

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР

ОБЩЕСОЮЗНЫЕ НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

ОНТИ - 01 - 86

МИНАВТОТРАНС РСФСР

Москва 1986

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР

ОБЩЕСОВЕТСКИЕ НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

ОНТП - 01 - 86

МИНАВТОТРАНС РСФСР

Утверждено приказом
Минавтобизнеса РСФСР
от 6.03.86.

№ 33

по согласованию с Гос-
строем СССР и ГИИТ
(письмо от 20.02.86
№ 45-281)

Москва 1986

Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта разработаны Государственным институтом по проектированию авторемонтных и автотранспортных предприятий и сооружений (" Гипроавтотранс") Министерства автомобильного транспорта РСФСР.

Директор Гипроавтотранса

Ю.М.Газаев

Главный инженер

В.Н.Крюков

Руководитель темы

А.А.Маслов

Замечания и предложения направлять по адресу: 109089,
Москва, наб. Мориса Тореза, 34.

Министерство автомобильного транспорта РСФСР (Минавтотранс РСФСР)	Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий авто- мобильного транс- порта	СНП-01-86
		Минавтотранс РСФСР
		взамен СНП-АП-СТО-80

Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта предназначены для разработки технологических решений проектов на строительство новых, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий, зданий и сооружений автомобильного транспорта, предназначенных для хранения, ежедневного обслуживания (ЕО), технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР) подвижного состава, включая автомобили с двигателями, работающими на бензине, дизельном топливе, сжатом природном газе (СПГ) и сжиженном нефтяном газе (СНГ) и должны соблюдаться на всех стадиях проектирования, а также при разработке проектных материалов.

Требования настоящих норм распространяются на следующие предприятия:

- автономные автотранспортные предприятия (АТП);
- предприятия, входящие в состав производственных автотранспортных объединений (ПАТО);
- станции технического обслуживания автомобилей (СТОА Госагропрома СССР);
- станции технического обслуживания легковых автомобилей, принадлежащих гражданам (СТОА легковых автомобилей);
- грузовые автостанции (ГАС).

Внесены Гипроавтотрансом Минавтотранса РСФСР	Утверждены приказом Минавтотранса РСФСР от 08.03.86 года № 33	Срок введения в действие 01.06.1986г.
---	--	---

Настоящие нормы следует использовать также при разработке проектов отдельных зданий и сооружений различного функционального назначения, входящих в состав АТП и ПАТО, а также баз централизованного технического обслуживания автомобилей (БЦТО), производственно-технических комбинатов (ПТК), гаражей-стоянок.

Категории производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности следует принимать в соответствии с перечнем, утвержденным Минавтотрансом РСФСР в установленном порядке.

При проектировании предприятий, зданий и сооружений, кроме настоящих норм следует руководствоваться также другими действующими нормативными документами, утвержденными или согласованными Госстроем СССР.

Нормы не распространяются на проектирование автотранспортных предприятий Министерства Обороны СССР, КГБ СССР и МВД СССР.

1. ФОНДЫ ВРЕМЕНИ И РЕЖИМ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТОВ ТО И ТР, ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

1.1. Эффективные годовые фонды времени работы технологического оборудования и рабочих постов ТО и ТР подвижного состава следует принимать по данным табл. 1.

Таблица 1

Тип рабочих постов, технологического оборудования	Число дней работы в году	Эффективный годовой фонд времени при числе смен работы в сутки, ч		
		одна	две	три
Посты уборочных работ	255	2030	4020	—
ЕО, посты регулировоч- ных, разборочно-сбороч- ных, сварочно-жестяниц- ких, деревообрабатыва- ющих работ ТР, оборудо- вание разборочно-сбороч- ное, контрольное, регу- лировочное, уборочное, сварочное, кузнечное, металлообрабатывающее, деревообрабатывающее, электротехническое.	305 357 365	2030 2370 2430	4020 4700 4810	5960 6970 7140
Посты первого и второго ТО, оборудование подь- емно-транспортное, куз- начно-прессовое, смазоч- но-заправочное, шино- монтажное, вулканиза- ционное.	255 305 357	1930 1930 2250	3800 3800 4450	— 5650 6600
Посты моечных работ ЕО, диагностирования, окрас- очных работ ТР, оборудование испыта- тельное, диагностичес- кое, моечное, окрасоч- но-сушильное, ком- прессорное	255 305	1860 1860	3640 3640	— 5400

1,2. В табл. 2 приведен рекомендуемый режим работы подвижного состава на линии.

Таблица 2

Тип подвижного состава	Рекомендуемый режим работы подвижного состава	
	число дней работы в году	время в наряде в сутки, ч
Автомобили легковые, грузовые, автопоезда, автобусы служебные, ведомственные	305	10,5
Автомобили грузовые, автопоезда общего пользования	305	12,0
Автобусы маршрутные, автомобили легковые-такси	365	12,0
Автопоезда, автобусы междугородные	357	16,0
Автомобили-самосвалы внедорожные	357	21,0

1.3. Номинальный фонд времени работы автомобилей в году на линии определяется произведением их списочного количества на число дней работы в году, на время в наряде в сутки и на коэффициент технической готовности, определяемый расчетом.

1.4. В табл. 3 приведен рекомендуемый режим производства ТО и ТР подвижного состава.

1.5. Режим возвращения и выпуска подвижного состава следует принимать: для АТП и ПАТО по данным табл. 4, для гаражей-стоянок легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, по данным табл. 5.

Таблица 3

Наименование пред- приятий и видов работ	Рекомендуемый режим производства ТО и ТР подвижного состава			
	число дней работы в году	число смен работы в сутки	продолжи- тельность смены, ч	период выполне- ния (смены)
I	2	3	4	5
<u>АТП и ПАТО</u>				
Уборочно-моечные работы ЕО	305	2	8	I и II
	357	3	7	I, II и III
	365	3	7	I, II и III
Диагностирование общее и углублен- ное	255	I-2	8	I-II
	305	2	8	I и II
Первое и второе тех- ническое обслуживание	255	I-2	8	I - II
	305	2	8	I и II
Регулировочные и разбо- рочно-сборочные работы ТР	255	2	8	I и II
	305	2-3	7-8	I и II - III
	357	3	7	I, II и III
Агрегатные, слесарно- механические, электро- технические, радиоре- монтные, шиномонтажные, вулканизационные, кузнеч- но-рассорные, медницкие, сварочные, жестяничные, арматурные, деревообра- батывающие, обойные работы, ремонт приборов системы питания ТР	255	I-2	8	I - II
	305	I-2	8	I - II
Таксометровые и акку- муляторные работы ТР	305	I-2	8	I - II
	357	I-2	8	I - II
Малярные работы ТР	255	I-2	7	I - II
	305	I-2	7	I - II

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<u>СТОА Госагропрома СССР</u>				
Все виды работ ТО и ТР	305	2	8	I и II
<u>СТОА легковых автомобилей</u>				
Все виды работ ТО и ТР				
городские СТОА	305	2	8	I и II
дорожные СТОА	357	2	8	I и II
<u>Г А С</u>				
Складская переработка грузов	357	2	8	I и II
Ремонт контейнеров, ТО и ТР подвижного состава	305	2	8	I и II

Примечание: большее число дней работы в году и смен работы в сутки следует принимать для АП и ПАО мощностью 300 и более автомобилей.

Таблица 4

Количество подвижного состава, ед.	Время вращения (выпуска), ч	Количество подвижного состава, ед.	Время вращения (выпуска), ч
до 50	1,0	св. 500 до 600	3,0
св. 50 до 100	1,5	" 600 " 700	3,3
" 100 " 200	2,0	" 700 " 800	3,6
" 200 " 300	2,5	" 800 " 900	4,0
" 300 " 400	2,7	" 900 " 1000	4,4
" 400 " 500	2,8	" 1000 " 1200	4,8
		" 1200	5,0

Таблица 5

Показатели	Процент от общего количества автомобиле-мест хранения в гараже-стоянке
Количество выездов автомобилей в час-пик в теплый период года	8
То же, одновременных выездов	2
Количество выездов автомобилей в час-пик в холодный период года (при отрицательных температурах наружного воздуха)	3
То же, одновременных выездов	1

2. НОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ И НОРМЫ ПЛОЩАДИ ПОСТОВ ТО И ТР, ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2.1. Размещение постов ТО и ТР, мест хранения подвижного состава нормируется в зависимости от категорий автомобилей, приведенных в табл. 6.

Таблица 6

Категория автомобилей	Размеры автомобилей, м	
	длина	ширина
I категория	до 6,0	до 2,1
II категория	св. 6,0 до 8,0	св. 2,1 до 2,5
III категория	" 8,0 " 12,0	" 2,5 " 2,8
IV категория	" 12,0	" 2,8

Примечания: 1. Для автомобилей и автобусов с размерами длины и ширины, отличающимися от размеров, приведенных в табл. 6, категория определяется по наибольшему размеру.

2. Категория автопоездов определяется по габаритным размерам автомобилей-тягачей.

3. Сочлененные автобусы относятся к III категории.

2.2. Нормы расстояний между подвижным составом, расстояний между подвижным составом и элементами строительных конструкций зданий и сооружений на постах ТО и ТР, автомобиле-местах хранения и ожидания в помещениях следует принимать по данным табл. 7.

2.3. Габариты приближения при маневрировании подвижного состава друг к другу, к элементам строительных конструкций зданий, сооружений и к стационарному оборудованию следует принимать по данным табл. 8.

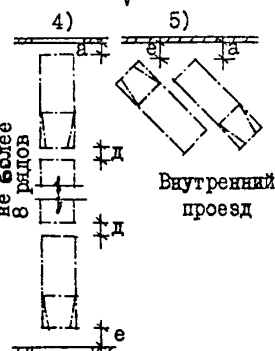
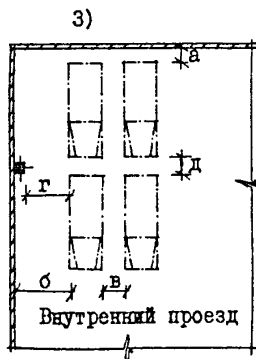
2.4. Нормативы ширины внутригаражных проездов для маневрирования подвижного состава при въезде и выезде следует принимать для рабочих постов ТО и ТР по данным табл. 9, для автомобиле-мест хранения и ожидания по данным табл. 10.

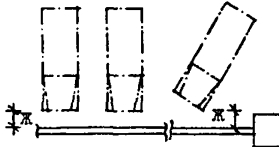
В пределах нормативной ширины внутренних проездов не допускается размещение колонн и других строительных конструкций, затрудняющих маневрирование подвижного состава.

Таблица 7

Расстояния	Обо- зна- че- ние	Минимальный размер для подъездного состава, м			Э с к и з
		I ка- тего- рии	II и III ка- тего- рии	IV ка- тего- рии	
I	2	3	4	5	6
<u>Посты ТО и ТР под- вального состава</u>					
От торцевой стороны автомо- биля до стены	а	1,2	1,5	2,0	<p>1)</p>
То же, до стапко- нарного техноло- гического оборудо- вания	а	1,0	1,0	1,0	
От продольной стороны автомоби- ля на постах без снятия шин, тормозных барабанов и газовых баллонов	б	1,2	1,6	2,0	
То же, со снятием шин, тормозных ба- рабанов и газовых баллонов	б	1,5	1,8	2,5	
Между продольными сторонами автомо- билей на постах без снятия шин, тормозных бараба- нов и газовых баллонов	в	1,6	2,0	2,5	
То же, со снятием шин, тормозных ба- рабанов, газовых баллонов	в	2,2	2,5	4,0	<p>2)</p>
Между автомоби- лем и колонной	г	0,7	1,0	1,0	

I	2	3	4	5	6
От продольной стороны автомобиля до стационарного технологического оборудования	д	1,0	1,0	1,0	
Между торцевыми сторонами автомобилей	е	1,2	1,5	2,0	
От торцевой стороны автомобиля до наружных ворот	ж	1,5	1,5	2,0	
<u>Автомобиль-места хранения и ожидания</u>					
От задней стороны автомобиля до стены или ворот при прямоугольной расстановке автомобилей	а	0,5	0,7	0,7	
То же, при косугольной расстановке автомобилей	а	0,5	0,7	0,7	
От продольной стороны автомобиля до стены	б	0,5	0,6	0,8	
Между продольными сторонами автомобилей	в	0,5	0,6	0,8	
От продольной стороны автомобиля до колонны или пиластры	г	0,3	0,4	0,5	
Между автомобилями, стоящими один за другим	д	0,4	0,5	0,6	



1	2	3	4	5	6
От передней стороны автомобиля до стены или ворот при прямоугольной расстановке автомобилей	е	0,7	0,7	0,7	
То же, при косоугольной расстановке автомобилей	е	0,5	0,7	0,7	6) Внутренний проезд
От передней стороны автомобиля до устройства для подогрева автомобилей в зимнее время	ж	0,7	0,7	0,7	

- Примечания: 1. Нормы расстояний, указанные в табл.7, для автомобиле-мест хранения и ожидания на открытых площадках следует увеличивать для одиночных автомобилей на 0,1 м; для автопоездов и сочлененных автобусов - на 0,2 м.
2. Посты ТО и ТР и автомобиле-места хранения, указанные на эскизах 1,3,5 и 6 табл., допускается размещать под углом к оси внутреннего проезда.
3. При хранении в одном помещении подвижного состава различных категорий допускается расстановка автомобилей меньшей длины по отношению к основной модели по эскизу 4 в десять рядов, по эскизу 3 в три ряда; указанное распространяется на расстановку маршрутных автобусов и легковых автомобилей-такси.
4. Для автопоездов в составе седельного тягача с полуприцепом и сочлененных автобусов с постов ТО и ТР и автомобиле-мест хранения допускается выезд задним ходом.
5. Хранение прицепов и полуприцепов допускается отцепленными от автомобилей и седельных тягачей.

Таблица 8

Расстояния, габариты	Минимальные размеры в зависимости от категорий автомобилей, м			
	I кате- гория	II кате- гория	III кате- гория	IV кате- гория
<u>Посты ТО и ТР подвижного состава</u>				
До подвижного состава, конструкций зданий и сооружений стационарного оборудования, расположенных со стороны въезда	0,3	0,3	0,5	0,8
То же, с противоположной стороны въезда	0,8	0,8	1,0	1,0
<u>Автомобиле-места хранения и ожидания</u>				
До подвижного состава, конструкций зданий и сооружений, стационарного оборудования, расположенных со стороны въезда	0,2	0,3	0,4	0,4
То же, с противоположной стороны въезда	0,7	0,8	1,0	1,0
<u>Ворота наружные</u>				
Превышение наибольшей ширины подвижного состава при проезде перпендикулярно плоскости ворот	0,7	0,9	0,9	1,2
То же, при проезде под углом к плоскости ворот	1,0	1,3	1,5	2,0
Превышение наибольшей высоты подвижного состава	0,2	0,2	0,2	0,2
<u>Проезжая часть однопутной ramпы</u>				
Превышение наибольшей ширины подвижного состава для прямой ramпы	0,8	1,2	1,2	-
То же, криволинейной ramпы	1,0	1,5	1,5	-
Повышение наименьшего внешнего габаритного радиуса кривой поворота автомобиля	1,0	1,0	1,0	-

I	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Кабина автомобильного лифта

Превышение габаритов
подвижного состава

Ширины	0,6	0,6	0,6	-
Длины	0,8	0,8	0,8	-
Высоты	0,2	0,2	0,2	-

Примечание: габариты приближения, указанные в табл. 8 для автомобиле-мест хранения и ожидания на открытых площадках следует увеличивать для одиночных автомобилей на 0,1 м; для автопоездов и сочлененных автобусов - на 0,2 м.

Таблица 9

Типы	Ширина внутреннего проезда, м								
подвиж- ного состава	Посты канавные при установке подвижного состава					Посты напольные при установке подвижного состава			
	Без дополнительного маневра		С дополнительным маневром			Без дополнительного маневра		С дополнительным маневром	
	Угол установки подвижного состава к оси проезда								
	45°	60°	90°	60°	90°	45°	60°	90°	90°
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Автомобили легковые									
Особо ма- лого класса	4,3	5,8	—	4,7	6,4	2,9	2,9	5,5	4,8
Малого класса	4,4	5,8	—	4,9	6,5	3,1	3,1	5,3	5,0
Среднего класса	4,8	6,5	—	5,9	7,2	3,3	3,3	6,4	5,7
Автобусы									
Особо малого класса	4,8	6,5	—	5,6	7,4	3,5	3,5	5,3	4,9
Малого класса	6,5	8,7	—	7,6	10,2	4,3	4,3	7,3	6,6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Среднего класса	7,4	9,3	-	8,7	11,6	5,0	6,8	10,9	10,6
Большого класса	8,3	10,4	-	10,1	13,8	5,8	8,6	14,9	13,0
Особо большого класса	<u>7,8</u> 7,0	<u>12,0</u> 11,0	-	-	-	<u>7,5</u> 6,5	<u>11,0</u> 10,0	<u>12,0</u> 10,8	-
Автомобили грузовые <u>торговые</u>									
Особо малой грузо- подъем- ности	4,7	6,2	-	5,4	7,1	3,3	3,5	5,8	5,4
Малой гру- зоподъем- ности	5,6	7,4	-	6,4	8,5	3,5	3,6	6,5	6,0
Средней грузо- подъем- ности	6,5	8,3	-	7,3	10,0	4,0	4,0	7,3	7,0
Большой грузо- подъем- ности	6,8	8,8	-	7,9	10,3	4,5	4,5	8,5	8,3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Особо большой грузоподъемности	10,2	13,3	—	10,8	14,4	5,5	8,3	14,2	13,1
<u>Полнопригодные</u>									
Малой грузоподъемности	6,5	8,7	—	6,9	9,9	3,8	4,4	8,8	6,6
Средней грузоподъемности	7,7	10,4	—	8,3	11,7	4,3	4,6	9,3	8,3
Особо большой грузоподъемности	9,2	13,3	—	10,1	14,0	4,5	5,4	15,2	11,0
<u>Самосвалы</u>									
Малой и средней грузоподъемности	6,6	8,8	—	7,2	9,9	4,1	4,3	7,2	6,8
Большой грузоподъемности	5,6	7,4	—	6,2	8,5	4,0	4,1	6,4	5,8
Особо большой грузоподъемности до 10,0 т	6,4	8,3	—	7,4	10,1	4,2	4,3	6,3	6,2
То же, свыше 10,0 т	8,8	11,7	—	9,9	13,2	4,5	5,4	10,9	10,6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Самосвалы внедорожные</u> <u>грузоподъемностью</u>									
27,0 т	7,2	9,0	13,8	8,0	11,0	6,0	6,0	9,5	9,2
40,0 т	8,3	10,5	16,3	9,5	13,0	6,5	6,5	10,7	10,5
75,0 т	9,4	11,6	16,7	9,9	14,7	8,1	8,1	16,5	15,0
<u>Тягачи седельные с нагрузкой на седельное устройство</u>									
до 3,0 т	5,6	7,5	-	5,8	7,9	3,6	3,6	8,0	6,5
св.3,0 до 5,0 т	5,7	7,3	-	5,6	7,9	3,8	3,9	6,6	6,8
св.5,0 до 6,0 т	7,6	10,1	-	7,9	10,7	4,1	4,8	10,1	8,5
" 6,0 до 8,0 т	6,4	8,1	-	7,3	9,5	4,1	4,1	6,8	6,6
" 8,0 до 10,0 т	6,4	8,1	-	6,8	9,1	4,1	4,1	7,2	6,7
" 10,0 до 16,0 т	8,7	11,8	-	9,2	12,5	4,4	5,7	11,8	9,9
<u>Автопоезда</u> <u>Автомобиль с прицепом</u>									
Средней и большой грузоподъемности	<u>6,0</u> 6,0	<u>9,0</u> 8,5	<u>13,0</u> 9,0	-	-	<u>6,0</u> 5,8	<u>7,0</u> 6,5	<u>9,5</u> 7,5	-
Особо большой грузоподъемности	<u>10,0</u> 8,0	<u>13,0</u> 12,0	<u>16,0</u> 12,0	-	-	<u>8,5</u> 7,5	<u>11,6</u> 8,5	<u>13,0</u> 9,5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Автомобиль с полуприцепом</u>									
Средней и большой грузоподъемности	<u>7,5</u>	<u>10,0</u>	<u>15,0</u>	-	-	<u>6,0</u>	<u>8,0</u>	<u>10,5</u>	-
	6,0	7,5	10,0			5,8	7,0	8,5	
Особо большой грузоподъемности до 10,0 т	<u>9,0</u>	<u>12,0</u>	<u>15,5</u>	-	-	<u>7,0</u>	<u>9,0</u>	<u>12,0</u>	-
	6,5	8,5	12,5			6,5	9,0	10,5	
То же, свыше 10,0 т	<u>10,0</u>	<u>14,0</u>	<u>17,0</u>	-	-	<u>8,8</u>	<u>11,4</u>	<u>14,0</u>	-
	8,0	9,5	15,0			7,8	8,4	10,0	

- Примечания:
1. Ширина внутренних проездов определена из условия въезда подвижного состава на рабочие посты передним ходом.
 2. Для нормативов, приведенных дробью, в числителе указана ширина проезда при условии выезда задним ходом, в знаменателе — при выезде передним ходом для проездов постов.
 3. Для канавных постов ширина внутренних проездов определена из условия длины рабочей части канавы, равной габаритной длине подвижного состава.
 4. Дополнительный маневр подвижного состава предусматривает применение одного заднего хода при въезде на рабочие посты и выезде с них.
 5. Ширину внутренних проездов для рабочих постов, оборудованных четырех-шестистоечными подъемниками, следует принимать по нормативам, приведенным для канавных постов; для рабочих постов, оборудованных передвижными стойками, одно-двухплунжерными гидравлическими подъемниками следует принимать по нормативам, указанным для напольных постов.

Таблица 10

Типы подвижного состава	Ширина внутреннего проезда, м												
	Автомобиле-места хранения в помещении при установке под- вижного состава						Автомобиле-места хранения на откры- той площадке при установке подвижно- го состава						
	передним ходом			задним ходом			передним ходом			задним ходом			
	без дополни- тельного ма- невра	с допол- нительным маневром		без дополни- тельного маневра	с допол- нительным маневром		без допол- нительного маневра	с допол- нительным маневром		без допол- нительного маневра	с допол- нительным маневром		
	Угол установки подвижного состава к оси проезда												
	45°	60°	90°	45°	60°	90°	45°	60°	90°	90°	45°	60°	90°
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Автомобили легковые</u>													
Особо мало- го класса	2,7	4,5	6,1	3,5	4,0	5,3	3,0	4,6	8,5	6,3	3,6	4,1	5,4
Малого класса	2,9	4,8	6,4	3,6	4,1	5,5	3,2	4,9	8,6	6,5	3,9	4,2	5,6
Среднего класса	3,7	5,4	7,7	4,7	4,8	6,1	4,0	5,6	9,6	7,8	4,3	4,9	6,2
<u>Автобусы</u>													
Особо ма- лого класса	3,8	5,8	7,8	4,8	5,2	6,5	4,1	5,9	10,1	8,0	5,1	5,6	6,9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Автобусы</u>													
Особо малого класса	3,8	5,8	7,8	4,8	5,2	6,5	4,1	5,9	10,1	8,0	5,1	5,6	6,9
Малого класса	5,0	8,2	10,5	5,5	6,8	9,0	5,4	8,3	13,9	10,8	5,9	7,0	9,3
Среднего класса	5,9	9,7	11,0	7,0	7,8	11,0	6,0	9,0	13,1	11,2	7,1	8,0	11,4
Большого класса	7,0	10,4	12,8	7,7	8,9	11,6	7,1	10,6	14,0	13,1	7,9	9,1	12,0
Особо большого класса	-	-	-	-	-	-	<u>9,7</u> 8,7	<u>13,2</u> 10,7	<u>15,2</u> 12,2	-	-	-	-

Автомобили-грузовые

Бортовые

Особо малой грузоподъемности	3,4	4,6	7,4	4,3	4,8	6,5	4,0	5,4	10,0	7,5	4,9	5,2	7,0
Малой грузоподъемности	4,2	6,3	8,8	5,0	5,6	7,7	4,4	6,5	11,8	9,0	5,6	5,9	8,0
Средней грузоподъемности	4,5	7,1	9,8	5,3	6,3	8,0	4,8	7,3	13,1	10,1	5,6	6,6	8,5
Большой грузоподъемности	4,8	7,9	10,5	5,6	6,8	8,6	4,9	8,0	13,6	10,9	6,3	6,8	9,4
Особо большой грузоподъемности	6,9	9,8	13,8	7,2	8,6	12,8	7,2	10,0	20,8	14,1	7,4	8,8	13,1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
<u>Полноприводные</u>													
Малой грузоподъемности	4,4	7,5	10,0	5,4	6,4	9,4	4,7	7,6	14,6	10,3	5,6	6,6	9,8
Средней грузоподъемности	5,4	9,4	11,9	6,0	7,2	10,8	5,5	9,6	16,6	12,1	6,4	7,6	11,2
Особо большой грузоподъемности	6,5	9,2	12,9	7,0	8,2	12,0	6,8	10,9	19,9	13,2	7,1	8,4	12,3
<u>Самосвалы</u>													
Малой и средней грузоподъемности	4,5	7,3	10,1	5,6	6,1	8,1	4,9	7,4	13,6	10,2	5,9	6,4	8,2
Большой грузоподъемности	4,2	6,3	8,6	5,5	5,9	7,4	4,4	6,4	11,8	8,8	5,9	6,1	7,9
Особо большой грузоподъемности до 10 т	4,5	7,2	10,2	5,7	6,3	7,9	5,0	7,4	13,3	10,5	6,0	6,3	8,3
То же, свыше 10 т	5,8	8,0	12,0	6,4	7,6	11,5	6,0	8,2	17,7	12,3	6,6	7,8	11,8
<u>Самосвалы внедорожные грузоподъемностью:</u>													
27,0 т	5,5	7,5	11,5	6,9	7,2	9,5	5,5	7,5	14,5	11,5	7,0	7,7	9,5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40,0 т	6,3	8,7	12,5	7,4	8,1	11,5	6,4	8,8	16,0	12,5	7,7	8,4	11,6
75,0 т	7,8	10,8	15,0	9,8	10,3	15,0	7,9	11,0	20,0	15,0	10,0	10,5	15,0

Тягачи седельные с нагрузкой на седельное устройство:

до 3,0 т	3,9	6,4	8,5	5,1	5,7	7,7	4,3	6,6	11,7	8,9	5,4	5,9	7,9
св.3,0 до 5,0 т	4,1	6,5	8,6	5,4	5,8	7,6	4,4	6,7	11,4	8,7	5,6	6,1	8,0
св.5,0 до 6,0 т	5,6	9,3	11,5	6,2	7,3	10,6	5,7	9,4	16,4	12,2	6,5	7,6	10,9
св.6,0 до 8,0 т	4,6	7,3	10,2	5,6	6,2	8,3	4,8	7,4	12,8	10,4	5,8	6,4	8,6
св.8,0 до 10,0 т	4,6	7,2	9,7	5,6	6,1	8,2	4,8	7,3	12,5	9,9	5,9	6,3	8,5
св.10,0 до 16,0 т	5,9	8,2	11,6	6,9	7,7	11,6	6,5	8,4	17,8	11,8	7,1	7,9	11,9

24

Автопоезда

Автомобиль с прицепом

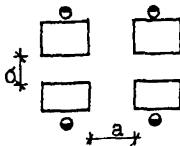
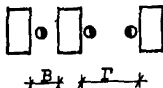
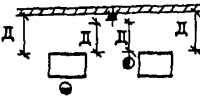
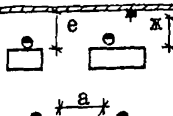
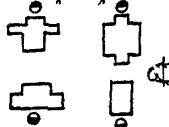
средней и большой грузоподъемности	-	-	-	-	-	-	6,6	8,5	12,6	-	-	-	-
Особо большой грузоподъемности	-	-	-	-	-	-	9,2	12,0	14,0	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
<u>Автомобиль с полуприцепом</u>													
Средней и большой грузоподъемности	-	-	-	-	-	-	7,2	9,0	11,0	-	-	-	-
Особо большой грузоподъемности до 12,0 т	-	-	-	-	-	-	9,0	11,0	13,0	-	-	-	-
То же, свыше 12,0	-	-	-	-	-	-	10,7	11,0	13,0	-	-	-	-

- Примечания. 1. Для нормативов, приведенных в таблице, в числителе указана ширина проезда при условии въезда задним ходом, в знаменателе – при въезде передним ходом для проезжих автомобилей.
2. Дополнительный маневр подвижного состава предусматривает применение одного заднего хода при въезде на автомобиле-место хранения и ожидания и выезде с них.
3. Увеличение габаритов приближения подвижного состава на каждый 0,1 м (но не более 0,4 м) уменьшает ширину внутренних проездов, приведенных в табл. для автомобилей I категории на 0,15 м, для автомобилей II и III категории на 0,2 м.

2.5. Нормы размещений технологического оборудования следует принимать по данным табл. II.

Таблица II

Расстояния	Обозначение	Минимальный размер, м в зависимости от габаритов оборудования,			Эскиз
		до 0,8х х1,0м	св.0,8х 1,0 до 1,5 х х3,0м	св.1,5х 3,0 м	
1	2	3	4	5	6
<u>Оборудование слесарное</u>					
Между боковыми сторонами оборудования	а	0,5	0,8	1,2	
Между тыльными сторонами оборудования	б	0,5	0,7	1,0	
Между оборудованием при расположении одного рабочего места	в	1,2	1,7	-	
двух рабочих мест	г	2,0	2,5	-	
Между оборудованием и стеной или колонной	д	0,5	0,6	0,8	
	е	1,2	1,2	1,5	
	ж	1,0	1,0	1,2	
<u>Оборудование станочное</u>					
Между боковыми сторонами станков	а	0,7	0,9	1,2	
Между тыльными сторонами станков	б	-	0,8	1,0	

I	2	3	4	5	
Между станками при расположении одного рабочего места					
двух рабочих мест	Г	2,0	2,5	2,8	
Между станками при обслуживании двух станков одним рабочим					
Между станками и стеной или колонной	д	0,7	0,8	0,9	
	е, ж	1,3	1,5	1,8	
<u>Обслуживание кузнечное</u>					
Между боковыми сторонами молота и нагревательной печи	а		1,0		
молота, нагревательной печи и другим оборудованием	б		2,5		
Между молотом и стеной или колонной	д		0,4		
	е		3,0		
<u>Станки деревообрабатывающие</u>					
Между боковой стороной станка и местами складирования	а		0,7		
Между передней стороной станка и местами складирования	б		0,5		

	1	2	3	4	5	6
Между тыльной стороной станка и стеной или колонной		д		1,0		
Между передней стороной станка и стеной или колонной		ж		1,8		

Оборудование окрасочное и сушильное

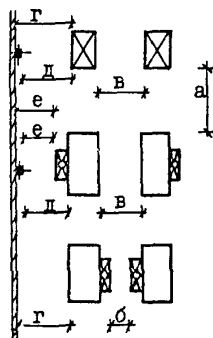
Между торцевыми сторонами окрасочной и сушильной камер

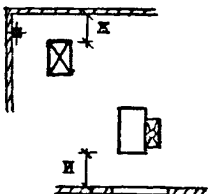
Между боковыми сторонами окрасочных камер (между гидрофильтрами)

Между боковыми сторонами сушильных камер и окрасочных камер (с противоположной стороны гидрофильтров)

Между боковой стороной сушильной камеры, окрасочной камеры (с противоположной стороны гидрофильтра) и стеной или колонной

Между боковой стороной окрасочной камеры (со стороны гидрофильтра) и стеной или колонной



I	2	3	4	5	6
Между торцевой (глухой) стороной сушильной, окрасочной камеры и стеной или колонной	ж		0,8		
Между торцевой (проездной) стороной сушильной, окрасочной камеры и воротами	и		1,5		

2.6. Размещение технологического оборудования, кроме норм, приведенных в табл. II, должно учитывать устройство транспортных проездов для доставки к рабочим местам агрегатов, узлов, деталей и материалов.

Ширина проездов составляет:

грузоподъемность транспортного средства, т	размеры груза, тарн, мм	ширина проезда, мм
до 0,5	до 800	2200
" 1,0	" 1200	2700
" 3,2	" 1600	3600

2.7. Размещение складского оборудования должно учитывать способ хранения (на площадках, в стеллажах, штабелях, поддонах, таре и т.п.), средства механизации подъемно-транспортных работ (краны, штабелеры, ручные и механизированные тележки, авто- и электропогрузчики и т.п.), габаритные размеры хранимых и транспортируемых агрегатов, узлов, деталей и материалов.

Минимальная ширина прохода между стеллажным оборудованием составляет 0,8 м.

Ширина проезда между стеллажным оборудованием определяется в зависимости от технической характеристики применяемых средств механизации габаритных размеров, радиуса поворота, а также с учетом габаритов транспортируемых изделий.

Нормы расчета площади постов ТО и ТР, мест ожидания и хранения подвижного состава в АТП, ПАТО и СТОА
Госагропрома СССР

2.8. Площадь помещений и сооружений (открытых площадок) для хранения подвижного состава, а также площадь помещений для постов ТО и ТР должна устанавливаться в зависимости от расчетного количества автомобиле-мест хранения, рабочих постов ТО и ТР и мест ожидания, габаритных размеров подвижного состава и норм размещения, приведенных в табл. 7-10.

2.9. Расчет количества рабочих и вспомогательных постов должен производиться раздельно для каждой группы технологически совместимого подвижного состава и раздельно по видам работ ТО и ТР.

2.10. Количество рабочих постов для выполнения туалетной мойки ЕО определяется исходя из суточной производственной программы, продолжительности выполнения работ и производительности моечного оборудования по формуле:

$$П = \frac{A_c \times \alpha_t \times 0,75}{t_v \times R}$$

где: A_c — списочное количество подвижного состава, ед;

α_t — коэффициент технической готовности подвижного состава;

0,75 — коэффициент "пикового" возврата подвижного состава

t_v — продолжительность выполнения работ, ч; принимается равной продолжительности возврата подвижного состава в предприятие (табл. 4);

R — производительность моечного оборудования, авт/ч; принимается по характеристике оборудования.

2.11. Количество рабочих постов углубленной мойки, уборочных работ ЕО, работ ТО-I и ТО-2, общего и углубленного диагностирования, разборочно-сборочных и регулировочных работ, сварочно-жестяжных, деревообрабатывающих и малярных работ ТР определяется по формуле:

$$\Pi = \frac{T_{\Gamma} \times K_{\text{н}}}{D_{\text{рг}} \times n \times t_{\text{см}} \times P \times K_{\text{исп}}}$$

где: T_{Γ} - годовой объем работ, чел.ч;
 $K_{\text{н}}$ - коэффициент неравномерности загрузки постов (табл. 12);
 $D_{\text{рг}}$ - число рабочих дней в году (табл. 3);
 n - число смен работы в сутки (табл. 3);
 $t_{\text{см}}$ - продолжительность смены, ч (табл. 3);
 P - численность одновременно работающих на одном посту, чел. (табл. 13);
 $K_{\text{исп}}$ - коэффициент использования рабочего времени поста (табл. 53).

При определении количества рабочих постов общего диагностирования следует суммировать объем контрольно-диагностических работ Т0-1 и 50% объема контрольно-диагностических работ ТР.

При определении количества рабочих постов углубленного диагностирования следует суммировать объем контрольно-диагностических работ Т0-2 и 50% объема контрольно-диагностических работ ТР.

При расчете количества постов Т0-1 и Т0-2 из общего объема работ следует вычитать объем контрольно-диагностических работ.

2.12. Количество вспомогательных постов контрольно-пропускного пункта определяется по формуле:

$$\Pi = \frac{A_{\text{с}} \times \alpha_{\text{т}} \times 0,75}{t_{\text{в}} \times R}$$

где: $A_{\text{с}}$ - списочное количество подвижного состава, ед.;
 $\alpha_{\text{т}}$ - коэффициент технической готовности подвижного состава;
 0,75 - коэффициент "пикового" возврата подвижного состава;

$t_{\text{в}}$ – продолжительность выполнения работ (принимается равной продолжительности возвращения подвижного состава в предприятие – табл. 4),

K – часовая пропускная способность одного поста, принимаемая

для легковых автомобилей	– 60 ед.,
" автобусов	– 30 ед.,
" грузовых автомобилей	– 40 ед.,
" автопоездов	– 30 ед.

2.13. Число мест ожидания подвижного состава перед Т0 и ТР следует принимать:

для поточных линий Т0 – по одному для каждой поточной линии; для индивидуальных постов Т0, диагностирования и ТР – 20% от количества рабочих постов.

При наличии в предприятии закрытой стоянки подвижного состава, а также для предприятий, размещаемых в районах умеренно-теплого, умеренно-теплого-влажного, теплого влажного, жаркого сухого климата места ожидания в помещении постов Т0 и ТР предусматривать не следует.

Для районов с очень жарким сухим климатом места ожидания следует предусматривать под навесом.

2.14. Число автомобиле-мест хранения подвижного состава в АТИ и ПАТО следует принимать равным списочному количеству подвижного состава за вычетом количества рабочих постов Т0 и ТР, мест ожидания перед Т0 и ТР, а также количества автомобилей, находящихся в капитальном ремонте, в постоянных длительных командировках, а также постоянно работающих в третью смену.

2.15. В табл. 40 приведены рекомендуемые способы хранения подвижного состава в зависимости от природно-климатических условий и условий эксплуатации.

Таблица 12

Типы рабочих постов	Коэффициенты неравномерности загрузки постов							
	Списочное количество подвижного состава АТП, ПАТО, СТОА Госкомсельхозтехники						СТОА легковых автомобилей	
	до 100	св. 100 до 300	св. 300 до 500	св. 500 до 700	св. 700 до 1000	св. 1000	городские	дорожные
Посты ЕО	1,2	1,15	1,12	1,1	1,08	1,05	1,05	1,15
Посты ТО-1 и ТО-2, общего и углубленного диагностирования	1,10	1,09	1,08	1,07	1,05	1,03	1,1	-
Посты ТР, регулировочные и разборочно-сборочные	1,15	1,12	1,10	1,08	1,06	1,05	1,15	1,25
Сварочно-жестяжные; малярные, деревообрабатывающие	1,25	1,20	1,17	1,15	1,12	1,1	1,1	-

Таблица 13

Типы рабочих постов	Численность одновременно работающих на одном посту, чел.										
	Типы подвижного состава										
	Авто-мобили легко-вые	Автобусы				Автомобили грузовые				Прице-пы и полу-при-цепы	
		особо малого класса	малого класса	сред-него класса	большого класса	особо большой класс	особо малой и грузопод-ности	малой и сред-ней грузо-под-ности	большой грузо-под-ности	особо большой грузо-под-ности	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Посты Е0											
уборочных работ	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2
моечных работ	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Посты Т0-1	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2
Посты Т0-2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2
Посты ТР											
регулирующих и разборочно-сборочных работ	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1	1	1,5	1,5	1
сварочно-жестя-ничных работ	1	1	1,5	1,5	2	2	1	1,5	1,5	1,5	1
малых работ	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	1,5	2	2	2	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
деревообра- тывающих работ	-	-	-	-	-	-	I	I	I	I,5	I
Посты диагнос- тирования, общего и углубленного	I	I	2	2	2	2	I	2	2	2	I

Примечание: для автомобилей-самосвалов внедорожных численность одновременно работающих на одном посту следует принимать как для грузовых автомобилей особо большой грузоподъемности.

Нормы расчета площади постов ТО и ТР, мест ожидания и хранения на СТОА и в гаражах-стоянках легковых автомобилей

2.16. Площадь помещений, сооружений, открытых площадок, постов ТО и ТР, а также для мест ожидания и хранения автомобилей устанавливается в соответствии с требованиями, изложенными в п. 2.8.

Для определения размера предприятия следует принимать единый норматив производственной площади на один рабочий пост в размере 120,0 м².

Количество рабочих постов ТО и ТР автомобилей следует определять в соответствии с требованиями, изложенными в п. 2.11.

Количество мест ожидания ТО и ТР следует принимать из расчета 0,3 автомобиле-места на один рабочий пост. Места ожидания рекомендуется размещать непосредственно в помещениях постов ТО и ТР автомобилей.

Количество мест хранения автомобилей следует принимать из расчета на один рабочий пост:

- для городских СТОА - 4 места;
- для дорожных СТОА - 1,5 места.

2.17. В гаражах-стоянках легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, следует предусматривать посты самообслуживания ТО и ТР в количестве один пост на 100 автомобиле-мест хранения для выполнения работ силами владельцев.

Выполнение моечных работ ЕО в гаражах-стоянках не предусматривается.

Нормы расчета площади производственных помещений участковых работ

2.16. Площадь производственных помещений участковых работ должна определяться в зависимости от площади, занятой оборудованием, и коэффициентов плотности расстановки оборудования, числовые значения которых приведены в табл. 14.

Таблица 14

Наименование производственных участков, помещений	Коэффициент плотности расстановки оборудования
Слесарно-механический, медницко-радиаторный, аккумуляторный, электротехнический, ремонта приборов системы питания, таксометровый, радиоремонтный, обойный, вулканизационный, арматурный, краскоприготовительная, зарядных устройств для электро-транспорта, кислотная, компрессорная	3,5 - 4,0
Агрегатный, шиномонтажный, ремонта оборудования и инструмента (участок ОГМ)	4,0 - 4,5
Сварочный, жестяникский, кузнечно-рессорный, деревообрабатывающий, ремонта контейнеров ГАС	4,5 - 5,0

2.19. Номенклатуру и количество оборудования производственных участков следует принимать по "Табелю технологического оборудования и специализированного инструмента для АТП, БЦТО и ПАТО Минавтотранса РСФСР" и по "Табелю технологического оборудования и специализированного инструмента для станций технического обслуживания легковых автомобилей Министерства автомобильного транспорта РСФСР и Министерства автомобильной промышленности" с учетом видов работ ТО и ТР, выполняемых на данном предприятии с учетом численности работающих в максимально-загруженной смене.

Примечание: модели технологического оборудования, рекомендуемые "Табелями ...", должны уточняться по данным ежегодных сводных заявок потребности оборудования и по номенклатуре заводов-изготовителей.

Нормы расчета площади постов ТР, перецепки полуприцепов, мест хранения автопоездов на ГАС

2.20. Площади помещений для постов ТР, а также открытых площадок для перецепки полуприцепов устанавливаются в зависимости от количества постов ТР, расчетного количества постов перецепки полуприцепов, габаритных размеров автопоездов и норм размещения, изложенных в табл. 7-10.

Количество постов ТР следует принимать при мощности ГАС:
 до 500 т переработки грузов в сутки — 1 пост,
 св. 500 т " " " — 2 поста

Расчетное количество постов перецепки полуприцепов следует определять по формуле:

$$A_{\text{пп}} = \frac{A_{\text{ТП}} \times t_{\text{п}}}{t_{\text{см}} \times \Pi_{\text{см}}}$$

где: $A_{\text{ТП}}$ — суточное количество автопоездов, работающих по системе тяговых плеч, составляющее 2,35 ед. на каждые 100 тонн переработки грузов;

$t_{\text{п}}$ — время пребывания автопоезда на территории ГАС, принимаемое равным 3,5 часа;

$t_{\text{см}}$ — продолжительность смены (табл. 3);

$\Pi_{\text{см}}$ — количество смен работы станции (табл. 3);

Количество мест хранения иногородних автопоездов следует принимать в размере 50% от количества автопоездов, прибывающих на ГАС в течение одной рабочей смены.

**Нормы расчета площади складирования и переработки
грузов на ГАС**

2.2I. Общая расчетная площадь ГАС для закрытого и открытого хранения грузов определяется по формуле:

$$F_{\text{общ}} = \frac{3 \times E_c}{2}$$

где: E_c - емкость склада, т;

3 - коэффициент площади складирования с учетом нормативных проходов и проездов;

2. - удельная нагрузка на пол склада, т/м²

Емкость склада определяется произведением суточного объема переработки грузов в складских помещениях на продолжительность хранения грузов и на коэффициент неравномерности их поступления, указанные в п.п. I3.26-I3.28.

Соотношение площадей закрытого склада и открытого склада для крупногабаритных грузов следует принимать соответственно 80 и 20 процентов.

Расчетная площадь контейнерной площадки определяется по формуле:

$$F_{\text{к.п.}} = 2 \times N \times f,$$

где; N - количество контейнеров на площадке, шт;

f - площадь одного контейнера, составляющая для среднетоннажного контейнера 2,73 м²;
для крупнотоннажного контейнера 14,4 м²;

2 - коэффициент, учитывающий площадь проходов и проездов.

Количество контейнеров, находящихся на площадке, определяется произведением суточного количества перерабатываемых контейнеров на продолжительность хранения в днях.

2.22. Для механизации работ на ГАС необходимо применять следующие подъемно-транспортные машины и механизмы:

авто- и электропогрузчики, краны автомобильные;

краны подвесные, краны козловые или краны передвижные порталные.

Расчетное количество авто- и электропогрузчиков определяется по формуле:

$$N_{\Pi} = \frac{2 \times Q_c}{T_{\Pi} \times W}$$

где: 2 - количество грузовых операций при переработке грузов на ГАС;

Q_c - суточный объем переработки грузов, т;

T_{Π} - время работы (табл. 3);

W - производительность погрузчиков, составляющая 10 т/ч на каждую тонну грузоподъемности.

Количество автомобильных кранов на контейнерной площадке следует принимать при мощности ГАС:

до 1000 т - 1 шт,

св.1000 т - 2 шт

Количество козловых кранов на контейнерной площадке и подвесных кранов в закрытых складах принимается из расчета один кран на каждые 60 погонных метров площадки, склада.

3. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ВОДЫ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТЕПЛА, СЖАТОГО ВОЗДУХА

3.1. Нормы расхода материалов и запасных частей для выполнения транспортной работы и поддержания подвижного состава в технически исправном состоянии для определения эксплуатационных затрат следует принимать:

для топлива — по линейным нормам расхода, утвержденным Госпланом СССР с учетом надбавок на объем выполняемой транспортной работы, работу автомобилей с прицепами, работу подвижного состава в зимнее время, передвижение подвижного состава внутри предприятия;

для масел и смазочных материалов — по временным нормам расхода для автомобильного транспорта, утвержденным Госпланом СССР без учета надбавок на продолжительность эксплуатации подвижного состава;

для автомобильных шин — по гарантийным нормам заводов-изготовителей в зависимости от общего пробега всех колес подвижного состава без учета запасных колес;

для запасных частей, материалов, в том числе кислорода, ацетилен и инструмента — по ведомственным нормам расхода, утвержденным в установленном порядке Министерствами и ведомствами СССР;

неснижаемый фонд оборотных двигателей и агрегатов — по Положению о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

3.2. В табл. 15 приведены удельные нормы расхода воды на расчетную единицу.

Удельную установленную мощность электропотребителей для определения трансформаторной мощности следует принимать по данным табл. 16.

В табл. 17 приведены удельные нормы расхода тепла на расчетную единицу.

Удельный расход сжатого воздуха следует принимать по данным табл. 18.

Таблица 15

Наименование предприятия, здания	Рас- чет- ная еди- ница	Расход воды, м3/сутки					сточной
		обо- рот- ной	свежей техни- чес- кой	пить- евой	быто- вых потре- бите- лей	производ- ственных потребите- лей	
<u>АТП</u>							
легковых автомобилей	один авто-	0,5	0,11	0,12	0,12	0,02	
автобусов	мо-	0,68	0,29	0,22	0,22	0,03	
грузовых автомобилей	билль "-	1,14	0,22	0,18	0,18	0,04	
<u>ПАТО</u>							
<u>Головные предприятия</u>							
автобусов	один авто-	0,25	0,1	0,2	0,2	0,025	
грузовых автомобилей	мо- билль	0,4	0,07	0,16	0,16	0,032	
<u>Филиалы</u>							
автобусов	"-	0,55	0,2	0,02	0,02	0,005	
грузовых автомобилей	"-	0,7	0,17	0,02	0,02	0,006	
<u>СТОА</u>							
<u>Госагропрома СССР</u>							
грузовых автомобилей	"-	0,22	0,04	0,15	0,15	0,002	
<u>СТОА</u>							
легковых автомобилей	один рабо- чий пост	3,02	1,77	1,22	1,22	0,48	
<u>ГАС</u>							
	100 тонн пере- работки грузов	-	1,95	4,6	4,6	-	
<u>Гараж-стоянка</u>							
легковых автомобилей	одно- автомо- биле- место	-	0,04	0,005	0,005	-	

Таблица I6

Наименование предприятий, зданий	Расчетная единица	Установленная мощность, кВт	Коэффициент спроса
<u>АТП</u>			
легковых автомобилей	Один автомо-	4,0	0,45
автобусов	биль	7,5	0,45
грузовых автомобилей	"	6,0	0,5
<u>ПАТО</u>			
<u>Головные предприятия</u>			
автобусов	"	4,0	0,45
грузовых автомобилей	"	3,0	0,50
<u>Филиалы</u>			
автобусов	"	6,0	0,45
грузовых автомобилей	"	4,0	0,50
<u>СТОА</u>			
<u>Госагропрома СССР</u>			
грузовых автомобилей	"	2,5	0,50
<u>СТОА</u>			
легковых автомобилей	один рабочий пост	30	0,5
<u>ГАС</u>	100 т перера- ботки грузов	30	0,6
<u>Гараж-стоянка</u>			
легковых автомобилей	одно- авто- моби- ле- место	0,5	0,7

Таблица 17

Наименование предприятия, здания	Расчетная единица	Расход тепла	
		тыс.Вт	тыс.Ккал/ч
<u>АТП</u>			
легковых автомобилей	один автомобиль	21	18
автобусов	"	35	30
грузовых автомобилей	"	29	25
<u>ПАТО</u>			
<u>Головные предприятия</u>			
автобусов	"	33	28,4
грузовых автомобилей	"	21	18,0
<u>Филиалы</u>			
автобусов	"	20	17,2
грузовых автомобилей	"	13	11,2
<u>СТОА</u>			
<u>Госагропрома СССР</u>			
грузовых автомобилей	"	16	13,8
<u>СТОА</u>			
легковых автомобилей	один рабочий пост	240	208
<u>ГАС</u>	100 тн перера- ботки грузов	420	360
<u>Гараж-стоянка</u>			
легковых автомобилей	одно- автосто- яночное место	9	7,7

Примечания: для АТП легковых автомобилей и АТП и ПАТО автобусов расход тепла указан при закрытом хранении;
для АТП и ПАТО грузовых автомобилей расход тепла указан при открытом хранении автомобилей с воздухоподогревом.

Таблица 18

Наименование предприятия	Расчетная единица	Удельный расход сжатого воздуха, мЗ/мин
<u>АТП</u>		
легковых автомобилей	один автомобиль	0,02
автобусов	"	0,03
грузовых автомобилей	"	0,04
<u>ПАТО</u>		
<u>Головные предприятия</u>		
автобусов	"	0,024
грузовых автомобилей	"	0,018
<u>Филиалы</u>		
автобусов	"	0,013
грузовых автомобилей	"	0,01
<u>СТОА</u>		
<u>Госагропрома СССР</u>		
грузовых автомобилей	"	0,02
<u>СТОА</u>		
легковых автомобилей	один рабочий пост	0,4
<u>ГАС</u>		
	100 тн. переработки грузов	0,13
<u>Гараж-стоянка</u>		
легковых автомобилей	одно автомобильное место	0,01

3.3. Нормы расхода воды, тепла, сжатого воздуха, установленная мощность электропотребителей корректируются в зависимости:

- от мощности предприятия (табл. 19);
- от типа подкажного состава (табл. 20);
- наличия прицепного состава (табл. 21).

Нормы расхода тепла дополнительно корректируются в зависимости от расчетной температуры окружающего воздуха (табл. 22).

Таблица 19

Наименование предприятия	Расчетная единица	Мощность предприя- тия	Числовые значения корректирующих коэффициентов				
			расхода воды		установ- ленной мощнос- ти	расхода тепла	расхода сжатого воздуха
			потре- бляемой	сточной			
I	2	3	4	5	6	7	8
<u>АТП</u>							
Всех типов подвиж- ного состава	один авто- мобиль	до 50	1,15	1,1	1,4	2,1	1,3
		св.50 до 100	1,10	1,06	1,2	1,7	1,2
		" 100 " 200	1,05	1,03	1,1	1,33	1,1
		" 200 " 300	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		" 300 " 500	0,96	0,95	0,85	0,7	0,9
		" 500 " 700	0,92	0,9	0,75	0,6	0,8
		" 700 " 1000	0,9	0,87	0,7	0,5	0,7
" 1000	0,88	0,85	0,65	0,45	0,6		
<u>ПАТО</u>							
<u>Головные предприятия</u>							
всех типов подвижного состава	"	до 600	1,05	1,05	1,25	1,1	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8
	один	св. 600 до 800	1,02	1,02	1,1	1,05	1,1
	авто-	" 800 " 1000	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	мо-	" 1000 " 1200	0,97	0,97	0,95	0,95	0,9
	биль	" 1200 " 1400	0,95	0,95	0,92	0,9	0,85
	"	" 1400 " 1600	0,93	0,92	0,9	0,88	0,8

Филиалы

всех типов под-	"	до 100	1,05	1,05	1,2	1,3	1,1
вижного состава	"	св. 100 до 200	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	"	" 200 " 300	0,95	0,95	0,9	0,8	0,9

СТОА

Госкомсельхозтехники

автомобилей	"	до 500	1,05	1,05	1,05	1,1	1,15
грузовик	"	св. 500 до 700	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	"	" 700 " 1000	0,95	0,9	0,85	0,75	0,8
	"	" 1000	0,9	0,85	0,82	0,7	0,85

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>СТОА</u>							
автомобилей легковых	один	до 5	1,05	1,04	1,15	1,2	1,1
	пост	св. 5 до 10	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	"	10 до 15	0,96	0,97	0,9	0,85	0,9
	"	15 до 25	0,94	0,93	0,85	0,75	0,8
	"	25 " 35	0,92	0,9	0,8	0,7	0,75
<u>ГАС</u>							
тонн перевоз- ки гру- зов	100	до 150	1,05	1,05	1,1	1,2	1,15
	св. 150	до 250	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	"	250 " 500	0,95	0,95	0,9	0,85	0,8
	"	500 " 750	0,92	0,92	0,85	0,75	0,65
	"	750	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6
<u>Гараж-стоянка</u>							
автомобилей легковых	одно	до 50	1,1	1,08	1,25	1,3	1,3
	авто- моби-	св. 50 до 100	1,05	1,04	1,1	1,1	1,1
	ле-	" 100 " 200	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	место	" 200 " 300	0,95	0,95	0,9	0,9	0,85
	"	300 " 500	0,92	0,92	0,85	0,85	0,75
	"	500 "	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7

Таблица 20

Тип подвижного состава	Класс, грузо- подъемность подвижного состава	Числовые значения корректирующих коэффициентов
Автомобили легкие	особо малого класса	0,85
	малого класса	0,9
	среднего класса	1,0
Автобусы	особо малого класса	0,75
	малого класса	0,8
	среднего класса	0,9
	большого класса	1,0
	особо большого класса	1,2
Автомобили грузовые	особо малой грузо- подъемности	0,8
	малой грузоподъем- ности	0,9
	средней грузоподъем- ности	0,95
	большой грузоподъем- ности	1,0
	особо большой грузоподъемности	1,15
Автомобили-самосвалы внедорожные	Грузоподъемность	27 т 2,5
		40 т 3,2
		75 т 4,3

Таблица 21

Тип подвижного состава	Наличие прицеп- ного состава, %	Числовые значения корректирующих коэффициентов
Автомобили грузовые	0	1,0
	25	1,05
	50	1,1
	75	1,15
	100	1,2

Таблица 22

Наименование предприятия, здания	Числовые значения корректирующих коэффициентов при температуре наружного воздуха, °С									
	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	
АТП, ПАТО, СТОА, ГАС	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	
Закрывающаяся стоянка	0,4	0,55	0,7	0,85	1,0	1,15	1,3	1,4	1,5	

4. НОРМЫ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Площади складских помещений АТП, ПАТО и СТОА
Госагропрома СССР

4.1. Нормативы площади складских помещений АТП, ПАТО и СТОА Госкомсельхозтехники установлены исходя из продолжительности хранения материалов и запасных частей, приведенной в табл. 23.

Таблица 23

Наименование запасных частей и материалов	Продолжительность хранения, дней
Топливо для автомобилей	5
Смазочные и лакокрасочные материалы, автомобильные шины	15
Кислород и ацетилен в баллонах, пиломатериалы, металл, прочие эксплуатационные материалы	10
Двигатели агрегаты	Постоянный неснижаемый запас
Детали и узлы	20
Отработавшие смазочные материалы, подлежащие регенерации	10
Металлолом, ценный утиль	15
Подлежащие списанию автомобили, агрегаты, узлы	10
Автомобильные шины, подлежащие восстановлению и списанию	10
Агрегаты, узлы и детали ремонтного фонда, подлежащие капитальному ремонту, восстановлению	10
Инструмент	15

- Примечания. 1. Для предприятий, расположенных в отдаленных районах или в местах нерегулярного снабжения, допускается увеличивать продолжительность хранения, но не более чем в два раза.
2. При организации в регионе централизованной системы материально-технического снабжения и при наличии центральных оборотных складов продолжительность хранения запасных частей и материалов, кроме топлива, для АТП и ПАТО следует уменьшать в два раза.

4.2. Площади складских помещений и сооружений АТП и ПАТО определяются произведением удельных нормативов, приведенных в табл.24, на годовой пробег парка подвижного состава и на корректирующие коэффициенты в зависимости:

от численности технологически совместимого подвижного состава (табл. 25);

от типа подвижного состава { табл. 26);
от высоты складирования { табл. 27);
от категорий условий эксплуатации (табл. 28).

Результирующий коэффициент корректирования определяется как произведение отдельных коэффициентов.

Таблица 24

Наименование запасных частей и материалов	Площадь складских помещений, сооружений на 1 млн.км. пробега, м ²			
	для лег- ковых автосто- билей	для авто- бусов	для грузо- вых авто- мобилей	для прице- пов и полу- прицепов
1	2	3	4	5
Запасные части, детали	1,55	2,8	3,4	0,9
Двигатели, агрегаты и узлы	2,3	4,6	3,8	-
Эксплуатационные материалы	1,4	2,7	2,6	0,6
Смазочные материалы	2,1	2,6	2,4	0,4
Лакокрасочные материалы	0,5	0,9	0,7	0,4

I	2	3	4	5
Инструмент	0,15	0,2	0,2	0,1
Кислород и ацетилен в баллонах	0,2	0,3	0,25	0,15
Пиломатериалы	-	-	0,5	0,35
Металл, металлолом, ценный утиль	0,3	0,4	0,35	0,2
Автомобильные шины новые, отремонтированные и подлежащие восстановлению	1,6	2,6	2,4	1,2
Запчасти и материалы участка отдела главного механика	0,5	0,8	0,7	0,2
Итого помещений:	10,6	17,9	17,3	4,5
Подлежащие списанию автомобили, агрегаты на открытой площадке	6,0	10,0	9,5	2,7

- Примечания. 1. Площадь кладовой для промежуточного хранения запасных частей и материалов (участок комплектации и подготовки производства) принимается в размере 20% за счет уменьшения площади соответствующих складских помещений.
2. Площадь складирования смазочных материалов учитывает площадь помещения насосной для их раздачи.
3. Для автотранспортных предприятий смешанного парка подвижного состава площадь складских помещений, сооружений определяется раздельно для легковых, грузовых автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов, исходя из численности технологически совместимого подвижного состава, с последующим суммированием площади складских помещений аналогичного назначения и применением повышающего коэффициента, равного 0,9.

Таблица 25

Количество технологически совместимого подвижного состава, ед.	Числовые значения корректирующих коэффициентов	Количество технологически совместимого подвижного состава, ед.	Числовые значения корректирующих коэффициентов
До 50	1,4	св. 700 до 1000	0,8
Св. 50 до 100	1,2	" 1000 " 1300	0,75
" 100 " до 200	1,1	" 1300 " 1700	0,7
" 200 " 300	1,0	" 1700 " 2000	0,65
" 300 " 500	0,9	" 2000	0,6
" 500 " 700	0,85		

Таблица 26

Тип подвижного состава	Характеристика подвижного состава	Числовые значения корректирующих коэффициентов
Автомобили легковые	особо малого класса	0,6
	малого класса	0,7
	среднего класса	1,0
Автобусы	особо малого класса	0,4
	малого класса	0,6
	среднего класса	0,8
	большого класса	1,0
	особо большого класса	1,4
Автомобили грузовые	особо малой грузоподъемности	0,5
	малой грузоподъемности	0,6
	средней грузоподъемности	0,8
	большой грузоподъемности	1,0
	особо большой грузоподъемности	1,3
Автомобили-самосвалы внедорожные	грузоподъемность 27 т	2,2
	40 т	2,4
	75 т	2,8

Таблица 27

Высота помещения для складирования, м	Числовые значения корректирующих коэффициентов	Высота помещения для складирования, м	Числовые значения корректирующих коэффициентов
3,0	I,6	5,4	0,9
3,6	I,35	6,0	0,8
4,2	I,15	6,6	0,7
4,8	I,0	7,2	0,65

Таблица 28

Категория условий эксплуатации подвижного состава	Числовые значения корректирующих коэффициентов	Категория условий эксплуатации подвижного состава	Числовые значения корректирующих коэффициентов
I	I,0	IV	I,15
II	I,05	V	I,2
III	I,1		

Площади складских помещений СТОА легковых автомобилей

4.7. Площадь складских помещений и сооружений СТОА легковых автомобилей определяется произведением удельных нормативов, приведенных в табл. 29, на каждые 1000 комплексно обслуживаемых автомобилей.

Таблица 29

Наименование запасных частей и материалов	Площадь складских помещений, сооружений на 1000 комплексно обслуживаемых автомобилей, м ²
Запасные части и детали	32
Двигатели, агрегаты и узлы	12
Эксплуатационные материалы	6
Лакокрасочные материалы	4
Смазочные материалы	6
Кислород и ацетилен в баллонах	4

- Примечания. 1. Площадь кладовой для хранения автопринадлежностей, снятых с автомобилей на время выполнения работ на СТОА, следует принимать из расчета 1,6 м² на один рабочий пост.
2. Площадь для хранения запасных частей, автопринадлежностей, автокосметики, предназначенных для продажи на СТОА, следует принимать в размере 10% площади склада запасных частей и деталей.

5. ФОНДЫ ВРЕМЕНИ И РЕЖИМ РАБОТЫ, ЧИСЛЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ
И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ

5.1. Режим работы и годовые фонды времени производственных рабочих следует принимать по данным, приведенным в табл.30.

Таблица 30

Наименование профессий работающих	Продолжитель- ность		Годовой фонд времени рабочих, ч	
	рабочей недели, ч	основ- ного отпус- ка, дни	номи- наль- ный	эффек- тив- ный
I	2	3	4	5
Водитель легкового автомобиля, кондуктор автобуса, уборщик и мойщик подвижного состава; грузчик, стропальщик комплектовщик, кладовщик ГАС, экспедитор	4I	I5	2070	I860
Водитель грузового автомобиля грузоподъемностью до 3 т, слесарь по ТО и ТР подвижного состава, обойщик, столяр-деревообработчик, арматурщик, жестянщик, станочник по металлообработке, слесарь по ремонту агрегатов, узлов и деталей, смазчик-заправщик, электрик, слесарь по ремонту приборов системы питания (кроме двигателей, работающих на этилированном бензине), шиномонтажник, слесарь по ремонту оборудования и инструмента, кладовщик агрегатов, узлов, деталей, шин, смазочных лакокрасочных материалов, химикатов (кроме кладовщиков ГАС), водитель авто-электропогрузчика, машинист крана ГАС	4I	I8	2070	I840

I	2	3	4	5
Водитель автобуса, грузового автомобиля грузоподъемностью 3 т и более, внедорожного автомобиля - самосвала, кузнец-рессорщик, медник, газосварщик, слесарь по ремонту приборов системы питания двигателей, работающих на этилированном бензине; вулканизаторщик, аккумуляторщик	41	24	2070	1820
Малляр	36	24	1830	1610

- Примечания. 1. Продолжительность рабочей смены производственного персонала не должна превышать 8,2 часа. Допускается увеличение рабочей смены работающих при общей продолжительности работы не более 41 часа в неделю.
2. Приведенные в табл. 30 эффективные годовые фонды времени не распространяются на работающих в районах Крайнего Севера и других, приравненных к ним районах.

Основные производственные рабочие

5.2. Списочная численность водителей автомобилей, погрузчиков ГАС, кондукторов, экспедиторов определяется отношением номинального годового фонда времени работы автомобилей (погрузчиков) к эффективному годовому фонду времени работающих; явочная численность - то же, отношением к номинальному годовому фонду времени работающих, указанному в табл. 30.

5.3. Списочная численность производственных рабочих по ТО и ТР подвижного состава определяется отношением годового объема работ к эффективному годовому фонду времени работающих; явочная численность - то же, отношением к номинальному годовому фонду времени работающих, указанному в табл. 30.

Определение численности производственных рабочих по профессиям следует производить в соответствии с распределением трудоемкости ТО и ТР подвижного состава по видам работ, приведенных в табл. 65, 68 и 69.

5.4. Численность грузчиков ГАС определяется отношением суточного объема переработки грузов в складских помещениях к норме выработки одного грузчика, составляющей 15 т в смену, с учетом коэффициентов корректирования производительности труда в зависимости от мощности ГАС:

до 250 т	- 0,7
св. 250 т до 500 т	- 1,0
" 500 т до 750 т	- 1,1
" 750 т	- 1,2

5.5. Численность рабочих по ТР подвижного состава на ГАС следует принимать в зависимости от количества рабочих постов, численности рабочих на одном посту, составляющей 2 чел., с учетом сменности работы.

Вспомогательные рабочие

5.6. Численность вспомогательных рабочих следует принимать в процентном отношении, указанном в табл. 3I, от списочной численности основных производственных рабочих, за исключением водителей, кондукторов и экспедиторов.

Таблица 3I

Списочная численность производственных рабочих, чел.	Норматив численности вспомогательных рабочих, в % к численности производственных рабочих
до 50	30
св. 50 до 60	29
" 60 " 70	28
" 70 " 80	27
" 80 " 100	26
" 100 " 120	25
" 120 " 150	24
" 150 " 180	23
" 180 " 220	22
" 220 " 260	21
" 260	20

Примечание: к указанной в табл. 31 численности вспомогательных рабочих, следует дополнительно предусматривать:
 для обслуживания очистных сооружений сточных вод по одному чел. на каждые 75 м³/сутки расхода оборотной воды;
 при наличии средств для заправки автомобилей топливом по два чел. (по одному в смену) на каждые 250 автомобилей списочного количества.

5.7. Распределение численности вспомогательных рабочих по видам работ в зависимости от типа предприятий следует принимать по данным табл. 32.

Таблица 32

Виды вспомогательных работ	Соотношение численности вспомогательных рабочих по видам работ для предприятий, %		
	АТП, ПАТО, СТОА Госагропрома СССР	СТОА легко- вых автомо- билей	ГАС
Ремонт и обслуживание технологического оборудования, оснастки и инструмента	20	25	35
Ремонт и обслуживание инженерного оборудования, сетей и коммуникаций	15	20	25
Транспортные работы	10	8	—
Прием, хранение и выдача материальных ценностей	15	12	—
Перегон подвижного состава	15	10	—
Уборка производственных помещений	10	7	10
Уборка территории	10	8	20
Обслуживание компрессорного оборудования	5	10	10

- Примечания. 1. При централизованной организации ремонта и обслуживания технологического оборудования, оснастки и инструмента, ремонта и обслуживания инженерного оборудования, сетей и коммуникаций, а также системы материально-технического снабжения предприятий, численность персонала соответствующей службы вспомогательного производства может быть сокращена на 50 %.
2. Работы по обслуживанию очистных сооружений процентным соотношением по видам работ не учитываются. Работы по обслуживанию и ремонту очистных сооружений должны суммироваться со вспомогательными работами по графе "Ремонт и обслуживание инженерного оборудования, сетей и коммуникаций".

ИТР и служащие АП и ПАТО

5.8. Численность персонала управления предприятием, кроме эксплуатационной и производственно-технической служб, численность младшего обслуживающего персонала и пожарно-сторожевой охраны в зависимости от мощности предприятия и типа подвижного состава следует принимать по данным табл. 33.

Численность персонала эксплуатационной службы следует принимать по данным табл. 34, производственно-технической службы - табл. 35.

Распределение персонала по функциям управления эксплуатационной службой приведено в табл. 36, производственно-технической службы - в табл. 37.

- 5.9. В головных предприятиях ПАТО следует предусматривать:
- общее руководство;
 - планово-производственный отдел, отдел труда и заработной платы, бухгалтерию;
 - отдел материально-технического снабжения;
 - отдел кадров, административно-хозяйственный отдел;
 - отдел эксплуатации;

диспетчерскую и гаражную службу, рассчитанные на количество подвижного состава, закрепленного за головным предприятием;

производственно-технический отдел, отдел главного механика, отдел управления производством;

отдел технического контроля, производственный персонал, рассчитанные на объем работ ТО и ТР подвижного состава, выполняемый в головном предприятии;

младший обслуживающий персонал, пожарно-сторожевую охрану.

5.10. В филиалах ПАТО следует предусматривать:

руководство филиалом;

диспетчерскую и гаражную службу, рассчитанные на количество подвижного состава, закрепленного за филиалом;

персонал отдела технического контроля, производственный персонал, рассчитанные на объем работ ТО и ТР подвижного состава, выполняемый в филиале;

младший обслуживающий персонал, пожарно-сторожевую охрану.

5.11. Общая численность персонала управления ПАТО может быть увеличена по отношению к нормативам настоящего раздела:

при размещении филиала на расстоянии до 10 км от головного предприятия;

эксплуатационной службой — на 2 чел. на каждый филиал;

технической службой — на 2 чел;

при размещении филиала на расстоянии 10 км и более от головного предприятия;

эксплуатационной службой — на 3 чел. при времени в наряде подвижного состава до 10 часов,
на 4 чел. при времени в наряде подвижного состава 10 часов и более на каждый филиал;

технической службой — на 3 чел;

бухгалтерии — на 1 чел.

Таблица 33

Наименование функций управления персоналом	Тип под-визи-ного со-става	Численность персонала при мощности предприятия, чел.										
		до 100	св. 100 до 250	св. 250 до 400	св. 400 до 550	св. 550 до 700	св. 700 до 1000	св. 1000 до 1300	св. 1300 до 1600	св. 1600 до 1900	св. 1900 до 2200	св. 2200
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Общее руководство	автомобили легко-вые	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6
	автобусы	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6
	автомобили грузовые	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	6
	смешанный парк	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	6
	автомобили легко-вые	2	2	3	3	4	5	5	5	5	6	6
Технико-экономическое планирование	автобусы	2	3	4	4	5	6	6	7	7	8	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Организация труда и за- работной платы	автомобили грузовые	2	3	3	3	4	5	5	6	6	7	7
	смешанный парк	2	3	4	4	5	6	6	7	7	8	8
	автомобили легковые	2	3	4	5	5	6	7	8	8	8	8
	автобусы	3	4	5	6	7	8	9	10	10	10	11
	автомобили грузовые	3	3	4	5	6	7	8	9	9	9	9
Бухгалтер- ский учет и финансо- вая дея- тельность	смешанный парк	3	4	5	6	7	8	9	10	10	10	11
	автомобили легковые	3	5	6	8	9	10	11	11	12	13	13
	автобусы	4	6	8	10	12	13	14	15	16	17	17
	автомобили грузовые	3	5	7	9	10	11	12	13	14	14	14
	смешанный парк	4	6	8	10	12	13	14	15	16	17	17
Комплекто- вание и подготовка кадров	автомобили легковые	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	10
	автобусы	2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	13
	автомобили грузовые	2	3	4	5	6	8	9	9	10	11	11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	смешанный парк	2	4	5	6	7	9	10	11	12	13	13
Общее дело-производство и хозяйственное обслуживание	автомобили легковые	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	5
	автобусы	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7
	автомобили грузовые	2	2	3	3	3	3	4	4	5	5	6
	смешанный парк	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7
Материально-техническое снабжение	автомобили легковые	1	1	2	2	3	4	6	7	8	9	11
	автобусы	1	2	2	3	4	6	8	10	12	14	17
	автомобили грузовые	1	1	2	3	4	5	7	9	11	12	14
	смешанный парк	1	2	2	3	4	6	8	10	12	14	17
Младший обслуживающий персонал	автомобили легковые	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	автобусы	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	автомобили грузовые	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	смешанный парк	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пожарно- сторожевая охрана	все типы подвижного состава	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	7

- Примечания: 1. При организации в регионе центральной машино-счетной станции численность персонала бухгалтерии и отдела эксплуатации автотранспортного предприятия должна быть сокращена на 30%, но составлять не менее 2-х чел. по каждой функции.
2. При организации в регионе централизованного материально-технического снабжения автотранспортных предприятий численность персонала, указанная в табл. 33, должна быть сокращена на 30%, но составлять не менее 1 чел.

Таблица 34

Коэффициент выпуска авто- мобилей на линию	Численность персонала эксплуатационной службы при количестве автомобилей в предприятии, в % от количества автомобилей					
	до 100	св. 200 до 600	св. 600 до 1000	св. 1000 до 1500	св. 1500 до 2000	св. 2000
до 0,80	5	4,9	4,6	3,9	3,7	3,6
св. 0,80	6	5,2	4,8	4,0	3,8	3,7

Таблица 35

Численность производст- венных рабочих, чел.	Численность персонала производственно-технической службы при количестве автомобилей в предприятии, в % от количества автомобилей					
	до 100	св. 100 до 600	св. 600 до 1000	св. 1000 до 1500	св. 1500 до 2000	св. 2000
до 20	4,0	3,8	-	-	-	-
св. 20 до 50	5,0	4,0	-	-	-	-
" 50 " 100	6,0	4,2	3,8	-	-	-
" 100 " 150	-	4,4	3,9	-	-	-
" 150 " 200	-	4,6	4,0	-	-	-
" 200 " 250	-	4,8	4,1	3,5	-	-
" 250 " 300	-	5,0	4,2	3,7	3,0	-
" 300 " 400	-	-	4,3	3,9	3,1	-
" 400 " 500	-	-	4,4	4,0	3,2	3,1
" 500	-	-	4,5	4,1	3,3	3,2

Таблица 36

Наименование функций управления эксплуата- ционной службы	Средняя численность персонала эксплуатацон- ной службы, %
Служба эксплуатации	17-21
Диспетчерская служба	39-43
Гаражная служба	34-38
Служба безопасности движения	3-5

Таблица 37

Наименование функций производственно-тех- нической службы	Средняя численность персонала производственно-технической службы, %
Техническая служба	26-30
Служба технического контроля	18-22
Служба главного механика	10-12
Служба управления производством	17-19
Производственная служба	21-25

Примечания: 1. При организации в регионе централизованного обслуживания и ремонта технического оборудования, оснастки и инструмента, а также инженерного оборудования сетей и коммуникаций численность персонала служб главного механика автотранспортного предприятия должна быть сокращена на 30%, но составлять не менее 1-го чел.

2. При организации в регионе служб централизованного управления производством численность персонала отдела управления производством автотранспортного предприятия должна быть сокращена на 20%, но составлять не менее 1-го чел.

5.12. Численность персонала, не относящегося к аппарату управления следует принимать, человек:

билетный кассир по выдаче и оформлению билетно-учетной документации	- один на 30 автобусов;
кассир по приему и оформлению выручки в АТП и ПАТО автобусов	- один на 1000 руб. среднесуточной выручки или один на 50 кондукторов;
то же, в АТП легковых автомобилей-такси	- один на 150 автомобиле-смен работы;
старший кассир	- один на 8 кассиров;
контролер пассажирского автотранспорта для автобусов, работающих без кондуктора	- один на 15 автобусов;

то же, для автобусов, работающих с кондуктором	- один на 25 автобусов;
то же, для легковых автомобилей-такси	- один на 70 автомобилей;
старший контролер	- один на 10 контролеров;
ревизор автотранспорта	- один на 150 автомобилей.

ИТР и служащие СТОА легковых автомобилей

5.13. Численность персонала управления предприятием, младшего обслуживающего персонала и пожарно-сторожевой охраны в зависимости от количества рабочих постов на СТОА следует принимать по данным табл. 38.

Таблица 38

Наименование функций управления, персонала	Численность персонала при количестве рабочих постов, чел.			
	до 10	св. 10 до 15	св. 15 до 25	св. 25 до 35
Общее руководство	1	1	1-2	2
Технико-экономическое планирование	1	1	1	2
Организация труда и заработной платы	-	-	1	1
Бухгалтерский учет и финансовая деятельность	2	2-3	3	5-7
Комплектование и подготовка кадров	-	-	1	1-2
Общее машиностроительное и хозяйственное обслуживание	-	1	1	2-3
Материально-техническое снабжение	1	1-2	2	4-6
Производственно-техническая служба	2	3-4	5-9	12-15
Младший обслуживающий персонал	1	2	3	4
Пожарно-сторожевая охрана	2	3	3	4
Итого:	10	14-17	21-26	37-46

Примечание: для СТОА с количеством рабочих постов свыше 35 численность персонала управления устанавливается по согласованию с Заказчиком.

ИТР и служащие ГАС

5.14. Численность персонала управления предприятием, младшего обслуживающего персонала и пожарно-сторожевой охраны в зависимости от суточного объема переработки грузов на ГАС следует принимать по данным табл.39.

Таблица 39

Наименование функций управления, персонала	Численность персонала при объеме переработки тонн грузов в сутки, чел.			
	до 250	св. 250 до 500	св. 500 до 750	св. 750
Общее руководство	3	3	4	4
Комплектование и подготовка кадров	1	1	2	2
Бухгалтерский учет и финансовая деятельность	4	5	5	6
Общее делопроизводство и хозяйственное обслуживание	5	6	7	7
Организация перевозок	3	5	7	9
Организация подвоза-развоза	5	6	7	8
Организация переработки грузов	5	6	6	7
Младший обслуживающий персонал	2	3	4	5
Пожарно-сторожевая охрана	3	4	4	4
Итого:	31	39	46	52

6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, ОБОРУДОВАНИЮ

Сооружения и помещения для хранения автомобилей

6.1. Хранение подвижного состава может осуществляться на открытой площадке, под навесом или в закрытом помещении.

Рекомендуемые способы хранения подвижного состава в АТП, ПАТО и СТОА Госагропрома СССР в зависимости от природно-климатических и эксплуатационных условий приведены в табл. 40.

6.2. Хранение легковых автомобилей на СТОА в зависимости от природно-климатических условий следует предусматривать:

открытое - для холодного, умеренно-холодного, умеренно-теплого, умеренно-теплого влажного, теплого влажного, жаркого сухого природно-климатических районов;

под навесом - для очень жаркого сухого природно-климатического района;

закрытое - для очень холодного / со средней температурой января месяца минус 35°C и ниже / природно-климатического района.

Высота помещений для постов ТО и ТР, хранения подвижного состава

6.3. Высота помещений для постов ТО и ТР подвижного состава от пола до низа выступающих строительных конструкций должна определяться в зависимости от высоты обслуживаемого подвижного состава, наличия и типа подъемно-транспортного оборудования и оснащения рабочих постов и приниматься по данным табл. 41.

6.4. Высота помещения для хранения подвижного состава от пола до низа выступающих строительных конструкций и до низа подвешенного оборудования и коммуникаций должна быть не менее 0,2 м больше высоты наиболее высокого подвижного состава, но не менее 2 м.

Таблица 40

Типы подвижного состава	Эксплуатационные условия	Природно-климатический район	Способ хранения
Автомобили легковые и автобусы	Пассажирские перевозки	Умеренно-холодный, холодный, очень холодный Умеренно-теплый, умеренно-теплый влажный, теплый влажный, жаркий сухой, очень жаркий сухой	Закрытый Открытый*, без подогрева, под навесом
Автомобили грузовые	Перевозка промышленных грузов	очень холодный, промышленно-холодный (со средних, строительно-средней температуры января месячных от минус 20 до минус 35°)	Открытый с подогревом и частично закрытый (50-60 %)
		Холодный (со средней температурой января месяца от минус 15° до минус 20°)	Открытый с подогревом
	Перевозка торговых грузов	Очень холодный, холодный (со средней температурой января месяца от минус 20 до минус 35°)	Закрытый
		Холодный (со средней температурой января месяца от минус 15 до минус 20°), умеренный-холодный Умеренно-теплый, умеренно-теплый влажный, теплый влажный, жаркий сухой, очень жаркий сухой	Открытый с подогревом и частично закрытый (30-40 %) Открытый без подогрева
Автомобили оперативного назначения	Пожарные, скорая медицинская помощь, техническая помощь	Все районы	Закрытый

* Хранение легковых автомобилей допускается в многэтажных неотапливаемых зданиях.

Таблица 4I

Тип подвижного состава	Высота помещения, м				
	Не оснащенного крановым оборудованием		Оснащенного крановым оборудованием		
	посты на подъем- никах	посты на- польные и на кана- вах	подвесным на наполь- ные и на ка- навах	посты наполь- ные и на ка- навах	опорным посты наполь- ные и на ка- навах
Автомобили лег- ковые, автобусы особо малого, малого класса и автомобили гру- зовые особо ма- лой грузоподъ- емности	4,2	3,0	-	4,8	-
Автобусы сред- него, большого и особо боль- шого класса	6,0	4,2	-	5,4	-
Автомобили гру- зовые малой и средней грузо- подъемности	5,4	4,2	6,0	5,4	-
Автомобили гру- зовые большой и особо большой грузоподъемности	6,0	4,8	7,2	6,0	-
Автомобили-само- свалы грузоподъ- емностью					
до 5 т	-	4,8	-	6,0	-
св.5 до 8 т	-	6,0	-	7,2	-
" 8 т	-	7,2	-	8,4	-
Автомобили-само- свалы внедорожные грузоподъемностью					
27 т	-	8,4	-	-	12,0
40 т	-	9,6	-	-	12,6
75 т	-	11,8	-	-	13,8

Примечание: в табл. 4I указана высота помещения для каждого типа подвижного состава с учетом применения подъемно-транспортного оборудования номинальной грузоподъемности, необходимой для перемещения наиболее тяжелого агрегата, узла.

Осмотровые каналы

6.5. Для обеспечения доступа к агрегатам, узлам и деталям, расположенным снизу подвижного состава, в процессе выполнения работ ТО и ТР следует преимущественно использовать напольные механизированные устройства / гидравлические и электрические подъемники, передвижные стойки, опрокидыватели и т.п./. В отдельных случаях в соответствии с требованиями технологического процесса допускается устройство осмотровых канав.

6.6. Размеры осмотровых канав следует предусматривать с учетом следующих требований:

длина рабочей зоны осмотровой канавы должна быть не менее габаритной длины подвижного состава,

ширина осмотровой канавы должна устанавливаться, исходя из размеров колеи подвижного состава с учетом устройства наружных или внутренних реборд,

глубина осмотровой канавы должна обеспечивать свободный доступ к агрегатам, узлам и деталям, расположенным снизу подвижного состава и составлять:

для грузовых автомобилей и автобусов — I, I — I,2 м;

для легковых автомобилей и автобусов —

особо малого класса — I,3 — I,5 м;

для внедорожных автомобилей-самосвалов — 0,4 — 0,6 м.

На въездной части осмотровой канавы следует предусматривать рассекатель высотой 0,15 — 0,20 м.

6.7. Проездные осмотровые каналы, располагаемые параллельно друг другу, должны, как правило, объединяться тоннелями /подземными переходами/, а тупиковые каналы — открытыми траншеями.

Высота от пола до низа покрытия тоннеля должна составлять не менее 2м, ширина тоннеля — не менее I м.

Ширина траншеи принимается равной I,2 м без разметки в ней оборудования и 2-2,2 м при разметке в ней оборудования.

6.8. Для входа в осмотровые каналы следует предусматривать лестницы шириной не менее 0,7 м в количестве:

для тупиковых осмотровых каналов, объединенных траншеями - не менее одной на три канала; для индивидуальных проездных, осмотровых каналов, объединенных тоннелями - не менее двух на четыре канала;

для проездных осмотровых каналов поточных линий - не менее двух на каждые две поточные линии, расположенные с противоположных сторон / расстояние до ближайшего выхода должно быть не более 25 м / ;

для тупиковых осмотровых каналов, не объединенных траншеями - по одной на каждую канаву.

Входы в осмотровые каналы не должны располагаться под автомобилями, на путях движения / за исключением постов СОР/ и маневрирования подвижного состава и иметь ограждение перилами высотой не менее 0,9 м.

6.9. На тупиковых осмотровых каналах следует предусматривать устройство упоров для колес автомобилей.

Осмотровые каналы должны иметь ниши для размещения электрических светильников и розетки для включения переносных ламп напряжением 12 в.

Для обеспечения подъема подвижного состава на осмотровых каналах в них следует предусматривать передвижные или стационарные канавные подъемники.

Требования безопасности, санитарно-гигиенические, производственной эстетики и эргономики

6.10. Проекты АТП, ПАТО, СТОА и ГАС должны соответствовать общим требованиям безопасности труда, предусмотренными ГОСТ 12.3. 002-75, процессам производственным, а также требованиям безопасности различных групп производственных процессов:

- | | |
|---|---------------------|
| оборудование производственное | - ГОСТ 12.2.003-74, |
| ремонт и техническое обслуживание автомобилей | - ГОСТ 12.3.017-79, |
| работы электросварочные | - ГОСТ 12.3.003-75, |

термическая обработка металлов	- ГОСТ 12.3.004-75,
работы окрасочные	- ГОСТ 12.3.005-75,
древесная обработка	- ГОСТ 12.3.007-75,

а также других ГОСТ'ов из системы стандартов безопасности труда, охраны природы, нормативно-методических документов по охране атмосферного воздуха, утвержденных Госкомгидромет'ом СССР, инструкций и правил проектирования, относящихся к вопросам техники безопасности и пожаровзрывобезопасности, согласованные с Госстроем СССР и органами государственного надзора.

6.11. Для мойки обслуживания деталей и агрегатов автомобилей следует применять пожарно-безопасные моющие составы.

6.12. Централизованные раздачу свежих и сбор отработанных моторных и трансмиссионных масел следует предусматривать в АТП при количестве автомобилей более 50 и на СТОА с числом постов 10 и более.

6.13. На постах постоянного проведения сварочных работ ацетиленовые и кислородные баллоны в количестве не более 10 каждого наименования должны располагаться в металлических шкафах, установленных в простенках неогороженных стен снаружи здания.

6.14. При хранении контейнеров на отдельных площадках, площадь, занимаемая группой контейнеров, не должна превышать 300 м². Между группами контейнеров, занимающих площадь более 300 м² следует предусматривать противопожарные разрывы не менее 6 метров, в которых установка контейнеров не допускается.

6.15. Отдельные компрессоры установленной мощностью до 14 кВт в сборе с воздухооборудованиями допускается устанавливать в помещениях для постов мойки автомобилей и в помещениях для постов ТО и ТР в АТП до 50 автомобилей и СТО с числом постов до 10 включительно.

6.16. Отнесение основных профессий работающих в АТП, ПАТО, СТОА и ГАС к группам производственных процессов приведено в табл. 42.

6.17. Нормы температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне производственных помещений, предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны следует принимать по ГОСТ 12.1.005-76, воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования.

Таблица 42

Наименование профессий работавших	Группа производ- ственных процессов	Специальные санитарно-бытовые помещения и устройства
1	2	3
Водитель легкового автомобиля, водитель и кондуктор автобуса	Ia	-
Водитель грузового автомобиля (кроме указанных ниже), води- тель авто-, электропогрузчика при работе в помещении, сле- сарь по ремонту приборов сис- темы питания (кроме двигате- лей, работающих на этилирован- ном бензине), электрик, станоч- ник по металлообработке, арма- турщик, жестянщик, деревообра- ботчик, кладовщик, грузчик, стропальщик, комплектовщик, матинист крана ГАС при работе в помещении	Iб	душевные
Водитель грузового автомобиля- самосвала, автомобиля для пе- ревозки пылящих материалов, слесарь по ТО и ТР, выполняющий работы непосредственно на под- вижном составе, слесарь по ТР агрегатов, узлов и деталей, снятых с подвижного состава, смазчик, шиномонтажник, сле- сарь по ремонту оборудования и инструмента, уборщик помещений, обойщик, топливозаправщик, ис- пытатель двигателей, компрессор- щик	Iв	душевные
Кладовщик склада ГАС, водитель авто-, электропогрузчика при работе на территории	IIд	душевные, ножные ван- ны, помещения и уст- ройства для обогрева работающих, помеще- ния и устройства для сушки специальной одежды и обуви.
Кузнец-рессорщик, медник, сварщик, вулканизаторщик	IIб	душевные

I	2	3
Уборщик и мойщик подвижного состава	II в	душевные, помещения и устройства для сушки специальной одежды и обуви
Водитель автомобиля, перевозящего токсичные вещества I-го и 2-го класса опасности, сильно пахнущие грузы, слесарь по ремонту двигателей, приборов системы питания, смазчик, заправщик автомобилей, работающих на этилированном бензине	III а	душевные, искусственная вентиляция шкафов для специальной одежды
Малары, аккумуляторщики	III б	душевные
Водитель автомобиля, перевозящего инфицирующие материалы, оператор очистных сооружений, реagenтного хозяйства	III в	душевные, помещения для сушки специальной одежды и обуви, искусственная вентиляция шкафов для специальной одежды.

Примечание: водитель грузового автомобиля, непосредственно участвующий в погрузо-разгрузочных работах, относится к группе производственных процессов в зависимости от характера груза по СНиП II-92-76.

6.17. Характеристика помещений для хранения Т0 и ТР подвижного состава с указанием категорий работ и влаговыведения приведены в табл. 43.

6.18. Разряды и подразряды зрительных работ и систему искусственного освещения следует принимать по данным табл. 44.

Примечание: 1. При производстве в одном помещении различных видов работ освещенность следует принимать по наивысшему разряду зрительных работ.
2. Рекомендуемый источник искусственного освещения - газоразрядные лампы, при применении ламп накаливания освещенность следует снижать на два разряда.

6.19. Тип полов и внутреннюю отделку помещений хранения, постов Т0 и ТР подвижного состава следует принимать по данным табл. 45.

6.20. Цветовое решение интерьеров и окраску оборудования следует производить в соответствии с СН 181-70.

Опознавательную окраску трубопроводов надлежит выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 14202-69.

Сигнально-предупреждающую окраску опасных элементов оборудования и внутризаводского транспорта следует выполнять по ГОСТ 12.4.026-76.

Отличительные цвета для обозначения шин электроустановок следует принимать в соответствии с требованиями Правил электроустановок (ПУЭ).

Специальные требования к проектированию предприятий
зданий и сооружений для эксплуатации газобаллонных
автомобилей

6.21. Проектирование стоянок для хранения помещений постов ТО и ТР автомобилей, работающих на СНГ и СПГ, должно осуществляться с учетом ограничительных требований, указанных в действующем перечне категорий производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, классов взрывоопасных и пожароопасных зон по правилам устройства электроустановок, категорий групп взрывоопасных смесей предприятий автомобильного транспорта.

Таблица 43

Наименование помещений, сооружений	Категория работ	Влагоделиения
Посты ТО и ТР, диагностирования подвижного состава, слесарно-механический, агрегатный, аккумуляторный, арматурный, сварочный, жестяникский, медникско-радиаторный, деревообрабатывающий, обойный, шиномонтажный, вулканизационный участок, участки ремонта электрооборудования, приборов системы питания, ремонта оборудования и инструмента (ОГМ), краскоприготовительная, компрессорная, участок ремонта контейнеров ГАС	средней тяжести, II б	отсутствуют
Кузнечно-рессорный участок	тяжелая, III	"
Посты мойки и уборки подвижного состава, участок мойки агрегатов и деталей	средней тяжести, II б	значительные влагоделиения
Участки ремонта электро часов, таксометров, радиоаппаратуры	легкая, I	отсутствуют
Стоянка подвижного состава	-	"
Складские помещения	-	"

Таблица 44

Наименование помещений, сооружений	Разряд и под-разряд зрительных работ	Система искусственного освещения
1	2	3
Участки ремонта электрочасов, таксометров, радиопаратуры	II в	комбинированная
Слесарно-механический, агрегатный участки, участки ремонта электрооборудования, приборов системы питания, ремонта оборудования и инструмента (ОГМ)	IV а	"
Малярный участок, краскоприготовительная	IV б	общая
Мелншпо-радиаторный, арматурный, жестяничный участки	IV-б	комбинированная
Обойный, деревообрабатывающий участки	IV в	комбинированная
Посты ТО и ТР, диагностирования подвижного состава, шиномонтажный, вулканизационный участки	V-а	общая
Аккумуляторный участок, инструментально-раздаточная кладовая	V-б	комбинированная
Посты мойки и уборки подвижного состава, зарядная электро-транспорт, аккумуляторных батарей, кислотная, компрессорная	VI	общая
Кузнечно-рессорный, сварочный участки, участок ремонта контейнеров ГАС	VI	комбинированная
Помещение стоянки подвижного состава, склад химикатов	VII-б	общая
Склады запасных частей, агрегатов, материалов	VII-в	"
Посты мойки и уборки подвижного состава на территории, топливо-заправочный пункт, стоянка подвижного состава на территории, переработка грузов на контейнерной площадке	XII	"

Таблица 45

Наименование помещений, сооружений	Полы		Отделка			Примечание
	наименование покрытий	тип пола по главе СНиП "Полы"	стен	потолков	панелей	
I	2	3	4	5	6	7
Посты ТО и ТР, помещение стоянки подвижного состава в одноэтажном здании и первом этаже многоэтажного здания	бетонное или бетонные плиты	П-9 П-39	известковая окраска	известковая окраска	водостойкая краска на высоту 1,8 м	применять механизированную влажную уборку пола
Посты диагностирования подвижного состава	бетонное или бетонные плиты	П-9 П-39	"	"	керамические плиты на высоту 1,8 м	"
Посты ТО и ТР, помещение стоянки подвижного состава на верхних этажах многоэтажного здания	бетонные плиты	П-39 с гидроизоляцией Г-1	"	"	водостойкая краска на высоту 1,8 м	"
Посты мойки и уборки подвижного состава	бетонное или мозаичное (террацо)	П-9 шлифованный П-11	окраска известковыми красками	окраска известковыми красками	керамические плиты на высоту 3 м	полы помещения выполнять с уклоном к моечной канаве

1	2	3	4	5	6	7
Осмотрные каналы ТО и ТР подвижного состава	керамические плиты	П-43	керамические плиты оветлых тонов	-	-	применять влажную уборку пола
Слесарно-механический, агрегатный, сварочный, жестяной, электромонтажный, кулаки-защитный участки, участок ремонта оборудования и инструмента (ОИМ), склад запасных частей, агрегатов, материалов, инструментально-раздаточная кладовая, участок ремонта контейнеров ГАЗ	бетонное или бетонные плиты	П-9 шлифованный П-39	известковая окраска	известковая окраска	-	-
Участок мойки агрегатов и деталей	бетонное	П-9 шлифованный	окраска водостойкими красками	окраска водостойкими красками	керамические плиты на высоте 3 м	полы помещения выполняются с уклоном к трапу
Участки ремонта электрооборудования, приборов системы питания, электрочасов, таксометров, радиоаппаратуры	мозаичные плиты или керамические плиты	П-41 П-43	известковая окраска	известковая окраска	керамические плиты на высоте 1,8 м	полы П-43 допускаются при отсутствии движения безрельсового транспорта

1	2	3	4	5	6	7
Аккумуляторный участок, зарядная, кислотная	керамические кислотоупорные плиты на кислотоупорном растворе	П-56	известковая окраска	известковая окраска	керамические кислотоупорные плиты на кислотоупорном растворе	полы выполнять с уклоном к трапу
Малярный участок и краскоприготовительная	бетонное или бетонные плиты или мозаичные плиты	П-9 П-39 П-4I	масляная окраска	масляная окраска	керамические плиты на высоту 1,8 м	полы безискровые выполнять с уклоном к приемку, трапу
Кузнечно-рессорный участок	Брусчатка или клинкерный кирпич	П-23 П-24	известковая окраска	известковая окраска	-	-
Меднито-радиаторный участок	Мозаичные плиты или керамические плиты	П-4I П-43	"	"	-	полы П-43 допускаются при отсутствии движения безрельсового транспорта
Арматурный, обойный, деревообрабатывающий участки	асфальтобетонное	П-16	известковая окраска	известковая окраска	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Компрессорная	мозаичные плиты	П-4I	"	"	керами- ческие плиты на вы- соту I,8 м	-
Склады смазочных, лако- красочных материалов	бетонное или мозаичные плиты	П-9 П-4I шлифо- ван- ный	"	"	-	полы без- искровые
Склад металла	бетонное или асфальто- бетонное	П-9 П-16	"	"	-	-
Склад ГАС	асфальто- бетонное	П-16	известко- вая ок- раска	извест- ковая окраска	-	-

88

Примечание: уклон полов к трапам и приемкам следует принимать не менее 1 %, кроме участков мойки и уборки подвижного состава, мойки агрегатов и деталей, в которых уклон должен составлять не менее 2 %.

6.22. На постах контрольно-пропускного пункта /КПП/ следует предусматривать организацию проверки герметичности газовой системы питания.

Автомобили с нарушенной герметичностью должны поступать на специальный пост для осуществления слива сжиженного газа или выпуска сжатого газа в сеть низкого давления.

При соответствующем обосновании и соблюдении мер по взрывопожаробезопасности, в порядке исключения, допускается выпуск сжатого газа в атмосферу на открытой специально оборудованной площадке.

После опорожнения следует предусматривать продувку баллонов инертным газом.

6.23. Движение газобаллонных автомобилей по территории предприятий, в помещениях стоянки и постов ТО и ТР, кроме помещений малярных участков, допускается осуществлять своим ходом при работе двигателя на бензине и при условии закрытых магистральных вентилей и выработанном газе из системы питания.

При работе на газе допускается проведение диагностирования мощностных параметров и регулировка двигателей на малых оборотах холостого хода.

6.24. Пересвидетельствование баллонов для СНГ, а также испытание / опрессовка/ газовой системы питания после сборки должны осуществляться централизованно на специальных пунктах / станциях/.

6.25. Площадки открытого хранения газобаллонных автомобилей допускается оборудовать средствами подогрева и разогрева для облегчения запуска двигателей в холодное время года при условии исключения нагрева газовых баллонов, установленных на автомобилях.

6.26. Хранение, а также ТО и ТР газобаллонных автомобилей, работающих на СНГ и СНГ допускается осуществлять совместно друг с другом и с автомобилями, работающими на бензине и дизельном топливе при условии соблюдения всех требований для газобаллонных автомобилей. При размещении газобаллонных автомобилей в многоэтажном здании, последние должны размещаться на верхних этажах .

6.27. Участки ремонта приборов газовой системы питания, снятых с автомобилей, допускается размещать в помещениях участков приборов системы питания карбюраторных двигателей.

7. УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

7.1. Степень и уровень механизации и автоматизации производства ТО и ТР подвижного состава автомобильного транспорта следует определять в соответствии с действующими Методическими указаниями по оценке степени и уровня автоматизации производства, предусматриваемой в проектах на строительство новых, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, с учетом отраслевых особенностей производства ТО и ТР подвижного состава автомобильного транспорта.

7.2. Интегральный показатель уровня механизации и автоматизации по видам производства в АТП для эталонных условий должен быть не ниже приведенных значений:

ЕО	-	0,65 ± 0,75
ТО-I	-	0,32 ± 0,35
ТО-2	-	0,30 ± 0,33
ТР	-	0,35 ± 0,37

8. НОРМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА

8.1. Хранение металлических отходов производства из черных металлов (выбракованные детали, узлы и агрегаты автомобилей, листовая обрезь, стружка) следует предусматривать на открытых площадках с твердым покрытием, оборудованных стеллажами, ларями, ящичной тарой в соответствии с требованиями ГОСТ 2787-75.

Количество отходов из черных металлов следует принимать в размере 60% от веса списываемого автомобиля.

8.2. Хранение отходов производства из цветных металлов, а также утильных деталей, сдача которых обязательна при получении новых (аккумуляторные батареи, блоки цилиндров, головки блоков, подшипники и пр.), следует предусматривать в закрытых помещениях. Отходы цветных металлов, в т.ч. свинцовый глет, должны храниться по группам в соответствии с требованиями ГОСТ 1993-73.

8.3. Хранение неметаллических отходов производства (бумага, картон, пластические массы и пр.) следует предусматривать на открытых площадках с твердым покрытием, оборудованных соответствующей тарой.

8.4. Отработавшие моторные и трансмиссионные масла автомобилей подлежат сбору, хранению и отгрузке их для последующей регенерации на специализированных предприятиях согласно "Временной инструкции по сбору, приему, хранению, рациональному использованию и транспортировке отработанных нефтепродуктов", утвержденной Госснабом СССР.

Норма сбора отработанных масел составляет 12-15 % от расхода свежих.

Смешение отработанных моторных и трансмиссионных масел в резервуарах и трубопроводах не допускается.

Допускается установка одного насоса для отгрузки отработанных моторных и трансмиссионных масел с раздельными системами трубопроводов.

Устройство для отгрузки отработанных масел должно обеспечивать возможность удобного заполнения автоцистерн и других передвижных емкостей.

9. НОРМЫ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ОТХОДОВ

9.1. Ориентировочные концентрации загрязнений в производственных сточных водах от мойки автомобилей приведены в таблице 46.

Таблица 46

Категория автомобилей	Концентрация загрязнений, мг/л				
	взвешенных веществ	нефтепродуктов (эфиро-растворимых)	тетраэтилсвинца	pH	БПК ₂₀
I	400-600	20-40	0,01	7-8	20-40
II	900-1300	20-50	0,01	7-8	30-40
III	1400-1800	40-60	0,01	7-8	30-40
IV	2000-4000	50-150	0,01	7-8	30-40

Примечания. 1. Указанные в табл. 46 концентрации взвешенных веществ приведены для условий эксплуатации автомобилей на дорогах с твердыми покрытиями. При эксплуатации автомобилей на дорогах с гравийным или щебеночным покрытием концентрации взвешенных веществ принимаются с коэффициентом 1,2 при эксплуатации автомобилей на грунтовых дорогах - с коэффициентом 1,5.

2. Меньшие значения принимаются при механизированной мойке, большие значения - при шланговой ручной мойке.

9.2. Количество газовых вредных веществ (окиси углерода и окислов азота), выделяемых в помещениях, при движении автомобилей с работающим двигателем следует определять по формуле:

$$C_T = q \times \sqrt{N} \times K \times C,$$

где: q - удельное количество вредных веществ, отнесенное к одному въезду из помещения и условной мощности двигателя в одну лошадиную силу, следует принимать по табл. 47;

\sqrt{N} - мощность двигателя автомобиля, л/с

K - количество въездов автомобилей из помещений в 1 час, определяется технологической частью проекта;

C - коэффициент интенсивности движения автомобилей, принимаемый по табл. 48.

Таблица 47

Наименование помещения	Удельное количество вредных веществ, г/л.с. выезд при работе двигателей			
	легковых автомобилей		грузовых автомобилей и автобусов	
	окись углерода	окислы азота	окись углерода	окислы азота
Стоянка подвижного состава	1,2	0,02	<u>1,7</u> 0,5	<u>0,03</u> 0,2
Посты ТО и ТР подвижного состава	0,8	0,016	<u>1,0</u> 0,4	<u>0,024</u> 0,16
Посты мойки и уборки подвижного состава	0,27	0,006	<u>0,3</u> 0,12	<u>0,01</u> 0,07

Примечание: в числителе указаны значения для грузовых автомобилей и автобусов с карбюраторными двигателями, в знаменателе - с дизельными двигателями.

Таблица 48

Наименование помещения	Количество выездов в 1 час	Коэффициент интенсивности движения
Посты ТО и ТР подвижного состава	1	0,5
	2	0,6
	3	0,7
	4	0,8
	свыше 4	1,0
Поточные линии ТО с перемещением автомобилей с помощью конвейеров	на все количество выездов	0,8
Стоянка подвижного состава	"	1,0

9.3. В многоэтажных гаражах-стоянках с въездом автомобилей через нижерасположенные этажи количество вредных веществ, выходящихся на каждом этаже, определяется по формуле:

$$C = K_I (I + 0,07 \times \Pi),$$

где: K_I - количество въездов в I час данного этажа
въезд/ч;

Π - количество этажей.

При смешанном парке автомобилей количество одноименных газовых вредностей суммируется, а воздухообмен рассчитывается на удаление той вредности, для которой требуется больший воздухообмен.

10. НОРМЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ БИОЛОГИЧЕСКУЮ ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10.1. Уровень звукового давления на рабочих местах не должен превышать значений, указанных в ГОСТ 12.1.003-83.

Шумовые характеристики оборудования следует принимать по паспортным данным.

Разработку мероприятия по снижению шумоглушения до допустимых пределов по санитарным нормам следует производить по СНиП П-12-77.

10.2. Для мойки подвижного состава следует предусматривать, как правило, бессточную систему водоснабжения с повторным использованием оборотной воды.

Для мойки внутренней поверхности автобургонов, перевозящих пищевые продукты, следует проектировать локальные системы оборотного водоснабжения.

При перевозке пищевых продуктов без упаковки следует предусматривать домыв внутренней поверхности кузова водой питьевого качества.

Не допускается предусматривать оборотную систему водоснабжения для мойки автомобилей, предназначенных для перевозки фекальных жидкостей, ядовитых или инфицированных веществ.

10.3. Требования к качеству свежей технической или оборотной воды, используемой на производственные нужды, следует принимать по табл. 49.

10.4. Очистку и рассеивание в атмосфере вентиляционных и технологических выбросов (окиси углерода, окислов азота, альдгидов, уайт-спирита и др.) следует предусматривать в соответствии с требованиями инструкций и указаний по строительному проектированию — "Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий" и "Указания по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий."

Таблица 49

Наименование оборудования, назначение воды	Показатели качества воды													
	Температура, °С	Взвешенные вещества, мг/л	Эфирные раст-вора, мг/л	pH	Щелочность общая, мг-экв/л	Жесткость об-щая, мг-экв/л	Карбонатная	Сухой остаток, мг/л	Сульфаты, мг/л	Хлориды, мг/л	Фосфаты, мг/л	Железо, мг/л	Тетраэтил-свинец, мг/л	
											(P_2O_5 ; N) мг/л			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оборудование для на-ружной мой-ки легковых автомобилей и автобусов	5-40	40	15	6,5-8,5	-	18	-	2000	-	-	-	5,0	0,00	26
То же грузовых ав-томобилей и автопоездов	5-40	70	10	6,5-8,5	-	18	-	2000	-	-	-	5,0	0,00	
Оборудования для мойки уз-лов и деталей шалочных растворами	5-80	200	200	не менее 6,5	1250	-	-	70000	-	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Оборудование для промывки деталей кислотных аккумуляторов	5-30	50	10	7,0-7,2	-	14	1,5	2000	1500	350	-	5,0	-
Окрасочное оборудование	5-40	50	20	6,5-8,5	-	14	-	2000	-	-	-	-	-
Испытательное оборудование	5-70	40	15	7-8	4	10	3,5	2000	500	350	$\frac{5}{150}$	1-4	-
Сварочное и нагревательное оборудование	5-30	30	15	7-8	4	8,5	3,0	2000	500	350	$\frac{0,5}{150}$	-	-
Заправка автомобилей	5-50	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-
Пополнение оборотных систем	5-40	40	15	6,5-8,5	-	14	3,0	-	-	-	-	5,0	-

Примечание: в числителе указаны фосфаты, в знаменателе - азот аммонийных солей.

II. СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И КОМПЕРИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

II.1. В АТП, ПАТО, СТОА Госагропрома СССР следует предусматривать специализированные посты по каждому виду работ ТО и ТР подвального состава при их расчетном количестве 0,9 и более.

II.2. При суммарном расчетном количестве постов общего и углубленного диагностирования, равном и меньшем единицы, эти работы допускается проводить на одном посту с применением универсального оборудования и переносных диагностических приборов.

При расчетном коэффициенте загрузки диагностических постов различного назначения, равном менее 0,75, допускается на этих постах проведение регулировочных работ.

II.3. Первое и второе техническое обслуживание, а также общее диагностирование, могут проводиться на поточных линиях или индивидуальных проездных или тупиковых специализированных постах.

Поточный метод обслуживания и диагностирования рекомендуется при следующих условиях:

для ТО-I и общего диагностирования одиночных автомобилей при расчетном количестве рабочих постов 3 и более, автопоездов - 2 и более;

для ТО-2 одиночных автомобилей при расчетном количестве рабочих постов 4 и более, автопоездов - 3 и более.

Допускается на одних и тех же рабочих постах предусматривать выполнение ТО-I и ТО-2 автомобилей или автопоездов с организацией работ в разные смены суток.

При выполнении ТО-I и ТО-2 в разные смены суток допускается выполнение смазочно-очистительных операций на общих специализированных рабочих постах.

При расчетном количестве рабочих постов общего диагностирования менее 0,5 допускается размещать диагностическое оборудование на поточной линии ТО-I.

Углубленное диагностирование автомобилей должно проводиться на индивидуальных специализированных рабочих постах.

II.4. Для выполнения разборочно-сборочных и регулировочных работ ТР следует предусматривать индивидуальные универсальные и специализированные рабочие посты, примерное соотношение которых приведено в табл. 50.

Таблица 50

Наименование видов работ ТР	Процентное соотношение количества рабочих постов	
	автомобилей	прицепов и полуприцепов
Замена двигателей	II-I3	-
Замена и регулировка узлов двигателей	4-6	-
Замена агрегатов и узлов трансмиссии (коробок передач, карданных передач, передних и задних мостов и т.д.)	I2-I6	I8-20
Замена и регулировка приборов совещения, электрооборудования и системы питания	7-9	8-I0
Замена узлов и деталей ходовой части	9-II	I7-2I
Замена узлов, деталей рулевого управления и регулировка узлов установки управляемых колес	I2-I4	-
Замена и регулировка узлов и деталей тормозной системы	I0-I2	I6-I8
Замена и перестановка колес	8-I0	I5-I7
Замена деталей кабины и кузова	7-9	I0-I2
Прочие работы, выполняемые на универсальных постах	9-II	8-I0
Итого:	I00	I00

II.5. Специализацию производства по видам работ ТО и ТР легковых автомобилей на СТОА следует принимать по данным табл. 5I.

Таблица 5I

Наименование видов работ ТО и ТР	Процентное соотношение по видам работ	
	постовые	участковые
Диагностирование	100	-
Техническое обслуживание в полном объеме	100	-
Смазочные работы	100	-
Регулировка углов установки управляемых колес	100	-
Регулировка тормозов	100	-
Обслуживание и ремонт приборов системы питания и электротехнические работы	75	25
Шиномонтажные работы	30	70
Текущий ремонт узлов и агрегатов автомобиля	45	55
Кузовные (жестяжные, сварочные), малярные работы	75	25
Окрасочные работы	100	-
Обойные и арматурные работы	50	50
Уборочно-моечные работы	100	-

II.6. Внешняя кооперация предприятий автомобильного транспорта предусматривает выполнение на авторемонтных заводах и в других специализированных производствах следующих технологических процессов:

капитальный ремонт автомобилей и их агрегатов,
восстановление шин методом наложения протектора.

II.7. Внутренняя кооперация производства ТО и ТР подвижного состава в системе ПАТО должна учитывать первоочередное кооперирование наиболее трудоемких технологических процессов:

замена двигателей, агрегатов, узлов;
второе техническое обслуживание;
углубленная диагностика;
текущий ремонт агрегатов и узлов;
кузовные и малярные работы;
восстановление деталей.

II.8. Примерное распределение объемов работ ТО и ТР при кооперировании в системе производственных автотранспортных объединений приведена в табл. 52.

Таблица 52

Наименование видов работ ТО и ТР	Процентное соотношение по видам работ	
	головное предприятие	филиал
ТО-1, общее диагностирование	30-50	50-70
ТО-2, углубленное диагностирование	100	-
ТР:		
регулирующие и разборочно-сборочные работы	65-75	25-35
электротехнические работы, ремонт приборов системы питания	60-70	30-40
аккумуляторные работы	75-85	15-25
шиномонтажные работы	30-50	50-70
жестяжные и сварочные работы	60-75	25-40
арматурные работы	80-90	10-20
слесарно-механические работы	75-90	10-25
агрегатные, вулканизационные, деревообрабатывающие, обойные, кузнечно-прессовые, медницкие, малярные работы	100	-

12. УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОЧИХ ПОСТОВ ТО И ТР, ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

12.1. Использование рабочего времени постов ТО и ТР предприятий автомобильного транспорта в зависимости от числа смен работы в сутки приведено в табл. 53.

Таблица 53

Тип рабочих постов	Коэффициент использования рабочего времени постов при числе смен работы в сутки		
	одна	две	три
Посты ежедневного обслуживания:			
уборочных работ	0,98	0,97	0,96
моечных работ	0,92	0,90	0,87
Посты первого и второго технического обслуживания:			
на поточных линиях	0,93	0,92	0,91
индивидуальные	0,98	0,97	0,96
Посты общего и углубленного диагностирования	0,92	0,90	0,87
Посты текущего ремонта:			
регулирующие, разборочно-сборочные (неоснащенные специальным оборудованием), сварочно-кестяницкие, шиномонтажные, деревообрабатывающие;	0,98	0,97	0,96
разборочно-сборочные (оснащенные специальным оборудованием)	0,93	0,92	0,91
окрасочные	0,92	0,90	0,87

12.2. Коэффициенты загрузки (использования) основного технологического оборудования должны составлять не ниже числовых значений, приведенных в табл. 54.

Таблица 54

Наименование оборудования	Коэффициенты загрузки (использования) оборудования
Диагностическое, контрольное, испытательное, регулировочное, моечно-уборочное	0,5
Окрасочно-сушильное, кузнечно- прессовое, сварочное, кузовное	0,6
Металлообрабатывающее, дерево- обрабатывающее, разборочно- сборочное, электротехническое	0,7

13. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА, ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ТРУДОЕМКОСТЬ ТО И ТР ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Расчетные нормативы для АТП, ПАТО, СТОА

Госагропрома СССР

13.1. В соответствии с Положением о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта в процессе эксплуатации к подвижному составу применяются следующие виды технических воздействий;

- ежедневное обслуживание (ЕО);
- первое техническое обслуживание (ТО-1);
- второе техническое обслуживание (ТО-2);
- сезонное техническое обслуживание (СО);
- текущий ремонт (ТР);
- капитальный ремонт (КР).

13.2. Диагностирование (общее Д-1 и углубленное Д-2) подвижного состава является органическим элементом технического обслуживания и текущего ремонта и как самостоятельное техническое воздействие не рассматривается.

13.3. Сезонное техническое обслуживание (СО) подвижного состава, связанное с его подготовкой к эксплуатации в зимний и летний период и проводимое 2 раза в год, совмещается с проведением очередного технического обслуживания - ТО-2 (или ТО-1) и как отдельно планируемое техническое воздействие не предусматривается.

13.4. Капитальный ремонт (КР) подвижного состава в авто-транспортных предприятиях, рассматриваемых в настоящих нормах, не производится; его выполнение следует предусматривать по кооперации в специализированных авторемонтных предприятиях.

13.5. Нормативы периодичности ТО подвижного состава следует принимать не менее величин, приведенных в табл. 55.

13.6. Нормы пробега подвижного состава до КР следует принимать не менее величин, приведенных в табл. 56.

13.7. Продолжительность простоя подвижного состава в ТО, ТО и КР с учетом времени на транспортировку в авторемонтное предприятие и обратно следует принимать не более величин, приведенных в табл. 57.

Таблица 55

Тип подвижного состава	Нормативы периодичности технического обслуживания, не менее, км		
	ЕО	ТО-1	ТО-2
I	2	3	4
Автомобили легковые	один раз в рабочие сутки	5000	20000
Автобусы		5000	20000
Автомобили грузовые, автобусы на базе грузовых автомобилей или с использованием их основных агрегатов	независимо от числа рабочих смен	4000	16000

1	2	3	4
Автомобили-самосвалы внедорожные		3000	12000
Прицепы и полуприцепы		4000	16000

Примечание: для автомобилей, используемых в сельском хозяйстве, допускается применять коэффициент снижения периодичности ТО, равный не менее 0,7.

Таблица 56

Тип подвижного состава	Класс, грузоподъемность подвижного состава	Норма пробега до КР не менее, тыс. км.
1	2	3
Автомобили легковые	особо малого класса	120,0
	малого класса	160,0
	среднего класса	300,0
Автобусы	особо малого класса	260,0
	малого класса	320,0
	среднего класса	360,0
	большого класса	380,0
	особо большого класса	300,0
Автомобили грузовые	особо малой грузоподъемности	200,0
	малой грузоподъемности	175,0
	средней грузоподъемности	200,0
	большой грузоподъемности	300,0
	особо большой грузоподъемности	
	св. 8,0 до 10,0 т	350,0
	" 10,0 " 16,0 т	250,0
Автомобили-самосвалы внедорожные	все типы	150,0

1	2	3
Прицепы	одноосные малой и средней грузоподъемности	120,0
	двухосные средней и большой грузоподъемности	120,0
	двухосные особо большой грузоподъемности	200,0
	тяжеловозы	300,0
Полуприцепы	одноосные средней и большой грузоподъемности	120,0
	основные особо большой грузоподъемности	120,0
	многоосные особо большой грузоподъемности	200,0
	тяжеловозы	300,0

Таблица 57

Тип подвижного состава	Характеристика подвижного состава	Продолжительность простоя не более	
		в ТО и ТР, дней на 1000 км пробега	в КР, дней
1	2	3	4
Автомобили легковые	особо малого класса	0,1	12
	малого класса	0,15	12
	среднего класса	0,2	12
Автобусы	особо малого класса	0,2	15
	малого класса	0,25	18
	среднего класса	0,3	18
	большого класса	0,35	20
	особо большого класса	0,45	25

1	2	3	4
Автомобили грузовые	особо малой грузо- подъемности	0,25	15
	малой грузоподъемности	0,3	15
	средней грузоподъемности	0,3	15
	большой грузоподъемности		
	св. 5 т до 6 т	0,35	20
	" 6 т " 8 т	0,4	20
	особо большой грузо- подъемности		
	св. 8 т до 10 т	0,45	22
	" 10 т " 16 т	0,5	22
Автомобили- самосвалы внедорожные	грузоподъемностью 27 т	0,55	30
	" 40 т	0,6	35
	" 75 т	0,65	35
Прицепы	одноосные малой и средней грузоподъемности	0,05	10
	двухосные средней и боль- шой грузоподъемности	0,07	10
	двухосные особо большой грузоподъемности	0,1	12
	тяжеловозы	0,15	15
Полуприцепы	одноосные средней и большой грузоподъемности	0,07	10
	одноосные особо большой грузоподъемности	0,1	12
	многоосные особо боль- шой грузоподъемности	0,12	12
	тяжеловозы	0,15	15

13.8. Нормативы трудоемкости Т0 и ТР подвального состава
следует принимать не более величин, приведенных в табл. 58.

Таблица 58

Тип подвижного состава	Класс, грузоподъемность подвижного состава	Нормативы трудоемкости			
		Разовая, чел.ч.		Удельная, чел.ч на 1000 км	
		ЕО	ТО-I	ТО-2	ТР
1	2	3	4	5	6
Автомобили легковые	особо малого класса	0,15	1,75	7,0	1,7
	малого класса	0,2	2,0	8,0	2,0
	среднего класса	0,25	2,5	10,0	2,3
Автобусы	особо малого класса	0,25	5,0	20,0	3,6
	малого класса	0,3	6,2	25,0	4,0
	среднего класса	0,4	7,5	30,0	4,5
	большого класса	0,5	9,0	38,0	4,9
	особо большого класса	0,8	15,0	60,0	6,2
Автомобили грузовые	особо малой грузоподъемности	0,2	1,8	7,2	2,0
	малой грузоподъемности	0,3	2,4	9,6	2,7
	средней грузоподъемности	0,3	2,8	11,2	3,2
	большой грузоподъемности				
	св. 5 т до 6 т	0,3	3,6	14,4	3,5
	" 6 т " 8 т	0,35	4,0	16,0	5,0
	особо большой грузоподъемности				
	св. 8 т до 10 т	0,4	5,0	20,0	5,5
	" 10 т " 16 т	0,5	5,2	20,8	7,0
	грузоподъемность 27 т	0,8	16,8	81,5	20,0
Автомобили-самосвалы внедорожные	40 т	1,0	17,7	87,5	24,0
	75 т	1,2	21,6	100,5	29,2

1	2	3	4	5	6
Автомобили газобаллонные					
Газовая система питания автомобилей, работающих на сжиженном нефтяном газе	автомобили всех типов	0,05	0,3	1,0	0,45
Газовая система питания автомобилей, работающих на сжатом природном газе	"	0,1	0,9	2,4	0,55
Прицепы	одноосные малой и средней грузоподъемности	0,05	0,7	2,8	0,4
	двухосные средней и большой грузоподъемности	0,1	1,4	5,6	1,2
	двухосные особо большой грузоподъемности	0,15	1,8	7,2	1,8
	тяжеловозы	0,2	3,0	12,0	2,4
	одноосные средней и большой грузоподъемности	0,15	1,4	5,6	1,2
	одноосные особо большой грузоподъемности	0,15	1,5	6,0	1,2
	многоосные особо большой грузоподъемности	0,15	2,0	8,0	1,6
	тяжеловозы	0,2	3,0	12,0	2,4

Примечания. I. Нормативы трудоемкости предусматривают выполнение уборочно-моечных работ с учетом применения комплексной механизации. Другие регламентные работы БО производятся водителями за счет подготовительно-заключительного времени.

2. При количестве автомобилей в предприятии менее 50 допускается проведение уборочно-моечных работ ЕО ручным методом; при этом нормативы трудоемкости, приведенным в табл. 58, следует принимать с коэффициентом 1,3 - 1,5.

13.9. Нормативы, регламентирующие организацию ТО и ТР подвижного состава, корректируются в зависимости от следующих факторов при помощи коэффициентов:

категории условий эксплуатации подвижного состава	- K_1
модификации подвижного состава и организации его работы	- K_2
природно-климатических условий	- K_3
количества единиц технологически совместимого подвижного состава	- K_4
способа хранения подвижного состава	- K_5

13.10. Результирующий коэффициент корректирования нормативов определяется как произведение отдельных коэффициентов для следующих показателей:

периодичность технического обслуживания	$K_1 \times K_3$
пробег до капитального ремонта	$K_1 \times K_2 \times K_3$
трудоемкость технического обслуживания	$K_2 \times K_4$
трудоемкость текущего ремонта	$K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5$

Примечания. 1. Нормативы для внедорожных автомобилей - самосвалов в зависимости от категорий условий эксплуатации корректированию не подлежат.

2. Результирующие коэффициенты корректирования периодичности ТО и пробега до КР не должны быть менее 0,5.

13.11. Числовые значения коэффициентов K_T корректирования нормативов в зависимости от категории условий эксплуатации подвижного состава приведены в табл. 59.

Таблица 59

Категория условий эксплуатации подвижного состава	Коэффициенты корректирования K_T		
	периодичность технического обслуживания	удельная трудоемкость текущего ремонта	пробег до капитального ремонта
I	1,0	1,0	1,0
II	0,9	1,1	0,9
III	0,8	1,2	0,8
IV	0,7	1,4	0,7
V	0,6	1,5	0,6

Примечание: откорректированные нормативы пробега до КР и периодичности ТО подвижного состава следует округлять до целых десятков километров с учетом кратности между собой и кратности среднесуточному пробегу.

13.12. Числовые значения коэффициентов K_2 корректирования нормативов в зависимости от модификаций подвижного состава и организации его работы приведены в табл. 60.

Таблица 60

Модификация подвижного состава и организация его работы	Коэффициент корректирования, K_2		
	трудоемкости		пробега до капитального ремонта
	ЕО	ТО-I, ТО-2 и ТР	
I	2	3	4
Автомобили и автобусы полноприводные	1,0	1,25	1,0
Автомобили - фургон (пикапы)	1,2	1,2	1,0
Автомобили-рефрижераторы	1,2	1,3	1,0

I	2	3	4
Автомобили- цистерны	1,2	1,2	1,0
Автомобили- топливо- заправщики	1,2	1,4	1,0
Автомобили- самосвалы	1,0	1,15	0,85
Седельные тягачи	0,9	1,1	0,95
Автомобили- специальные	1,1	1,4	0,9
Автомобили санитарные	1,2	1,1	1,0
Автомобили, работающие с прицепами	1,0	1,15	0,9

13.13. Числовые значения коэффициентов K_3 корректирования нормативов в зависимости от природно-климатических условий эксплуатации подвижного состава по ГОСТ 21624-81 приведены в табл. 61.

Таблица 61

Природно-климати- ческий район	Коэффициент корректирования, K_3		
	периодичности технического обслуживания	удельный трудоем- кости текущего ремонта	пробега до капитального ремонта
I	2	3	4
Умеренно-холодный	1,0	1,0	1,0
Умеренно-теплый, умеренно-теплый влажный, теплый влажный	1,0	0,9	1,1

III

I	2	3	4
Жаркий сухой, очень жаркий сухой	0,9	1,1	0,9
Умеренно-холодный (со средней тем- пературой января месяца св.минус 15 до минус 20°C)	0,9	1,1	0,9
Холодный (со средней температурой января месяца св.минус 20 до минус 35°C)	0,9	1,2	0,8
Очень холодный (со средней темпе- ратурой января меся- ца минус 35°C и ниже)	0,8	1,3	0,7

Примечание: корректирование нормативов при эксплуатации под-
вижного состава в районах с высокой агрессивностью
окружающей среды для целей проектирования не произ-
водится.

13.14. Числовые значения коэффициентов K_4 корректирования
нормативов трудоемкости ТО и ТР в зависимости от количества
единиц технологически совместимого подвижного состава (прил.1)
приведены в табл.62.

Таблица 62

Количество единиц техно- логически сов- местимого под- вижного состава	Коэффициент K_4		Количество единиц тех- нологически совместимого подвижного состава	Коэффициент K_4	
	АТП, ПАТО	СТОА Госагро- прома СССР		АТП, ПАТО	СТОА Госагро- прома СССР
до 50	1,35	1,5	св. 500 до 600	0,86	0,9
св. 50 до 100	1,19	1,4	" 600 " 700	0,84	0,87
" 100 " 150	1,1	1,3	" 700 " 800	0,81	0,85
" 150 " 200	1,05	1,15	" 800 " 1000	0,77	0,82
" 200 " 300	1,0	1,0	" 1000 " 1300	0,73	0,78
" 300 " 400	0,92	0,95	" 1300 " 1600	0,69	0,75
" 400 " 500	0,89	0,92	" 1600 " 2000	0,65	0,72

13.15. В зависимости от способа хранения подвижного состава нормативы трудоемкости ТР корректируются с помощью коэффициента K_5 :

при открытом хранении	-	1,0
при закрытом хранении	-	0,9

13.16. Распределение трудоемкости Т0 и ТР по видам работ следует принимать по данным табл. 63.

Таблица 63

Наименование видов работ Т0 и ТР	Процентное соотношение по видам работ				
	автомо- били легко- вые	авто- бусы	автомо- били грузо- вые	автомо- били- само- свалы внедо- рожные	прицепы и полу- прицепы
I	2	3	4	5	6
<u>Е0</u>					
<u>Туалетные работы</u>					
уборочные	55	55	40	20	40
моечные	5	5	10	20	10
Итого:	60	60	50	40	50
<u>Углубленные работы</u>					
уборочные	30	30	40	40	30
моечные	10	10	10	20	20
Итого:	40	40	50	60	50
Всего:	100	100	100	100	100
<u>Т0-I</u>					
Общее диагности- рование	15	8	10	8	4

I	2	3	4	5	6
Крепежные, регулировочные, смазочные и другие работы	85	92	90	92	96
Всего:	100	100	100	100	100

ТО-2

Углубленное диагностирование	12	7	10	5	2
Крепежные, регулировочные, смазочные и другие работы	88	93	90	95	98
Всего:	100	100	100	100	100

ТР

Постовые работы

Общее диагностирование	1	1	1	1	2
Углубленное диагностирование	1	1	1	1	1
Регулировочные и разборочно-сборочные работы	33	27	35	32	30
Сварочные работы	4	5	-	6	-
для подвижного состава с металлическими кузовами	-	-	4	-	15
с металло-деревянными кузовами	-	-	3	-	11
с деревянными кузовами	-	-	2	-	6
Жестяницкие работы	2	2	-	3	-
для подвижного состава с металлическими кузовами	-	-	3	-	10

I	2	3	4	5	6
с металло-деревян- ными кузовами	-	-	2	-	7
с деревянными кузовами	-	-	1	-	4
Маллярные работы	8	8	6	3	7
Деревообрабатыва- ющие работы	-	-	-	-	-
для подвального сос- тава с металло-де- ревянными кузовами	-	-	2	-	7
с деревянными кузо- вами	-	-	4	-	15
Итого:	49	44	50	46	65

Участковые работы

Агрегатные работы	17/15	17	18	17	-
Слесарно-механичес- кие работы	10	8	10	8	13
Электротехнические работы	6/5	7	5	5	3
Аккумуляторные работы	2	2	2	2	-
Ремонт приборов системы питания	3	3	4	4	-
Шеномонтажные	1	2	1	2	1
Вудканализационные работы (ремонт камер)	1	1	1	2	2
Кузнечно-рессорные работы	2	3	3	3	10
Медяницкие работы	2	2	2	2	1
Сварочные работы	2	2	1	2	2
Жестяницкие работы	1	2	1	1	1

I	2	3	4	5	6
Арматурные работы	2	3	I	I	I
Обойные работы	2	3	I	I	I
Таксомоторные работы	-/2	-	-	-	-
Радикоремонтные работы	-/I	I	-	-	-
Итого:	5I	56	50	54	35
Всего:	100	100	100	100	100

- Примечания. 1. Распределение объема работ Е0 приведено применительно к выполнению месячных работ механизированным методом.
2. В разделе "Участковые работы" для легковых автомобилей в числителе указаны объемы работ для автомобилей общего назначения, в знаменателе - для автомобилей - такси.
3. Дополнительные объемы работ по текущему ремонту приборов газовой системы питания (табл.60) следует распределять:
 постовые работы - 25 %
 участковые работы - 75 %.
4. Для специализированного подвижного состава, оснащенного дополнительным оборудованием, распределение объемов работ технического обслуживания и текущего ремонта следует производить с учетом конструктивных особенностей обслуживаемого подвижного состава.

13.17. Нормативы трудоемкости работ по замене агрегатов и узлов грузовых автомобилей особо большой грузоподъемности на ПТК следует принимать по табл. 64.

Таблица 64

Виды работ	Средняя периодичность замены, тыс. км.	Средняя трудоемкость замены чел. час.
I	2	3
<u>Работы по замене основных агрегатов</u>		
Двигатель	85	7,2
Коробка передач с делителем	130	5,8
Сцепление	140	6,3
Задний мост	200	2,3
Средний мост	200	2,3
Передний мост	130	3,5
Рулевой механизм	200	1,0
Коробка отбора мощности и насос опрокидывающего механизма	70	1,1
<u>Работы по замене узлов и деталей</u>		
<u>Двигатель и система выпуска газа</u>		
Масляный насос	80	3,0
Привод масляного насоса	80	0,6
Глушитель	90	1,1
<u>Система питания</u>		
Топливный насос низкого давления	110	0,3
Топливный насос высокого давления	130	1,0
Форсунка	90	0,3
<u>Система охлаждения</u>		
Жидкостный насос	40	0,6
Радиатор	150	0,9

I	2	3
<u>Сцепление и коробка передач</u>		
Трос и кран управления делителем передач	80	0,65
Делитель передач	160	6,1
Механизм переключения делителя передач	110	0,4
Подшипник выключения сцепления	130	6,0
Пнеumo-гидравлический усилитель привода управления сцеплением	40	0,7
Главный цилиндр управления сцеплением	40	0,2
<u>Карданные валы</u>		
Карданный вал заднего моста	80	0,5
Карданный вал среднего моста	80	0,5
<u>Средний и задний мост</u>		
Редуктор заднего моста	210	1,9
Шариковые подшипники ведущего вала редуктора среднего моста	80	1,1
Мажосевоy дифференциал	160	1,1
Главная передача заднего моста	200	3,6
<u>Передний мост и подвеска</u>		
Передняя подвеска	70	0,85
Палец крепления передней рессоры	70	0,1
Задняя рессора	130	0,8
Втулки балансирной подвески	90	1,6
Резиновые шпанды	110	0,3
<u>Ступицы и тормозные барабаны</u>		
Передняя ступица с тормозным барабаном	70	0,5

I	2	3
Задняя ступица с тормозными барабанами	110	1,7
Подшипники задней ступицы	110	1,9
<u>Тормозная система</u>		
Компрессор	120	0,6
Передние тормозные колодки	80	0,5
Задние тормозные колодки	80	1,4
Двухсекционный край	120	0,2
Тормозная камера типа 20/20	50	0,3
Тормозная камера типа 24	90	0,3
<u>Рулевое управление</u>		
Карданный вал рулевого механизма	200	0,6
Насос гидроусилителя	120	0,3
Тяги рулевой сошки	90	0,3
Пружины предохранительного крана рулевого механизма	90	1,3
<u>Электрооборудование</u>		
Генератор	80	0,3
Стартер	70	0,4
<u>Прочее</u>		
Гидроцилиндр опрокидывающего механизма	90	0,8
Величатель гидрокатушки	50	0,2

13.18. Трудоемкость разборки автомобиля особо-большой грузоподъемности после списания следует принимать на ПТК - 28 чел.ч.

Расчетные нормативы для СТОА легковых автомобилей

13.19. В соответствии с " Положением о техническом обслуживании и ремонте легковых автомобилей, принадлежащих гражданам", утвержденным Минавтотрансом на СТОА в зависимости от наличия производственных участков предоставляются следующие виды услуг:

уборочно-моечные работы автомобилей,
 гарантийное обслуживание и ремонт,
 техническое обслуживание (ТО);
 текущий ремонт (ТР),
 подготовка автомобилей и проведение технического осмотра
 с выдачей справки для ГАИ,
 продажа автомобилей, запасных частей и сопутствующих
 материалов,
 антикоррозийная защита днища и закрытых полостей кузова,
 предпродажная подготовка автомобилей,
 диагностирование узлов, агрегатов и систем автомобилей.

Примечание: виды предоставляемых услуг зависят от размера и назначения СТОА, обеспеченности региона производственными мощностями, наличием условий для кооперации и специализации и других факторов, предусмотренных заданием на проектирование.

13.20. Среднегодовые пробеги автомобилей, принадлежащих гражданам, и частоту заездов на СТОА следует принимать по данным табл. 65.

Таблица 65

Наименование показателя	Единица измерения	Числовые значения показателя
1	2	3
<u>Городские СТОА</u>		
Средний годовой пробег одного автомобиля для районов с числом дней с положительной температурой до 230 дней в году включительно	тыс.км.	9,0

1	2	3
То же, более 230 дней	тыс.км.	11,0
Количество заездов автомобилей на уборочно-моечные работы в течение года, приходящее на один комплексно обслуживаемый автомобиль	заезд в год	5

Дорожные СТОА

Количество заездов легковых автомобилей в сутки в процентах от интенсивности движения по дороге в наиболее напряженном месяце года	%	4,5/5,5
То же, для грузовых автомобилей и автобусов	%	0,5/0,6

Примечание: в числителе приведено количество заездов на посты ТО и ТР, в знаменателе - на посты мойки автомобилей.

13.21. Нормативы трудоемкости ТО и ТР автомобилей на 1000км пробега и разовые в зависимости от типов автомобилей для городских и дорожных СТОА следует принимать не более величин, приведенных в табл. 66.

Таблица 66

Тип подвижного состава	Нормативы трудоемкости, чел.ч.				
	Удельная ТО и ТР на 1000 км про- бега	разовая на один заезд			
		ТО и ТР	мойка и убор- ка	прием- ка и выда- ча	предпродаж- ная подготовка
<u>Городские СТОА</u>					
Автомобили легковые особо малого класса	2,2	-	0,15	0,15	3,5
малого класса	2,6	-	0,2	0,2	3,5
среднего класса	3,0	-	0,25	0,25	3,5
<u>Дорожные СТОА</u>					
Автомобили легковые всех классов	-	2,5	0,2	0,2	-
Автомобили грузовые и автобусы	-	3,6	0,25	0,3	-

13.22. Нормативы трудоемкости ТО и ТР автомобилей следует корректировать в зависимости от размера СТОА, определяемой количеством рабочих постов, и природно-климатических районов эксплуатации автомобилей.

13.23. Коэффициенты корректирования трудоемкости ТО и ТР в зависимости от количества рабочих постов на СТОА следует принимать:

до 10	- 1,0 ;
св.10 до 15	- 0,9;
" 15 " 25	- 0,85;
" 25	- 0,8.

13.24. Коэффициенты корректирования трудоемкости ТО и ТР автомобилей в зависимости от природно-климатических условий следует принимать по данным табл. 61 по числовым значениям коэффициентов для ТР с применением их для ТО и ТР легковых автомобилей, обслуживаемых СТОА.

13.25. Распределение трудоемкости ТО и ТР автомобилей по видам работ на городских СТОА следует принимать по данным табл. 67.

Таблица 67

Виды работ	Процентное соотношение при количестве рабочих постов				
	до 5	св.5 до 10	св.10 до 15	св.15 до 25	св.25
I	2	3	4	5	6
Диагностирование	6	5	4	4	4
Техническое обслуживание в полном объеме	35	25	15	10	8
Смазочные работы	5	5	3	2	2
Регулировка углов управляемых колес	10	7	4	4	3
Регулировка тормозов	10	5	3	3	3

1	2	3	4	5	6
Обслуживание и ремонт приборов системы питания, электротехнические работы	7	6	5	4	4
Шинномонтажные работы	7	5	2	1	1
Текущий ремонт агрегатов и узлов	20	20	15	12	10
Кузовные и малярные работы	-	10	25	30	35
Малярные работы	-	10	20	25	25
Обойные и арматурные работы	-	2	4	5	5
Итого:	100	100	100	100	100

Примечание: при наличии соответствующего технико-экономического обоснования или в соответствии с заданием на проектирование допускается корректирование процентного распределения годовых объемов по видам работ ТО и ТР автомобилей.

13.26. Распределение трудоемкости работ ТО и ТР автомобилей, по видам работ на дорожные СТОА следует принимать по данным табл. 68.

Таблица 68

Виды работ	Процентное соотношение
Диагностирование	5
Техническое обслуживание	25
Смазочные работы	5
Регулировка углов установки колес	7
Регулировка тормозов	8
Обслуживание и ремонт приборов системы питания, электротехнические работы, подзарядка аккумуляторных батарей	16
Текущий ремонт узлов и агрегатов автомобиля, слесарно-механические работы	20
Шинномонтажные работы	14
Итого:	100

13.25. В соответствии со своим назначением на ГАС предусматривается следующая номенклатура операций и услуг:

переработка грузов в складских помещениях;
переработка грузов на контейнерной площадке;
переработка грузов на площадке перецепки полуприцепов;
прием заявок и оформление документов на перевозку грузов;
выполнение ремонта контейнеров и текущего ремонта подвижного состава, связанного с устранением неисправностей, возникающих в пути.

13.26. От общего объема среднесуточной переработки грузов, следует принимать следующее количественное соотношение различных операций в процентах:

в складских помещениях - 40;
на контейнерной площадке - 40;
на площадке перецепки полуприцепов - 20.

13.27. При расчете площадей складов и площадок коэффициент неравномерности поступления грузов на ГАС следует принимать 1,4.

13.28. Срок хранения грузов на ГАС следует принимать:

в складских помещениях не более 5 дней,
на площадках - не более 4 дней.

13.29. Соотношение грузов, поступающих в среднетоннажных / 3 т / и крупнотоннажных / 20 т / контейнерах, следует принимать 75% и 25 % соответственно.

Ремонт контейнеров следует предусматривать в объеме 4-х % от их общего количества, поступающего на ГАС.

Средняя трудоемкость ремонта одного контейнера составляет 1,0 чел.ч.

14. СЕБЕСТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗОК

14.1. Затраты, приходящиеся на единицу транспортной работы различных типов предприятий (для эталонных условий) должны быть не выше приведенных значений:

для грузовых перевозок	- 47,5 коп / 10 ткм
для пассажирских перевозок	- 10,5 коп/ 10 пас.км
для легковых автомобилей- такси	- 88,5 коп/10 платн. км.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Тип подвижного состава	Класс, грузоподъем- ность подвижного состава	Характеристика подвижного состава
I	2	3
Автомобили легковые		рабочий объем двигателя, л
	особо малого класса	до 1,2
	малого класса	св. 1,2 до 1,8
	среднего класса	" 1,8 " 3,5
Автобусы	особо малого класса	длина, м до 5,0
	малого класса	св. 5,0 до 7,5
	среднего класса	" 8,0 " 9,5
	большого класса	" 10,5 " 12,0
	особо большого класса	" 12,0
Автомобили грузовые		полезная нагрузка, т
	особо малой грузо- подъемности	до 1,0
	малой грузоподъем- ности	св. 1,0 до 3,0
	средней грузоподъем- ности	" 3,0 до 5,0
	большой грузоподъем- ности	" 5,0 " 6,0 " 6,0 " 8,0
	особо большой грузоподъемности	" 8,0 " 10,0 " 10,0 " 16,0
Автомобили- самосвалы внедорожные	грузоподъемность	27 т 40 т 75 т

I	2	3
		полезная нагрузка, т
Прицепы	одноосные малой и средней грузоподъемности	до 5,0
	двухосные средней и большой грузоподъемности	" 8,0
	двухосные особо большой грузоподъемности	св. 8,0
	тяжеловозы	" 16,0
Полуприцепы	одноосные средней и большой грузоподъемности	до 8,0
	одноосные особо большой грузоподъемности	св. 8,0
	многоосные особо большой грузоподъемности	св. 8,0
	тяжеловозы	" 16,0

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
ВВЕДЕНИЕ	3
1. ФОНДЫ ВРЕМЕНИ И РЕЖИМ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОСТОВ ТО И ТР, ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	5
2. НОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ И НОРМЫ ПЛОЩАДИ ПОСТОВ ТО И ТР, ХРАНЕНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И ТЕХНОЛО- ГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	10
Нормы расчета площади постов ТО и ТР, мест ожидания и хранения подвижного состава в АТП, ПАТО и СТОА Госагропрома СССР	30
Нормы расчета площади постов ТО и ТР мест ожидания и хранения на СТОА и в гаражах-стоянках легковых автомобилей	36
Нормы расчета площади производственных помещений участковых работ	37
Нормы расчета площади постов ТР, переделки полуприцепов, мест хранения автопоездов на Г А С	38
Нормы расчета площади складирования и переработки грузов на ГАС	39
3. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ВОДЫ, ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТЕПЛА, СЖАТОГО ВОЗДУХА	41
4. НОРМЫ ХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	51
Площади складских помещений АТП, ПАТО и СТОА Госагропрома СССР	51
Площади складских помещений СТОА легковых автомобилей	55
5. ФОНДЫ ВРЕМЕНИ И РЕЖИМ РАБОТЫ, ЧИСЛЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ И ПОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ	57

	Стр.
Описание производственного процесса	58
Вспомогательные работы	59
ИТР в службе АПЗ и ПАТО	61
ИТР в службе СТОА легковых автомобилей	70
ИТР в службе ГАС	71
6. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, ОБОРУДОВАНИЮ	72
Сооружения и помещения для хранения автомобилей ...	72
Высота помечений для постов ТО и ТР, хранение подвижного состава	72
Осмотрные каналы	75
Требования безопасности, санитарно-гигиенические, производственной эстетики и эргономики	76
Специальные требования к проектированию предприя- тий, зданий и сооружений для эксплуатации газо- баллонных автомобилей	80
7. СТЕПЕНЬ И УРОВЕНЬ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА	88
8. НОРМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА	89
9. НОРМЫ ВЫБРОСА ВРЕДНЫХ ОТХОДОВ	90
10. НОРМЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ БИОЛОГИЧЕСКУЮ ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	93
11. СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ И КООПЕРИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА	96
12. УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАБОЧИХ ПОСТОВ ТО И ТР, ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	100
13. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА, ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ТРУДОЕМОСТЬ ТО И ТР ПОДВИЖНОГО СОСТАВА	102

	Стр.
Расчетные нормативы для АТП, ПАТО, СТОА Госагропрома СССР	102
Расчетные нормативы для СТОА легковых автомобилей	118
Расчетные нормативы для ГАС	123
14. СЕБЕСТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗОК.....	124
Приложение. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта	125

 Ответственный за выпуск А.А.Маслов

Подп. к печ. 22.04.86. Формат 60x84/16 Печать офсетная
 Уч.-изд.л. 7,1 Усл.печ.л. 7,44
 Тираж 5040 экз. Бесплатно Изд. № 194 Заказ № 247

Ротапринт ЦБНТИ Минавтотранса РСФСР,
 Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24