

## Об утверждении перечня измерений, относящихся к государственному регулированию

Совместный приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 28 марта 2019 года № 237 и Министра индустрии и инфраструктурного развития от 29 марта 2019 года № 162. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 марта 2019 года № 18438.

**Примечание РЦПИ!**

**Настоящий совместный приказ вводится в действие с 11.04.2019.**

В соответствии с подпунктом 2) статьи 6-3 Закона Республики Казахстан от 7 июня 2000 года "Об обеспечении единства измерений" ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Утвердить прилагаемый перечень измерений, относящихся к государственному регулированию.

2. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего совместного приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан;

4) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства внутренних дел Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего заместителя министра внутренних дел Республики Казахстан.

4. Настоящий совместный приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

Утвержден  
совместным приказом  
Министра индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
от 29 марта 2019 года №162  
и Министра внутренних дел  
Республики Казахстан  
от 28 марта 2019 года №237

## Перечень измерений, относящихся к государственному регулированию

Сноска. Перечень – в редакции совместного приказа Министра внутренних дел РК от 16.04.2026 № 276 и Министра торговли и интеграции РК от 18.04.2026 № 170-ОД ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Наименование измерений с указанием объекта и области применения	Метрологические требования к измерениям		Примечание
		Диапазон измерений	Предельно допустимая погрешность или класс точности	
1	2	3	4	5
1	Измерение скорости движения транспортных средств (км/ч) мобильными скоростемерами	От 20 до 250 км/ч.	$\pm 2$ км/ч.	Фиксация: - превышения установленной скорости движения;
2	Измерение скорости движения транспортных средств (км/ч) стационарными скоростемерами	От 20 до 250 км/ч.	$\pm 2$ км/ч.	
3	Измерение суммарного люфта в рулевом управлении	От 0° до 30°	$\pm 1^\circ$	Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 30 июня 2023 года № 534 "Об утверждении Правил дорожного движения, Основных положений по допуску транспортных средств к
4	Измерение светопропускания ветрового стекла и передних боковых стекол	От 0 % до 70 %	$\pm 2$ %	
5	Измерение остаточной высоты рисунка протектора шин	От 0 до 150 мм.	$\pm 0,01$ мм.	

6	Измерение концентрации компонентов в отработавших газах	- CO от 0 до 5 % объемной доли	Абсолютная $\pm 0,03$ % Относительная $\pm 5$ %	эксплуатации, перечня оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным цветографическим схемам" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 33003)
		- CO2 от 0 до 16% объемной доли	Абсолютная $\pm 0,5$ % Относительная $\pm 5$ %	
		- O2 от 0 до 21% объемной доли	Абсолютная $\pm 0,1$ % Относительная $\pm 5$ %	
		- CH от 0 млн-1 до 2000 % млн-1	Абсолютная $\pm 10$ м л н - 1 Относительная $\pm 5$ %	
7	Измерение средней скорости движения транспортных средств (км/ч) стационарными скоростемерами	-	$\pm 2$ км/ч при подсчете средней скорости	Фиксация превышения средней скорости движения
8	Измерение контролируемого участка (предельная дальность распознавания государственного регистрационного номерного знака) стационарных аппаратно-программных комплексов	От 10 до 100 м	$\pm 1$	Фиксация: - нарушения правил остановки или стоянки транспортных средств; - проезда на запрещающий сигнал светофора; - несоблюдения требований, предписанных дорожными знаками; - непредоставления преимущества в движении пешеходам или иным участникам дорожного движения; - нарушения правил маневрирования.
				Фиксация места правонарушения. Является

9	Измерение координат расположения аппаратно-программных комплексов	Без ограничений	$\pm 10$ м	обязательным измерением для всех нарушений ПДД, для всех видов аппаратно-программных комплексов.
10	Измерение расстояния между габаритами транспортных средств по выступающим точкам и дорожной разметкой стационарными аппаратно-программными комплексами	от 0 до 5 м	$\pm 0,5$ м	Фиксация нарушения несоблюдения требований, предписанных дорожной разметкой.
11	Измерение погрешности синхронизации времени	Без ограничений	$\pm 2$ с	Фиксация времени правонарушения. Является обязательным измерением для всех нарушений ПДД, для всех видов аппаратно-программных комплексов.
12	Измерение контролируемого участка (предельная дальность распознавания государственного регистрационного номерного знака) мобильных аппаратно-программных комплексов	Без ограничений	$\pm 1$ %	Фиксация: - нарушения правил остановки или стоянки транспортных средств; - несоблюдения требований, предписанных дорожными знаками