

Институт повышения квалификации руководящих
работников и специалистов дорожного хозяйства

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЪЕМОВ ЗАГОТОВКИ
ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ БОРЬБЫ
С ЗИМНЕЙ СКОЛЬЗКОСТЬЮ ПОКРЫТИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Москва 1991

УДК 625.8:542.3.00I.25"324"

Методические рекомендации по определению объемов заготовки химических материалов для борьбы с зимней скользкостью покрытий автомобильных дорог /Ин-т повышения квалификации руководящих работников и специалистов дор. хоз-ва; Сост. Л.М.Рудаков. - М., 1991. - 12 с.

Методические рекомендации дополняют соответствующий раздел Инструкции по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах (ВСН 20-87).

В рекомендациях перечислены основные факторы, которые необходимо учитывать при определении годовых объемов заготовки химических материалов для борьбы с зимней скользкостью покрытий автомобильных дорог. Предложена методика расчета годовой потребности химических материалов с использованием метеоданных. Рассмотрен пример расчета.

Рекомендации разработал ведущий исполнитель Инструкции ВСН 20-87 инж. Л.М.Рудаков.

Рецензент А.М.Шак, канд.техн.наук, доцент кафедры "Технология и организация дорожных работ".

Составитель Л.М.Рудаков

**Институт повышения квалификации руководящих
работников и специалистов дорожного хозяйства**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОБЪЕМОВ ЗАГОТОВКИ ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
БОРЬБЫ С ЗИМНЕЙ СКОЛЬЗКОСТЬЮ ПОКРЫТИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

Москва 1991

В В Е Д Е Н И Е

В зимний период почти на всех автомобильных дорогах СССР периодически образуются снежно-ледяные отложения. В результате этого ухудшаются условия эксплуатации дорог, уменьшается скорость движения транспортных средств и растет количество дорожно-транспортных происшествий.

Для содержания автомобильных дорог в состоянии, обеспечивающем проезд автомобилей с установленными скоростями при соблюдении необходимого удобства и безопасности движения, в настоящее время рекомендуется использовать разнообразные химические материалы, которые способны плавить значительное количество льда и снега, образуя при этом незамерзающие растворы.

Инструкция ВСН 20-87 содержит указания по применению наиболее доступных на практике химических материалов для борьбы с зимней скользкостью дорожных покрытий. Ведущее место среди них занимают хлориды. Поэтому в приложении З инструкции ВСН 20-87 приводятся расчетные данные годовой потребности в хлоридах на 1000 м² дорожного покрытия. Указанные данные относятся к административным центрам областей, краев, республик и не могут быть с достаточной точностью распространены на соответствующие территории в целом.

Поэтому возникла необходимость в разработке настоящих Методических рекомендаций, которые позволяют определить объемы заготовки химических материалов для борьбы с зимней скользкостью покрытий непосредственно силами производственных дорожных организаций по данным ближайших к ним метеорологических станций.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации позволяют определить годовую потребность любых химических материалов, которые могут быть рекомендованы в твердом виде для борьбы с зимней скользкостью. Для этого необходимо располагать такой же полнотой данных об этих материалах, какая представлена в приложениях I и 2 применительно к поваренной соли, соли сильвинитовых отвалов и хлористому кальцию.

Годовая потребность в твердых химических материалах определяется для обеспечения требуемого уровня зимнего содержания автомобильных дорог с усовершенствованным покрытием.

Годовая потребность в твердых химических материалах определяется с учетом необходимости ликвидации скользкости при каждом случае ее образования. При этом предусматривается, что распределение химических веществ должно производиться в процессе образования скользкости или незамедлительно сразу же после ее формирования. Обработка дорог химическими веществами с опозданием, особенно при низкой температуре воздуха, ведет к их перерасходу, и поэтому расчетная потребность на сезон может оказаться недостаточной.

Расход химических веществ определяется, в основном, в зависимости от температуры воздуха, при которой производится борьба с зимней скользкостью, и количества осадков, выпавших в твердом виде. Поэтому для расчета объема химических материалов требуется иметь метеорологические данные о среднемесячной температуре и среднемесячном количестве твердых осадков за зимний период.

Эти данные можно получить непосредственно на ближайших гидрометеорологических станциях Государственного Комитета СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды. Выкопировка данных среднемесячной температуры за зимние месяцы и среднемесячного количества твердых осадков производится за ряд последних лет (не менее 5-и лет) из таблиц метеорологических наблюдений, составляемых по форме ТМ-1. Эта работа может быть выполнена сотрудниками метеостанции по безналичному расчету на основании заключенного договора.

Кроме того, указанные метеоданные можно получить из климатологических справочников, имеющихся в технических библиотеках крупных городов и в территориальных гидрометеорологических уп-

равлениях.

В связи с тем, что погодные условия характеризуются большой изменчивостью от года к году, и каждая зима отличается своими особенностями, подсчитать потребность в химических материалах на предстоящую зиму с высокой точностью не представляется возможным. Предлагаемый метод расчета дает возможность определить лишь среднюю ее величину, обеспечивающую зимнее содержание автомобильных дорог на требуемом уровне. Большие затруднения в определении необходимого количества химических материалов возникают для условий горной местности, где природные факторы резко и быстро меняются с изменением высоты над уровнем моря. Поэтому положения данных методических рекомендаций не могут быть использованы для соответствующих расчетов в горных районах.

2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УЧИТЫВАЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ ГОДОВОЙ ПОТРЕБНОСТИ В ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ

Результаты расчета годовой потребности в химических материалах зависят от большого количества параметров. К основным из них, которые следует учитывать при расчете, относятся следующие:

1. Физико-химические свойства используемых химических материалов;
2. Среднемесячное количество выпавших осадков в твердом виде;
3. Среднемесячная температура воздуха;
4. Нормы распределения химических материалов;
5. Площадь обрабатываемой поверхности при борьбе с зимней скользкостью дорожных покрытий.

Свойства химических материалов характеризуются постоянными для них величинами ряда показателей. Из всего разнообразия свойств для достижения поставленной цели учитывается количество расплавляемого ими льда и минимальная температура, при которой заканчивается процесс плавления.

Количество расплавляемого льда существенно зависит от температуры. С понижением температуры количество расплавляемого льда быстро уменьшается. Например, при температуре -2°C 1 г хлористого натрия расплавляет 30 г льда, а при температуре -12°C только 5 г льда.

По количеству расплавляемого льда тем или иным реагентом рассчитываются нормы распределения, требуемые для борьбы с зимней

скользкостью. При расчете потребности в химических материалах данные по плавящей способности учитываются через нормы их распределения.

Минимальная температура плавления льда или так называемая эвтектическая температура у каждого вида материала имеет свое значение. Например, у хлористого натрия она равна $-21,2^{\circ}\text{C}$, у хлористого кальция $-49,8^{\circ}\text{C}$. С учетом этих свойств при температуре ниже -20°C , когда действие хлористого натрия на снежно-ледяные отложения прекращается, целесообразно применять хлористый кальций.

Данные о количестве выпавших осадков служат одним из главных показателей, значительно влияющих на результаты определения требуемого количества химических материалов. Чем больше выпадает зимних осадков в твердом виде, тем больше требуется химических материалов для перевода этих осадков из твердого состояния в жидкое.

Температура воздуха, отмечаемая в период борьбы с зимней скользкостью, оказывает существенное влияние на нормы распределения химических материалов. С понижением температуры увеличиваются нормы расхода, так как у всех видов противогололедных материалов по мере понижения отрицательной температуры количество снежно-ледяных отложений, расплавляемых единицей химического вещества, как показано выше, заметно уменьшается.

На нормы расхода химических материалов существенное влияние оказывает также применяемая технология борьбы с зимней скользкостью.

В соответствии с инструкцией ВСН 20-87 технология борьбы с зимней скользкостью предусматривает не полное расплавление снежно-ледяных отложений, периодически образующихся на дорожных покрытиях в результате выпадания твердых осадков, а только их части. По результатам исследований установлено, что с целью снижения расхода химических материалов их количество должно быть таким, чтобы расплавить не менее 20% осадков, выпавших на дорожное покрытие в твердом виде. В этом случае в результате взаимодействия с химическими материалами снежно-ледяные отложения становятся рыхлыми и не способны образовать накат под действием нагрузки от автомобилей.

Рыхлые снежно-ледяные отложения, обработанные необходимым количеством химических материалов, должны быть своевременно

удалены с дорожного покрытия при помощи снегоочистительного оборудования.

В настоящее время наиболее распространенными материалами для борьбы с зимней скользкостью являются хлориды. Поэтому ниже уче-ту их особенностей уделяется большое внимание.

На каждую партию хлоридов, получаемую дорожными организациями от поставщиков, процентное содержание составляющих веществ дает-ся в сопроводительном паспорте. У поваренной соли содержание хлористого натрия большинства месторождений колеблется от 95 до 98%. Нерастворимых веществ в ней - не более 1,5%. Соль сильви-нитовых отвалов, получаемая из Березников, Соликамска и Соли-горска, содержит в своем составе: 87-93% хлористого натрия, 3-4% хлористого калия и 2-5% нерастворимого остатка. Хлористый кальций, пригодный для борьбы с зимней скользкостью, выпускает-ся промышленностью в чешуированном виде 76-процентной концен-трации.

Поваренная соль, как правило, характеризуется однородностью состава с незначительной примесью нерастворимого остатка. Соль сильвинитовых отвалов, являющаяся побочным продуктом калийного производства, в своем составе, помимо хлористого натрия, содер-жит соли хлористого калия и реже хлористого магния. В качестве исходного показателя для расчета принимается процентное содер-жание суммы солей.

Расчет потребности химических материалов производится с ис-пользованием метеорологических данных о количестве выпавших осадков в холодный период года. Для этих целей из справочников по климату или на метеостанции из таблиц метеорологических на-блюдений производится выкопировка среднемесячных сумм осадков, выпавших в твердом виде. Смешанные и жидкые осадки, выпадающие в виде мокрого снега или дождя со снегом и обычно отмечавшиеся в переходные месяцы (осень, весна) или во время глубоких отте-пелей, из общей месячной суммы осадков исключаются, так как ча-ще всего они наблюдаются при слабых положительных температурах. Среднемесячная сумма твердых осадков берется по каждому зимне-му месяцу, имеющему отрицательное значение среднемесячных тем-ператур.

На всех метеорологических станциях все виды осадков замеряют с помощью осадкомера и выражают в миллиметрах водяного столба. В связи с этим количество выпавших осадков при расчетах долж-

приводиться в указанных единицах измерения. При этом учитывается, что масса 1 мм осадков на поверхности площадью 1 м² равна 1 кг.

Среднемесячная температура воздуха берется для расчета годовой потребности химических веществ из тех же метеорологических материалов, что и твердые осадки. Выборка их величин производится за месяцы, имеющие отрицательное значение температуры воздуха. Собирать сведения о температуре за месяцы, в которые отмечается среднемесячная температура воздуха ниже -30°C, не следует, так как по технико-экономическим соображениям борьба с зимней скользкостью при таких низких температурах не целесообразна.

Нормы распределения хлоридов в зависимости от их концентрации и температуры приведены в приложениях 1 и 2. Эти данные, используемые в качестве исходных величин для расчета потребности в хлоридах, указывают величину их расхода на 1 м² дорожного покрытия, при образовании 1 мм осадков (в пересчете на воду). В приложениях 1 и 2 нормы приводятся с интервалом температур в 1°C, а для поваренной соли и соли сильвинитовых отвалов содержание хлоридов дано в количестве 85; 90; 95 и 100%. Если процентное содержание хлоридов или отрицательная температура не соответствуют величинам, для которых рассчитаны нормы, то нужная норма расхода определяется в каждом конкретном случае с использованием данных, имеющихся в таблице. Например, чтобы определить норму распределения поваренной соли с 97-процентной концентрацией хлоридов, при температуре -5,5°C требуется сначала установить норму для 97-процентной концентрации хлорида при температуре -5°C и при -6°C, а затем путем интерполяции определить норму для температуры -5,5°C. В данном случае она будет равна 19 г/м².

3. РАСЧЕТ ГОДОВОЙ ПОТРЕБНОСТИ В ХИМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ

Расчет годовой потребности в химических материалах для борьбы с зимней скользкостью покрытий производится по следующей формуле:

$$P = \sum_{i=1}^r M_i \quad (1),$$

где P - расчетная годовая потребность в химическом материале для борьбы с зимней скользкостью, т;

M_i - расчетная потребность в химическом материале для i -того месяца периода борьбы с зимней скользкостью, т;

Γ - количество месяцев со среднемесячной многолетней отрицательной температурой воздуха.

Расчетная потребность в химическом материале для i -того месяца периода борьбы с зимней скользкостью определяется по следующей формуле:

$$M_i = \frac{F \times H_i \times N_i}{10^6} \quad (2),$$

где F - площадь покрытия, требующая обработки химическими материалами для борьбы с зимней скользкостью, m^2 ;

H_i - среднемесячное многолетнее количество твердых осадков за i -тый месяц, мм;

N_i - норма распределения химического материала, соответствующая среднемесячной температуре воздуха i -того месяца, g/m^2 .

Рассмотрим расчет годовой потребности в химических материалах на конкретном примере.

Пусть общая площадь усовершенствованных покрытий, на которых планируется применить химический способ борьбы с зимней скользкостью, составляет $F = 1,4 \times 10^6 m^2$.

По данным районной метеостанции в ноябре, декабре, январе и марте средняя по многолетним наблюдениям температура воздуха равна соответственно -1,6; -6,6; -9,0; -6,2; -1,5°C, а количество твердых осадков, выпадающих в указанные месяцы, составляет 15; 23; 18; 14; 11 мм.

Дорожная организация, обслуживающая автомобильные дороги общей сети в данном районе, имеет возможность использовать для борьбы с зимней скользкостью поваренную соль с концентрацией основного вещества $NaCl$ - 95%.

По данным приложения I отрицательным температурам -1,6; -6,6; -9,0; -6,2; -1,5°C соответствуют следующие нормы расхода поваренной соли с 95-процентной концентрацией $NaCl$: 5,4; 23,2; 30,0; 21,1; 5,1 g/m^2 на 1 мм осадков (в пересчете на воду).

Для наглядности исходные данные и итоги расчета по формулам (1) и (2) представлены в табличной форме.

Месяцы со среднемесячной отрицательной температурой воздуха	Среднемесячная температура воздуха, °C	Среднемесячное количество твердых осадков (H_i), мм	Норма распределения химического материала (N_i), г/м ²	Расчетная месячная потребность в химическом материале (M_i), т
ноябрь	-1,6	15	5,4	113,40
декабрь	-6,6	23	23,2	747,04
январь	-9,0	18	30,0	756,00
февраль	-6,2	14	21,1	413,56
март	-1,5	11	5,1	78,54
Итого расчетная годовая потребность в химическом материале, т				2108,54

Таким образом, годовая потребность в поваренной соли для рассматриваемого примера составляет около 2110 т.

Как следует из приведенной таблицы, предлагаемая методика позволяет определить не только общую годовую потребность в химических материалах, но и отдельно по месяцам. В результате появляется возможность более четкого подхода к разработке всего комплекса вопросов организации борьбы с зимней скользкостью покрытий и, в частности, помесячного, обоснованного расчетом распределения материально-технических ресурсов.

Приложение I

Нормы распределения поваренной соли и соли сильвинитовых отвалов в зависимости от концентрации в них хлористого натрия и от температуры воздуха на 1 мм осадков (в пересчете на воду)

Температура воздуха, °C	Концентрация хлоридов в поваренной соли и соли сильвинитовых отвалов, %			
	85	90	95	100
-I	3,8	3,6	3,4	3,2
-2	8,0	7,6	7,2	6,8
-3	11,8	11,1	10,5	10,0
-4	16,1	15,2	14,4	13,7
-5	19,9	18,8	17,8	16,9
-6	23,4	22,2	21,1	20,0
-7	27,4	25,8	24,5	23,2
-8	30,6	28,9	27,3	26,0
-9	33,6	31,7	30,0	28,5
-10	37,3	35,3	33,4	31,7
-II	41,3	40,0	36,9	35,1
-12	46,1	43,6	41,3	39,2
-13	48,9	46,2	43,8	41,6
-14	51,1	48,3	45,8	43,5
-15	53,5	50,5	47,8	45,5
-16	57,4	54,2	51,3	48,8
-17	60,4	57,1	54,1	51,4
-18	63,6	60,0	56,9	54,1
-19	65,3	61,7	58,5	55,5
-20	67,2	63,5	60,1	57,1

Приложение 2

Нормы распределения 76-процентного хлористого кальция
в зависимости от температуры воздуха на 1 мм осадков
(в пересчете на воду)

Температура воздуха, °C	Норма распределения, г/м ²	Температура воздуха, °C	Норма распределения, г/м ²
-1	5,5	-16	62,6
-2	11,0	-17	64,2
-3	16,4	-18	67,4
-4	21,7	-19	69,2
-5	26,3	-20	71,1
-6	30,3	-21	72,8
-7	33,8	-22	75,2
-8	37,6	-23	77,4
-9	41,8	-24	79,6
-10	44,6	-25	82,2
-11	47,6	-26	83,5
-12	51,6	-27	84,1
-13	54,7	-28	86,0
-14	55,8	-29	87,7
-15	58,4	-30	89,2

О Г Л А В Л Е Н И Е

Введение	3
I. Общие положения	4
2. Основные показатели, учитываемые при расчете годовой потребности в химических материалах	5
3. Расчет годовой потребности в химических материалах	8
Приложение I. Нормы распределения поваренной соли и соли сильвинитовых отвалов в зависимости от концентрации в них хлористого натрия и от температуры воздуха	II
Приложение 2. Нормы распределения 76-процентного хлористого кальция в зависимости от температуры воздуха	12

Методические рекомендации
по определению объемов заготовок химических
материалов для борьбы с зимней скользкостью
покрытий автомобильных дорог

РУДАКОВ Леонид Михайлович

Редактор З.В.Леонтьева
Подписано в печать 31.05.91 г. Формат 60x84/16

Бумага типографская. Печать офсетная.

Уч.-изд.л. 0,67 Усл.печ.л. 0,75 Тираж 600 экз.
Заказ № I36 Изд. № 6123.

Институт повышения квалификации руководящих работников
и специалистов дорожного хозяйства. 141240 Московская обл.,
пос. Мамонтовка, ул. Рабочая, 19.

Типография ЦБНТИ Минавтодора РСФСР. 109377 г. Москва,
ул. Зеленодольская, 3.