типов 1Д и 2Д серии «НС» 1Д и 2Д серий «Н», 1Д и 2Д серии «М», 1Д и 2Д серии «F» 3Д серий «Н», «F», «М» и «НС», 5Д серий «Н» и «F», «М» и «НС» - желтого цвета; отличительный знак «KZ», цифровые и буквенные символы, разделительная полоса, линии рамки и окантовка - черного цвета.

Фон поля номерных знаков типов 1С, 2С, 3С, 5С, 5СА – синий; отличительный знак «KZ», цифровые и буквенные символы, разделительная полоса, линии рамки и окантовка – белого цвета.

Таблица 1

Тип номерного знака	Габаритные размеры, мм
1, 1А, 1Б, 1Г, 1Д, 1К, 1С, 1Ч	520×112×1*
2, 2А, 2Б, 2Г, 2Д, 2С, 2Ч	280×202×1*
3, 3Б, 3Г, 3Д, 3С, 3Ч	240×202×1*
4Б, 4Ч	280×202×1*
5, 5Б, 5Г, 5Д, 5Ч, 5С	280×202×1*
7, 7А	210×297

Примечание – Допускаемые отклонения от приведенных размеров определяются конструкторской документацией на конкретный тип номерного знака.

* Размер справочный, определяется толщиной применяемого материала

5.3.5 Технология нанесения символов (цифр, букв) и окантовки на заготовки номерных знаков должна исключать возможность их изменения в процессе эксплуатации номерных знаков, приводящих к разрушению знака или изменению структуры применяемых материалов.

5.3.6 Символы (цифры, буквы) номерных знаков всех типов, кроме типа 7, 7А должны быть выполнены методом холодной штамповки, выпуклыми с высотой рельефа относительно поля знаков не менее 1 мм.

Требования к государственным символам, наносимым на номерные знаки (развешиваемому Государственному Флагу Республики Казахстан и отличительному знаку - «KZ») должны соответствовать [3], СТ РК 988 и утвержденным в установленном

порядке образцам-эталонам на номерные знаки.

Символ «развеваящийся Государственный флаг Республики Казахстан», должен быть выполнен способом, предусмотренным 5.3.10.

5.3.7 На символы (цифры, буквы) и ребра жесткости всех типов номерных знаков, кроме типа 7, 7А наносится пленка горячей накатки соответствующего цвета, предусмотренного в 5.3.4. При этом не допускается напыление пленки на рельефные стороны цифр, букв и ребер жесткости более 1 мм.

5.3.8 Номерные знаки и заготовки для них с полем белого, красного, желтого, синего и зеленого цветов, кроме типа 7, 7А, должны иметь специальный элемент защиты от подделки, представляющий собой код Республики Казахстан – «KZ», заключенный в эллипс размером не более 10 мм × 7 мм, специальный ультрафиолетовый элемент защиты от подделки в виде графического элемента государственной символики Казахстана – парящего орла.

Специальные элементы защиты «KZ» тиражируются по всему полю заготовки номерного знака и размещаются смещенными горизонтальными рядами. Максимальный интервал между элементами защиты любого ряда:

- по горизонтали – (50±5) мм;
- по вертикали – (50±5) мм.

Количество рядов элементов защиты «KZ» для заготовок типа 1 должно быть не менее двух, из которых один ряд имеет негативное изображение, а другой позитивное, и для типов 2, 3, 4, 5 – не менее четырех, где идет чередование негативных и позитивных рядов (см. приложение Г).

Примечание - Позитивным изображением считается изображение темных символов «KZ» на светлом фоне, негативным – светлых символов «KZ» на темном фоне.

Номерные знаки и заготовки для них должны иметь специальные и дополнительные элементы, необходимые для защиты от фальсификации (подделок).

5.3.9 Заготовка для ГРНЗ должна содержать машиносчитываемый матричный штрихкод (DMC) (см. рисунок 2).



Рисунок 2 - Машиносчитываемый матричный штрихкод (DMC).

DMC наносится с помощью лазера на один из внутренних слоёв светоотражающего покрытия пластины.

DMC не должен оказывать отрицательного влияния на светоотражающую способность плёнки или на степень защищённости металлической поверхности знака от коррозии.

DMC должен обладать достаточной контрастностью для считывания кодированных данных подходящим считывателем.

Размеры DMC:

- по периметру DMC: 13 мм x 13 мм;
- матрица DMC: 18 x 18 модулей.

Содержание DMC должно быть закодировано с применением асимметричного метода шифрования. Исполнение DMC обеспечит работоспособность приложения для проверки аутентичности номерных знаков.

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

5.3.10 Специальные и дополнительные элементы, необходимые для защиты от фальсификации (подделок) не должны влиять на показатели качества заготовки номерного знака, включая фото- и цветометрические характеристики.

Специальные и дополнительные элементы, необходимые для защиты от фальсификации (подделок):

- не могут быть удалены с поверхности номерного знака и заготовки химическими средствами или физическим воздействием без видимых признаков разрушения верхних слоев световозвращающего пленочного покрытия и нарушения фото- и цветометрических характеристик поверхности номерного знака и самих элементов защиты;

- должны сохраняться в течение всего срока эксплуатации номерного знака.

5.4 Требования к фотометрическим свойствам номерных знаков

5.4.1 Коэффициент световозвращения (отношение яркости к освещенности) покрытия поля номерного знака должен быть не менее значений, указанных в таблице 2 при освещении стандартным источником света А по ГОСТ 7721 или другим аналогичным по назначению и метрологическим характеристикам прибором. При этом угол освещения и угол наблюдения должны находиться в одной плоскости. Угол скручивания образца должен быть не более $0^{\circ}80'$.

Таблица 2

Цвет покрытия	Угол наблюдения*)	Минимальное значение коэффициента световозвращения, кд (лк.м ²), при углах освещения**)			Яркость, лк Max
		5°	30°	40°	
Белый	0 °12 '	45	18	8	250
	0 °20 '	30	12	6	
	1 °30 '	3,5	2	0,7	
Желтый	0 °12 '	30	12	5	250
	0 °20 '	20	8	4	
	1 °30 '	2,3	0,8	0,4	
Красный	0 °12 '	9	6	2	250
	0 °20 '	7	3	1,8	
	1 °30 '	0,6	0,3	0,4	
Синий	0 °12 '	4,0	1,7	0,5	250
	0 °20 '	2,0	1,0	<0,2	
	1 °30 '	<0,2	<0,2	<0,2	
Зеленый	0 °12 '	15	6	1	250
	0 °20 '	13	5	0,8	
	1 °30 '	1	0,5	0,3	

* Угол наблюдения – угол между направлением падения света и направлением наблюдения.
** Угол освещения – угол между направлением падения света и перпендикуляром к световозвращающей поверхности.

5.4.2 При обильном воздействии воды на номерной знак коэффициент световозвращения должен быть не менее 90 % значений, указанных в таблице 2.

5.4.3 При локальных отклонениях в яркости фотометрические измерения проводят

при угле наблюдения $0^{\circ}20'$ и угле освещения 5° . Коэффициент световозвращения измеряют на нескольких соседних площадках размером $50 \text{ мм} \times 50 \text{ мм}$ в зоне наблюдаемого отклонения яркости. При этом отношение наибольших значений коэффициента световозвращения к наименьшим не должно превышать 2.

5.5 Требования к цветомерическим характеристикам номерных знаков

5.5.1 Требования к номерным знакам в дневное время

Цвет световозвращающего покрытия номерного знака должен находиться в пределах зоны, ограниченной координатами цветности, указанными в таблице 3 и соответствовать заданному коэффициенту яркости в соответствии с СТ РК 1125.

Таблица 3

Цвет пленки	Координаты цветности угловых точек допустимых цветовых областей				Коэффициент яркости, β
	Номера угловых точек цветовых областей				
	1	2	3	4	
<i>Белый</i>					
<i>x</i>	0,355	0,305	0,285	0,335	$\geq 0,35$
<i>y</i>	0,355	0,305	0,325	0,375	
<i>Желтый</i>					$\geq 0,27$
<i>x</i>	0,465	0,427	0,487	0,545	
<i>y</i>	0,534	0,483	0,423	0,454	
<i>Красный</i>					$\geq 0,05$
<i>x</i>	0,690	0,595	0,569	0,655	
<i>y</i>	0,310	0,315	0,341	0,345	
<i>Синий</i>					$\geq 0,01$
<i>x</i>	0,078	0,150	0,210	0,137	
<i>y</i>	0,171	0,220	0,160	0,038	
<i>Зеленый</i>					$\geq 0,11$
<i>x</i>	0,210	0,280	0,180	0,080	
<i>y</i>	0,275	0,385	0,520	0,310	

5.5.2 Требования к номерным знакам в ночное время

При освещении образца стандартным источником света А по ГОСТ 7721, или другим аналогичным по назначению и метрологическим характеристикам прибором, под углом 5° и наблюдении $0^{\circ}20'$ цвет световозвращающей поверхности (номерного знака) должен находиться в пределах зоны, ограниченной координатами цветности, указанными в таблице 4.

Таблица 4

Цвет пленки	Номера угловых точек цветовых областей			
	1	2	3	4
<i>Белый</i>				
<i>x</i>	0,450	0,548	0,417	0,372
<i>y</i>	0,513	0,404	0,359	0,405
<i>Желтый</i>				
<i>x</i>	0,585	0,610	0,520	0,505
<i>y</i>	0,385	0,390	0,480	0,465

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

5.5.3 Требования к цифровым и буквенным символам и окантовке номерных знаков

Цвет поверхности цифровых, буквенных символов и окантовки после горячей накатки пленки должен находиться в пределах зоны, ограниченной координатами цветности, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Цвет пленки	Координаты поля цвета			
	1	2	3	4
<i>Белый</i>				
х	0,345	0,310	0,285	0,335
у	0,350	0,305	0,320	0,370
<i>Синий</i>				
х	0,153	0,155	0,197	0,200
у	0,146	0,115	0,150	0,111
<i>Черный</i>				
х	0,380	0,300	0,260	0,345
у	0,345	0,270	0,310	0,395

5.6 Поверхность номерных знаков должна быть устойчива к:

5.6.1 Воздействию высоких и низких температур

После воздействия высоких и низких температур, в соответствии с климатическим исполнением, световозвращающее покрытие, цифры и буквы не должны иметь трещин, вздутий или изменения цвета.

5.6.2 Воздействию удара

После воздействия ударом на световозвращающем покрытии не должно наблюдаться трещин, отслоений на расстоянии более 5 мм от зоны удара.

5.6.3 Воздействию изгиба

После испытания на изгиб на световозвращающем покрытии не должно наблюдаться трещин.

5.6.4 Воздействию воды

После воздействия водой на покрытии не должно наблюдаться следов разрушений.

5.6.5 Воздействию топлива

После воздействия топлива не должно быть следов разрушений.

5.6.6 Воздействию солевого тумана

После воздействия солевым туманом на покрытии не должно быть следов разрушений и коррозии, влияющих на эффективную работу покрытия.

5.6.7 Воздействию чисткой

При очистке не должно наблюдаться следов разрушений.

5.7 Адгезия световозвращающего покрытия должна быть такая, чтобы после кондиционирования образца номерного знака при температуре минус 20 °С, не должно наблюдаться отслоений световозвращающего покрытия.

5.8 Адгезия пленки, наносимой на символы (цифры, буквы) и ребра жесткости номерных знаков, к световозвращающему покрытию должна быть не ниже 2 баллов при четырехбалльной оценке и 1 балл – при трехбалльной оценке.

6 Упаковка и маркировка

6.1 Для защиты от повреждения лицевой стороны готовые номерные знаки и заготовки (при самостоятельной поставке) упаковываются в коробки из картона по ГОСТ 12301, ГОСТ 7933 или конверты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 в количестве не более: 25 комплектов готовых знаков или 50 заготовок.

6.2 Упакованные изделия укладываются в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142 по 4 коробки (или конверта).

На ящик наносится маркировка на государственном и русском языках в соответствии с техническим регламентом «Требования к упаковке, маркировке, этикетированию и правильному их нанесению», в которой указываются:

- наименование и местонахождение предприятия-изготовителя, его товарный знак (при наличии);
- наименование продукции;
- тип номерных знаков (заготовок).

Внутри коробки вкладывается упаковочный лист, содержащий следующую информацию:

- наименование и местонахождение предприятия-изготовителя, его товарный знак (при наличии);
- наименование продукции;
- тип номерных знаков (для заготовок);
- обозначение серии (для номерных знаков);
- номер первого и последнего знаков серии (для номерных знаков) упакованных в данную коробку;
- дата упаковки;
- количество номерных знаков (заготовок);
- данные об упаковщике, наносимые путем его росписи или с помощью специального штампа с указанием фамилии или любым другим способом, позволяющим идентифицировать упаковщика;
- обозначение настоящего стандарта.

В маркировке допускаются дополнительные сведения, не противоречащие техническому регламенту «Требования к упаковке, маркировке, этикетированию и правильному их нанесению».

6.3 Каждая партия номерных знаков, отправляемых потребителю сопровождается инструкцией по эксплуатации в соответствии с разделом 10.

6.4 Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192.

6.5 Маркировка продукции (упаковочные листы) и транспортной тары, инструкция по эксплуатации должны выполняться на государственном и русском языках.

7 Требования безопасности

7.1 Применяемые при производстве световозвращающие пленки, пленки горячей накатки и готовые номерные знаки не должны представлять опасности для жизни и здоровья людей.

7.2 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны при производстве номерных знаков не должны превышать нормативов, установленных ГОСТ 12.1.005.

7.3 Требования безопасности оборудования по ГОСТ 12.2.003.

7.4 Рабочие помещения для нанесения на номерные знаки пленки горячей накатки должны быть оборудованы вытяжной вентиляцией.

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

8 Правила приемки

8.1 Номерные знаки (заготовки) предъявляют к приемке партиями. Партией считается любое количество номерных знаков, оформленных одним приемо-сдаточным документом.

При приемке номерные знаки (заготовки) подвергаются приемо-сдаточным и периодическим испытаниям в соответствии с ГОСТ 15.309.

8.2 Для проведения приемо-сдаточных испытаний от партии отбирается не менее 3 % номерных знаков (заготовок), изготовленных на одном технологическом оборудовании с применением одинаковых материалов.

Образцы подвергаются проверке на соответствие требованиям 4.3, 5.3.1 - 5.3.10 и раздела 7. Контроль соответствия требованиям 5.3.8 проводится на одном образце без нанесения на него цифр, букв.

8.3 Периодические испытания проводятся на соответствие требованиям 5.4 – 5.8 не реже одного раза в три года. Испытания проводятся на 9 образцах.

Для испытаний на соответствие требованиям пунктов:

- 5.4 и 5.5 – используется один образец без нанесения на него цифр, букв и окантовки;

- 5.6.1 и 5.7; 5.6.5 и 5.6.7 - используется по одному фрагменту, равному половине образца номерного знака с буквой и двумя цифрами в центре, имеющему по бокам свободное пространство не менее 10 см;

- 5.6.2-5.6.4, 5.6.6; 5.8 – используется по одному фрагменту, равному половине образца номерного знака с буквой и двумя цифрами в центре, имеющему по бокам свободное пространство не менее 10 см; Для контроля на соответствие 5.6.3 на образце должны быть срезаны верхние и нижние отбортованные края.

8.4 Качество заготовок контролируется на соответствие 5.3.2; 5.3.3; 5.3.5; 5.3.8.

8.5 Если в процессе испытаний установлено несоответствие номерных знаков или образцов хотя бы по одному из требований настоящего стандарта, то результаты испытаний считаются неудовлетворительными и проводятся повторные испытания удвоенного количества образцов, отобранных из той же партии.

Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

8.6 Контроль санитарно - гигиенических показателей на рабочем месте (по разделу 7) проводится органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Казахстан в установленном порядке.

8.7 Испытания для целей подтверждения соответствия проводят в соответствии с нормативными документами Государственной системы технического регулирования Республики Казахстан.

9 Методы контроля

9.1 Проверка качества применяемых материалов осуществляется при входном контроле по ГОСТ 24297, в соответствии с действующими на них нормативными документами, сопроводительными документами о качестве и (или) сертификатами (при наличии), признанными изготовителем, а при необходимости контрольными испытаниями.

9.2 Соответствие структуры, формы, внешнего вида номерных знаков и данных маркировки на соответствие 4.1.2, 4.2, 4.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10 и разделу 6 определяется визуальным контролем.

Соответствие установленным размерам, включая размеры номерных знаков, заготовок, цифр, букв и элементов защиты, ширину окантовки и глубину формовки (5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.8) определяют с применением металлической линейки по ГОСТ 427 и штангенциркуля по ГОСТ 166, с заданной конструкторской документацией.

Контроль соответствия государственных символов (флага, отличительного знака «KZ» Республики Казахстан) установленным требованиям осуществляется в соответствии с СТ РК 988, конструкторской документацией и образцами, утвержденными в установленном порядке, с применением средств измерений, обеспечивающих определение установленных норм, параметров и отклонений от них.

Определение внешнего вида флага и элементов его символики осуществляется визуальным контролем, в соответствии с СТ РК 988-2007 (пункт 5.6).

9.3 Проверка наличия специальных элементов защиты от подделки производится визуальным контролем. Образец номерного знака следует располагать в вертикальном положении. В качестве источника для получения световозвращающего потока может быть использован фонарь любой мощности по ГОСТ 4677. При контроле поток света фонаря должен быть расположен по направлению угла зрения.

9.3.1 Специальные элементы защиты от подделки, представляющие собой смещенные горизонтальные ряды кода Республики Казахстан «KZ» (см. 5.3.8).

Специальные элементы защиты «KZ» на номерном знаке при фронтальной проверке (в вертикальной плоскости) должны быть видны в условиях нормального (рассеянного) освещения и световозвращения при вертикальном угле обзора элементов $(30 \pm 5)^\circ$ по отношению к перпендикуляру, проведенному через центр номерного знака (нормали). При осуществлении поворотно-вращательного движения к обоим сторонам от вертикального угла обзора $(30 \pm 5)^\circ$ в горизонтальной или вертикальной плоскости происходит уменьшение интенсивности видимости элементов защиты «KZ» (см. приложение Е, Рисунок Е.1, Вид 1а).

Специальные направленные элементы защиты «KZ» на номерном знаке при фронтальной проверке не должны быть видны в условиях нормального (рассеянного) освещения и световозвращения в вертикальной плоскости при вертикальном угле обзора менее $(15 \pm 5)^\circ$, и более $(45 \pm 5)^\circ$ к перпендикуляру, проведенному через центр номерного знака (см. приложение Е, Рисунок Е.1, Вид 1а).

Специальные элементы защиты «KZ» на номерном знаке при фронтальной проверке не должны быть видны при горизонтальном угле обзора более $(15 \pm 5)^\circ$ к обеим сторонам перпендикуляра, проведенного через центр номерного знака при вертикальном угле обзора специальных элементов $(30 \pm 5)^\circ$ (см. Приложение Е, Рисунок Е1, Вид 1б).

9.3.2 Специальные элементы защиты – на номерном знаке должны быть наиболее четко видны при фронтальной проверке в вертикальной плоскости в условиях нормального (рассеянного) освещения и световозвращения при вертикальном угле обзора $(0 \pm 5)^\circ$ от перпендикуляра, проведенного через центр номерного знака (вдоль нормали).

9.4 Определение коэффициента световозвращения поверхности номерных знаков производят при освещении стандартным источником света А по ГОСТ 7721 или другим аналогичным по назначению и метрологическим характеристикам прибором, и измерении освещенности люксметром по действующей нормативной документации.

Угол освещения и угол наблюдения должны быть фиксированными и находиться на противоположных сторонах линии, соединяющей источник света с центром образца.

Угол скручивания образца должен быть не более $0^\circ 80'$.

При обнаружении локальных отклонений в яркости, проверка проводится при угле наблюдения $0^\circ 20'$ и угле освещения 5° . В зоне наблюдаемого отклонения яркости измеряют коэффициент световозвращения на нескольких соседних площадках размером $50 \text{ мм} \times 50 \text{ мм}$. Отношение наибольших показаний к наименьшим не должно превышать более чем в два раза.

Значение фотометрических характеристик световозвращающей поверхности номерных знаков должно соответствовать требованиям 5.4.

9.5 Определение цветометрических характеристик световозвращающего покрытия

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

производится при освещении стандартным источником света D65 по ГОСТ 7721, расположенным под углом 45° к нормали номерного знака. Измерения проводят вдоль нормали номерного знака. Результаты измерений должны соответствовать требованиям 5.5.

9.6 Устойчивость световозвращающей поверхности номерных знаков к воздействию высоких и низких температур проверяется следующим образом:

Образец выдерживают в климатической камере в последовательности:

а) 7 часов при температуре $(65 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности от 5 % до 15 %;

б) 1 часа при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности от 40 % до 60 %;

в) 15 часов при температуре минус $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

Результаты испытаний положительные, если покрытие образца соответствует требованиям 5.6.1.

9.7 Стойкость световозвращающей поверхности номерных знаков к удару определяется следующим образом:

Образец для испытаний выдерживают в холодильной камере при температуре минус $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение одного часа. После извлечения из холодильной камеры образец укладывают световозвращающей поверхностью вверх на твердое основание (плиту толщиной не менее 12,5 мм, изготовленную из стали по ГОСТ 380 или чугуна по ГОСТ 1412), затем с высоты 2 м бросают стальной шар диаметром 25 мм, изготовленный из стали по ГОСТ 380.

Соблюдение требований проверяют техническим осмотром с применением штангенциркуля по ГОСТ 166.

Результаты испытаний считаются положительными, если покрытие образца соответствует требованиям 5.6.2.

9.8 Стойкость световозвращающей поверхности номерных знаков к изгибу определяется следующим образом:

Испытание проводят при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$. Образец изгибают на оправке диаметром 50 мм в течение 2 с до образования угла 90° . При проведении испытания образец номерного знака должен быть повернут наружу световозвращающим покрытием.

Результаты испытаний проверяют визуально. После испытаний образец должен соответствовать требованиям 5.6.3.

9.9 Водостойкость световозвращающего покрытия номерных знаков определяется следующим образом:

Образец номерного знака погружают на 24 часа в ванну с дистиллированной водой при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$, с последующим высушиванием в течение 48 часов при температуре $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ и относительной влажности от 40 % до 60 %.

Результаты испытаний проверяют визуально. После испытаний образец должен соответствовать требованиям 5.6.4.

9.10 Устойчивость световозвращающей поверхности номерных знаков к топливу проверяется кондиционированием образца в течение 1 мин. в испытательной топливной смеси составом: 70 % n - гептана и 30 % толуола.

Результаты испытаний считаются положительными, если после визуальной проверки световозвращающее покрытие образца соответствует требованиям 5.6.5.

9.11 Стойкость световозвращающей поверхности номерных знаков к коррозии (солевому воздействию) проверяется кондиционированием образца в солевом тумане:

а) солевой туман создают распылением раствора, состоящего из 5 % хлорида натрия и 95 % дистиллированной воды, при температуре $(35 \pm 2)^\circ\text{C}$.

б) в течение 22 часов образец подвергают воздействию солевого тумана;

в) в течение 2 ч. образец высушивают при температуре (23 ± 5) °С и относительной влажности от 40 % до 60 %;

г) в течение 22 ч. образец подвергают повторному воздействию солевого тумана;

д) по окончании установленных режимов кондиционирования, образец промывают водой, протирают и осматривают.

Результаты испытаний считаются положительными, если после визуального контроля покрытие образца соответствует требованиям 5.6.6.

9.12 Способность световозвращающего покрытия номерных знаков к чистке проверяется следующим образом:

Световозвращающее покрытие номерного знака смазывается смесью моторного или трансмиссионного масла или графита. Марки применяемых при испытании масел и графита и состав смеси не регламентируются.

Затем покрытие протирается слабым растворителем (гептаном) с последующим промыванием нейтральным моющим раствором. Протирающие материалы, марка применяемого растворителя и моющего раствора не регламентируются.

Результаты испытаний считаются положительными, если после визуального контроля степени очистки качество световозвращающего покрытия соответствует требованиям 5.6.7.

9.13 Для определения адгезии световозвращающего покрытия образец номерного знака выдерживают в течение одного часа в холодильной камере при температуре минус (20 ± 2) °С.

Результаты испытаний считаются положительными, если после визуального контроля покрытие соответствует требованиям 5.7.

9.14 Адгезия пленки горячей накатки на световозвращающую поверхность проверяется методами решетчатых и параллельных надрезов.

9.14.1 Метод решетчатых надрезов

На каждом испытываемом символе образца номерных знаков делают режущим инструментом (лезвие бритвы в держателе любого типа, одно или многолезвенный нож с углом заточки режущей части от 20° до 30° и кромкой лезвия толщиной от 0,05 мм до 0,10 мм) по линейке или шаблону с пазами, расположенными на расстоянии 1 мм друг от друга, не менее шести параллельных надрезов до светоотражающей пленки на расстоянии 1 мм друг от друга на всю ширину штриха символа.

Режущий инструмент держат перпендикулярно поверхности образца. Скорость резания от 20 мм/с до 40 мм/с.

Аналогичным образом делают надрезы в перпендикулярном направлении. На поверхности образца образуется решетка из квадратов одинакового размера 1 мм × 1 мм.

Контроль прорезания покрытия осуществляется с помощью лупы 2,5 – 4,0 кратного увеличения.

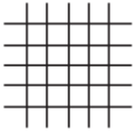
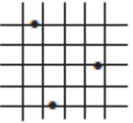
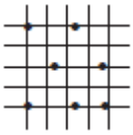
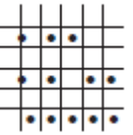
Отслоившиеся кусочки покрытия удаляют волосяной кистью с длиной волоса не менее 15 мм, проводя ее по поверхности решетки по диагонали в прямом и обратном направлениях не менее пяти раз.

Адгезию оценивают визуально по четырехбальной шкале в соответствии с таблицей 6.

9.14.2 Метод параллельных надрезов

На образце делают вдоль штрихов символов не менее пяти параллельных надрезов длиной не менее 20 мм до световозвращающей пленки на расстоянии 1 мм друг от друга с помощью режущего инструмента как указано в 9.15.1.

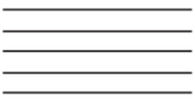
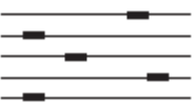
Таблица 6

Оценка в баллах	Описание поверхности покрытия после нанесения надрезов в виде решетки	Наблюдаемая картинка
1	Края надрезов полностью гладкие, нет признаков отслаивания ни в одном квадрате решетки	
2	Незначительное отслаивание покрытия в виде мелких чешуек в местах пересечения линий решетки. Нарушение наблюдается не более чем на 5 % поверхности решетки	
3	Частичное или полное отслаивание покрытия вдоль линий надрезов решетки или в местах их пересечения. Нарушение наблюдается не менее, чем на 5 % и не более, чем на 35 % поверхности решетки	
4	Полное отслаивание покрытия или частичное, превышающее 35 % поверхности решетки	

Перпендикулярно надрезам накладывают полосу липкой ленты на полиэтилентерефталатной основе размером 10 мм × 100 мм, плотно ее прижимают, оставляя один конец не приклеенным. Быстрым движением ленту отрывают перпендикулярно от покрытия. Адгезию оценивают визуально по трехбалльной шкале в соответствии с таблицей 7.

Результаты испытаний считаются положительными, если после визуального контроля номерные знаки соответствуют требованиям 5.8.

Таблица 7

Оценка в баллах	Описание поверхности покрытия после нанесения надрезов и снятия липкой ленты	Наблюдаемая картина
1	Края надрезов гладкие	
2	Незначительное отслаивание пленки по ширине полосы вдоль надрезов (не более 0,5 мм)	
3	Отслаивание покрытия полосами	

10 Указания по установке и эксплуатации номерных знаков

10.1 Указания по установке и эксплуатации номерных знаков оформляются в виде инструкции на государственном и русском языках и вывешиваются в организациях уполномоченного государственного органа по безопасности дорожного движения, осуществляющих выдачу номерных знаков в установленном порядке.

10.2 Номерные знаки всех типов, кроме типа 7, должны устанавливаться на специально предусмотренных конструкцией транспортных средств местах.

10.3 Номерные знаки всех типов должны быть закреплены в вертикальном положении перпендикулярно среднему продольному сечению транспортного средства.

Номерные знаки всех типов должны читаться с расстояния не менее 40 метров при освещении их рассеянным дневным светом (условия раннего утра).

Задний номерной знак должен устанавливаться таким образом, чтобы в темное время суток обеспечивалось его прочтение с расстояния не менее 20 м при освещении его штатным фонарем (приспособлением для освещения заднего номерного знака) транспортного средства.

Примечание - Требование не распространяется на Государственный Флаг и отличительный знак Республики Казахстан «KZ» и номерной знак тип 7 (транзит).

10.4 Номерные знаки не должны уменьшать углы переднего и заднего свесов, закрывать внешние световые и светосигнальные приборы.

10.5 Для крепления номерных знаков должны применяться болты или винты с головками, имеющими цвет поля знака или светлое гальваническое покрытие. Допускается крепление знаков с помощью рамок. Болты, винты и рамки не должны загромождать или искажать имеющиеся на знаках символы Государственного Флага Республики Казахстан отличительный знак «KZ», буквы, цифры и окантовку.

10.6 Не допускается закрывать знак органическим стеклом или другими материалами.

10.7 Номерные знаки типа 7 должны устанавливаться:

- на легковых автомобилях и автобусах (два знака) - на переднем и заднем ветровых стеклах внутри салона (кабины) справа по оси симметрии по направлению движения транспортного средства;

- на грузовых автомобилях – на переднем ветровом стекле внутри кабины справа по оси симметрии по направлению движения транспортного средства.

Номерные знаки типа 7 для мотоциклов и прицепов должны находиться у водителя.

10.8 Требования по уходу за номерными знаками:

- обычные загрязнения удаляют с поверхности номерного знака с помощью синтетических моющих средств, предназначенных для стирки одежды и мытья автомобилей;

- для удаления смол, масел и дорожных загрязнений могут использовать неорганический спирт или керосин, с соблюдением мер предосторожности.

- запрещается чистка абразивными материалами и концентрированными химическими средствами агрессивного действия;

- запрещается применение ароматических растворителей и смесей с их содержанием.

После очистки поверхность необходимо тщательно промыть водой.

10.9 Номерные знаки подлежат замене, если затрудняется прочтение их символов, повреждено светоотражающее покрытие, искажен, либо поврежден символ флага Республики Казахстан.

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

11 Транспортирование и хранение

11.1 Номерные знаки и заготовки, транспортируются всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок действующих на конкретных видах транспорта в условиях обеспечения их сохранности и защиты от атмосферных осадков.

11.2 Номерные знаки и заготовки должны храниться в закрытых сухих вентилируемых помещениях на стеллажах, поддонах или полках. Расстояние от отопительных приборов должно быть не менее одного метра. Относительная влажность воздуха от 70 % до 90 %. Не допускается хранение номерных знаков в присутствии паров щелочей и кислот.

Группа условий транспортирования и хранения 5 ОЖ 4 по ГОСТ 15150.

12 Гарантии изготовителя

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие номерных знаков и заготовок требованиям настоящего стандарта в течение пяти лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, установки и эксплуатации.

12.2 Срок эксплуатации номерных знаков может быть снижен, если затрудняется прочтение символов номерного знака. Решение о замене таких номерных знаков принимает уполномоченный государственный орган по безопасности дорожного движения Республики Казахстан.

Приложение А
(обязательное)

Образцы государственных регистрационных номерных знаков

А.1 Государственные регистрационные номерные знаки специальных серий
«KZ», «AV» «ADM»



Тип 1 - передние и задние государственные регистрационные номерные знаки транспортных средств
Управления Делами Президента Республики Казахстан.

Рисунок А.1

СТ РК 986

(проект, редакция 1)

А.2 Государственные регистрационные номерные знаки транспортных средств физических и юридических лиц

цифровой код региона (области)



Тип 1 - передние и задние государственные регистрационные номерные знаки легковых автомобилей юридических лиц, передний государственный регистрационный номерной знак грузовых автомобилей и автобусов принадлежащих юридическим лицам.

Рисунок А.2.1



Тип 1А - передние и задние государственные регистрационные номерные знаки легковых автомобилей физических лиц, передний государственный регистрационный номерной знак грузовых автомобилей и автобусов принадлежащих физическим лицам.

Рисунок А.2.2



Тип 2 - задний государственный регистрационный номерной знак грузовых автомобилей и автобусов принадлежащих юридическим лицам, а также для легковых автомобилей юридических лиц, место крепления которых не соответствует габаритам государственного регистрационного номерного знака тип 1.

Рисунок А.2.3



цифровой код региона (области)

Тип 2А - задний государственный регистрационный номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов принадлежащих физическим лицам, а также для легковых автомобилей физических лиц, место крепления которых не соответствует габаритам государственного регистрационного номерного знака тип 1А.

Рисунок А.2.4



Тип 3 - для мототранспортных средств (мотоциклов, моторолеров).

Рисунок А.2.5



Тип 5 - для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам.

Рисунок А.2.6



Тип 5А - однострочный номерной знак для прицепов и полуприцепов к грузовым и легковым автомобилям

Рисунок А.2.6а



Тип 7 - для транспортных средств, временно допущенных к участию в дорожном движении.

Рисунок А.2.7



Тип 1С – передний и задний номерные знаки для легковых автомобилей и передний для грузовых автомобилей и автобусов специальных и оперативных служб органов Министерства внутренних дел

Рисунок А.2.8



Тип 2С – задний номерной знак для легковых и грузовых автомобилей специальных и оперативных служб органов Министерства внутренних дел, место крепления которых не соответствует габаритам номерного знака тип 1С

Рисунок А.2.9



Тип 3С - номерной знак для мототранспортных средств органов Министерства внутренних дел

Рисунок А.2.10



Рисунок А.2.10а

Тип 5С - номерной знак для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам органов Министерства внутренних дел



Тип 5СА - однострочный номерной знак для прицепов и полуприцепов к легковым и грузовым автомобилям органов Министерства внутренних дел

Рисунок А.2.10б



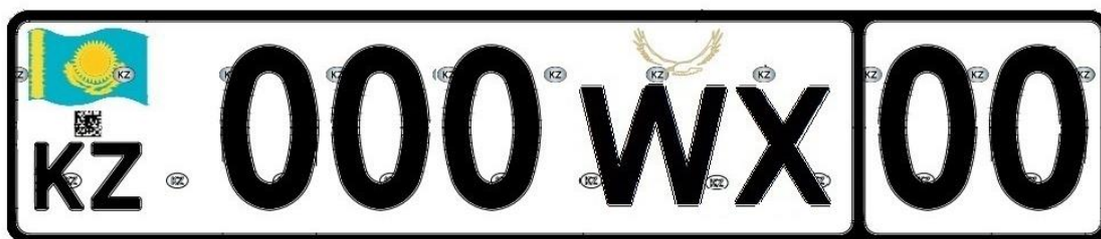
Тип 1А-1 - для транспортных средств, зарегистрированных на граждан Республики Казахстан в уполномоченных органах Республики Армения и ввезенных в Республику Казахстан до 1 февраля 2020 года

Рисунок А.2.11



Тип 1А-2 - двустрочный задний номерной знак для транспортных средств, зарегистрированных на граждан Республики Казахстан в уполномоченных органах Республики Армения и ввезенных в Республику Казахстан до 1 февраля 2020 года, место крепления которых не соответствует габаритам номерного знака типа 1А-1

Рисунок А.2.12



Тип 1 – однострочный передний и задний номерной знак серии «WX» для легковых автомобилей Службы государственной охраны РК; передний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов Службы государственной охраны РК

Рисунок А.2.13



Тип 2 - двустрочный задний номерной знак серии «WX» для грузовых автомобилей и автобусов Службы государственной охраны РК, а также для легковых автомобилей Службы государственной охраны РК, место крепления которых не соответствует габаритам номерного знака типа 1

Рисунок А.2.14

А.3 Государственные регистрационные номерные знаки транспортных средств дипломатического корпуса, иностранцев и лиц без гражданства, а также филиалов и представительств иностранных юридических лиц в Республике Казахстан, предприятий с иностранным участием



Тип 1Г – передний и задний государственный регистрационный номерной знак серии «D» на служебные и личные автомобили дипломатического и консульского состава дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

Рисунок А.3.1



Тип 2Г – задний государственный регистрационный номерной знак серии «D».

Рисунок А.3.2



Тип 1Г – передний и задний государственный регистрационный номерной знак серии «Т» на служебные и личные автомобили административно-технического персонала дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан

Рисунок А.3.3



Тип 2Г – задний государственный регистрационный номерной знак серии «Т».

Рисунок А.3.4



Тип 1Г – передний и задний государственный регистрационный номерной знак на автомобиле задействованные в протокольных мероприятиях по сопровождению делегаций иностранных государств.

Рисунок А.3.5



Тип 1Д – передний и задний государственный регистрационный номерной знак серии «НС» на служебные и личные автомобили Почетных консулов иностранных государств, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

Рисунок А.3.6



Тип 2Д – задний государственный регистрационный номерной знак серии «НС».

Рисунок А.3.7



Тип 1Д – передний и задний государственный регистрационный номерной знак серии «М» на автомобили филиалов и представительств иностранных юридических лиц в Республике Казахстан

Рисунок А.3.8



Тип 2Д – задний государственный регистрационный номерной знак серии «М».

Рисунок А.3.9



Тип 1Д – передний и задний государственный регистрационный номерной знак серии «Н» на автомобили юридических лиц с иностранным участием, зарегистрированных на территории Республики Казахстан.

Рисунок А.3.10



Тип 2Д – задний государственный регистрационный номерной знак серии «Н».

Рисунок А.3.11



Тип 1Д – передний и задний государственный регистрационный номерной знак серии «F» на автомобили иностранцев и лиц без гражданства

Рисунок А.3.12



Тип 2Д – задний государственный регистрационный номерной знак серии «F».

Рисунок А.3.13



Тип 3Г серия «D», серия «T» - номерные знаки для служебных и личных мототранспортных средств дипломатического и консульского состава административно технического персонала дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан

Рисунок А.3.14



Тип 3Д серия «H» и серия «F» - номерные знаки для мототранспортных средств юридических лиц с иностранным участием зарегистрированных в Республике Казахстан иностранцев и лиц без гражданства

Рисунок А.3.15



Тип 3Д серия «M» - номерной знак для служебных мототранспортных средств филиалов и представительств иностранных юридических лиц зарегистрированных в Республике Казахстан

Рисунок А.3.16



Тип 3Д серия «НС» - номерной знак для личных мототранспортных средств почетных консулов иностранных государств, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан

Рисунок А.3.17



Тип 5Г «D», серия «Т» - номерные знаки для прицепов и полуприцепов на служебные и личные транспортные средства дипломатического и консульского состава административно технического персонала дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан

Рисунок А.3.18



Тип 5ГА серия «D», серия «Т» - однострочные номерные знаки для прицепов и полуприцепов на служебные и личные транспортные средства дипломатического и консульского состава, административно технического персонала дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан

Рисунок А.3.18а



Тип 5Д серия «H», серия «F» - номерные знаки для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам юридических лиц с иностранным участием, зарегистрированных в Республике Казахстан, иностранцев и лиц без гражданства

Рисунок А.3.19



Тип 5ДА серия «Н», серия «F» - однострочные номерные знаки для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам юридических лиц с иностранным участием, зарегистрированных в Республике Казахстан иностранцев и лиц без гражданства

Рисунок А.3.19а



Тип 5Д серия «М» - номерной знак для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам филиалов и представительств иностранных юридических лиц зарегистрированных в Республики Казахстан

Рисунок А.3.20



Тип 5ДА серия «М» - однострочный номерной знак для прицепов и полуприцепов к транспортным средствам филиалов и представительств иностранных юридических лиц, зарегистрированных в Республике Казахстан

Рисунок А.3.20а



Тип 5Д серии «НС» - номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств на служебные и личные автомобили почетных консулов иностранных государств, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан

Рисунок А.3.21

СТ РК 986

(проект, редакция 1)



Тип 5ДА серия «НС» - однострочный номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств на служебные и личные автомобили почетных консулов иностранных государств, аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан

Рисунок А.3.21а

А.4 Государственные регистрационные номерные знаки транспортных средств Вооруженных Сил Республики Казахстан



Тип 1Ч - передний и задний номерные знаки для легковых грузовых автомобилей и автобусов ВС РК

Рисунок А.4.1



Тип 2Ч - номерной знак для легковых, грузовых автомобилей и автобусов ВС РК, место для крепления которых не соответствует габаритам номерного знака тип 1Ч

Рисунок А.4.2



Тип 3Ч - номерной знак для мототранспортных средств ВС РК

Рисунок А.4.3



Тип 4Ч - номерной знак для тракторов ВС РК

Рисунок А.4.4



Тип 5Ч - номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств ВС РК

Рисунок А.4.5



Тип 1Б - передний и задний номерной знак для легковых грузовых автомобилей и автобусов органов военной полиции ВС РК руководства Министерства обороны Республики Казахстан

Рисунок А.4.6



Тип 2Б - задний номерной знак для легковых грузовых автомобилей и автобусов органов военной полиции ВС РК руководства Министерства обороны, место для крепления которого не соответствует габаритам номерного знака тип 1Б

Рисунок А.4.7



Тип 3Б - номерной знак для мототранспортных средств органов военной полиции ВС РК

Рисунок А.4.8



Тип 5Б - номерной знак для прицепов и полуприцепов органов военной полиции ВС РК

Рисунок А.4.9



Тип 4Б - номерной знак для тракторов органов военной полиции ВС РК

Рисунок А.4.10



Тип 7А - номерной знак для транспортных средств ВС РК временно допущенных к участию в дорожном движении

Рисунок А.4.11

А.5 Государственные регистрационные номерные знаки транспортных средств военной полиции Национальной гвардии Республики Казахстан и КНБ Республики Казахстан



Тип 1Б серия «UU» - передний и задний номерной знак для легковых автомобилей и передний номерной знак для автобусов и грузовых автомобилей военной полиции Национальной гвардии МВД РК

Рисунок А.5.1

СТ РК 986
(проект, редакция 1)



Тип 2Б серия «UU» - задний номерной знак для автобусов и грузовых автомобилей военной полиции Национальной гвардии МВД РК

Рисунок А.5.2



Тип 4Б серия «UU» - номерной знак для тракторов военной полиции Национальной гвардии МВД РК

Рисунок А.5.3



Тип 5Б серия «UU» - номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств военной полиции Национальной гвардии МВД РК

Рисунок А.5.4



Тип 1 серия «BS» - передний и задний номерной знак для легковых автомобилей и передний номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов ПС КНБ РК

Рисунок А.5.5



Тип 2 серия «BS» - задний номерной знак грузовых автомобилей и автобусов ПС КНБ РК, а также для легковых автомобилей, место крепления которых не соответствует габаритам номерного знака тип 1 серии «BS»

Рисунок А.5.6



Тип 5 серия «BS» - номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств ПС КНБ РК

Рисунок А.5.7



Тип 1 серия «AQ» - передний и задний номерной знак для легковых автомобилей и передний номерной знак для автобусов и грузовых автомобилей Авиационной службы КНБ РК

Рисунок А.5.8



Тип 2 серия «AQ» - номерной знак для грузовых автомобилей и автобусов Авиационной службы КНБ РК, а также для легковых автомобилей, место крепления которых не соответствует габаритам государственного регистрационного номерного знака тип 1

Рисунок А.5.9



Тип 4 серия «AQТ» - номерной знак для тракторов Авиационной службы КНБ РК

Рисунок А.5.10



Тип 5 серия «AQ» - номерной знак для прицепов и полуприцепов транспортных средств Авиационной службы КНБ РК

Рисунок А.5.11



Тип 1 серия «AP» - номерной знак для легковых автомобилей и передний для грузовых автомобилей и автобусов военной полиции КНБ РК

Рисунок А.5.12



Тип 2 серия «AP» - задний номерной знак для легковых и грузовых автомобилей военной полиции КНБ РК

Рисунок А.5.13

Приложение Б
(обязательное)

**Организация работы с номерными знаками транспортных средств
дипломатического корпуса Министерства иностранных дел Республики Казахстан**

Б.1 Организация по работе с дипломатическими представительствами Министерства иностранных дел Республики Казахстан выдает голографические наклейки на транспортные средства дипломатического и консульского состава, административно-технического персонала дипломатических представительств и консульских учреждений иностранных государств, приравненных к ним представительств международных организаций, Почетных консулов иностранных государств аккредитованных в Министерстве иностранных дел Республики Казахстан.

Стикер представляет собой голографическую наклейку установленного образца, которая наносится на передние и задние государственные регистрационные номерные знаки, в порядке установленном уполномоченным органом в области внешнеполитической деятельности.

Б.2 При первичном и очередном (ежегодном) оформлении транспортных средств вышеуказанной категории, организацией по работе с дипломатическими представительствами Министерства иностранных дел Республики Казахстан в соответствии с принципами взаимности и паритета проводится контроль на:

- наличие свидетельства (талона) прохождения обязательного технического осмотра;
- наличие страхового полиса гражданской-правовой ответственности владельца транспортного средства;
- отсутствие непогашенных штрафов за нарушения Правил дорожного движения Республики Казахстан;
- наличие водительских удостоверений, соответствующих требованиям законодательства Республики Казахстан и СТ РК 1622.

Б.3 Прохождение контроля подтверждается выдачей уполномоченной организацией стикера, размером 70 мм по высоте (см. рисунки Б.1 и Б.2), который располагается с правой стороны на однострочных номерных знаках типов 1Г серии «D» (см. рисунок А.3.1), 1Г серии «Т» (см. рисунок А.3.3), 1Д серии «НС» (см. рисунок А.3.6), а на двустрочных номерных знаках располагается с левой стороны на знаках типов 2Г серии «D» (см. рисунок А.3.2), 2Г серии «Т» (см. рисунок А.3.4), 2Д серии «НС» (см. рисунок А.3.7), 3Г серии «D» (см. рисунок А.3.14), 3Г серии «Т» (см. рисунок А.3.14), 3Д серии «НС» (см. рисунок А.3.17), 5Г серии «D» (см. рисунок А.3.18), 5Г серии «Т» (см. рисунок А.3.18), 5Д серии «НС» (см. рисунок А.3.21).

На стикере указывается дата, по истечении которой владелец транспортного средства обязан пройти очередной ежегодный контроль в управлении по работе с дипломатическим корпусом. При отсутствии стикера на номерном знаке вышеперечисленных лиц участие в дорожном движении не допускается.

Стикер состоит из цифровых символов, расположенных в три ряда по два цифровых символа в каждом, обозначающих в порядке «сверху – вниз» день, месяц и год окончания действия стикера соответственно (см. Рисунок Б.2).

Идентификационный номер указывается вертикально в левой части стикера.

Идентификационный номер стикера идентичен номеру указанному в свидетельстве (см. Рисунок Б.3).



Рисунок Б.1



Рисунок Б.2

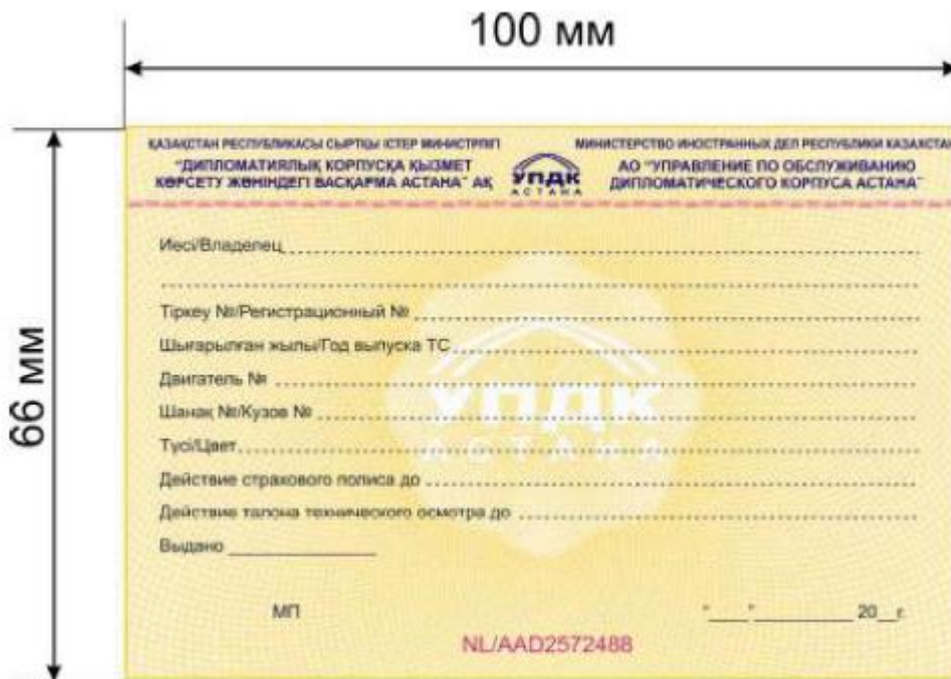


Рисунок Б.3

Действительность стикера подтверждается наличием свидетельства, установленного образца (см. Рисунок Б.3), выдаваемым организацией по работе с дипломатическим корпусом Министерства иностранных дел Республики Казахстан. Свидетельство размером (100 × 66) мм, содержит строки заполнения с обязательным указанием следующей информации:

- владельца транспортного средства;
- государственного регистрационного номера транспортного средства;
- года выпуска транспортного средства;
- номера двигателя транспортного средства;
- номера кузова транспортного средства;
- цвета транспортного средства;
- срока действия страхового полиса владельца транспортного средства;
- срока действия талона технического осмотра транспортного средства;
- датой выдачи стикера.

Свидетельство удостоверяется подписью уполномоченного лица и печатью организации по работе с дипломатическими представительствами Министерства иностранных дел Республики Казахстан.

Приложение В
(обязательное)

Размеры буквенных и цифровых символов

В.1 Размеры буквенных символов размером 76 мм по высоте

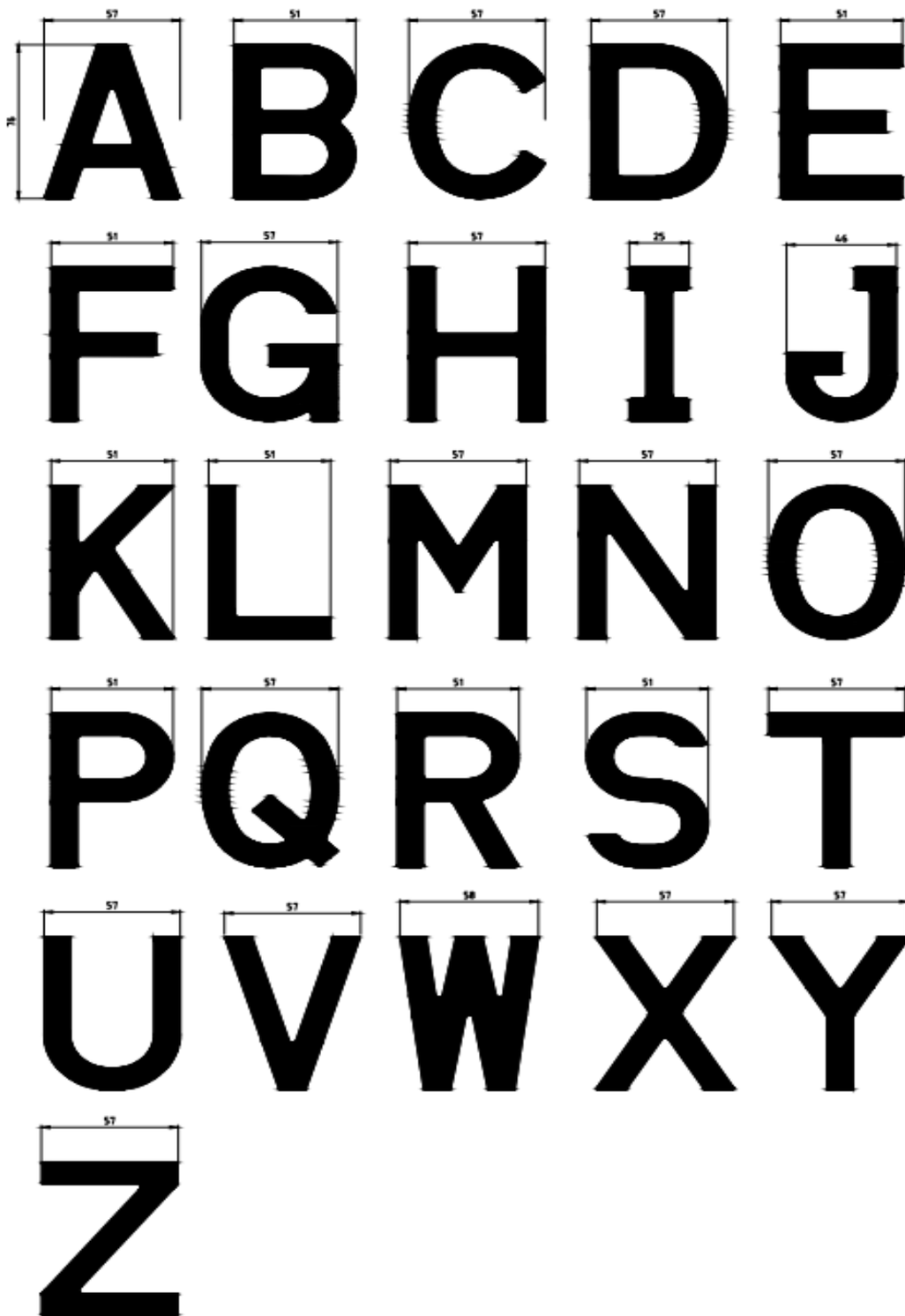


Рисунок В.1

В.2 Размеры буквенных символов размером 58 мм по высоте



Рисунок В.2

В.3 Размеры цифровых символов размером 76 мм по высоте

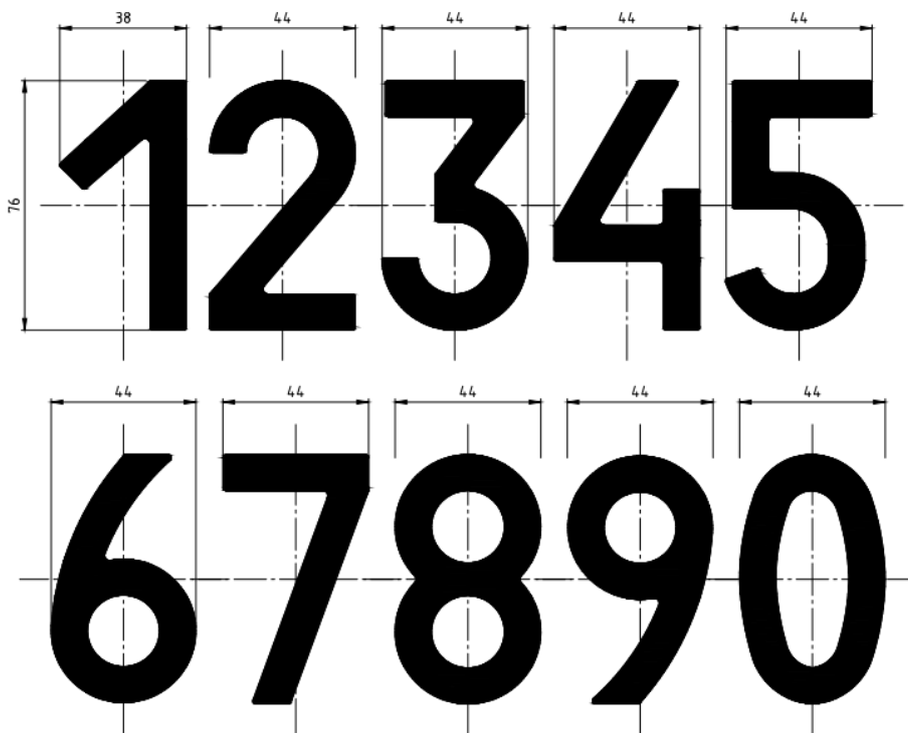


Рисунок В.3

В.4 Размеры цифровых символов размером 70 мм по высоте

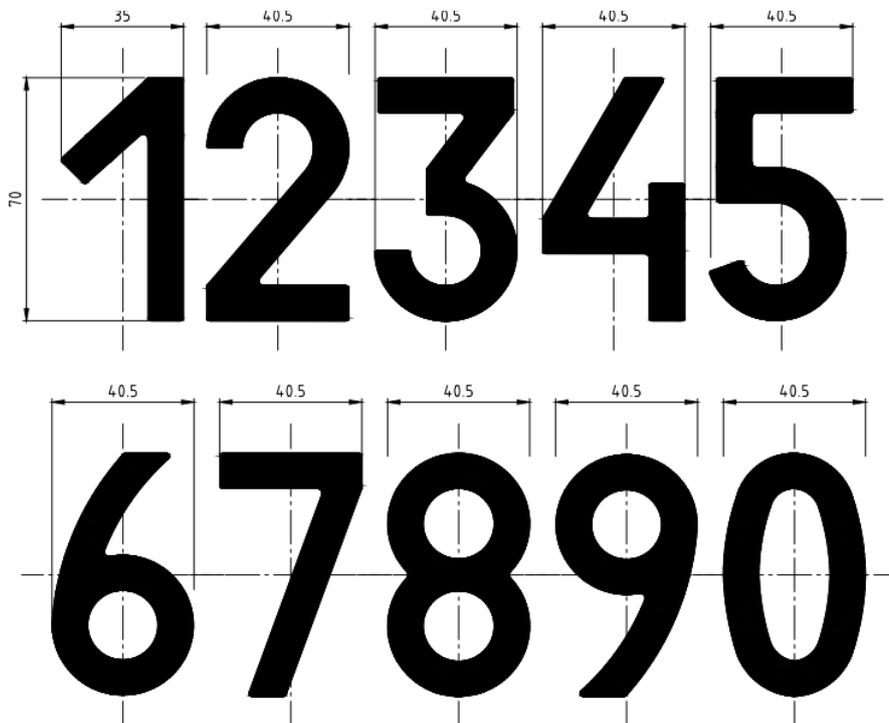


Рисунок В.4

В.5 Размеры цифровых символов размером 58 мм по высоте

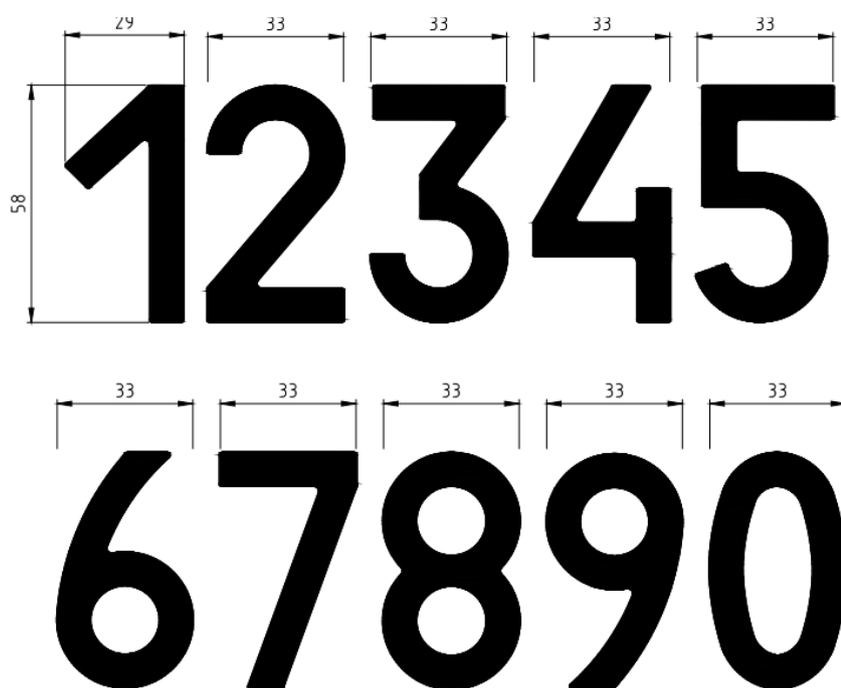
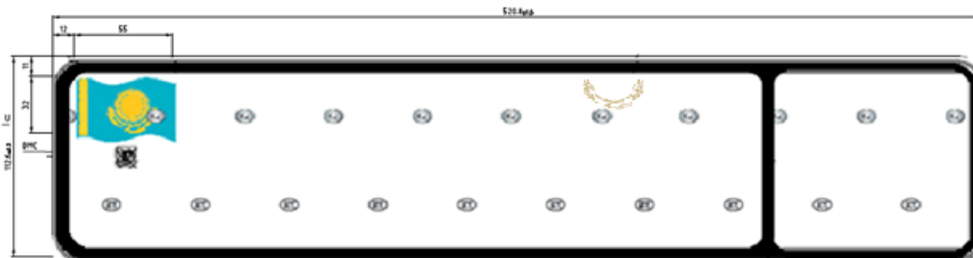


Рисунок В.5

Приложение Г
(обязательное)

Схема расположения элементов защиты на заготовках номерных знаков

(Размеры в миллиметрах)



а) для заготовок типа 1



б) для заготовок типа 2,3 и 5

Рисунок Г.1

Приложение Д
(обязательное)

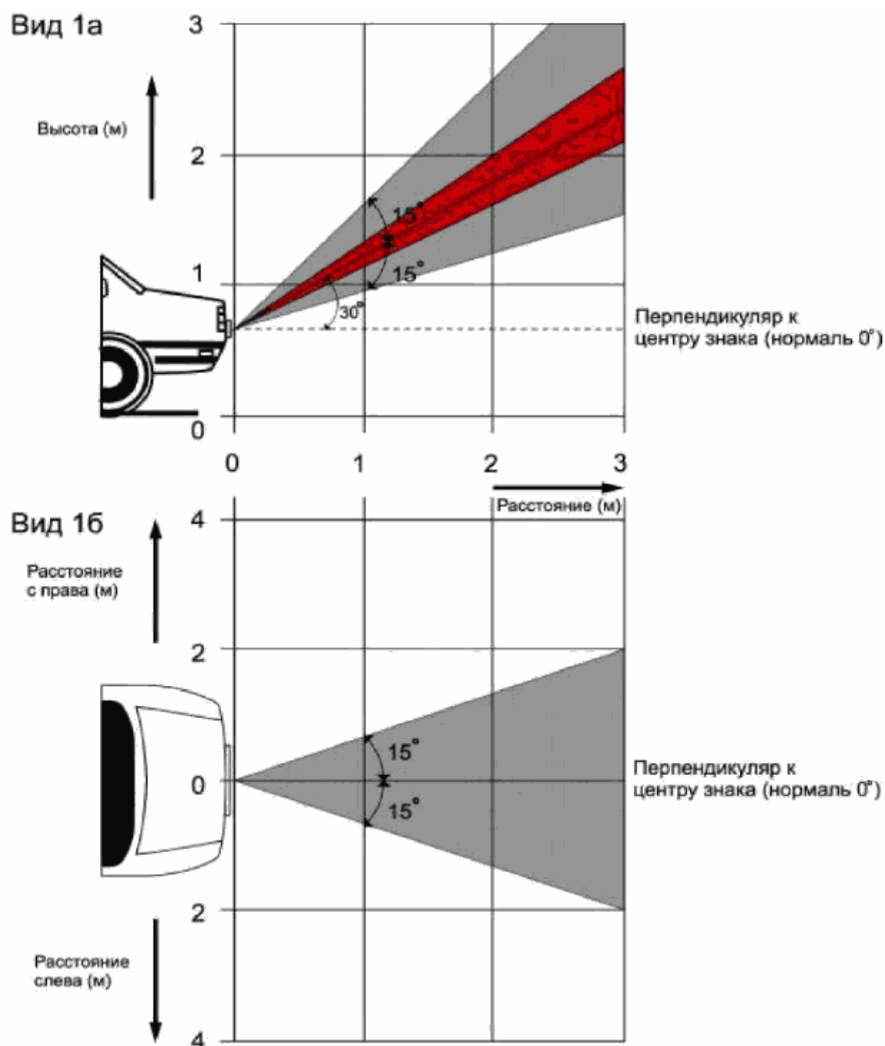
Образец номерного знака типа 7 (Рисунок Д.1)



Рисунок Д.1

Приложение Е
(обязательное)

Углы для контроля специальных элементов защиты «KZ» (Рисунок Е.1)



- а) Вид 1а – вертикальный обзор
- б) Вид 1б – горизонтальный обзор

Рисунок Е.1 – Углы для контроля специальных элементов защиты «KZ»

Библиография

- [1] Поправки Организации Объединенных Наций от 28 сентября 2004 года к Конвенции «О дорожном движении» от 8 ноября 1968 года.
- [2] Закон Республики Казахстан «О дорожном движении» от 17 апреля 2014 года № 194-V.
- [3] Конституционный закон Республики Казахстан «О государственных символах Республики Казахстан» от 4 июня 2007 года № 258.

УДК 654:006.321

МКС 43.020

Ключевые слова: государственный регистрационный номерной знак, световозвращающая поверхность, механическое автотранспортное средство, номер региона, тип транспортного средства, серия транспортного средства, адгезия, памятка водителю

УДК 654:006.321

МКС 43.020

Ключевые слова: государственный регистрационный номерной знак, световозвращающая поверхность, механическое автотранспортное средство, номер региона, тип транспортного средства, серия транспортного средства, адгезия, памятка водителю

РАЗРАБОТЧИК:

РГП «Информационно-производственный центр» Министерства внутренних дел Республики Казахстан

Директор

А. Балташева