

Правила по осуществлению замеров выбросов от автомобильных транспортных средств

Утративший силу

Постановление акимата города Алматы от 1 февраля 2023 года № 1/56. Зарегистрировано Департаментом юстиции города Алматы 3 февраля 2023 года № 1716. Утратило силу постановлением акимата города Алматы от 21 февраля 2025 года № 1/191

Сноска. Утратило силу постановлением акимата города Алматы от 21.02.2025 № 1/191 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 9-28) статьи 4 Закона Республики Казахстан "Об особом статусе города Алматы" акимат города Алматы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Правила по осуществлению замеров выбросов от автомобильных транспортных средств, согласно приложению к настоящему постановлению.
- 2. Управлению экологии и окружающей среды города Алматы в установленном законодательством порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции города Алматы;
- 2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата города Алматы после его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима города Алматы Абдыкадырова А.Е.
- 4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким города Алматы

Е. Досаев

Приложение к постановлению акимата города Алматы от 1 февраля 2023 года № 1/56

Правила по осуществлению замеров выбросов от автомобильных транспортных средств

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие правила по осуществлению замеров выбросов от автомобильных транспортных средств (далее - Правила) разработаны в

соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, подпунктом 9-28) статьи 4 Закона Республики Казахстан "Об особом статусе города Алматы", Законом Республики Казахстан "О дорожном движении" (далее - Закон) и определяют порядок и условия замеров выбросов от автомобильных транспортных средств.

Правила распространяются на следующие автотранспортные средства, эксплуатируемые в городе Алматы: легковые автомобили категорий М1, автобусы категорий М2 и М3, грузовые автомобили категорий N1, N2 и N3, мотоциклы категории L, в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

- 1) испытательная лаборатория юридическое лицо или структурное подразделение юридического лица, действующее от его имени, осуществляющее исследования, испытания;
- 2) газоанализатор прибор для непрерывного анализа химического состава отработавших газов двигателя;
- 3) дымность видимая дисперсия жидких и (или) твердых частиц в отработавших газах, образовавшаяся в результате неполного сгорания топлива и испарившегося масла в цилиндрах двигателя, нормируемый показатель, характеризующий степень поглощения светового потока, просвечивающего столб отработавших газов определенной длины;
- 4) нормы содержания загрязняющих веществ в отработавших газах двигателя (далее нормы содержания загрязняющих веществ) нормы дымности отработавших газов для автотранспортных средств, оснащенных двигателями с принудительной системой зажигания и нормы содержания монооксида углерода (СО), углеводородов (СН) в отработавших газах двигателя с принудительным зажиганием для автотранспортных средств, работающих на бензине и на газовом топливе, утверждаемые настоящими Правилами;
- 5) монооксид углерода (СО) нормируемый компонент, загрязняющее вещество в виде газа без цвета, запаха и вкуса;
- 6) измеритель дымности прибор для измерения степени поглощения светового потока, просвечивающего столб отработавших газов двигателя внутреннего сгорания определенной длины;
- 7) отработавшие газы смесь газов, удаляемая из цилиндров или камер сгорания двигателя через выхлопную трубу автотранспортного средства;
- 8) передвижной пост автотранспортное средство, оснащенное необходимыми приборами и оборудованием для проведения измерений;
- 9) специалист по измерениям сотрудник испытательной лаборатории, осуществляющий измерения;

- 10) сертификат о поверке документ о прохождении метрологической поверки прибора, выданный поверочной аккредитованной лабораторией в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений;
- 11) стационарный пост стационарный объект, оснащенный необходимыми приборами и оборудованием для проведения измерений;
- 12) уполномоченный орган структурное подразделение местного исполнительного органа, осуществляющее функции в сфере государственной экологической политики на территории города Алматы;
- 13) углеводороды (CH) нормируемый компонент, загрязняющее вещество, углеводородная группа соединений (парафины, олефины, нафтены, ароматические углеводороды).

Глава 2. Порядок осуществления измерений

- 3. Измерения осуществляются на стационарных и передвижных постах.
- 4. Стационарные посты города Алматы работают круглосуточно, в том числе в выходные и праздничные дни.
- 5. Количество измерений на стационарных и передвижных постах устанавливается в договорах, заключенных между уполномоченным органом и испытательной лабораторией.
 - 6. Испытательная лаборатория обеспечивает:
- 1) стационарные и передвижные посты специалистами по измерениям в соответствии с условиями заключенных договоров;
- 2) стационарные и передвижные посты необходимыми приборами и оборудованием для осуществления измерений;
 - 3) техническое обслуживание приборов согласно инструкциям к ним;
- 4) своевременное прохождение поверки приборов в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;
 - 5) проведение измерений в соответствии с настоящими Правилами;
 - 6) ведение документации в соответствии с настоящими Правилами;
- 7) сбор, обработку и передачу уполномоченному органу результатов измерений.
- 7. Специалистом по измерениям выполняется измерение в соответствии с настоящими Правилами, по итогам чего формируется электронный протокол измерений, который хранится в электронном виде, а также заполняется журнал учета автотранспортных средств в электронном формате.
- 8. На основании протокола измерений специалист по измерениям сравнивает показания измерений с нормами содержания загрязняющих веществ.

- 9. Выбросы в окружающую среду, производимые автотранспортными средствами при их эксплуатации, не должны превышать допустимый уровень, установленный техническими регламентами в сфере охраны окружающей среды.
- 10. Нормы содержания загрязняющих веществ должны соответствовать показателям, предусмотренным в приложении 2 и 3 к настоящим Правилам.
- 11. В случае соответствия отработавших газов двигателя автотранспортного средства нормам содержания загрязняющих веществ автотранспортное средство продолжает движение.
- 12. В случае установления, в результате измерения, превышения норм содержания загрязняющих веществ, в отношении владельца автотранспортного средства принимаются меры в соответствии с частью первой статьи 334 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях (далее Кодекс).
- 13. В случае, если превышение норм содержания загрязняющих веществ автотранспортного средства установлено повторно в течение года, в отношении владельца автотранспортного средства принимаются меры в соответствии со статьей 797 Кодекса, статьей 51 Закона и постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 1196 "Об утверждении Правил дорожного движения, Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, перечня оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным цветографическим схемам".
- 14. Устранение причин превышения норм содержания загрязняющих веществ автотранспортного средства подтверждается протоколом измерений испытательной лаборатории, оформленным по итогам измерений, проведенных в соответствии с настоящими Правилами.

Глава 3. Общие требования к проведению измерений

15. Содержание монооксида углерода (СО), углеводородов (СН) в отработавших газах автотранспортных средств с бензиновыми и (или) газовыми двигателями в режиме холостого хода на минимальных частотах вращения коленчатого вала двигателя не должно превышать значений, указанных в приложении 2 к настоящим Правилам.

Проведение измерений выполняется при минимальной частоте вращения коленчатого вала двигателя, установленной изготовителем транспортного средства.

16. Дымность отработавших газов для автотранспортных средств, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия, не должна превышать значений, указанных в приложении 3 к настоящим Правилам.

- 17. При проведении измерения пробег транспортного средства должен быть не менее 3 000 километров. При меньшем пробеге проверка не проводится.
- 18. У автотранспортного средства система выпуска отработавших газов должна быть герметична и комплектна (не должно быть видимого отсутствия и повреждений элементов выпускной системы). В случае видимого нарушения целостности и герметичности выпускной системы автотранспортного средства, измерения не проводятся.
- 19. Определение экологического класса автотранспортного средства осуществляется в зависимости от страны производителя и от года выпуска автотранспортного средства в соответствии с приложением 4 к настоящим Правилам.
- 20. Атмосферные условия (температура окружающего воздуха, атмосферное давление, относительная влажность) в месте расположения прибора при проведении измерений определяются эксплуатационными характеристиками применяемых приборов. При атмосферном давлении ниже 86,6 килопаскаль (650 миллиметров ртутного столба) до 80 килопаскаль (600 миллиметров ртутного столба), в горных условиях, применяется коэффициент повышения норм равный K = 1,1.
- 21. При измерениях следует применять газоанализаторы, измерители дымности и иные приборы и оборудование соответствующие требованиям ГОСТ 33997-2016 и СТ РК 1433-2017 и имеющие действующие сертификаты о поверке в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений.
- 22. Перед выполнением измерения необходимо убедиться, что двигатель автотранспортного средства прогрет до температуры не ниже 60 °C по штатному датчику автотранспортного средства.

Глава 4. Особенности подготовки и проведения измерений автотранспортных средств, оснащенных двигателем с принудительным зажиганием, работающих на бензине и (или) газовом топливе

- 23. После прогрева двигателя, при осуществлении измерений без использования программного обеспечения, проводятся следующие операции:
- 1) устанавливается рычаг коробки передач с ручным или полуавтоматическим переключением в нейтральное положение. Избиратель передачи для автотранспортного средства с автоматической коробкой передач устанавливает в положение "нейтраль" или "паркинг";
 - 2) затормаживается автотранспортное средство стояночным тормозом;
- 3) вводится пробозаборник газоанализатора в выпускную трубу автотранспортного средства на глубину не менее 300 миллиметров от наиболее

заглубленной точки среза трубы и проводятся измерения в течение не менее 30 секунд;

- 4) регистрируются полученные данные на бумажном носителе.
- 24. Проведение измерений с использованием программного обеспечения включает в себя следующее:
- 1) перед проведением измерений проверяются и устанавливаются нулевые показания газоанализатора на всех шкалах измерения, кроме О2. Содержание О2 должно быть в пределах, установленных в инструкции (руководстве) по эксплуатации газоанализатора;
 - 2) устанавливается минимальная частота вращения вала двигателя;
 - 3) подключается газоанализатор к компьютеру;
 - 4) запускается программное обеспечение на компьютере;
- 5) вводятся в программное обеспечение необходимые данные об автотранспортном средстве;
- 6) запускается в программном обеспечении режим измерения и по завершению процедуры измерения программное обеспечение формирует протокол испытаний с результатами измерений;
- 7) результаты измерений сообщаются сотруднику полиции для принятия соответствующих мер реагирования согласно Кодексу.
- 25. При наличии раздельных выпускных систем у автотранспортного средства измерение следует проводить в каждой из них. За результат измерения принимают максимальные значения нормируемых компонентов.
- 26. При наличии комбинированной системы топлива (бензин и газ), измерение следует проводить на каждый вид топлива.

Глава 5. Особенности подготовки и проведения измерений автотранспортных средств, оснащенных двигателем с воспламенением от сжатия

- 27. После прогрева двигателя, при осуществлении замеров без использования программного обеспечения, проводятся следующие операции:
- 1) устанавливается рычаг коробки передач с ручным или полуавтоматическим переключением в нейтральное положение. Избиратель передачи для автотранспортного средства с автоматической коробкой передач устанавливается в положение "нейтраль" или "паркинг";
 - 2) затормаживается автотранспортное средство стояночным тормозом;
- 3) вводится изогнутая трубка измерителя дымности в выпускную трубу автотранспортного средства;
 - 4) измерение дымности проводится в режиме свободного ускорения;
- 5) при работе двигателя в режиме холостого хода на минимальных частотах вращения коленчатого вала равномерно перемещается педаль за 0,5-1,0 секунд

до упора. Держится педаль в этом положении 2-3 секунды. После отображения результатов первого замера на датчике приборного блока и готовности измерителя дымности к следующему измерению приступают к выполнению следующего цикла;

- 6) циклы свободного ускорения повторяются не менее шести раз;
- 4) регистрируется среднеарифметическое значение дымности четырех последних измерений, которое принимается за результат измерения и формируется протокол испытаний с результатами измерений на бумажном носителе.
- 28. Проведение измерений с использованием программного обеспечения включает в себя следующее:
 - 1) измерение дымности проводится в режиме свободного ускорения;
- 2) при работе двигателя в режиме холостого хода на минимальных частотах вращения коленчатого вала равномерно перемещается педаль за 0,5-1,0 секунд до упора. Держится педаль в этом положении 2-3 секунды. После отображения результатов первого замера на датчике приборного блока, и готовности измерителя дымности к следующему измерению приступают к выполнению следующего цикла;
 - 3) циклы свободного ускорения повторяются не менее шести раз;
 - 4) подсоединяются измеритель дымности к компьютеру;
 - 5) запускается программное обеспечение на компьютере;
- 6) вводятся в программное обеспечение необходимые данные об автотранспортном средстве;
- 7) скачивается среднеарифметическое значение дымности четырех последних измерений, которое принимается за результат измерения и формируется электронный протокол испытаний с результатами измерений;
- 8) результаты измерений сообщаются сотруднику полиции для принятия соответствующих мер реагирования согласно Кодексу.

Приложение 1 к Правилам по осуществлению замеров выбросов от автомобильных транспортных средств

Классификация автотранспортных средств по категории

Категория	Разрешенная максимальная масса*, т	Характеристика автотранспортного средства
M1	_	Легковые автомобили (имеющие не более восьми мест для сидения, кроме водителя)
M2	До 5**	

M3	Свыше 5**	Автобусы (имеющие более восьми мест для сидения, кроме места водителя)		
N1	До 3,5***	Грузовые автомобили		
N2	Свыше 3,5 до 12,0***			
N3	Свыше 12,0***			
L	-	Мотоциклы		

^{*} Специальное оборудование, устанавливаемое на специальных автотранспортных средствах, рассматривают как эквивалент груза.

- ** Сочлененный автобус состоит из двух или более нераздельно скрепленных секций, в которых размещены пассажирские салоны, связанные между собой проходом для свободного перемещения пассажиров; нераздельные секции постоянно скреплены друг с другом и могут быть разделены только с помощью специального оборудования, имеющегося обычно только в мастерских. Сочлененный автобус, состоящий из двух или более нераздельных, но сочлененных секций, рассматривают как одно транспортное средство.
- *** Для седельных тягачей, предназначенных для буксирования полуприцепов, в качестве разрешенной максимальной массы рассматривают сумму массы тягача в снаряженном состоянии и массы, соответствующей максимальной статической вертикальной нагрузке, передаваемой тягачу от полуприцепа через седельно-сцепное устройство, а также, в случае необходимости, максимальной массы груза тягача.

Приложение 2 к Правилам по осуществлению замеров выбросов от автомобильных транспортных средств

Нормы содержания монооксида углерода (CO), углеводородов (CH) в отработавших газах двигателя с принудительным зажиганием для автотранспортных средств, работающих на бензине и (или) на газовом топливе

Категории и комплектация транспортных средств	Частота вращения коленчатого вала двигателя	СО, объемная доля, %	СН, объемная доля, млн-1
М и N, не оснащенные системами нейтрализации отработавших газов	минимальная	3,5	1200
М и N, экологического класса 2 и ниже, оснащенные системами нейтрализации отработавших газов	минимальная	0,5	400
М и N, экологического класса 3 и выше, оснащенные системами нейтрализации отработавших газов	минимальная	0,3	100
L, не оснащенные системами	минимальная	4,5	

нейтрализации		
отработавших газов		

- * под системой нейтрализации отработавших газов двигателя понимается совокупность компонентов, обеспечивающих снижение выбросов вредных веществ с отработавших газов при работе двигателя;
- ** под экологическим классом автотранспортного средства понимается классификационный код, характеризующий конструкцию транспортного средства или двигателя внутреннего сгорания в зависимости от уровня выбросов, а также уровня требований к системам бортовой диагностики.

Приложение 3 к Правилам по осуществлению замеров выбросов от автомобильных транспортных средств

Нормы дымности отработавших газов для автотранспортных средств, оснащенных двигателями с принудительной системой зажигания

Категория транспортного средства , экологический класс	Тип двигателя	Дымность, коэффициент поглощения светового потока (k м-1		
M, N, экологические классы	Без наддува	2,5		
3 и ниже:	С наддувом	3,0		
М, N, экологические классы 4 и выше	-	1,5		

* под экологическим классом автотранспортного средства понимается классификационный код, характеризующий конструкцию транспортного средства или двигателя внутреннего сгорания в зависимости от уровня выбросов, а также уровня требований к системам бортовой диагностики.

Приложение 4 к Правилам по осуществлению замеров выбросов от автомобильных транспортных средств

Экологические классы автотранспортного средства в зависимости от страны производителя и года выпуска

Страна производит ель АТС	Т и п двигателя	Экологический класс					
		0	1	2	3	4	5 и 6
		год выпуска					
Россия, СНГ, Казахстан	С принудител ь н ы м зажиганием	до 2005	-	2006 – 2007	2008 – 2012	2013 – 2015	c 2016
	Дизельный	до 2005	-	2006 –2007	2008 – 2012	2013 – 2015	c 2016

Страны Европейско го Союза (EC),	С принудител ь н ы м зажиганием	до 1991	1992 -1995	1996 – 1999	2000 – 2004	2005 – 2009	c 2010
	Дизельный	до 1991	1992 -1995	1996 – 1999	2000 - 2004	2005 – 2009	c 2010
Япония	С принудител ь н ы м зажиганием	до 1996	до 1997	1998-2004	2005-2010	c 2011	
	Дизельный	до 1996	до 1997	1998-2004	2005-2010	c 2011	
Корея	С принудител ь н ы м зажиганием	до 2000	до 2000	2001-2002	2003-2005	c 2006	c 2010
	Дизельный	до 2000	до 2000	2001-2002	2003-2005	c 2006	c 2010
США	С принудител ь н ы м зажиганием	до 1990	до 1995	1996-2000	2001-2003	c 2004	c 2010
	Дизельный	до 1990	до 1995	1996-2000	2001-2003	c 2004	c 2010
Китай	С принудител ь н ы м зажиганием	до 2003	до 2003	2004-2007	2008- 2010	c 2011	c 2013
	Дизельный	до 2003	до 2003	2004-2007	c 2008	c 2011	c 2011

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан