

Приказ Министерства строительства, архитектуры и транспорта Республики Башкортостан

25 апреля 2008 г.

№ 122

Об утверждении периодичности проведения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования Республики Башкортостан и искусственных сооружений на них на 2008 год

В целях обеспечения содержания автомобильных дорог общего пользования Республики Башкортостан и искусственных сооружений на них на допустимом уровне и в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 157 от 1 ноября 2007 года

приказываю:
1. Утвердить прилагаемые:
периодичность проведения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования Республики Башкортостан;

периодичность проведения работ по содержанию искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования Республики Башкортостан.

2. Отделу прогнозирования, анализа и отчетности транспортного комплекса (Возненко О. Г.) обеспечить выполнение расчетов нормативов затрат на содержание автомобильных дорог общего пользования Республики Башкортостан с учетом периодичности, установленной пунктом 1 настоящего приказа.

3. Казенному предприятию Управление дорожного хозяйства Республики Башкортостан (Набиев Р. Х.) учесть периодичность, установленную пунктом 1 настоящего приказа.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ

проведения видов работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования Республики Башкортостан

№ п/п	Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год) для дорог по значению		
		Региональные	Межмуниципальные	Местные
1	2	3	4	5
1	Очистка полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос от посторонних предметов с вывозкой и утилизацией на полигонах"	28	20	14
2	Планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав	8,5%	от площади	
3	Подсев трав на обочинах и разделительной полосе, укрепленных засевом трав	2%	от площади	
4	Скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и подомостовой зоне	7	5	3
5	Вырубка деревьев и кустарника на откосах, в полосах отвода и подомостовой зоне с уборкой порубочных остатков	0,05 га	на 1 км дороги	
6	Срезка и планировка неукрепленных обочин"	14	6	6
7	Подсыпка и планировка неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной слоя до 10 см	5%	от площади	
8	Планировка щебеночных и гравийных обочин"	7	5	3
9	Устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах"	1,5%	от площади	
10	Ликвидация съездов с дороги (въездов на дорогу) в неустановленных местах	1	на 100 км дороги	
11	Восстановление, прочистка и профилирование неукрепленных кюветов и водоотводных канав, в том числе нагорных	2		
12	Прочистка и профилирование укрепленных кюветов и водоотводных канав, в том числе нагорных	20%	от протяженности	
13	Устранение дефектов укрепления кюветов, водоотводных и нагорных канав"	8,5 %	от площади укрепления	
14	Очистка ливневой канализации, быстроток, лотков и т. д.	2		
15	Устранение повреждений ливневой канализации, быстроток, лотков и т. д.	20%	от протяженности	
16	Очистка и устранение повреждений дренажных устройств	8,5%	от протяженности	
17	Устранение деформаций и повреждений дорожного покрытия, в том числе на искусственных сооружениях"			
	— асфальтобетонного	до 2,5%	от площади	
	— чернощебеночного	до 3,0%	от площади	
	— щебеночного и гравийного	до 3,5%	от площади	

18	Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи на участках дорог с бордюрным камнем и участках, проходящих через населенные пункты"	6	3	3
19	Механизированная очистка дорожных покрытий от пыли и грязи на участках дорог в районах проведения сельскохозяйственных работ"	2		
20	Восстановление сцепных свойств покрытия в местах вытеснения битума	1		
21	Заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях	150 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия		
22	Ликвидация колеи глубиной до 30 мм по полосам наката"	пог. м на 1 км		
		50	25	25
23	Восстановление ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий"	6	2	2
24	Восстановление поперечного профиля проезжей части гравийных и щебеночных покрытий без добавления нового материала	15%	от площади	
25	Восстановление поперечного профиля с использованием щебня, гравия, шлака или других подобных материалов с расходом до 100 куб. м на 1 км	5%	от площади	
26	Восстановление дорог на участках до 50 кв. м с супучистыми грунтами	0,5 кв. м на 1000 кв. м покрытия		
27	Очистка и мойка стоек и знаков"	6	3	1
28	Очистка и мойка световозвращающих элементов"	6	3	1
29	Замена дорожных знаков"	15%		
30	Замена сигнальных столбиков"	20%	от имеющихся столбиков	
31	Замена стоек"	8,5%	от имеющихся стоек	
32	Очистка и мойка ограждений, сигнальных столбиков"	6	3	1
33	Замена тростов тростовых ограждений"	7%		
34	Устранение отдельных повреждений железобетонных ограждений, бордюров"	4%	от площади	
35	Замена световозвращающих элементов на ограждениях"	25%		
36	Уборка наносного грунта у барьерного ограждения"	1		
37	Замена поврежденных или несоответствующих ГОСТу секций барьерных ограждений"	7%	от протяженности	
38	Окразка автопавильонов, скамеек, осмотровых эстакад, неоцинкованных стоек дорожных знаков и ограждений, шумозащитных сооружений, элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел"	1		
39	Уборка и мойка подземных и наземных пешеходных переходов и автопавильонов"	6		
		более	50000	— 1,75

дичность, установленную пунктом 1 настоящего приказа, при подготовке технического задания для включения его в состав конкурсной документации по проведению торгов на содержание автомобильных дорог общего пользования Республики Башкортостан и искусственных сооружений на них.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Протасова Н. М.

И. о. министра Х. М. МАХМУДОВ

Министерство юстиции Республики Башкортостан
Зарегистрировано 24 июля 2008 г.
Регистрационный № 386

Утверждена приказом Минстройтранса РБ от 25 апреля 2008 г. № 122

40	Устранение мелких повреждений подземных и наземных пешеходных переходов, автопавильонов, шумозащитных сооружений	4%		
		от площади		
41	Уборка и мойка остановок общественного транспорта, площадок отдыха и стоянок автомобилей"	28	20	14
42	Устранение повреждений покрытия на остановках общественного транспорта, площадках отдыха и стоянках автомобилей"	1,5%	от площади	
43	Очистка и мойка элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел"	1		
44	Распределение противогололедных материалов	Количество дней образования зимней скользкости	х 1,1	х 0,5
		х 0,3		
45	Заготовка; установка и уборка сигнальных вех	1		
46	Очистка от снега элементов обстановки пути, берм дорожных знаков	Количество дней образования зимней скользкости	х 0,25	
47	Уборка снега у ограждений	Количество дней образования зимней скользкости	х 0,40	
48	Закрытие отверстий труб перед зимой и открытие их весной	% от имеющихся	50	50
49	Очистка труб от снега и льда	1		
50	Механизированная очистка покрытия и обочин от снега	Количество дней образования зимней скользкости	х 1,1	х 0,5
		х 0,3		
51	Круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы со скользкостью	Зимний период минус количество дней образования зимней скользкости		
52	Очистка от снега и льда и обработка противогололедными материалами автобусных остановок, площадок, тротуаров и т. д.	Количество дней образования зимней скользкости	х 1,1	х 0,5
		х 0,3		
53	Уход за посадами, рубки ухода, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров	5%	от площади	
**	коэффициенты циклов (периодичность) выполнения работ по содержанию автомобильных дорог определены с учетом обеспечения высокого уровня содержания участков дорог с фактической интенсивностью 2000 — 7000 автомобилей в сутки. При отличной интенсивности движения вводятся корректирующие коэффициенты:			
	менее 2000	— 0,75		
	2000 — 7000	— 1,00		
	7000 — 10000	— 1,10		
	10000 — 20000	— 1,25		
	20000 — 50000	— 1,50		
	более 50000	— 1,75		

Утверждена приказом Минстройтранса РБ от 25 апреля 2008 г. № 122

ПЕРИОДИЧНОСТЬ

проведения видов работ по содержанию искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования Республики Башкортостан

№ п/п	Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год) для дорог по значению		
		Региональные	Межмуниципальные	Местные
1	2	3	4	5
Содержание искусственных сооружений в весенний, летний и осенний периоды				
Мостовые сооружения				
1	Очистка проезжей части на мосту на ширине 1 м вдоль тротуаров от грязи и посторонних предметов	14	14	14
2	Очистка водоотводных трубок	14	14	14
3	Очистка тротуаров от грязи	14	14	14
4	Очистка и мойка ограждений на мосту и подходах (по 18 м с каждой стороны моста)	7	7	7
5	Очистка от грязи и мусора лестничных сходов	14	14	14
6	Очистка и протирка световозвращающих элементов	28	28	28
7	Замена поврежденных световозвращающих элементов	25%		
8	Очистка перил от грязи	7	7	7
9	Очистка столбов наружного освещения мостовых сооружений	7	7	7
10	Очистка от грязи навигационных знаков	7	7	7
11	Очистка от грязи пазов для перемещения листов, зазоров в деформационных швах, поверхностей деталей швов с мастичным и резиновым заполнением и перекрытого типа	2	2	2
12	Очистка водоотводных лотков под деформационными швами	2	2	2
13	Очистка от грязи и мусора водоотводных лотков на откосах на подходах длиной не более 18 м	14	14	14
14	Окразка перил полимерными материалами	1		
15	Окразка ограждений с нанесением вертикальной разметки	1		
16	Заливка трещин в покрытии в зоне шва на ездовом полотне и на тротуарах	1		
17	Промывка опорных узлов	1		
18	Очистка от грязи опорных частей	1		
19	Локальная подкраска металлических опорных частей	До 25%	от площади	
20	Очистка верхней (горизонтальной) площадки опор от мусора и грязи	1		
21	Подтяжка и смазка пружин в деформационных швах, смазка шарниров	1		
22	Промывка фасадных поверхностей пролетных строений	1		
23	Гидрофобизация фасадных поверхностей балок пролетных строений от попадания	До 20%	от площади	
24	Организация пропуска ледахода и паводковых вод	1		
25	Взрывные работы при пропуске ледахода (при необходимости)	1		
27	Очистка поверхности металлических пролетных строений от грязи, наносного грунта	1		
28	Устранение мелких дефектов водоотводных лотков	До 10%	от площади	
29	Устранение мелких повреждений деформационных швов	До 50%	от длины	
30	Замена или восстановление водоотводных трубок	До 10%		
31	Устранение мелких дефектов на элементах пролетных строений (восстановление карнизов, заделка сколов и ра-	До 10%	от площади	

32	Восстановление клеевых швов	До 20%	от длины	
33	Подтяжка болтов в стенах балок	До 20%	от количества	
34	Восстановление раствора под плитой сталежелезобетонных пролетных строений	4%	от площади	
35	Инъектирование трещин в железобетонных балках пролетных строений	До 10 %	от количества	
36	Замена поврежденных заклепок	До 10%		
37	Устранение мелких дефектов опор (восстановление защитного слоя бетона, устройство сливов, зачеканка швов кладки, устранение размывов)	До 10%	от площади	
38	Устранение повреждений регуляционных сооружений (засипка промочи, восстановление верха конуса, восстановление упора конуса, укрепление конусов и откосов)	До 10%	от площади	
39	Восстановление ступеней лестничных сходов, конусов	До 10%	от площади	
40	Замена отдельных досок деревянной настилы, антисептирование, усиление отдельных элементов, замена настилы на тротуарах, подтяжка болтов и тяжелой	До 10%	от площади	
41	Замена деформационных швов закрытого типа и с мастичным заполнением и деформационных швов с окаймлением	До 25%	от длины	
42	Замена поврежденных барьерных и парапетных ограждений, наращивание бордюров парапетов, восстановление поврежденных перил	4 %		
43	Локальное восстановление гидроизоляции (у деформационных швов и ограждений, вдоль тротуаров)	До 10%	от площади	
44	Выправка положения переходных плит (с заменой отдельных плит)	До 10%	от количества	
45	Восстановление тротуаров (с заменой отдельных участков)	До 10%	от количества	
46	Сплошная замена настилы, в деревянных мостах	% от площади	20	20
		% от протяженности	20	20
47	Замена перил, ограждений и колесоотбой в деревянных мостах	1		
48	Замена навигационных знаков и светового оборудования	До 15%		
49	Устранение локальных дефектов железобетонных элементов отдельных балок или плит, восстановление пролетных швов омоноличивания, диафрагм (свайки)	До 10%	от площади	
50	Локальная очистка от коррозии и окраска элементов металлических пролетных строений	До 10%	от площади	
51	Восстановление опорных зон балок, узлов объединения стальных балок с железобетонной плитой, локальное восстановление защитного слоя бетона балок пролетных строений методом торкретирования	До 10%	от площади	
52	Замена резиновых опорных частей с подьемной пролетных строений	До 10%	от количества опорных частей	
53	Окразка фасадных поверхностей крайних железобетонных балок пролетных строений и опор	До 20%	от площади	
54	Восстановление (замена) подферментиков	До 10%	от количества	
55	Устранение локальных дефектов железобетонных элементов опор, замена отдельных блоков в кладке опор, бетонирование поврежденных участков	До 10%	от площади опор	
56	Разборка затворов на реке, санитарная обработка подомостовой зоны	До 20%	от площади подомостовой зоны	

57	Восстановление системы водоотвода в сопряжении моста с подходами, восстановление (замена) лотков перед мостом, в том числе с устройством гасителей	До 10%	от площади	
Подпорные стены				
58	Очистка, мойка, окраска подпорных стен	1		
59	Восстановление системы дренажа подпорных стен	8%	от протяженности	
60	Устранение дефектов поверхности подпорных стен, восстановление облицовки стен	4%	от площади	
Водопропускные трубы				
61	Очистка водопропускных труб	1		
62	Очистка отводящих и подводящих ру сел водопропускных труб, русел на участках верхнего и нижнего бьефов, откосов насыпей над водопропускными трубами	1		
63	Восстановление укрепления русла водопропускных труб	До 10%	от площади	
64	Заделка швов, стыков, трещин, раковин, сколов звеньев водопропускных труб и их оголовков	1		
65	Восстановление оголовков труб и укрепления откосов у оголовков, окраска оголовков	1		
Тоннели				
66	Очистка вручную или механизированным способом водопримных колодезь, водопропускных труб, водоотводных трубок и лотков, приемных гидрозаторов, перепускных труб	7	7	7
67	Очистка покрытия тротуаров, бордюров, ограждений, поверхности стен штольни и камеры безопасности, служебного прохода в штольне	12	12	12
68	Очистка и промывка облицовочных поверхностей стен и свода тоннеля	3	3	3
69	Очистка металлических кабельных ограждений	3	3	3
70	Очистка световозвращающих элементов	52	52	52
71	Промывка служебного прохода в штольне	3	3	3
72	Промывка (с использованием машин) тротуаров и бордюров в тоннеле	3	3	3
73	Очистка полости дренажных скважин в тоннеле от грунта и мусора вручную	3		
74	Очистка и промывка облицовки порталов тоннеля	1		
75	Окразка бордюров в тоннелях	1		
76	Содержание системы пожарной безопасности	По расчету		
Содержание искусственных сооружений в зимний период				
77	Противогололедная обработка фрикционными материалами тротуаров мостовых сооружений (в населенных пунктах)	Количество дней образования зимней скользкости	х 1,1	х 0,5
		х 0,3		
78	Очистка проезжей части мостовых сооружений на ширине 1 м вдоль тротуаров от снега и льда, покрытия на тротуарах, зон под ограждениями, очистка ограждений, перил, дорожных знаков, лестничных сходов	Количество дней образования зимней скользкости	х 0,25	
79	Очистка от снега и льда покрытия подходов по краям (на длине 6 м), водоотводных лотков перед мостом и под деформационными швами, водоотводных трубок	5	3	3
80	Очистка от снега дорожных знаков и указателей, подходов к тоннелям и их припортовых зон	Количество дней образования зимней скользкости	х 0,25	
81	Борьба с наледями у искусственных сооружений	По расчету		

Приказ Министерства строительства, архитектуры и транспорта Республики Башкортостан

26 июня 2008 г.

№ 179

Об индексах изменения сметной стоимости реконструкции объектов социально-культурного назначения, за счёт бюджетных средств

Во исполнение постановления Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 8 апреля 2002 года № 16 «О мерах по завершению перехода на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве» и в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Башкортостан от 24 сентября 2002 года № 279 «О порядке и сроках перехода на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве» и с учетом изменений ценообразующих факторов

приказываю:
1. Утвердить индексы изменения сметной стоимости реконструкции объектов социально-культурного назначения к сметно-нормативной базе 2001 года, финансируемых за счет средств федерального и республиканского бюджетов.

2. Установить данные индексы к применению с 1 июля 2008 года.

Уфа	3,43
Стерлитамак	3,42
Ишимбай	3,40
Мелеуз	3,41
Кумертау	3,46
Туймазы	3,43
Белебей	3,47
Нефтекамск	3,46
Белорецк	3,48
Учалы	3,47
Сибай	3,52
Баймак	3,53
3. Индексы, указанные в пункте 2 по городам, применяемые к районам	