#### МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР НИИАТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕРКЕ И РЕГУЛИРОВКЕ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ НА МИНИМАЛЬНУЮ ТОКСИЧНОСТЬ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

#### МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР НИИАТ

СОГЛАСОВАНО: Заместитель начальника Технического управления

> А. И. Газин "24" мая 1988 г.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕРКЕ И РЕГУЛИРОВКЕ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ НА МИНИМАЛЬНУЮ ТОКСИЧНОСТЬ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

Взамен РТМ-200-РСФСР-12-0092-79

Срок введения с 01. 08. 88 г. Инструкция разработана В Государственной научно-исследовательском институте автомобильного транспорта (НИИАТ). Инструкция является нормативно-техническим документом по выполнению предписаний государственного стандарта, устанавливающего нормы и методы измерения содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями.

Работу выполняли: Доброхотов В.С., Манусаджянц Ж.Г., Парфенов Е.В. (руководитель темы). Шестухин В.И.

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. В крупных городах и промышленных центрах, особенно на улицах с интенсивным движением, наблюдается значительное загрязнение воздушного бассейна.

Известно, что при работе автомобильных двигателей в воздух выделяются отработавшие газы. которые содержат большое количество различных токсичных веществ, в том числе окись углерода и углеводороды.

1.2. Окись углерода (CO) - сильнодействующий токсичный газ без цвета и запаха - образуется в результате неполного сгорания топлива в цилиндрах двигателя. Находясь в воздухе и попадая через дыхательные пути в кровь, окись углерода нарушает нормальную деятельность организма и при больших концентрациях может привести к тяжелому отравлению. Даже малые дозы окиси углерода, систематически воздействующие на человека, приводят к ее накоплению в организме, что оказывает вредное влияние на здоровье.

Содержание окиси углерода в отработавших газах даже на автомобилях одной модели, при работе их с одинаковыми нагрузками может изменяться в достаточно широких пределах - от 0.2 до 10 и более процентов по объему.

Решающим условием, обеспечивающим минимальное содержание окиси углерода в отработавших газах, является исправное техническое состояние и правильная регулировка карбюратора.

1.3. Углеводороды (СН) являются исходными продуктами образования фотохимических туманов (смогов) в атмосфере городов, а также представляют концерогенную опасность для организма человека.

Содержание углеводородов в отработавших газах измеряется в "частях на миллион" (млн-1). Одна часть соответствует 0.0001 объемного процента выбросов. В отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями содержание углеводородов в большой степени зависит от числа цилиндров двигателя автомобилей. Так. для двигателей с числом цилиндров до 4-х содержание углеводородов находится в диапазоне от 100 до 1500 и более млн-1, а для многоцилиндровых двигателей - от 500 до 5000 и более млн-1. Концентрация углеводородов, в основном, зависит от технического состояния системы питания и зажигания особенности свечей зажигания, прерывателя-распределителя.

1.4. Регулировка системы холостого хода карбюратора на минимальное содержание окиси углерода в отработавших газах обычно приводит к значительному повышению содержания углеводо-

родов и наоборот. Поэтому регулировку следует осуществлять так, чтобы соблюдались обе нормы, указанные в действующем стандарте, при этом суммарное количество токсичных веществ, выбрасываемых автомобилей в атмосферу будет минимальным. Такая регулировка обеспечит и снижение расхода топлива при движении автомобиля.

1.5. Для обеспечения снижения загрязнения атмосферного воздуха необходимо систематически контролировать автомобили на содержание токсичных веществ в отработавших газах, это позволит своевременно выявлять технически неисправные автомобили с повышенным содержанием токсичных веществ и принимать оперативные меры по устранению неисправностей.

#### 2. ПРОВЕРКА ТОКСИЧНОСТИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ АВТОМОБИЛЕЙ

- 2.1. Проверка автомобилей на содержание токсичных веществ в отработавших газах должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 17.2.2.03-87 "Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности".
- 2.2. Содержание токсичных веществ в отработавших газах определяется при работе двигателя на режиме холостого хода при двух частотах вращения коленчатого вала двигателя:

минимальной (Пмин.);

повышенной (Ппов.), в диапазоне 2000 мин<sup>-1</sup> - 0,8 П М Мном. Значения Пмин. и Ппов. определяются из технических условий и инструкций по эксплуатации автомобилей. Для основных моделей автомобилей значения Пмин. и Ппов. приведены в приложении 1.

- 2.3. При проверке и регулировке двигателей автомобилей содержание токсичных веществ в отработавших газах не должно превышать значений, указанных в таблице 1.
- 2.4. В автотранспортных предприятиях и других предприятиях эксплуатирующих автомобильный транспорт, проверка и регулировка двигателей на токсичность проводится не реже чем при техническом обслуживании N 2, после ремонта агрегатов, систем и узлов, влияющих на токсичность, а также по. заявкам водителей автомобилей.
- 2.5. На станциях технического обслуживания проверка и регулировка двигателей на токсичность осуществляется при проведении технического обслуживания, ремонта агрегатов и систем, влияющих на токсичность, а также по заявкам владельцев автомобилей.

Таблица 1 (приведены данные по ГОСТ 17.2.2.03-87)

i	Предельно-допусти-	Предельно-допустимое содержа ние углеводородов, объемная доля млн <sup>-1</sup> Для двигателей с числом цилиндров:		
Частота вращения	мое содержание			
		< 4	более 4-х	
Пмин.	2,0	1200	3000	
Ппов.	2,0	600	1000	

- 2.6. На авторемонтных предприятиях проверка токсичности и регулировка производится после обкатки отремонтированных автомобилей пробегом, а двигателей на стенде при отсоединенном тормозном устройстве, после их обкатки.
- 2.7. Для проверки содержания токсичных веществ в отработавших газах автомобилей и двигателей следует применять приборы, удовлетворяющие требованиям действующих стандартов.
- 2.8. Проверку и регулировку автомобилей в соответствии с действующими нормами рекомендуется производить на контрольнорегулировочном пункте (КРП).
- 2.9. Проверка производится на предварительно прогретом двигателе до температуры охлаждающей жидкости, рекомендованной заводом-изготовителем (но не менее 60 °C).
  - 2.10. Перед проверкой необходимо:
- включить вентиляционные устройства в помещении, где производится проверка;
- установить автомобиль, поставить рычаг переключения передач (избиратель скорости для автомобилей с автоматической коробкой передач) в нейтральное положение:
  - затормозить автомобиль стояночным тормозом:
  - -- подложить упоры («башмаки») под колеса ведущих мостов;
- проверить исправность системы выпуска отработавших газов внешним осмотром. Система не должна иметь дефектов, приводящих к утечкам отработавших газов, подсосу воздуха.
  - остановить двигатель (при его работе);
  - открыть капот двигателя и подсоединить тахометр:
- установить пробоотборный зонд газоанализатора (при наличии двух газоанализаторов на CO и CH два зонда) в выпускную

трубу автомобиля на глубину не менее 300 мм от ее среза. При использовании газоотвода, надеваемого на выпускную трубу, зонд вводится в отверстие газоотвода:

- подготовить газоанализаторы и тахометр для проведения намерений согласно инструкции предприятий изготовителей приборов;
- запустить двигатель и полностью открыть воздушную заслонку карбюратора:
- при ненажатой педали управления дроссельной заслонкой проверить и при необходимости установить по тахометру требуемую минимальную частоту вращения вала двигателя (Пмин.);
- увеличить частоту вращения путем открытия дроссельной заслонки до Ппов. и проработать на этом режиме не менее 15с.
  - 2.11. Для проверки токсичности необходимо:
- снизить частоту вращения до минимальной (Пмин.) и не ранее чем через 20 с измерить токсичность, записав показания приборов в журнал;
- открытием дроссельной заслонки установить повышенную частоту вращения вала двигателя (Ппов.) и не ранее чем через 30с измерить токсичность, записав показания приборов в журнал.
- 2.12. При наличии у автомобиля раздельных выпускных труб измерения следует проводить в каждой из них отдельно. Для измерения с нормами берутся максимальные значения полученные при измерении.
- 2.13. Если хотя бы один результат превысит установленные нормы, то необходимо произвести проверку и регулировку системы зажигания и карбюратора без снятия его с автомобиля в соответствии с приложением 2.
- 2.14. При соответствии результатов измерения токсичности установленным нормам выдается "Талон токсичности" с отметкой "Норма".
- 2.15. На автомобилях где предусмотрена возможность пломбирования регулировочных устройств карбюраторов, после регулировки и соответствия токсичности установленным нормам, они должны вновь пломбироваться.
- 2.16. В случае отсутствия возможности снизить токсичность регулировочными воздействиями, автомобиль направляется в ремонтную зону для выполнения необходимых работ. Перечень вероятных неисправностей и причин повышенной токсичности в приложении 3: данные по топливным насосам в приложении 7. Основные рекомендации по ремонту и техническому обслуживанию карбюратора изложены в приложениях 4,5,6,8.
- 2.17. После выполнения ремонтных работ производится проверка и регулировка двигателя на соответствие нормам и только при положительном результате выдается водителю автомобиля "Талон токсичности" с отметкой в нем "Норма".

# Приложения

## Приложение 1

### Значение минимальной и повышенной частоты вращения коленчатого вала на холостом ходу для карбюраторных двигателей

Двигатель	Автомобиль	Минимально устойчивая частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Частота вра- щения при номинальной (или макси- мальной) мощности, мин <sup>1</sup>	Повышенная частота вращения (ориентировочно 0,8 Пном.).
1	2	3	4	5
MeM3-968	ЗАЗ-968, А,М "Запорожец"	650	4200	3400
MeM3-245	3A3-1102	800	5300-5600	4250-4470
M3MA-412	"Москвич-412"	800	5200	4200
408Э	"Москвич-2138 2136" и их модификации	750-850	4750	3800
4129	"Москвич-2137 -2140"	750-850	5800	4600
2101	ВАЗ-2101-202 "Жигули"	750-800	5600	4500
21011	ВАЗ-21011 "Жигули"	750-800	5600	4500
2103	ВАЗ-2103 "Жигули"	750-800	5600	4500
2105	ВАЗ-2103 "Жигули" -21072, 2104	750-800	5600	4500
2106	ВАЗ-2106 "Жигули"	750-800	5400	4300
2107	BA3-2107	750-800	5600	4500
2121	ВАЗ-2121 "Нива"	750-800 5400		4300
2108	BA3-2108 -2109	750-800	5600	4500
21081	BA3-21081	750-800	5800	4600

1	2	3	4	5
21083	BA3-21083	750-800	5600	4600
ГАЗ-21	ГАЗ-21 "Волга"	450	4000	3200
3МЗ-24Д	РАФ-2203 "Латвия"	550	4500	3600
3M3-402.10	ГАЗ-24-10; 24-12;24-13; Автобус РАФ 2203	550	4500	3600
3M3-4021.10	ГАЗ-24-10; 24-11;24-12; 24-13; ЕрАЗ- 3730	550	4500	3600
3M3-4022.10	ГАЗ-3102	550	4500	3600
3M3-451, -451M	УАЗ-451ДМ; -452Д; -469Б	550	4000	3200
3М3-24Д	ГАЗ-24 "Волга"	550	4500	3600
3M3-24-01	РАФ-2203	550	4500	3600
3M3-13	ГАЗ-13 "Чайка"	500	4200	3400
3M3-14	ГАЗ-14	500	4200	3400
3ИЛ-111	ЗИЛ-111	450	4200	3400
ЗИЛ-138	ЗИЛ-138,-138Д2, -138В1, -ММЗ- 45023	500	3200	2550
ЗИЛ-130 -375	ЛАЗ-695H, 697P, -697M,697H, -699H, ЗИЛ-130, KAЗ-608B	500	3200	2550
-157K	-130В, -131, ЗИЛ-ММЗ-655, ЗИЛ-157, -157К	450	2800	2200
ЗИЛ-50B 1000400	ЗИЛ-431410 и модиф.	500	3200	2550
ЗИЛ-508 1000401	Автобусы ЛАЗ- 695H, -697H	500	3200	2550
ЗИЛ-508 1000402	Автомобиль- тягач КАЗ-608В	500	3200	2550
ЗИЛ-5081 1000401	ЗИЛ-131Н и модиф.	500	3200	2550
ЗИЛ-5081 1000402	ЗИЛ-131 и модификации	500	3200	2550
ЗИЛ-5081 1000402	ЗИЛ-131 и модификации	500	3200	2550
ЗИЛ-5085 . 1000400	ЗИЛ-431810 и и модификации	500	3200	2550

1	2	3	4	5
ЗИЛ-5085 1000407	Автобус ЛАЗ-695	500	3200	2550
ЗИЛ-5086 1000400	зил-43110	500	3200	2550
ЗИЛ-5097 1000407	Урал-375 СИМ	500	3200	2550
ЗИЛ-509 1000400	Автобус ЛАЗ-699Р	500	3200	2550
ЗИЛ-509 1000401	Автобус ЛАЗ-677М	500	3200	2550
ЗИЛ-114	ЗИЛ-117, -114	500	4000	3200
ЗИЛ-4104	ЗИЛ-4104 и модификации	500	4000	3200
3ил-507	ЗИЛ-4104 и модификации	500	4200	3400
ГАЗ-69	ГАЗ-69, 69A	500	3600	2850
ГАЗ-53A	ГАЗ-51A, -63	450	2800	2250
ЗМЗ-53	ГАЗ-53A, -66	600	3200	2550
672-11:	КавЗ-651А, -685, ПАЗ-672, -3201	600	3300	2550

#### Приложение 2

#### Регулировка карбюратора

- 1. На двигателе автомобиля карбюратор подвергают регулировке при работе двигателя на холостом ходу для получения минимально устойчивой частоты вращения, регламентированной инструкцией завода-изготовителя, и достижения концентраций окиси углерода и углеводородов. не превышающих установленных норм.
- 2. Перед регулировкой необходимо убедиться в том. что воздушная заслонка карбюратора открыта полностью, система зажигания исправна (зазор в свечах нормальный, свечи работоспособны и угол опережения соответствует рекомендациям). Кроме того, следует проверить состояние воздухоочистителя и при необходимости провести его техническое обслуживание.
- 3. На карбюраторах при регулировке завернуть винт (винты) состава (регулировки качества) горючей смеси до отказа, а затем вывернуть на 2,5 оборота. Пустить двигатель, прогреть его до рекомендуемой температуры (не менее 60°С). Установить пробоотборник газоанализатора в выпускную трубу и подключить тахометр.

- 4. Порядок регулировки системы холостого хода для однокамерных или двухкамерных карбюраторов с последовательным открытием дросселей:
- установить (по тахометру) упорным винтом дросселя минимально устойчивую частоту вращения;
- довести частоту вращения до максимальной (что будет свидетельствовать о получении богатой смеси), ввертывая или вывертывая для этого винт состава смеси;
- вновь установить упорным винтом дросселя минимально устойчивую частоту вращения:
  - замерить содержание окиси углерода и углеводородов:
- добиться содержания окиси углерода и углеводородов, не превышающего установленные нормы, ввертывая в несколько приемов винт состава смеси (в начале регулировки примерно на 1/2 1/4 оборота, затем на 1/4 1/8) при минимально устойчивой частоте вращения, каждый раз корректируя ее упорным винтом дросселя.

По окончании регулировки карбюратора на минимально устойчивой частоте вращения проверить содержание окиси углерода и углеводородов при повышенной частоте вращения, используя для открытия дросселя ножной привод, при этом их концентрации не должны превышать установленных норм.

- 5. Последовательность регулировки системы холостого хода на двухкамерных карбюраторах с одновременным открытием дросселей:
- установить (по тахометру) упорным винтом дросселя минимально устойчивую частоту вращения:
- завернуть винт состава горячей смеси одной из камер карбюратора до начала работы двигателя с перебоями после чего упорным винтом дросселя установить минимально устойчивую частоту вращения:
- завернуть винт состава смеси другой камеры, отрегулировав по показаниям газоанализатора содержание окиси углерода и углеводородов ниже допустимого предела, при этом довести упорным винтом дросселя частоту вращения до минимальной:
- вывертывая винт состава смеси первой камеры, отрегулировать содержание окиси углерода и углеводородов до значений, не. превышающих норм. доведя при этом упорным винтом дросселя частоту вращения до минимальной.

После регулировки при минимальной частоте вращения проверить содержание окиси углерода и углеводородов при повышенной частоте вращения (пользуясь при этом ножным или ручным приводом дросселя), которое не должно превышать предельно допустимой величины.

6. Отрегулировав карбюратор, проверить приемистость двигателя на месте путем медленного и быстрого открытия дросселя. При этом не должно наблюдаться перебоев в работе двигателя, провалов при переходе с холостого хода на нагрузочные режимы и хлопков.

Во время опробывания на приемистость, двигатель должен иметь температуру охлаждающей жидкости не менее рекомендованной заводом изготовителем.

#### Приложение 3

# Перечень вероятных неисправностей или причин, вызывающих повышенное содержание окиси углерода и углеводородов в отработавших газах

Режим ра- боты дви- гателя	Наименование вероятных неисправностей и причин	Способ устранения	Примечание
1	2	3	4
Пмин.	1. Загрянение воздушных жиклеров и каналов холо- стого хода	Продуть сжатым воздухом	Повышенное содержание СО и СН
Пмин.	2. Неплотное прикрытие кону- сом регулировочного винта- состава смеси выходного от- верстия системы холостого хода	Заменить нижнюю часть кабюратора или винт с удлиненным конусом	Повышенное содержание СО и СН
Пмин.	3. Увеличенная пропускная способность топливного или уменьшанная воздушного жиклеров системы холостого хода	Заменить жиклеры	Повышенное содержание СО и СН
Пмин.	4. Производственные де- фекты системы холостого хода	Осмотреть систему холостого хода и уситранить дефекты	Повышенное содержание СО и СН
Пмин., Ппов.	1. Засорен воздушный фильтр	Промыть, заменить фильтр	Повышенное содержание СО и СН
Пмин., Ппов.	2. Повышенный уровень топ- лива в поплавковой камере	Установить уровень	Повышенное содержание СО и СН
Пмин., Ппов.	3. Подтекание топлива через клапан экономайзера	Устранить подтека- ние	Повышенное содержание СО и СН

1	2	3	4
Пмин., Ппов.	4. Изменение зазоров в свечах зажигания	Установить зазоры, очистить свечи (при необходимости заменить)	Повышенное содержание СН
Пмин., Ппов.	5. Изменение угла замкнутого состояния контактов прерывателя-распределителя	Отрегулировать угол	Повышенное содержание СН
Пмин., Ппов.	6. Измерение зазоров в кла- панном механизме газорас- пределения	Отрегулировать зазоры	Повышенное содержание СН
Пмин., Плов.	7. Неплотность посадки выпускных клапанов	Устранить неплотность	Повышенное содержание СН
Пмин., Ппов.	8. Неисправна система зажи- гания, угол опережения зажи- гания не соответствует реко- мендации завода-изготови- теля	Устранить неисправность, выставить рекомендуемый угол опережения зажигания	Повышенное содержание СО, СН
Пмин., Ппов.	9. Повышенный износ цилин- дро-поршневой группы	Заменить изношен- ные детали	Повышенное содержание СО, СН
Ппов.	1. Износ впускного клапана карбюратора	Заменить	Повышенное содержание СО
Ппов.	2. Понижена пропускная спо- собность воздушных жикле- ров главной дозирующей системы	Устранить	Повышенное содержание СО
Ппов.	3. Повышенная пропускная спо- собность главных топливных жиклеров	Заменить жиклеры	Повышенное содержание СО, СН
Ппов.	4. Поступление воздуха во впускной трубопровод мимо карбюратора	Устранить	Повышенное содержание СН

#### Приложение 4

#### Основные рекомендации по техническому обслуживанию и ремонту карбюраторов

- 1. Задачей технического обслуживания и ремонта карбюратора является его восстановление до состояния, предусмотренного техническими условиями завода-изготовителя.
- 2. Снятый с автомобиля (двигателя) карбюратор очищают от грязи и подвергают наружной мойке в специальной моечной установке с последующим обдувом воздухом.
- 3. На обсушенном карбюраторе при отсутствии явных дефектов проверяют уровень топлива в поплавковой камере, после чего проверяют работу карбюратора (на установке модели НИИАТ-489M). По результатам проверки в карбюраторе устраняют отдельные выявленные дефекты или подвергают его подетальней проверке и ремонту.
- 4. Карбюратор, поступивший в ремонт, разбирают. Детали моют и очищают от грязи, каналы корпуса продувают сжатым воздухом, жиклеры и клапаны промывают в ацетоне и продувают. Ацетоном нельзя промывать эластичные элементы (шайбы) клапанов, выполненные из материала СКУ-6.
- 5. Рабочие детали карбюратора осматривают и подвергают проверке; жиклеры проверяют на пропускную способность, клапана на герметичность и вес, детали насоса-ускорителя на отсутствие значительного износа и погнутости.

При осмотре корпуса обращают внимание на плотность прилегания дросселя к стенкам смесительной камеры, а также на чистоту выходных отверстий системы холостого хода и правильность их расположения по отношению к краю дросселя. Ось дросселя и втулки в корпусе смесительной камеры не должны иметь значительных износов. приводящих к пропуску между осью и втулками излишнего количества воздуха.

Неисправные детали ремонтируют или бракуют.

6. Сборку карбюратора производят на чистом рабочем месте исправным инструментом. При сборке обращают внимание на наличие и исправность всех прокладок. Все жиклеры и корпусы клапанов должны быть плотно ввернуты в свои гнезда.

Во время сборки необходимо установить поплавок в правильное положение (с помощью специального шаблона или другого приспособления). Поплавок в собранном карбюраторе должен свободно, без заеданий. качаться на оси, не касаясь стенок поплавковой камеры.

В деталях привода насоса-ускорителя не должно быть люфтов: при начале открытия дросселя поршень насоса должен сразу начинать двигаться.

- 7. У собранного карбюратора проверяют на стенде:
- отсутствие подтекания топлива по местам разъема:
- уровень топлива в поплавковой камере:
- производительность насоса-ускорителя. С началом открытия дросселя должен начинаться впрыск топлива.
- 8. Окончательная проверка работы карбюратора производится безмоторным методом. При получении неудовлетворительных результатов проверки выясняют и устраняют причины обнаруженных отклонений от нормы.
- 9. Отремонтированный карбюратор устанавливают на автомобиль (двигатель) и регулируют на холостом ходу в соответствии с указаниями Приложения 2 настоящей Инструкции.

# Пропускная способность жиклеров карбюраторов

Автомобиль	Двигатель	Пропускная способность жиклеров (см³/мин) или их диаметры (d, мм)						d, mm)
		главного	полной	дополни-	Эконом	иайзера	воздушн.	холостого хода
			мощнос- ти	тельный	с механич. приводом	с вакуумн. приводом	главной дозиру- ющей системы	го второй каме- ры)
11	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗАЗ-966; -968 "Запорожец"	K-1255	240±3	_	<u>.</u>	d 0,18	_	d 1,2	55±1,5
"Москвич-412"	К-126Н 1-я камера	185±2,5	<u> </u>		d 0,5	_	d 1,1	75±3
все модифика- ции	2-я камера	250±3,0	_	_	_	_	d 1,1	150±6
BA3-2101	2101 1-я камера	315 (d 1,30)	_	_	_	· <b>–</b>	416 (d 1,5)	d 1.70 - воздушный
-2102;21011	2-я камера	315 (d 1,30)	_	_	_	_	790 (d 2,0)	d 0.60 - топливный
*)	жиклер эконо	стата: топли	вный - d 1,	5; воздушнь	ый - d 1,2; эм	иульсионны	й d 0,70 - воздуш	ный
ЗИЛ-164- -164А; ЗИЛ- MMЗ-585	K-82M	305±4	420±6	_		110±1,5	105±1,5	d 0,6

ЗИЛ-ММЗ- 164АН; КАЗ- 606А; Зил-157; -157K; -158B	K-84 <b>M</b>	250±3	265±3,5			110±1,5	105±1,5	d 0,6
ЗИЛ-130; ЗИЛ- ММЗ-555; КАЗ-608; ЛАЗ- 695E; -695M; 695H; -697E; 697M; -697H	K-88	355±4,5	365±4,5	_	_	175±2,5	105±1,5	d 0,6
ЗИЛ-130; 130B1; -131; ЛАЗ-695E; -695M; 695H; -697E;697M; -697H	K-88A	295±4	d 2,25	_	215±6	_	860±12 (d 2,2)	d 0,6
Урал-375; 377; 377С; ЛАЗ- 699А;	K-89	380±4,5	485±7,5		-	180±2,5	105±1,5	d 0,7
Урал-375С; 375Д;377С; ЛиАЗ-677; ЛАЗ-699Н	K-89A	355±4,5	d 2,5	_	30 <del>0±</del> 8,5		400±5	d 0,7
BA3-2103; -2121; -2106	2106 1-я камера	315(d 1,30)	_		<del></del>		416 (d 1,5)	d 0,45- топливный d 1,7- воздушный
	2-я камера	362(d 1,40)	<u>—</u>	_	_		416 (d 1,5)	d 0,60- топливный d 0,70- воздушный

1 [	2	3	4	5	6	7	8	9
ГАЗ-21 "Волга"; РАФ- 977ДМ "Латвия"	K-124	360±4,5	_	_	d 1,2		d 1,1	55±1,5
ГАЗ-24 "Волга" все	К-1126Г 1-я камера	240±3	<del></del>		-		d 1,0	d 0,5
модификации РАФ-2203	2-я камера	280±3,5	_		d 2,0		d 1,4	_
ГАЗ-53А; -66 ПАЗ-672; -3201 КаВЗ-685	K-1265	330±4,5	-	-	d 0,7		d 0,8	110±4
ГАЗ-69;-69А	К-124Д	220±5	<del></del>	280±6	d 1,5		_	52±3
ГАЗ-51; -51А; -53; -66; Кавз-651А	К-22Г	300±7	_	295±7	d 2,25		_	52±3
ГАЗ-52-03; 52-04	K-126E	255±3,5	_	_	d 0,75	-	d 09	75±3

### Приложение 6

# Данные для проверки карбюраторов на приборе модели НИИАТ-5775

Модель карбюратора	Производительность насоса- ускорителя за 10 рабочих ходов поршня, не менее, см <sup>3</sup>	Расстояние от уровня топлива до плоскости разъема корпуса и крышки камеры, мм
2101	7-8	6,5
K-124	5	20±1
K-125	3	20±1
K-126H	8	20±1,5
K-221	10	19-20
K-1265; K-126E	12	20±1
К-126Г	15	18,5-20,5
K-82M	15	18-19
K-84M	17	18-19
K-88 K-89	15-20	18-19
K-88A; K-89A	15-20	18,5-19,5

#### Данные для проверки топливных насосов

Модель насоса	На какой автомобиль устанавливают	Максимальное давление, развиваемое при отсутствии подачи топлива, кгс/см²	Производит. л/ч (не менее) при частоте вращения распредвала дви- гателя мин <sup>1</sup> (*)	Допускаемое понижение максимального давления за 30 с, кгс/см²	Производится за 10 оборотов валика прибора мод. НИИАТ-577Б6 см <sup>5</sup> , не менее
1	2	. 3	4	5	6
A-2, A-4	ГАЗ-21 "Волга";ГАЗ-69; -69А; УАЗ- -450Д, 451ДМ, -452Д, -469, -469Б; РАФ-977ДМ; Кавз-651А	0,20-0,30	50/1800	0,10	40
2101	Все модификации ВАЗ; ЗАЗ-966; - 968, -968А "Запорожец"	0,22-0,30	60/2000(***)	0,15	50
<b>5-7</b>	Все модификации "Москвич-412"	0,30-0,36	80/4800	0,10	50
5-9B	Все модификации ГАЗ-24 "Волга" РАф-2203	0,20-0,30	140/1800	0,15	90
Б-9Г Б-9Д Б-9ДВ	ГАЗ-51A, -63, ГАЗ-53A, -53Б, -66 ГАЗ-52-03, -52-04; КаВЗ-685 -651A; ПАЗ-672, -3201	0,20-0,30	125/1300	0,15	90
5-95 5-105	ЗИЛ-1576, -157K, -158B, -164A, -164AH; ЗИЛ-ММЗ-585; КАЗ-606A	0,20-0,30	125/1300	0,15	90(5-95) 100(5-105)
Б-10	ЗИЛ-130, -130B1, -131, -131Г1; ЗИЛ- -MM3-555; КАЗ-608; Урал-375С, -377 ЛиАЗ-677; ЛАЗ-695Е, -695М, -697Е -699Н	0,20-0,30	125/1300	0,15	100

<sup>(\*)</sup> производительность — в числителе, частота вращения распределительного вала — в знаменателе; (\*\*) частота вращения вала эксцентрика, мин $^1$ 

Приложение 8

# Режим проверки и контрольный расход топлива при проверке карбюраторов безмоторным методом на установке модели НИИАТ-489М

	Номер	Номер Номер		ьезометров	Часовой
Карбюратор	режима	диафрагмы	ртутного	водяного	расход топлива
	проверки	установки	мм рт. Ст.	мм рт. Ст.	ТС-1, кг
1	2	3	4	5	6
	1	3	250	200	3,1±0,22
K-84M	2	5	150	190	9,0±0,45
K-84M	3	5	110	250	10,2±0,51
	4	6	60		18,0±1,25
	1	4	326	28	2,8±0,20
	2	4	300	74	4,8±0,24
K-88A	3	6	230	30	8,4±0,42
	4	6	150	70	11,2±0,56
	5	6	30		12,6±0,88
	1	4	328	28	2,6±0,18
1	2	4	300	75	4,0±0,20
K-89A	3	6	290	30	8,5±0,42
ı	4	6	160	70	11,8±0,59
	5	6	30		14,2±1,00
	1	· 4	200	- 25	2,0±0,14
K-124	2	4	185	60	3,0±0,15
N-124	3	4	150	140	4,6±0,23
	4	4	40		9,8±0,68
	1	3	335	125	2,5±0,17
K-1265	2	3	300	410	3,6±0,18
K-1200	3	5	150	110	8,6±0,43
	4	5	35		11,0±0,80
	1	4	200	25	1,7±0,12
K-126Γ	2	4	185	60	3,0±0,15
11 1201	3	4	150	130	4,0±0,20
	4	4	35		8,5±0,60
	1	2	326	60	1,09±0,11
			более		
K-88 AT	2 3	3	349	115	1,98±0,09
И	3	5	212	70	6,11±0,31
K-90	4	5 5	88	230	8,89±0,44
	5	5	76	265	10,95±0,55
	6	5 не	60 менее	270	11,17±0,88
	1	4	310	26	2,4±0,20
	و ا	4	280	70	3,9±0,27
K-89AE	2 3	6	220	28	8,2±0,40
K- OJAL	4	6	160	62	11,2±0,54
	5	6	20	02	14,0±1,10
	L	L		L	

Примечание: прочерк означает режим полного открытия дросселя.

### СОДЕРЖАНИЕ

1, Общие положения	4
2. Проверка токсичности отработавших газов автомобилей	5
3. Приложения	8