

Памятка для организаций, осуществляющих содержание автомобильных дорог в зимний период

Зимний период вносит в эксплуатацию дорожных покрытий свои коррективы. Сильные морозы, снежный накат, колейность, ветры и гололёды, сменяющиеся оттепелями и дождями, увеличивают безопасность движения и могут служить причиной ДТП.

Зимняя скользкость возникает из-за отложения снега и образования льда на поверхности дорожных покрытий, что приводит к ухудшению сцепления колес автомобиля с поверхностью покрытия. Работоспособность дорог и безопасность передвижения по ним существенно зависят от качества их подготовки к зиме и проведения противогололедных мероприятий в холодный период года.

Эффективное зимнее содержание автодорог – это комплекс мероприятий по обеспечению безопасного и бесперебойного передвижения транспортных средств на автодорогах и искусственных сооружениях. Он включает: защиту автодорог от снежных заносов и лавин, очистку от снега, предотвращение и ликвидацию зимней скользкости и наледей. Для этого снег удаляют с проезжей части, пешеходных зон, переходно-скоростных полос, площадок и остановок маршрутного транспорта.

Требования по содержанию автомобильных автодорог в зимний период регламентированы «ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля» (утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2017 N 1245-ст).

Стр. №1 из 4

В этом ГОСТе перечислены требования к состоянию дорог и улиц в зимний период, указаны

Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/pamyatka-dlya-organizacij-osushhestvlyayushhix-soderzhanie-avtomobilnyx-dorog-v-zimnij-period/>

Дата публикации: 12.02.2021

допустимое количество снега на проезжей части и тротуарах, сроки уборки, а также условия складирования снега на городской территории до его утилизации.

Согласно пункта 8.1 ГОСТ Р 50597-2017 на покрытии проезжей части дорог и улиц не допускаются наличие снега и зимней скользкости после окончания работ по их устранению, осуществляемых в сроки по таблице 8.1.

Таблица 8.1 — Сроки устранения снега и зимней скользкости на проезжей части

Стр. №2 из 4

Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/pamyatka-dlya-organizacij-osushhestvlyayushhix-soderzhanie-avtomobilnyx-dorog-v-zimnij-period/>

Дата публикации: 12.02.2021

Вид снежно-ледяных образований	Категория дороги	Группа улиц	Срок устранения*, ч, не более
Рыхлый или талый снег	IA, IB	A, Б	4 (3)
	IB, II	B, Г	5 (4)
	III-IV	Д, E	6
	V	—	12
Зимняя скользкость	IA, IB, IB	A-B	4 (5)
	II, III	Г, Д	5
	IV	E	6
	V	—	12

* Срок устранения рыхлого или талого снега (снегоочистки) отсчитывается с момента окончания снегопада и (или) метели до полного его устранения, а зимней скользкости — с момента ее обнаружения. Очередность работ по снегоочистке дорог и улиц определяется проектами содержания автомобильных дорог [4].

Примечание — В скобках указаны сроки устранения для дорог и улиц городов и сельских поселений.

За нарушение требований по обеспечению безопасности дорожного движения при содержании дорог предусмотрена административная ответственность по ст.12.34 КоАП РФ.

Стр. №3 из 4

Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/pamyatka-dlya-organizacij-osushhestvlyayushhix-soderzhanie-avtomobilnyx-dorog-v-zimnij-period/>

Дата публикации: 12.02.2021

Подготовлено Прокуратурой Ухоловского района

Средство массовой информации сетевое издание «Законовест» зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство регистрации СМИ Эл № ФС 77 — 73896 от «19» октября 2018.
E-mail: zakonovest@anopartner.ru

Стр. №4 из 4

Адрес: <https://zakonovest.ru/post-group/pamyatka-dlya-organizacij-osushhestvlyayushhix-soderzhanie-avtomobilnyx-dorog-v-zimnij-period/>

Дата публикации: 12.02.2021