



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2012

№ 494

г. Благовещенск

О внесении изменений в
постановление Правительства
Амурской области
от 02.02.2010 № 28

В целях приведения нормативных правовых актов Амурской области в соответствие законодательству Правительство Амурской области **п о с т а н о в л я е т:**

Внести в постановление Правительства Амурской области от 02.02.2010 № 28 «Об утверждении Порядка содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области» (в редакции постановления Правительства Амурской области от 12.12.2018 № 597) следующие изменения:

1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Матюхина П.В.».

2. В Порядке содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области:

1) в пункте 4.1 слова «министерства транспорта и строительства Амурской области» заменить словами «министерства транспорта и дорожного хозяйства Амурской области»;

2) абзац второй пункта 4.2 изложить в следующей редакции:

«Периодичность проведения видов работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, межремонтные сроки проведения ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных (мостовых) сооружений на них устанавливаются в соответствии с приложениями № 1 – № 4 к настоящему Порядку.»;

3) в абзаце первом пункта 4.5 слова «исполнительным органом государственной власти Амурской области, проводящим государственную политику и осуществляющим межотраслевое управление в сфере дорожного хозяйства,» заменить словами «министерством транспорта и дорожного хозяйства Амурской области»;

4) абзац второй пункта 6.2 изложить в следующей редакции:

«В государственном контракте на содержание автомобильных дорог в обязательном порядке должны быть предусмотрены требования, направленные на исключение случаев травмирования работников, а также по соблюдению Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 882н.»;

5) абзац второй пункта 7.2 изложить в следующей редакции:

«В государственном контракте на ремонт автомобильных дорог в обязательном порядке должны быть предусмотрены требования, направленные на исключение случаев травмирования работников, а также по соблюдению Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 882н.»;

6) дополнить приложениями № 1 – № 4 согласно приложениям № 1 – № 4 соответственно к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области



Орлов

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Амурской области
от 14.05.2022 № 494

Периодичность проведения видов работ по содержанию автомобильных
дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
Амурской области

Таблица 1

№ п/п	Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год)
1	2	3
1	Очистка полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос от посторонних предметов вывозкой и утилизацией полигонах <*>	28
2	Планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта, 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 в подмостовой зоне	7
5	Вырубка деревьев и кустарника на откосах, в полосах отвода и подмостовой зоне с порубочных остатков	0,05 га на 1 км дороги
6	Ликвидация нежелательной растительности химическим способом	По расчету
7	Срезка и планировка неукрепленных обочин <*>	14
8	Подсыпка и планировка неукрепленных обочин дренирующим грунтом толщиной слоя до 10 см	5 % от площади
9	Планировка щебеночных и гравийных обочин <*>	7
10	Устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах <*>	1,5 % от площади
11	Ликвидация съездов с дороги (въездов на дорогу) в неустановленных местах	1 на 100 км дороги
12	Окраска элементов обозначения полосы отвода	1
13	Замена элементов обозначения полосы отвода	5 % от количества
14	Ликвидация последствий оползней земляного полотна	По факту
15	Восстановление, прочистка и профилирование неукрепленных кюветов и водоотводных канав, в том числе нагорных канав	2
16	Прочистка и профилирование укрепленных кюветов водоотводных канав, в том числе нагорных канав	20 % от протяженности
17	Устранение дефектов укрепления кюветов, водоотводных и нагорных канав	8,5 % от площади укрепления
18	Очистка ливневой канализации, быстротоков, лотков и т.д.	2

1	2	3
19	Устранение повреждений ливневой канализации, быстроотоков, лотков и т.д.	20 % от протяженности
20	Очистка и устранение повреждений дренажных устройств	8,5 % от протяженности
21	Устройство дренажных прорезей	50 прорезей на 100 км дороги
22	Противопаводковые мероприятия	По расчету
23	Устранение деформаций и повреждений дорожного покрытия, в том числе на искусственных сооружениях: <*>	
	асфальтобетонного дорожного покрытия	До 2,5 % от площади
	цементобетонного дорожного покрытия	До 1,5 % от площади
	чернощебеночного дорожного покрытия	До 3,0 % от площади
	щебеночного и гравийного дорожного покрытия	До 3,5 % от площади
24	Механизированная очистка дорожных покрытий от мусора, пыли и грязи на участках дорог с бордюрным камнем и участках, проходящих через населенные пункты <*>	14
25	Механизированная очистка дорожных покрытий от пыли и грязи на участках дорог в районах проведения сельскохозяйственных работ <*>	8
26	Восстановление сцепных свойств покрытия в местах выпотевания битума	1
27	Заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях	150 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия
28	Заливка трещин на цементобетонных покрытиях	20 пог. м трещин на 1000 кв. м покрытия
29	Восстановление деформационных швов покрытия <*>	20 % от длины швов
30	Замена, подъемка и выравнивание отдельных цементобетонных плит	5 кв. м на 1000 кв. м покрытия
31	Ликвидация колея глубиной до 30 мм по полосам наката <*>	50 пог. м на 1 км
32	Восстановление ровности проезжей части гравийных щебеночных покрытий <*>	16
33	Восстановление поперечного профиля проезжей части гравийных и щебеночных покрытий без добавления нового материала	15 % от площади
34	Восстановление поперечного профиля с использованием щебня, гравия, шлака или других подобных материалов с расходом до 100 куб. м на 1 километр	5 % от площади
35	Обеспыливание гравийных, щебеночных, грунтовых грунтовых улучшенных дорог <*>	5
36	Восстановление дорог на участках до 50 кв. м пучинистыми грунтами	0,5 кв. м на 1000 кв. м покрытия
37	Очистка и мойка стоек и знаков <*>	7
38	Очистка и мойка световозвращающих элементов <*>	29
39	Замена дорожных знаков <*>	15 %
40	Замена сигнальных столбиков <*>	20 % от имеющихся столбиков
41	Замена стоек <*>	8,5 % от имеющихся стоек

1	2	3
42	Нанесение вновь вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах искусственных сооружений, с удалением при необходимости отслуживших линий	100 %
43	Очистка и мойка ограждений, сигнальных столбиков <*>	7
44	Натяжение тросовых ограждений	100 %
45	Замена тросов тросовых ограждений	7 %
46	Устранение отдельных повреждений железобетонных ограждений, бордюров	4 % от площади
47	Замена светоотражающих элементов на ограждениях <*>	25 %
48	Наклеивание светоотражающей пленки на световозвращающие элементы ограждений и сигнальные столбики <*>	50 %
49	Уборка наносного грунта у барьерного ограждения <*>	1
50	Замена поврежденных или не соответствующих ГОСТу секций барьерных ограждений <*>	7 % от протяженности
51	Окраска автопавильонов, скамеек, осмотровых эстакад, неоцинкованных стоек дорожных знаков и ограждений шумозащитных сооружений элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел	1
52	Уборка и мойка подземных и надземных пешеходных переходов и автопавильонов <*>	52
53	Устранение мелких повреждений подземных и надземных пешеходных переходов, автопавильонов, шумозащитных сооружений	4 % от площади
54	Уборка и мойка остановок общественного транспорта, площадок отдыха и стоянок автомобилей <*>	28
55	Вывозка мусора для утилизации на полигоны, в том числе в контейнерах <*>	29
56	Устранение повреждений покрытия на остановках общественного транспорта, площадках отдыха и стоянках автомобилей <*>	1,5 % от площади
57	Мойка шумозащитных сооружений <*>	7
58	Уборка тротуаров <*>	7
59	Устранение повреждений покрытия тротуаров <*>	1,5
60	Очистка и мойка элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников, панно, стел <*>	2
61	Устранение отдельных повреждений элементов архитектурно-художественного оформления дорог, памятников <*>	4 % от площади
62	Уборка туалетов	52
63	Устранение мелких повреждений туалетов <*>	4 % от площади
64	Оборудование и содержание объездов разрушенных подтопляемых, наледных и заносимых участков дорог	По расчету
65	Содержание линий электроосвещения дорог и дорожных сооружений, в том числе замена вышедших из строя светильников, ламп и других элементов электроосвещения, ревизия трансформаторов	По расчету
66	Плата за расход электроэнергии на освещение	По расчету
67	Содержание светофорных объектов	По расчету

1	2	3
68	Содержание элементов диспетчерского и автоматизированного управления движением, включая аренду каналов связи для их функционирования	По расчету
69	Компенсация затрат на эвакуацию поврежденных в результате дорожно-транспортного происшествия автомобилей	По факту
70	Распределение противогололедных материалов	Количество дней образования зимней скользкости
71	Содержание автоматических систем распределения противогололедных реагентов	По расчету
72	Заготовка, установка и уборка сигнальных вех	1
73	Очистка от снега элементов обстановки пути, берм дорожных знаков	Количество дней образования зимней скользкости x 0,25
74	Уборка снега у ограждений	Количество дней образования зимней скользкости x 0,40
75	Закрытие отверстий труб перед зимой и открытие их весной	50 % от имеющихся труб
76	Очистка труб от снега и льда	1
77	Установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток и др.)	По расчету
78	Создание снежных валов и траншей для задержания снега и их периодическое обновление	По расчету
79	Механизированная очистка покрытия и обочин от снега	Количество дней образования зимней скользкости x 1,2
80	Круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы со скользкостью	Зимний период минус количество дней образования зимней скользкости
81	Очистка от снега и льда и обработка противогололедными материалами автобусных остановок, площадок отдыха, тротуаров и т.д.	Количество дней образования зимней скользкости x 1,2
82	Содержание и устройство зимних автомобильных дорог (автозимников)	По расчету
83	Содержание и устройство ледовых переправ	По расчету
84	Содержание и устранение отдельных повреждений, существующих баз противогололедных материалов	По расчету
85	Обслуживание и восстановление скважин для добычи природных рассолов	По расчету
86	Закупка, приготовление и хранение противогололедных материалов	По расчету
87	Ликвидация наледных образований	По факту
88	Уборка лавинных отложений	По факту
89	Вывоз снега из населенных пунктов и при необходимости с искусственных сооружений, площадок-стоянок, автобусных остановок и с участков дорог, вдоль которых расположены	По факту

1	2	3
	шумозащитные сооружения	
90	Уход за посадками, рубки ухода, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров	5 % от площади
91	Борьба с вредителями и болезнями растений снегозащитных и декоративных лесополосах	По расчету
92	Подсадка деревьев и кустарников	По расчету
93	Художественно-ландшафтное оформление дорог (цветочные клумбы, живые изгороди и т.п.)	По расчету
94	Содержание очистных сооружений, снегоплавильных площадок и минерализованных полос	По расчету
95	Разработка проектно-сметной и технической документации по содержанию автомобильных дорог и дорожных сооружений и ее экспертиза	При необходимости
96	Охрана дорожных сооружений, в том числе содержание противопожарных систем в тоннелях	По расчету
97	Организация ограничения движения транспорта на дорогах в весенне-осеннюю распутицу, установка и уход за временными дорожными знаками	По расчету
98	Паспортизация автомобильных дорог	По расчету
99	Диагностика, обследование и оценка состояния дорог и дорожных сооружений	По расчету
100	Учет интенсивности дорожного движения	По расчету
101	Содержание и устранение отдельных повреждений пункт автоматизированного учета	По расчету
102	Содержание центров управления производством	По расчету
103	Метеорологическое обеспечение, содержание метео- и видеосистем, используемых для прогнозирования условий движения, включая аренду элементов метеосистем и каналов связи для их функционирования	По расчету
104	Приобретение метеорологических данных у Гидрометцентра и других организаций	По расчету
105	Содержание элементов информационных устройств для пользователей дорог о состоянии проезда (информационные табло, средства массовой информации)	По расчету
106	Содержание снего- и водомерных постов, постов для оценки состояния дорожных конструкций, необходимых для мониторинга работы дороги и ее отдельных элементов и сооружений, включая аренду каналов связи для их функционирования	По расчету
107	Содержание сооружений и кабельных сетей технологической и сигнально-вызывной связи	По расчету
108	Содержание пунктов весового контроля, включенных в балансовую стоимость автомобильных дорог	По расчету
109	Содержание паромных переправ	По расчету
110	Противокаменпадные мероприятия, в том числе оборка склонов	По расчету
111	Расчистка дорог после камнепадов	По факту
112	Очистка противоселевых сооружений от наносов	По факту
113	Ликвидация последствий селевых потоков	По факту

<*> Коэффициенты циклов (периодичность) выполнения работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области 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.

Периодичность проведения работ по устройству слоев износа, защитных слоев и поверхностной обработки дорожного покрытия

Таблица 2

Дорожно-климатическая зона	Фактическая интенсивность транспортного потока по крайней правой полосе движения, автомобилей в сутки	Периодичность проведения работ
I – II III IV – V	≥ 4501 ≥ 4001 ≥ 3001	Один раз в 2 года
I – II III IV – V	2501- 4500 2001- 4000 1501- 3000	Один раз в 3 года
I – II III IV – V	≤ 2500 ≤ 2000 201-1500	Один раз в 4 года
I – V	≤ 200	Один раз в 6 лет

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Амурской области
от 14.05.2022 № 494

Периодичность проведения видов работ по содержанию искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области

№ п/п	Вид работ	Периодичность (количество воздействий в год)
1	2	3
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
2	Очистка водоотводных трубок	14
3	Очистка тротуаров от грязи	14
4	Очистка и мойка ограждений на мосту и подходах (по 18 м с каждой стороны моста)	7
5	Очистка от грязи и мусора лестничных сходов	14
6	Очистка и протирка световозвращающих элементов	28
7	Замена поврежденных световозвращающих элементов	25 %
8	Очистка перил от грязи	7
9	Очистка столбов наружного освещения мостовых сооружений	7
10	Очистка от грязи навигационных знаков	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
12	Очистка водоотводных лотков под деформационными швами	2
13	Очистка от грязи и мусора водоотводных лотков на откосах на подходах длиной не более 18 м	14
14	Окраска перил полимерными материалами	1
15	Окраска 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

1	2	3
23	Гидрофобизация фасадных поверхностей балок пролетных строений	До 20 % от площади
24	Организация пропуска ледохода и паводковых вод	1
25	Взрывные работы при пропуске ледохода (при необходимости)	1
26	Очистка поверхности металлических пролетных строений от грязи, наносного грунта	1
27	Устранение мелких дефектов водоотводных лотков	До 10 % от площади
28	Устранение мелких повреждений деформационных швов	До 50 % от длины
29	Замена или восстановление водоотводных труб	До 10 %
30	Устранение мелких дефектов на элементах пролетных строений (восстановление карнизов, заделка сколов и раковин бетона, затирка трещин, антикоррозийная обработка оголенной арматуры)	До 10 % от площади
31	Восстановление клеевых швов	До 20 % от длины
32	Подтяжка болтов в стенах балок	До 20 % от количества
33	Восстановление раствора под плитой сталежелезобетонных пролетных строений	4 % от площади
34	Инъектирование трещин в железобетонных балках пролетных строений	До 10 % от количества
35	Замена поврежденных заклепок	До 10 %
36	Устранение мелких дефектов опор (восстановление защитного слоя бетона, устройство сливов, зачеканка швов кладки, устранение размывов)	До 10 % от площади
37	Устранение повреждений регуляционных сооружений (засыпка промоин, восстановление верха конуса, восстановление упора конуса, укрепления конусов и откосов)	До 10 % от площади
38	Восстановление ступеней лестничных сходов, конусов	До 10 % от площади
39	Замена отдельных досок деревянного настила, антисептирование, усиление отдельных элементов, замена настила на тротуарах, подтяжка болтов и тяжей	До 10 % от площади
40	Замена деформационных швов закрытого типа и с мастичным заполнением и деформационных швов с окаймлением	До 25 % от длины
41	Замена поврежденных барьерных и парапетных ограждений, наращивание бордюров парапетами, восстановление поврежденных перил	4 %
42	Локальное восстановление гидроизоляции (у деформационных швов и ограждений, вдоль тротуаров)	До 10 % от площади
43	Выправка положения переходных плит (с заменой отдельных плит)	До 10 % от количества
44	Восстановление тротуаров (с заменой отдельных участков)	До 10 % от количества
45	Сплошная замена настила, в деревянных мостах	20 % от площади
46	Замена перил, ограждений и колесоотбоя в деревянных мостах	20 % от протяженности
47	Замена навигационных знаков и светового оборудования	До 15 %

1	2	3
48	Устранение локальных дефектов железобетонных элементов отдельных балок или плит, восстановление продольных швов омоноличивания, диафрагм (связей)	До 10 % от площади поверхности балок или плит пролетных строений
49	Локальная очистка от коррозии и окраска элементов металлических пролетных строений	До 10 % от площади
50	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
51	Замена резиновых опорных частей с подъемкой пролетных строений	До 10 % от количества опорных частей
52	Окраска фасадных поверхностей крайних железобетонных балок пролетных строений и опор	До 20 % от площади
53	Восстановление (замена) подферменников	До 10 % от количества
54	Устранение локальных дефектов железобетонных элементов опор, замена отдельных блоков в кладке опор, бетонирование поврежденных участков	До 10 % от площади опор
55	Разборка заторов на реке, санитарная обработка подмостовой зоны	До 20 % от площади подмостовой зоны
56	Восстановление системы водоотвода в сопряжении моста с подходом, восстановление (замена) лотков перед мостом, в том числе с устройством гасителей	До 10 % от площади
Подпорные стены		
57	Очистка, мойка, окраска подпорных стен	1
58	Восстановление системы дренажа подпорных стен	8 % от протяженности
59	Устранение дефектов поверхности подпорных стен, восстановление облицовки стен	4 % от площади
Водопропускные трубы		
60	Очистка водопропускных труб	1
61	Очистка отводящих и подводящих русел водопропускных труб, русел на участках верхнего и нижнего бьефов, откосов насыпи над водопропускными трубами	1
62	Восстановление укрепления русел водопропускных труб	До 10 % от площади
63	Заделка швов, стыков, трещин, раковин, сколов звеньев водопропускных труб и их оголовков	1
64	Восстановление оголовков труб и укрепления откосов у оголовков, окраска оголовков	1
Тоннели		
65	Очистка вручную или механизированным способом водоприемных колодцев, водопропускных труб, водоотводных трубок и лотков, приемных гидрозатворов, перепускных труб	7
66	Очистка покрытия тротуаров, бордюров, ограждений, поверхности стен штольни и камеры безопасности, служебного прохода в штольне	12
67	Очистка и промывка облицовочных поверхностей стен и свода тоннеля	3
68	Очистка металлических кабельных ограждений	3

1	2	3
69	Очистка световозвращающих элементов	52
70	Промывка служебного прохода в штольне	3
71	Промывка (с использованием машин) тротуаров и бордюров в тоннеле	3
72	Очистка полости дренажных скважин в тоннеле от грунта и мусора вручную	3
73	Очистка и промывка облицовки порталов тоннеля	1
74	Окраска бордюров в тоннелях	1
75	Содержание системы пожарной безопасности	По расчету
Содержание искусственных сооружений в зимний период		
76	Противогололедная обработка фрикционными материалами тротуаров мостовых сооружений (в населенных пунктах)	Количество дней образования зимней скользкости x 1,2
77	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 x 0,40
78	Очистка от снега и льда покрытия подходов по краям (на длине 6 м), водоотводных лотков перед мостом и под деформационными швами, водоотводных трубок	5
79	Очистка от снега дорожных знаков и указателей, подходов к тоннелям и их припортальных зон	Количество дней образования зимней скользкости x 0,25
80	Борьба с наледями у искусственных сооружений	По расчету

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Амурской области
от 17.05.2020 № 494

Межремонтные сроки проведения ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
Амурской области

1. Межремонтные сроки проведения работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области с нежесткими дорожными одеждами принимаются в соответствии с таблицей:

Категория дорог	Тип дорожной одежды	Дорожно-климатическая зона					
		I - II		III		IV - V	
		Межремонтный срок, лет	Коэффициент надежности дорожной одежды	Межремонтный срок, лет	Коэффициент надежности дорожной одежды	Межремонтный срок, лет	Коэффициент надежности дорожной одежды
1	2	3	4	5	6	7	8
IA, IB, IV	капитальный	12	0,98	14	0,95	18	0,88
II	капитальный	12	0,95	12	0,92	15	0,88
III	капитальный	12	0,92	12	0,90	15	0,85
	облегченный	12	0,86	12	0,85	12	0,84
IV	капитальный	12	0,85	12	0,84	12	0,83
	облегченный	10	0,85	10	0,84	12	0,82
	переходный	5	0,82	5	0,80	5	0,77
V	облегченный	10	0,82	10	0,80	12	0,79
	переходный	5	0,65	5	0,60	5	0,58
	низший	3	0,65	3	0,60	3	0,58

2. Межремонтный срок проведения работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения

Амурской области с усовершенствованным типом покрытия принимается равным 12 годам, с переходным и низшим типами дорожной одежды – 5 годам.

3. Межремонтные сроки проведения работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области с жесткими дорожными одеждами (с цементобетонным покрытием) принимается равным 25 годам, по ремонту – 12 годам.

4. Межремонтные сроки проведения работ по ремонту дорожных покрытий на мостовых сооружениях принимаются в соответствии со сроками ремонта дорожных покрытий на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области.

5. Межремонтные сроки по ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области принимаются при проектировании дорожных работ и учитываются при формировании программы работ по ремонту для участков автомобильных дорог, проектирование которых осуществлялось с учетом указанных межремонтных сроков.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Амурской области
от 14.05.2024 № 494

Межремонтные сроки проведения ремонта искусственных (мостовых) сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области

Межремонтные сроки проведения работ по капитальному ремонту искусственных (мостовых) сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области, лет				
№ п/п	Тип конструкции пролетных строений	дорожно-климатическая зона		
		I	II - III	IV
1	Сборные железобетонные с обычной арматурой	27	30	36
2	Сборные железобетонные с напрягаемой арматурой	32	35	38
3	Монолитные железобетонные	35	40	42
4	Сталежелезобетонные со сборной плитой	36	42	45
5	Сталежелезобетонные с монолитной плитой	40	48	55
6	Стальные с ортотропной плитой	48	53	58
7	Средние значения	36	40	45
8	Приведенные усредненные значения	40		
Межремонтные сроки выполнения работ по ремонту искусственных (мостовых) сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Амурской области, лет				
9	Сборные железобетонные с обычной арматурой	18	20	24
10	Сборные железобетонные с напрягаемой арматурой	20	23	26
11	Монолитные железобетонные	22	25	28
12	Сталежелезобетонные со сборной плитой	22	25	28
13	Сталежелезобетонные с монолитной плитой	23	26	30
14	Стальные с ортотропной плитой	25	30	33
15	Средние значения	22	25	27
16	Приведенные усредненные значения	24		