

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Государственной компании  
«Российские автомобильные дороги»  
от «21» ноября 2025 г. № 508

**Типовое приложение № 135. Показатели содержания и/или наличия дефектов содержания искусственных дорожных сооружений, напрямую влияющих на безопасность дорожного движения (для договоров на содержание)**

№ п.п.	Вид Показателя, Дефекта содержания	Описание Показателя, Дефекта содержания ИДС
1	2	3
<b>1. Мостовые сооружения</b>		
1.1.	Поврежденные, отсутствующие или неукрепленные в соответствии с нормативными требованиями секции перильного и барьерного ограждения	Механические повреждения стоек по высоте или в местах крепления, отсутствие секций, болтовых соединений, стоек.
1.2.	Недостаточная высота ограждений безопасности	Высота не соответствует требованиям норм
1.3.	Отдельные повреждения в покрытии тротуаров, проломы в тротуарных плитах	Местные разрушения покрытия тротуара в виде углублений разной формы с резко выраженными краями, сквозные проломы.
1.4.	Застой воды на проезжей части и тротуарах	Не обеспеченный поверхностный (организованный) водоотвод с проезжей части и тротуаров.
1.5.	Просадки в зоне сопряжения мостового перехода с насыпью	Просадки переходных плит, промоины, вымывание грунта из тела насыпи подходов.
1.6.	Выбоины покрытия в зоне деформационного шва	Разрушение покрытия (асфальтобетонного либо иного в зоне сопряжения шва) в виде углублений различной формы с резко выраженными краями
1.7.	Отдельные выбоины на покрытии тротуаров	Наличие деформации и разрушений на покрытии тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек
1.8.	Дефекты автоматических систем распределения противогололедных материалов	Находятся в нерабочем состоянии или имеются видимые механические повреждения, влияющие на безопасность движения
1.9.	Дефекты дорожных ограждений (в т.ч. пешеходных):	Отсутствие или деформация отдельных секций на участке длиной более 1,5 м (влияющих на безопасность дорожного движения), отсутствие стоек, болтов и др., дефекты стоек и креплений (влияющих на безопасность дорожного движения). Трещины и сколы на железобетонных конструкциях более 3% от площади поверхности.
1.10.	Отсутствие, повреждение, дефекты элементов ограждений	

№ п.п.	Вид Показателя, Дефекта содержания	Описание Показателя, Дефекта содержания ИДС
1	2	3
		Механические повреждения или уменьшение расчетного сечения металлических стоек ограждений (влияющих на безопасность дорожного движения)
1.11.	Загрязненные световозвращающие элементы на ограждениях	Загрязнение поверхности световозвращающих элементов ограждений.
1.12.	Рыхлый снег	Неуплотненный ровный по толщине слой снега, откладываемый обочины, тротуары, лестничные сходы во время снегопада. В зависимости от содержания влаги снег может быть сухим, влажным и мокрым.
1.13.	Наледи и сосульки на мостовых сооружениях	Наличие наледи и сосулек на нижних гранях карнизных блоков, водоотводных трубах, водоотводных лотках
1.14.	Неукрепленные перила, разрывы и другие повреждения перил на пешеходных переходах, лестничных сходах, пандусах	Механические повреждения стоек по высоте или в местах крепления, повреждение окраски поручня или решетки в отдельных секциях перильных ограждений, а также разрывы и другие повреждения
1.15.	Неукрепленные элементы остекления надземных пешеходных переходов	Механические повреждения секций остекления в местах крепления
1.16.	Ледяные и снежные отложения на поверхностях потолочного остекления надземных пешеходных переходов	Скопление снега и льда, склонных с неконтролируемому сходу прямо или косвенно влияющие на безопасность дорожного движения (проезжающий транспорт под надземным пешеходным переходом)
<b>2. Водопропускные трубы</b>		
2.1.	Деформации поперечного сечения	Смещение звеньев труб в вертикальной плоскости, отклонение от проектного положения свода трубы, искривление профиля
2.2.	Разрушение звеньев водопропускной трубы	Сквозные проломы в конструкции звеньев
<b>3. Подпорные стены</b>		
3.1.	Деформации несущих конструкций подпорных стен	Отклонение от проектного положения (смещение, крен, осадка), повреждение/дефекты конструкций (трещины в бетоне, коррозия арматуры, снижение прочности бетона и пр.)
<b>4. Обеспечение безопасности дорожного движения</b>		
4.1.	Затруднения движения транспортных средств. Возникновение препятствий для движения, влияющих на уровень безопасности.	Случаи затруднения движения транспортных средств, случаи возникновения препятствий для движения, влияющих на уровень безопасности, которые произошли по вине Подрядчика.