#### Отраслевые дорожные нормы

# ПОКАЗАТЕЛИ И НОРМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА (РОСАВТОДОР)

- 1. СОГЛАСОВАНЫ Министерством природных ресурсов Российской Федерации (письмо от 22.10.2002 № 33-39/3096).
- 2. УТВЕРЖДЕНЫ Первым заместителем Министра транспорта Российской Федерации И.Н.Слюняевым.
- 3. ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25.12.02 № ИС-1147-р.
- 4. РАЗРАБОТАНЫ МАДИ (ТУ) на основе и в соответствии с действующими нормативными документами с учетом задач, стоящих перед дорожной службой по организации и проведению работ при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.

#### Отраслевые дорожные нормы

Утверждено распоряжением Минтранса России № ИС-1147-р от 25.12. 2002 г.

# ПОКАЗАТЕЛИ И НОРМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА (РОСАВТОДОР)

**MOCKBA 2003** 

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящие показатели и нормы экологической безопасности автомобильной дороги разработаны впервые.

Документ разработан на основе анализа материалов исследований о влиянии автомобильных дорог и автомобильного транспорта на природную среду прилегающих к дорогам территорий, выполненных в России и за рубежом, утверждённых в Российской Федерации методов и норм проектирования, строительства, содержания и ремонта автомобильных дорог, оценки состояния окружающей среды, условий жизни населения, а также используемых при этом показателей и оценочных измерителей.

Настоящие «Показатели и нормы…» предназначены для применения федеральными и территориальными дорожными органами, дорожными проектными, строительными и эксплуатационными организациями при оценке экологического состояния автомобильных дорог в процессах их проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, содержания и ремонта. Они могут быть использованы также природоохранными органами, другими организациями, занимающимися вопросами оценки и снижения негативного воздействия автомобильной дороги на окружающую природную среду.

«Показатели и нормы» разработали специалисты МАДИ (ГТУ)—д.т.н., проф. М.В. Немчинов (руководитель работы), д.т.н., проф. Ю.В. Трофименко, к.т.н. В.А. Осиновская, к.т.н. В.В. Рудакова, к.т.н. Д.М. Немчинов, инж. С.А. Перфильев; СоюздорНИИ—д.т.н., проф. И.Е. Евгеньев; Брянской государственной инженерно-технологической академии — к.т.н., проф. В.И. Микрин, д.т.н., проф. А.Л. Осиновский, к.м.н. Б.И. Наумкин, инж. Д.И. Гайлитис, инж. А.А. Цублова; НИИАТ — к.т.н., ст.н.с. В.А. Петрухин.

В подготовке нормативного документа принимали участие к.т.н., проф. М.С. Коганзон (МАДИ), к.т.н., проф. В.В. Силкин (МАДИ), сотрудники ЗАО «Стройтэкс» и ООО «Специнтерком» при МАДИ (ГТУ).

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий документ определяет требования по обеспечению экологической безопасности вновь строящихся и эксплуатируемых автомобильных дорог общего пользования Российской Федерации и направлен на минимизацию и ликвидацию вредных воздействий на окружающую природную среду инженерных сооружений автомобильных дорог и автомобильного транспорта, в части, обусловленной влиянием характеристик дорог на движение автомобилей.
- 1.2. Реализация требований позволяет целенаправленно совершенствовать транспортно-эксплуатационные характеристики дорог с целью уменьшения, в некоторых случаях ликвидации, вредных воздействий инженерных сооружений дорог и автомобильного транспорта на окружающую природную среду, повышения безопасности, удобства и комфортабельности движения автомобилей.
- 1.3. «Показатели...» разработаны на основе требований закона об охране окружающей природной среды в Российской Федерации с учетом требований обеспечения безопасности, удобства и комфортабельности движения автомобилей, сокращения потребления природных ресурсов при строительстве и эксплуатации дорог.
- 1.4. Показатели экологической безопасности автомобильных дорог и их нормативные значения установлены с учетом возможностей их реализации дорожными организациями при проектировании, строительстве, эксплуатации, содержании и ремонте дорог.
- 1.5. Настоящие показатели и нормы распространяются на участки автомобильных дорог общего пользования, придорожные территории, а также объекты дорожного сервиса, расположенные на придорожных территориях.

#### 2. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1. Объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности являются:

- земля, недра, почвы;
- поверхностные и подземные воды;
- леса и иная растительность, животные и другие организмы и их генетический фонд;
- атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство.
- 2.2. В соответствии с законом РФ «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ, 10 января 2002 года) в настоящих нормах под экологической безопасностью понимается состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной или иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.
- 2.3. Автомобильные дороги отнесены к объектам экологической опасности. В зависимости от уровня экологической опасности они разделены на три класса:

Первый класс – крупные объекты, оказывающие значительное воздействие на окружающую среду, – федеральные и областные магистральные и скоростные дороги I и II категорий с числом полос движения не менее четырех и искусственные сооружения на них, отдельные мосты и путепроводы длиной более 500 м. Международными нормами и федеральными документами строительство дорожных объектов первого класса отнесено к экологически опасным видам деятельности.

Второй класс — объекты, оказывающие существенное воздействие на окружающую среду. Дороги II и III категорий с расчетной (перспективной) интенсивностью движения более 2000 ед. в сутки и сооружения на них. Отдельные участки прочих дорог в населенных пунктах и на особо охраняемых территориях, а также в сложных условиях индивидуального проектирования.

Третий класс — объекты, оказывающие незначительное, локальное воздействие на окружающую среду. Автомобильные дороги с расчетной интенсивностью движения менее 2000 ед. в сутки и транспортные сооружения на них. Технически несложные дорожные объекты по проектам массового или повторного применения. Ремонтные работы.

- 2.4. Под экологической безопасностью автомобильной дороги (экологически безопасным ее состоянием) понимается ее способность обеспечивать минимум вредных воздействий и загрязнений природной среды прилегающих к дорогам территорий, формируемых инженерными сооружениями и конструкциями автомобильной дороги, и их воздействием на работу автомобильного транспорта.
- 2.5. Экологически безопасное состояние автомобильной дороги характеризуется:
  - техническим состоянием дороги и дорожных сооружений;
- уровнем загрязнения природной среды придорожной полосы;
- влиянием технического состояния автомобильной дороги на выбросы вредных веществ автомобильным транспортом.
- 2.6. Показатели экологически безопасного состояния автомобильной дороги делятся на две группы: экологические и экологически значимые.
- 2.7. Экологические показатели показатели, характеризующие уровень загрязнения воздуха, воды, почвы, воздействия на биосферу (человека, растительность, животный мир) и отражающие совместное влияние на природу автомобильного транспорта и инженерных сооружений автомобильной дороги.
- 2.8. Экологически значимые показатели показатели, характеризующие техническое состояние элементов (конструкций) автомобильной дороги или работ по ее содержанию или ремонту, отражающие влияние и воздействие на природную среду собственно автомобильной дороги и воздействие последней на экологические показатели автомобильного транспорта.
- 2.9. Экологически безопасным считается такое состояние автомобильной дороги, при котором:
- нарушение и загрязнение природной среды придорожной территории, формируемые и обусловленные инженерными сооружениями и конструкциями дороги, отсутствуют или являются минимально возможными при существующих технологиях и современных требованиях народного хозяйства;
- созданы условия, обеспечивающие минимально возможное (при существующих технологиях и требованиях народного

хозяйства) воздействие на природу со стороны автомобильного транспорта, находящегося на автомобильной дороге.

- 2.10. Под придорожной территорией понимается: для федеральных автомобильных дорог прилегающие с обеих сторон к полосе отвода дороги участки земли шириной: на загородных участках дорог от 50 до 100-150 м, считая от границы полосы отвода, в границах поселений до границы существующей застройки, но не более 50 м (Постановление Правительства РФ от 1 декабря 1998 г. № 1420); для территориальных дорог придорожные полосы, ширина которых считается от границы полосы отвода и определена постановлением местных органов власти.
- 2.11. Уровень экологической безопасности автомобильной дороги оценивается путём сопоставления фактических и нормативных значений экологических и экологически значимых показателей, выражаемых в количественной или качественной форме.

Воздействие технологического процесса строительства, содержания и ремонта автомобильной дороги на природную среду может быть оценено по методике ВСН 8-89 (Приложение 10).

#### 3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ФОРМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

Источниками воздействия автомобильной дороги на окружающую природную среду являются:

- 1. Автомобильный транспорт, находящийся на дороге.
- 2. Инженерные сооружения дорог: земляное полотно, мостовые переходы и путепроводы, водоотводные и малые водопропускные сооружения.
- 3. Отдельные конструкции дорожных сооружений: дорожная одежда, обочины земляного полотна.
- 4. Объекты дорожной инфраструктуры: площадки отдыха, автозаправочные станции, пункты питания, остановки общественного транспорта.

Основные направления, формы и характеристики воздействия автомобильной дороги на окружающую природу представлены в таблице.

Элемент приро-	Воздействующий	Характеристика воздействия на
ды, на который	фактор и его	природу
оказывается	элемент	
воздействие		
<u> </u>	2	3
	АВТОМОБИЛЬ	
воздух	Автомобили,	Загрязнение воздуха в результате
]	находящиеся на	выброса отработавших газов (ОГ)
i	дороге	двигателей, поступающих в воз-
		дух продуктов износа деталей
		автомобилей и автомобильных
		шин.
ļ		Акустическое загрязнение
		транспортным шумом
İ	Земляное полотно	Изменение температурного,
	ļ	влажностного, ветрового режима
		около высоких насыпей
	Дорожная одежда	Влияние на количество и состав
	{	отработавших газов автомобилей,
		количество продуктов износа де-
		талей автомобилей и автомобиль-
		ных шин.
		Загрязнение воздуха продуктами
	ļ	износа дорожного покрытия,
	1	пылью и мусором с его поверх-
		ности.
		Дополнительное акустическое
]		загрязнение вследствие влияния
		на уровень транспортного шума
1	Дорожная	Загрязнение воздуха выбросами
	инфраструктура	на АЗС, выбросами отработавших
		газов в местах остановок и стоя-
		нок автомобилей (станциях тех-
]		нической помощи, пунктах
		питания)
}	Пересечения	Загрязнение воздуха дополни-
	дорог	тельными выбросами ОГ, обус-
		ловленными организацией движе-
}		ния транспорта (из-за снижения
		скорости, остановок)

[5]	IB v	T
Элемент приро-	Воздействующий	Характеристика воздействия на
ды, на который	фактор и его	природу
оказывается	элемент	
воздействие		
1	2	3
ЗЕМЛЯ		
Ландшафт	Все инженерные	Изъятие территории под инженер-
местности	сооружения	ные сооружения, карьеры, кава-
		льеры, стройплощадки, подъезд-
}	j	ные пути.
		Фрагментирование территории.
1		Изменение рельефа и флоры.
		Эстетическое воздействие
Геологические	Земляное полот-	Деформации в подстилающих
условия	но, сооружения	грунтах, эрозионные процессы
	мостовых перехо-	земполотна и на прилегающих
	дов и путепрово-	территориях
	дов	
		Передача вибрации от проходя-
		щих автомобилей на прилегающие
		территории
Гидрологичес-	Земляное	Препятствие стоку поверхностных
кие условия	полотно	вод, нарушение режима стока под-
,,		земных вод, осущение или переув-
		лажнение придорожных террито-
		рий, вплоть до заболачивания
	Водопропускные	Эрозия русл водотоков, отводя-
	и водоотводные	щих русл и процессы образова-
	сооружения	ния оврагов.
	coopy menns	Подтопление территории с верхо-
		вой стороны
Почва	Земляное	Загрязнение почвы продуктами
110 104	полотно	эрозии земполотна
		Загрязнение продуктами износа
	дорожная одежда	дорожного покрытия, материала-
		ми, используемыми при зимнем
		ми, используемыми при зимнем содержании дорог
	Coopynyacyyya	Загрязнение мусором, бытовыми
	Сооружения	
	инфраструктуры	отходами, нефтепродуктами

Элемент приро- ды, на который оказывается воздействие	фактор и его элемент	Характеристика воздействия на природу
11	2	3
ВОДА	Земляное полотно	Загрязнение воды рек и озер про- дуктами эрозии земляного полот- на
	Дорожная одежда	Загрязнение воды продуктами из- носа дорожного покрытия, авто- мобильных шин, выбросами ОГ автомобилей
	Водопропускные	Изменение режима течения воды в
	и водоотводные	водотоках (скорость течения,
	сооружения	наносы, размывы, мутность воды)
	Сооружения	Загрязнение поверхностной воды
	инфраструктуры	грязью, мусором, нефтепродукта-
		ми, бытовыми отходами
БИОСФЕРА		
Растительность	Земляное полотно	Изменение условий жизни в результате изменения режима увлажнения почвы, осушения или подтопления территории
	Дорожная одежда	Изменение плодородия почв и появление вредных химических веществ в составе ОГ автомобилей. Отложение пыли на поверхности растений и нарушение фотохимических процессов в растениях
	Водоотводные и водопропускные сооружения	Изменение условий жизни в результате подтопления из-за задержек воды при пропуске паводковых вод
	Сооружения инфраструктуры	Вытаптывание и повреждение растительности водителями и пас- сажирами, работниками объектов инфраструктуры, изменение условий жизни растений из-за переуплотнения почвы и нарушения условий стока поверхностных вод

Элемент природы, на который оказывается воздействие	Воздействующий фактор и его элемент	Характеристика воздействия на природу
1	2	3
	Придорожная полоса	Распространение вредителей и болезней при скоплении старых, больных и погибших растений (деревьев, кустарника, травы) на прилегающей территории
Животный мир	Земляное полотно	Ограничение жизненного ареала в результате фрагментации территории. Нарушение путей миграции. Препятствие перемещениям из-за большой крутизны откосов и отсутствия специальных проходов для животных
	Дорожная одежда	Усиление транспортного шума. Высокая прочность и гладкость поверхности (для копытных животных). Большая ширина, требующая значительного времени для перехода проезжей части дороги
	Водопропускные сооружения	Изменение условий обитания рыб и других водных живых существ в реках и водоемах в результате изменения водного режима и свойств воды
Человек	Все сооружения	Гибель и ранения в дорожно-тран- спортных происшествиях, ухудше- ние условий работы и отдыха из-за загрязнения воздуха пылью, ОГ ав- томобилей, транспортного шума и вибрации

Элемент приро-	Воздействующий	Характеристика воздействия на
ды, на который	фактор и его	природу
оказывается	элемент	
воздействие		
1	2	3
ПРОИЗВО,	<b>ДСТВЕННО-ТЕХН</b>	ОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
	ния и ремонта	АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
воздух	Все сооружения	Дополнительное загрязнение воз-
		духа выбросами ОГ дорожных ма-
		шин, дополнительное акустичес-
		кое загрязнение шумом дорожных
		машин
ЗЕМЛЯ		
Почвы и	Земляное полотно	Загрязнение придорожной терри-
грунты		тории материалами для ремонта и
		содержания дорог.
		Несвоевременное скашивание
		травы на обочинах
l	Дорожная одежда	Засоление земель при ненорма-
		тивном использовании противого-
		лоледных химических материалов
	Придорожная	Загрязнение мусором и
	полоса	техногенными предметами
Рельеф	Объекты	Отсутствие или неполная рекуль-
местности	инфраструктуры	тивация земель, нарушенных при
		проведении ремонтных работ и
		работ по содержанию дороги
ВОДА	Дорожная одежда	Загрязнение поверхностных и
		грунтовых вод в результате ненор-
		мативного использования проти-
1		вогололедных химических мате-
		риалов
БИОСФЕРА		
Растительность	Придорожная	Нарушение сроков и технологии
	полоса	рубок ухода, скашивания травы
Животный мир		Ухудшение условий обитания из-
		за шума дорожных машин

### 4. ПОКАЗАТЕЛИ И НОРМАТИВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО СОСТОЯНИЯ) АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

4.1. Экологические показатели и их нормативные значения, характеризующие экологически безопасное состояние автомобильной дороги.

Элементы	Показатель воздейст-	Нормативные документы,
природной	вия автомобильного	определяющие уровень показателя
среды	транспорта и автомо-	
	бильной дороги	
1	2	3
Воздух	Концентрация СО	За пределами населенных пунктов
	Концентрация NO <sub>X</sub>	не нормируются. В населённых
	Концентрация SO <sub>2</sub>	пунктах не более ПДК загрязняю-
	Концентрация пыли	щих веществ в атмосферном воз-
	Концентрация угле-	духе населённых мест
	водородов (С <sub>п</sub> Н <sub>m</sub> )	(М.: Минздрав СССР, 1984. Допол-
	Концентрация свинца	нение 1-85)
	и его соединений	
	Уровень транспорт-	За пределами населенных пунктов
	ного шума	не нормируется. В населенных
		пунктах уровень шума не должен
		превышать норм, установленных
		СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на
		рабочих местах в помещениях
		жилых и общественных зданий и на
Ì		территории жилой застройки» и
		СН 2.2.4/2/1/8.556-96 «Производст-
		венная вибрация, вибрация в по-
		мещениях жилых и общественных
		зданий»
ЗЕМЛЯ		
Почва	Концентрация свинца	Не более ПДК токсичных веществ
	Концентрация	в почве (М.: Минздрав СССР,
	хлоридов	1985)

Элементы	Показатель	Нормативные документы,
природной	воздействия	определяющие уровень показателя
среды	автомобильного	onpodomino apozona nomiourom
1 1	транспорта и	
	автомобильной	
ł	дороги	
1	2	3
ВОДА	Содержание норми-	Не более ПДК, установленных
(в местах	руемых загрязните-	ГОСТ 2761-84 «Источники хозяйст-
сброса в	лей:	венно-питьевого водоснабжения.
водоёмы и	1. Нефтепродукты	Гигиенические, технические тре-
водотоки)	2. Mycop	бования и правила выбора».
водотоки	3. Твёрдые частицы	Санитарные правила и нормы
	э. твердые частицы	охраны поверхностных вод от
		загрязнения. СанПиН № 4630-88
		(М.: Минздрав СССР, 1988)
БИОСФЕРА		(м Минздрав СССР, 1988)
	D	n
Раститель-	Влажность почвы	Должны быть обеспечены естест-
ность	Загрязнение почвы	венные условия жизни и роста
		растений, характерные для данной
		местности
Животный	Беспокойство от	В местах пересечений животными
мир	транспортного шума	дороги уровень транспортного
		шума должен быть снижен до ес-
		тественного для данной местности
		уровня шума при сильном ветре
	Возможность	Наличие условий для пересечения
	пересечения дороги	(перехода) дороги животными:
•	крупными и мелки-	непосредственно через дорогу или
	ми животными	через специальные пропускные
		сооружения. На дорогах с высокой
1		интенсивностью движения должны
		быть сооружения, препятствую-
		щие выходу животных на проез-
		жую часть дороги
Человек	Уровень	Состояние дороги, соответствую-
	аварийности	щее требованиям ГОСТ Р 50597-93.
	_	Автомобильные дороги и улицы.
		Требования к эксплуатационному
		состоянию, допустимому по усло-
		виям обеспечения безопасности
		дорожного движения
		М: Госстандарт России, 1993

4.2. Экологически значимые показатели и их нормативные значения, обеспечивающие экологически безопасное состояние автомобильной дороги.

Элемент	Показатель	Нормативные документы,
автомобильной	ı	определяющие уровень
дороги		показателя
1	2	3
Земляное		
полотно		
- Тело земляного	Устройства и сооруже-	Имеются на всех путях
полотна	ния для пропуска живот-	миграции животных
1	ных на путях их мигра-	
	ции	
	Просадка подстилающих	Отсутствие, после стаби-
1	грунтов под насыпью	лизации слабого основа-
		ния
– Откосы	Уклон откосов	Нормы СНиП 2.05.02-85
	Состояние укрепления	Нормы ВСН 24-88 п. 1.11
	откосов	
– Обочины	Укрепление обочин	Нормы СНиП 2.05.02-85
	Количество мусора,	Отсутствие
	твердых частиц на ук-	
	репленных асфальтобе-	
	тоном обочинах	
Покрытия дорож-	Ровность поверхности	Нормы ВСН 24-88, п. 1.9
ных одежд		
	Коэффициент сцепления	Нормы ВСН 24-88,
		п.п. 1.10, 1.11
	Шероховатость поверх-	Нормы ВСН 38-90
	ности	
	Сопротивление износу	Для асфальтобетонных
	(истиранию)	покрытий – соответствие
		требованиям
		ГОСТ 9128-97,
		ТУ 400-24-107-91
L		(М.: НИИМосстрой, 1989)

Элемент автомобильной дороги	Показатель	Нормативные документы, определяющие уровень показателя
1	2	3
	Материал покрытия	На участках со скоростью движения до 80 км/ч предпочтительнее асфальтобетонное покрытие. На участках со скоростью движения более 80 км/ч предпочтительнее цементобетонное покрытие
	Количество мусора и	Отсутствие
	твердых частиц (в том числе в водоотводных лотках)	
Придорожная	Усыхание деревьев, су-	Согласно инструкции
территория	хостой (текущий отпад)	по проведению лесоуст-
	в защитной лесополосе	ройств в лесном фонде России, 1995; Общесоюзным нормативам для таксации лесов, Госкомлесхоз СССР, № 38, 28.02.89; Нор-
		мативам для таксации лесов центрального и южного районов Европейской части РФ (утв. Госкомлесхозом 18.05.92, № 90)
	Видовой состав вреди- телей и болезней в лесозащитной полосе	Согласно инструкции по проведению лесоустройств в лесном фонде
	пссозащитной полосс	России, 1995; Общесоюз-
		ции лесов, Госкомлесхоз СССР, № 38, 28.02.89; Нормативам для таксации лесов центрального и южно-
		го районов Европейской части РФ (утв. Госкомлес- хозом 18.05.92, № 90)

Элемент	Показатель	Нормативные документы,
автомобильной		определяющие уровень
дороги		показателя
1	2	3
	Обеспеченность стока	Сток поверхностных вод
	поверхностных вод от	обеспечен (уклоны не ме-
1	дороги и на придорож-	нее 0,07, бессточные
	ной полосе	участки и замкнутые впа-
		дины отсутствуют)
	Мусор, техногенные	Отсутствие
	предметы	
	Заболачивание	Естественный уровень для
		данной местности
Малые водопро-	Наличие и состояние	Нормы СНиП 2.05.02-85 и
пускные сооруже-	укрепления отводящего	ВСН 24-88 п. 2.5.3
ния (трубы, малые	русла	
мосты)		
	Оврагообразование в	Отсутствие
	отводящем русле	
	Уклон лотка трубы	Постоянство уклона лотка
		по длине трубы
Водоотводные	Перелив воды через бо-	Отсутствие
сооружения (лот-	ковые стенки во время	
ки, быстротоки и	пропуска воды	
др.)		
	Подмыв сооружения	Отсутствие
	поверхностными	
	водами	
	Местный размыв	Отсутствие
	грунта в месте выпуска	
	воды из сооружения	
Мостовые	Скорость воды под	Соответствие скорости те-
переходы	мостом в период	чения воды физиологичес-
	нереста рыб	ким возможностям мест-
		ной рыбной фауны
	Общий размыв русла	Отсутствие влияния обще-
	реки	го размыва на места не-
		реста рыб в районе мосто-
		вого перехода

Элемент автомобильной	Показатель	Нормативные документы, определяющие уровень
Дороги		показателя
1	2	3
	Разрушение струена- правляющих и поймен- ных сооружений	Отсутствие
Объекты инфра- структуры автомобильной дороги		
– Остановки	Инженерное оборудо-	Нормы СНиП 2.05.02-85,
автобусов	вание для обеспечения	нормативно-методи-
	безопасности пассажи-	ческие документы
	ров и движения тран-	Росавтодора
	Наличие мусора и грязи	Отсутствие
- Автозаправоч-	Возможность очистки	Наличие и работоспособ-
ные станции	поверхностных сточных	ное состояние
1.2.0	вод	
	Обеспечение стока	Обеспеченность стока
	поверхностных вод к	
	очистному сооружению	
– Площадки	Расстояние между пло-	Соответствие Рекоменда-
отдыха	щадками отдыха (вдоль	циям по строительству
(	дороги).	площадок отдыха на авто-
	Удаление от дороги.	мобильных дорогах
	Ёмкость площадок.	(в соответствии с эколо-
	Нагрузка на природу	гическими требованиями)
1	прилегающей местнос-	Росавтодора
	ти. Инженерное оборудова-	
	ние.	
	Мусор, грязь, техноген-	Отсутствие
	ные предметы	'
– Пункты	Сооружения для сбора и	Наличие в рабочем
питания на	очистки сточных вод	состоянии
площадках от-	1	
дыха и стоянках		
вдоль автомо-		
бильных дорог		

Элемент	Показатель	Нормативные документы,
автомобильной	1	определяющие уровень
дороги		показателя
1	2	3
	Мусор, бытовые	Отсутствие
	отходы, грязь	
	Туалет	Наличие в работоспособ-
	_	ном и чистом состоянии
– Пункты ГИБДД	Сооружения для сбора и	Наличие в рабочем
	очистки поверхностных	состоянии
	сточных вод	
	Мусор, грязь, бытовые	Отсутствие
	и техногенные	
	предметы	
	Туалет	Наличие в работоспособ-
		ном и чистом состоянии
<ul> <li>Пересечения</li> </ul>	Инженерные сооруже-	Нормы СНиП 2.05.02-85,
автомобильных	ния для обеспечения	рекомендации и нормы
дорог	безопасности дорожно-	нормативно-методических
	го движения	документов Росавтодора
	Мусор, щебень, песок	Отсутствие
	на проезжей части и	
_	укрепленных обочинах	
	Разметка проезжей	Нормы ГОСТ Р 51256
	части	«Разметка дорожная»
1		ГОСТ 23459-86
		«Технические средства
		ОДД. Правила
		применения»

4.3. Экологически значимые работы по содержанию и ремонту автомобильных дорог.

Вид работ	Показатель	Нормативные документы,
	ļ	определяющие уровень
		показателя
11	2	3
Содержание	Посторонние предметы и	Отсутствие
водоотводных	грязь, застой воды в	
сооружений	сооружении	
Содержание во-	Мусор, остатки деревьев	Отсутствие
допропускных	и кустарников, техноген-	
сооружений	ные предметы в подводя-	
	щем и отводящем руслах	
Содержание	Запыление воздуха при	Не более указанного в
покрытия	уборке проезжей части	СанПиН 2.1.6.1032-01 «Ги-
проезжей части	обочин, площадок отды-	гиенические требования к
•	ха, остановок автобуса	обеспечению качества ат-
		мосферного воздуха насе-
		лённых мест» (предельная
		максимальная разовая
		концентрация нетоксичной
		пыли – 0,5 мг/м³)
	Соответствие технологии	Полное соответствие
	работ по обеспыливанию	
	дорожных покрытий нор-	
	мативным требованиям	
	(ВСН 24-88 и др.)	
	Соответствие технологии	Полное соответствие
	работ по зимнему содер-	
	жанию дорог ВСН 24-88	
	и другим нормативным	
	документам Росавтодора	
Заготовка и хра-	Условия хранения	Закрытое помещение с
нение обеспы-		асфальтобетонным покры-
ливающих и		тием пола
противоголо-		
лѐдных мате-		
риалов		

Вид работ	Показатель	Нормативные документы,
		определяющие уровень
		показателя
1	2	3
Ремонт земля-	Условия складирования	Невозможность загрязне-
ного полотна и	строительных	ния воды рек, ручьев и во-
дорожной	материалов и топлива	доемов. Невозможность
одежды		загрязнения почвы
	Уровень шума от дорож-	Допустимые уровни шума
	ных машин	согласно ГОСТам
		12.1-036-81 и 19358-85
	Ограждение и организа-	Нормы ГОСТ Р 50597-93.
	ция движения на участке	Автомобильные дороги и
<u> </u>	ремонтных работ	улицы. Требования к
}		эксплуатационному
		состоянию, допустимому
Ī		по условиям обеспечения
		безопасности дорожного
		движения. Нормативные и
		методические документы
		Росавтодора

Действительные значения показателей экологически значимого состояния автомобильной дороги устанавливаются на основании инженерно-экологических изысканий (проводимых в ходе проектирования дорог в соответствии с требованиями СНиП 11-02, СП 11-102, СНиП 2.07.01), в ходе проведения диагностики состояния автомобильной дороги, по результатам экологической паспортизации дороги.

Перечень методических рекомендаций по оценке экологических и экологически значимых показателей указан в Приложении 11.

# Приложение 1

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест РФ

Вещество	ПДК	, мг/м <sup>3</sup>
	максимальная	среднесуточная
	разовая	
Азота двуокись	0,085	0,040
Азота окись	0,600	0,060
Азотная кислота	0,400	0,150
Бенз(а)пирен	-	0,1 мкг/100м <sup>3</sup>
Бензин (в пересчете на углерод)	5,0	1,5
Кадмия окись (в пересчёте на кадмий)	-	0,0003
Меди окись (в пересчёте на медь)	-	0,002
Медь хлористая (в пересчёте на медь)	-	0,002
Свинец и его соединения, кроме тетра-		
этилсвинца (в пересчете на свинец)	0,01	0,0003
Сероуглерод	0,03	0,005
Углерода окись	5,0	3,0
Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	1,000	-
Сажа (углерод черный)	0,150	0,050
Пыль неорганическая, содержащая		
двуокись кремния в %		
выше 70% (диано и др.)	0,150	0,050
70-20% (шамот, цемент и др.)	0,300	0,100
ниже 20% (доломит и др.)	0,500	0,150

Приложение 2

# Степень опасности загрязнителей атмосферного воздуха для людей

Вещество	Класс	Состояние воздушного бассейна				
	опасности	при концентрации свыше (мг/м3)				
		Вызывает	Опасное	Чрезвычайно		
		опасение		опасное		
Пыль неорганическая	III	0,15	0,75	3,75		
Сернистый газ	III	0,05	0,2	1,8		
Окислы азота	II	0,085	0,255	0,765		
Окись углерода	IV	1,0	5,0	25,0		
Углеводороды	IV	1,5	7,5	37,5		
Сажа	III	0,05	0,25	1,25		
Фенол	II	0,04	0,1	0,16		
Свинец	I	0,0007	0,00126	0,00224		
Сероводород	II	0,008	0,024	0,072		
Сероуглерод	II	0,005	0,015	0,045		
Серная кислота	II	0,1	0,3	0,9		
Соляная кислота	II	0,2	0,6	1,8		

*Примечание.* I — вещества чрезвычайно опасные; II — вещества высоко опасные; III — вещества умеренно опасные; IV — вещества малоопасные.

# Приложение 3

# Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воде хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования

Наименование	ПДК (мг/л) вредных веществ в объектах			
ингредиентов	водопользования			
	хозяйственно-питьевого рыбохозяйстве			
	и культурно-бытового	ного		
Бензин	0,1	-		
Бензол	0,5	0,5		
Масло соляровое	-	0,01		
Нефть и нефтепродукты в				
растворенном и эмульги-				
рованном состоянии	-	0,05		
Нефть высокосернистая	0,1	-		
Нефть прочая	0,3	_		
Свинец	0,1	0,1		

Приложение 4 Показатели качества воды поверхностных источников

Наименование показателей	Показатели качества воды по классам источников		
į	1	2	3
Мутность, мг/л, не более	20	1500	10000
Цветность, градусы, не более	35	120	200
Водородный показатель (рН)	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5
Запах при 20 и 60 °C, баллы,			
не более	2	3	4
Фитопланктон, мг/л, не более	1000	10000	10000
Биохимическая потребность в кислороде (БПК), иг/л, Ог, не более	3	5	7
Число лактозоположительных кишечных палочек (ЛКП) в 1 л	1000	10000	50000
Железо (Fe), мг/л, не более	1	3	5
Марганец (Мп), мг/л, не более	0,1	1,0	2,0
Окисляемость перманганатная, мг/л	7	15	20

# Состав воды должен соответствовать требованиям:

- сухой остаток должен быть не более 1000 мг/л (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы допускается до 1500 мг/л);
- концентрация хлоридов и сульфатов должна быть не более 350 (или 500 мг/л);
- общая жесткость должна быть не более 7 (или 10) мг-экв/с.

# Приложение 5

# Показатели относительной ценности земельных ресурсов

Земельные ресурсы	Показатель
Орошаемые сельскохозяйственные угодья	2
Черноземные почвы	1
Лесостепь	0,7
Лес	0,5
Суглинистые почвы	0,5

Приложение 6

### Предельно допустимые концентрации токсичных веществ в почве

Вещество	ПДК, мг/кг сухой почвы
Бенз(а)пирен	0,02 над фоном
Бензин	0,1
Свинец	20,0 над фоном
Медь	30-40
Цинк	2,3
Элементарная сера	160,0 с учетом фона
Сероводород	0,4 с учетом фона
Серная кислота	160,0 с учетом фона
Хлористый кальций	560,0 с учетом фона

Приложение 7

# Показатели уровня загрязнения земель химическими веществами

Элемент	Содержание (мг/кг), соответствующее уровню					
	загрязнения					
1	1 уровень	5 уровень				
	Допусти- мый	Низкий	Средний	Высокий	Очень высокий	
Кадмий	Менее ПДК	От ПДК до 3	От 3 до 5	От 5 до 20	Более 20	
Свинец	Менее ПДК	От ПДК до 125	125-250	250-600	Более 600	
Цинк	Менее ПДК	От ПДК до 500	500-1000	1000-3000	Более 3000	
Хлорирован- ные угле-	Менее ПДК	От ПДК до 5	5-25	25-50	Более 50	
водороды Нефть и нефтепро- дукты	Менее ПДК	1000-2000	2000-3000	3000-5000	Более 5000	
Сернистые соединения (в пересчёте на серу)	Менее ПДК	От ПДК до 200	180-250	250-380	Более 380	

Приложение 8

Предельно допустимые нагрузки в различных типах заселенных природных комплексов (по В.П. Чижовой)

	г		r			
Тип леса	Мелкохолмистые,		Плоские зандровые			
	пологово	лнистые и	равнины, сложенные			
	плоские	моренные	флювиогляциальными			
	равнины с	покровны-	песками в	па морене,		
ł	ми сугл	инками,	перекрыті	перекрытыми мало-		
	неравноме	ерно дрени-	мощным	мощными покров-		
	руемые с	с дерново-	ными суг	линками,		
	подзол	истыми	среднедрен	ируемые, с		
1	роп	вами	дерново-по	одзолисты-		
}			ми по	чвами		
İ	нагрузка,	плотность,	нагрузка,	плотность,		
	челч/га	чел./га	челч/га	чел./га		
Ельники кисличные,						
черничные	12	30/11	8	20/7		
щучковые, таволговые	8	20/7	5	12/4		
Посадки ели кисличные,						
черничные	8	20/7	5	12/4		
щучковые, таволговые	5	12/4	3	7/4		
Сосняки зелено-мощ-		-				
ные, черничные	14	32/12	10	25/9		
щучковые	10	25/9	6	15/5		
Посадки сосны и лист-						
венницы	10	25/9	6	15/5		
Березняки разнотравные	20	50/18	15	37/13		
щучковые	15 37/13		10	25/9		
Осинники кисличные,						
разнотравные	20	50/18	15	37/13		
щучковые	15	37/13	10	25/0		

*Примечание*. В числителе – плотность при кратковременном, в знаменателе – при длительном отдыхе.

# Приложение 9

# Экологически допустимая нагрузка на естественный ландшафт

Тип местности	Экологически допустимая нагрузка, чел /га
Лес хвойный	3,0
Лес лиственный	4,5-8
Лесной луг	24
Лесопарк	10-25
Пляжи	1000

Методика расчёта интегрированного показателя воздействия технологических процессов строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог на природную среду (ВСН 8-89 Минавтодор РСФСР, М., 1989)

1. Для сравнительной оценки и определения возможности применения той или иной технологической схемы или материалов для выполнения подготовительных работ, сооружения земляного полотна, устройства дорожной одежды, ремонта и содержания автомобильных дорог следует использовать интегрированный показатель (Р), рассчитываемый с учетом значимости отдельных параметров состояния окружающей среды:

$$P = \frac{S_1\alpha_1 + S_2\alpha_2 + ... + S_n\alpha_n + 0.7S_{3cm}}{\alpha_1 + \alpha_2 + ... + \alpha_n + 0.77},$$

где  $\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n$  – коэффициенты, учитывающие этапность отдельных параметров воздействия на окружающую среду при выполнении данного технологического комплекса (табл. 5.10.1);

 $S_1, S_2, ..., S_n$  — оценка степени воздействия на окружающую среду (табл. 5.10.2);

 $S_{_{3cm}}$  — оценка эстетического восприятия ландшафта. При улучшении ландшафта  $S_{_{3cm}}=3$ , сохранении в неизменном виде —  $S_{_{3cm}}=2$ , ухудшении —  $S_{_{3cm}}=1$ .

Оценка технологических процессов и материалов с точки зрения воздействия на окружающую среду, а также назначение мероприятий по уменьшению отрицательного воздействия должны производиться для каждого технологического процесса при строительстве, ремонте и содержании дорог.

2. Параметры воздействия на окружающую среду при выполнении подготовительных работ, работ по сооружению земляного полотна, устройству дорожной одежды, ремонту и

содержанию автомобильных дорог, разработке карьеров и резервов, добыче и транспортировании минеральных материалов и соответствующие им коэффициенты значимости приведены в табл. 1.

3. Степень соответствия отдельных параметров воздействия на окружающую среду природоохранным требованиям при выполнении технологических процессов строительства, ремонта и содержания дорог оценивается по 3-балльной системе.

Перечень параметров, используемых для оценки степени соответствия отдельных технологических процессов природоохранным требованиям, а также условия их оценки приведены в табл. 2.

4. Возможность производства работ по той или иной технологической схеме и назначение мероприятий по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду определяются в зависимости от значения интегрированного показателя Р:

при P = 2.51 + 3.00 - производство работ разрешается;

P = 1,51 + 2,50 - производство работ разрешается с применением защитных мероприятий и средств по отдельным параметрам, получившим оценку «1»;

 $P = 1,00 \div 1,50$  – производство работ разрешается при условии разработки дополнительных комплексных мероприятий, обеспечивающих снижение уровней воздействия до допустимых.

При сравнительной оценке вариантов технологических схем выполнения работ и применяемых материалов следует учитывать длительность отрицательного воздействия на окружающую среду. При выборе технологических схем ведения работ и материалов следует, как правило, отдавать предпочтение оказывающим кратковременное воздействие на окружающую среду.

Таблица 1

Оцениваемый	Коэф	фициент	значимо	сти α, при	выполне	нии работ
параметр	Подго-	Coopy-	Устрой-	Ремонт	Содер-	Разработка
	тови-	жение	ство	автомо-	жание	карьеров и
	тель-	земля-	дорож-	бильных	автомо-	резервов,
	ные	ного	ной	дорог	бильных	добыча и
	работы	полотна	одежды	-	дорог	транспор-
						тирование
						материалов
1	2	3	4	5	6	7
Эрозионная устой-						
чивость	0,9	0,9	-	0,8	-	1,0
Состояние раститель-						
ности	1,0	0,9		0,8	-	-
Шумовое воздействие	0,8	0,7	0,8	0,8	-	0,8
Состояние плодород-						
ного слоя почвы		1,0		0.5		1,0
Загрязнение атмосфе-						
ры отработавшими						
газами	0,3	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8
Загрязнение атмосфе-						
ры пылью	0,5_	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9
Загрязнение атмосфе-						
ры выделениями вя-						
жущих материалов и						
материалов на их						•
основе			1,0	1,0		
Загрязнение атмосфе-						
ры выделениями						
пленкообразующих	1					
материалов			0,7	0,5		
Загрязнение природ-						
ной среды противо-	1				j	į
гололедными сред-						]
ствами					1,0	
Загрязнение природ-					İ	Ī
ной среды обеспыли-	1	l	-	]		1
вающими средствами					0,9	

Таблица 2

NoNo	Оцениваемый параметр	Требования, предъявляемые к		
пп	-	параметру для оценки S <sub>1</sub> , в баллах		
		1	2	3
1.	Эрозионная устойчивость	K>1	K=I	K<1
	неукрепленного откоса			
	Коэффициент запаса			
	местной устойчивости			
	$\nu = \rho_S \times h \times tg\phi + C$			
	$K = \frac{\rho_S \times h \times tg\phi + C}{\rho_S \times h \times tg\alpha},$			
	где ρ <sub>s</sub> – массовая плот-			
[ [	ность грунта;			Į .
:	h – глубина поверхност-			
	ного слоя;			
	tgф – коэффициент тре-			
	ния грунта;			
	С – сцепление грунта;	[		
	tgα – уклон поверхности			
2.	Состояние растительнос-			
	ти за пределами террито-			
	рии, занимаемой соору-			
	жениями:			
	повреждение зеленой			31-50 и
	массы растений, %	0-10	11-30	более
3.	Состояние плодородного	-		
	слоя почвы: содержание			
	посторонних примесей,			21-30 и
-	%	0-10	11-30	более
4.	Загрязнение атмосфер			Ì
	отработавшими газами:			
	концентрация в воздухе			
	рабочей зоны СО, мг/м <sup>3</sup>	Не менее 20	20	Более 20
	среднесуточная концент-			
	рация в воздухе населен-			
	ных мест, мг/м3			
	CO	Менее 1	1	Более 1
	сажа	Менее 0,05	0,05	Более 0,05

# Продолжение табл. 2

NoNo	Оцениваемый параметр	Требования, предъявляемые к		
пп	-	параметру для оценки S <sub>1</sub> , в баллах		
		1	2	3
	максимально разовая			
	концентрация в воздухе		Ì	
	населенных мест, мг/м3			
	CO	Менее 3	3	Более 3
	сажа	Менее 0,15	0,15	Более 0,15
5.	Загрязнение атмосферы			
	пылью, концентрация,			
	мг/м <sup>3</sup> , в воздухе населен-			
	ных мест:			}
	максимально разовая	Менее 0,5	0,5	Более 0,5
	среднесуточная	Менее 0,15	0,15	Более 0,15
6.	Шумовое воздействие:			
	уровень звука, дБА:	•		
	рабочая зона	Менее 85	85	Более 85
	населенные места	Менее 60	60	Более 60
	сельскохозяйственные			
	территории, зоны отдыха			
	и туризма	Менее 50	50	Более 50
	санитарно-курортные			
	зоны	Менее 40	40	Более 40
	территории заповедников			
	и заказников	Менее 35	35	Более 35
7.	Загрязнение атмосферы	Минераль-	Органичес-	Дегти,
	выделениями вяжущих	ные вяжу-	кие вяжу-	смолы, пеки
	материалов и материалов	щие: цемент	щие биту-	
	на их основе: вид	известь,	мы, битум-	
	вяжущего	золы, шлаки	ные эмуль-	
			сии	
8	Загрязнение атмосферы	Рулонные	Битумные	Эмульсии
	выделениями материалов	материалы,	эмульсии	ПМ-86,
	для ухода за бетоном:	песок	класса	ПМ-100А,
	вид материала		ЭБА-1,	ПМ-
			ЭБК-2	ЮОАМ, лак
				этиноль

#### Окончание табл. 2

NoNo	Оцениваемый параметр	Требования, предъявляемые к		
пп		параметру для оценки S <sub>1</sub> , в баллах		
[ .		1	2	3
9.	Загрязнение природной	Фрикцион-	Растворы	Растворы
	среды противогололед-	ные мате-	хлористого	хлористого
	ными материалами:* вид	риалы,	натрия	натрия кон-
	и концентрация противо-	хлористый	25%-ной	центрации,
	гололедных средств	кальций	концентра-	выше 25%,
		фосфатиро-	ции, хлорис-	хлористого
		ванный	того	кальция
		(ХКФ) и его	кальция	38%-ной
		растворы,	32%-ной	концентра-
		хлористо-	концентра-	ции и выше,
		кальцевые и	ции	другие обо-
		хлористо-		гащенные
		магниевые		рассолы
	!	природные		
L		рассолы		
10.	Загрязнение природной	Вода, жид-	Сырые неф-	Отработан-
	среды обеспыливающими	кий битум,	ти, хлорис-	ные масла,
	материалами: *вид и	битумные	тый кальций	мазут,
	концентрация обеспыли-	эмульсии,	и его	хлористый
	вающих средств	хлюристый	раство-	натрий и его
		кальций	ры, техни-	растворы,
		фосфатиро-	ческие	сульфитный
		ванный и	лигносуль-	щелок
		его раство-	фонаты	
		ры, лигно-		
L		дор		

- \* На дорогах, проходящих через или вблизи водоохранных территорий, санаторно-курортных зон, территорий заповедников и заказников, не следует применять обеспыливающие и противогололедные материалы первой группы по степени воздействия на окружающую среду (S = 1).
- 5. Для снижения степени воздействия технологических процессов, не соответствующих природоохранным требованиям, до допустимых уровней следует применять как отдельные организационные и технические мероприятия, так и их комбинации,

например: защитные ограждения из пыле-газоустойчивых древесных и кустарниковых пород, шумоотражающие и шумопоглощающие экраны, изолированные перехватывающие системы сточных вод с очистными сооружениями, замена одних материалов другими, менее токсичными, организационные мероприятия, уменьшающие выброс вредных веществ и др.

- 6. В качестве примера приведем расчет интегрированного показателя оценки степени соответствия природоохранным требованиям параметров технологического процесса устройства дорожной одежды, состоящей, например, из основания, представляющего собой слой щебня, обработанного цементом, и двухслойного асфальтобетонного покрытия при условии, что строящаяся дорога проходит вблизи населенного пункта.
- 7. При устройстве основания дорожной одежды получены следующие оценки степени соответствия отдельных параметров воздействия на окружающую среду природоохранным требованиям (в соответствии с табл. 5.10.1 и 5.10.2):

загрязнение атмосферы выделениями вяжущих материалов и материалов на их основе – «3». т.к. в качестве вяжущего материала использован цемент;

загрязнение атмосферы выделениями пленкообразующих материалов «2», т.к. для ухода за основанием применена, например, битумная эмульсия;

загрязнение атмосферы отработавшими газами — «2», т.к. среднесуточная концентрация окиси углерода и сажи в воздухе населенного пункта, например, составила соответственно 1 и  $0.05~\rm Mг/m^3$ ;

загрязнение атмосферы пылью – «1», т.к. среднесуточная концентрация пыли в воздухе населенного пункта, например, составила более  $0.16 \text{ мг/м}^3$ ;

шумовое воздействие – «2», т.к. уровень звука в населенном пункте, например, составил 60~дБA.

Значение интегрированного показателя, рассчитанного в соответствии с п. 1 и табл. 1, составляет:

$$P = \frac{1,0 \times 3 + 0,7 \times 2 + 0,8 \times 1 + 0,8 \times 2,0 + 0,8 \times 2}{1,0 + 0,7 + 0,8 + 0,8 + 0,8} = 2,05 \; .$$

Производство работ по устройству основания дорожной одежды разрешается с применением защитных мероприятий по показателям, получившим оценку «1», например, произвести обеспыливание при распределении и уплотнении щебеночного слоя.

8. При устройстве двухслойного асфальтобетонного покрытия дорожной одежды получены следующие оценки степени соответствия отдельных параметров воздействия на окружающую среду природоохранным требованиям (в соответствии с табл. 1 и 2):

загрязнение атмосферы отработавшими газами — «2», т.к. среднесуточная концентрация окиси углерода и сажи в воздухе населенного пункта, например, составила соответственно 1 и  $0.05~\rm Mr/m^3$ ;

загрязнение атмосферы пылью – «3», т.к. среднесуточная концентрация пыли в воздухе населенного пункта, например, составила менее  $0.16 \text{ мг/м}^3$ ;

шумовое воздействие — «2», т.к. уровень звука в населенном пункте, например, составил 60 дБА.

Значение интегрированного показателя, рассчитанного в соответствии с п. 1 и табл. 1, составляет:

$$P = \frac{1,0 \times 2 + 1,0 \times 1 + 0,8 \times 2 + 0,8 \times 3 + 0,8 \times 2}{1.0 + 1.0 + 0.8 + 0.8 + 0.8} = 1,95$$

В соответствии с п. 4 производство работ по устройству двухслойного асфальтобетонного покрытия разрешается с применением защитных мероприятий по показателям, получившим оценку «1». Например, можно заменить дегтевое вяжущее на битумное или, если это невозможно, асфальтобетон, приготовленный на основе дегтевого вяжущего, использовать для устройства нижнего слоя покрытия.

# Нормативно-методическая литература по оценке экологических и экологически значймых показателей

- 1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7 ФЗ.
- 2. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. Список № 3086-84 (с последующими дополнениями).
- 3. Санитарные нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СаНПиН № 4630-88.
- 4. Перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых количеств (ОДК) химических веществ в почве № 6229-91. Утв. МЗ СССР 19.11.1991.
- 5. Дополнения №№ 2. 3, 5 к СаНПиН № 4630-88. «Предельнодопустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». Утв. Минздравом СССР в 1991, 1995 гг.
- 6. Руководство по контролю загрязнений атмосферы. РД 52.04.186-89. Госкомитет СССР по гидрометеорологии. МЗ СССР, М., 1991.
- 7. Унифицированные методы исследования качества воды. 4.1.2. СЭВ. М., 1987.
- 8. СП 11-102-97. Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-экологические изыскания для строительства.
- 9. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000, № 372.

- 10. Рекомендации по учёту требований по охране окружающей природной среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов. ФДД Минтранса России, согласованы с Минприроды России, 19.06.1995, № 03-19/АА. М.: Минтранс РФ, 1995.
- 11. Методические указания по расчёту массовых выбросов от автотранспорта в городах. М.: НИИАТ, 1997.
- 12. Методика расчёта концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86, Госкомгидрокомитет, 1986.
- 13. Перечень ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест. 3086-84 (основной список) с дополнениями.
- 14. МГСН 2.04-97. Допустимые уровни шума, вибрации и норма звукоизоляции в жилых и общественных зданиях.
- 15. Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89. М.: Минавтодор РСФСР, 1989.
- 16. Перечень ПДК и ОДК химических веществ в почве. М.: Минздрав СССР, 1991.
- 17. Правила охраны поверхностных вод. М.: Госкомприроды СССР, 1991 (с дополнением №№ 2 и 3, утв. Приказом Госкомрыболовства № 100 от 28.06.1995).
- 18. Инструкция по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. ВСН 20-86. Минавтодор РСФСР. М.: Транспорт, 1988.
- 19. МУ 2.1.7.730-99. Гигиеническая оценка качества почвы населённых мест. М.: Минздрав РФ, 1999.
- 20. Правила перевозок опасных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации. Утв. Минтрансом РФ приказом от 27.05.1996.

- 21. СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги. Нормы проектирования (изм. 1993).
  - 22. СНиП 11-12-77. Защита от шума.
- 23. Указания по строительству, ремонту и содержанию гравийных дорог. ВСН 7-89. М.: Минавтодор, 1985.
- 24. Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог. ВСН 24-88. М.: Минавтодор РСФСР, 1988.
- 25. Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. ВСН 25-86. М.: Минавтодор РСФСР, 1986.
- 26. Изыскания, проектирование и строительство автомобильных дорог в районах распространения вечной мерзлоты. ВСН 84-89. М.: Минавтодор РСФСР, 1989.
- 27. СНиП III-8-76. Правила производства и приёмки работ. Земляные сооружения. М.: 1976.
- 28. Технические указания по укреплению обочин автомобильных дорог. ВСН 39-79. М.: Минавтодор РСФСР, 1979.
  - 29. Нормы отвода земель для автомобильных дорог. СН 519-79.
- 30. ГОСТ 17.4.2.01-81. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния.
- 31. ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.
- 32. ГОСТ 17.5.3.04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель.
- 33. ГОСТ 17.1.3.13-86. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.
- 34. ГОСТ 20444-85. Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики.

- 35. ГОСТ Р 50597-93. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.
- 36. ГОСТ Р 50597-93. Уровень содержания автомобильных дорог.
- 37. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог. ОДМ 218.011-98.

# СОДЕРЖАНИЕ

Стр.
Введение 2
1 Основные положения
2 Понятия и определения
3. Основные направления и формы воздействия автомобиль-
ной дороги на окружающую природную среду 6
4. Показатели и нормативы экологической безопасности (эколо-
гически безопасного состояния) автомобильной дороги 12
4.1. Экологические показатели и их нормативные значения,
характеризующие экологически безопасное состояние
автомобильной дороги12
4.2. Экологически значимые показатели и их нормативные
значения, обеспечивающие экологически безопасное
состояние автомобильной дороги14
4.3. Экологически значимые работы по содержанию
и ремонту автомобильных дорог19
Приложение 1. Предельно допустимые концентрации (ПДК)
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
населенных мест РФ21
Приложение 2. Степень опасности загрязнителей атмосферного
воздуха для людей
Приложение 3. Предельно допустимые концентрации вредных
веществ в воде хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и
рыбохозяйственного водопользования
Приложение 4. Показатели качества воды поверхностных
источников
Приложение 5. Показатели относительной ценности
земельных ресурсов
Приложение 6. Предельно допустимые концентрации
токсичных веществ в почве
Приложение 7. Показатели уровня загрязнения земель
химическими веществами

Приложение 8. Предельно допустимые нагрузки в различных	
типах заселенных природных комплексов (по В.П.Чижовой) 2	28
Приложение 9. Экологически допустимая нагрузка на	
естественный ландшафт	29
Приложение 10. Методика расчёта интегрированного показа-	
теля воздействия технологических процессов строительства,	
ремонта и содержания автомобильных дорог на природную	
среду (ВСН 8-89 Минавтодор РСФСР, М., 1989)	30
Приложение 11. Нормативно-методическая литература по	
оценке экологических и экологически значимых показателей 3	38

Подписано в печать 20 03.2003 г. Формат бумаги 60х84 1/16. Уч.-изд.л. 2,4. Печ.л. 2,75. Тираж 450. Изд. № 442. Ризография № 234.

Адрес ГП «Информавтодор»: 129085, Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1. Тел. (095) 747-9100, 747-9181, тел./факс: 747-9113 e-mail: avtodor@asvt.ru Caйт: www.informavtodor.ru