

LTD «Research and production
company «ChemAeroProf»
109029, Moscow, Nizhegorodskaya str.,
32, build. 5, floor 3, premises 1, room 5
PSRN 1167746472365
TIN 7709492620
IEC 770901001
+7 (499) 346-67-74
info@himaero.ru

НПК
«ХимАэроПроф»



ООО «НПК «ХимАэроПроф»
109029, г. Москва, ул.
Нижегородская, д. 32, стр. 5,
эт. 3, пом. 1 ком. 5
ОГРН 1167746472365
ИНН 7709492620
КПП 770901001
+7 (499) 346-67-74
info@himaero.ru

Противогололедный реагент СНК марок К1, К2

ТУ 2149-002-66092593- 2014

1.1. Краткая характеристика:

Противогололедный реагент СНК марок К1, К2, выпускаемый в соответствии с ТУ 2149-002-66092593- 2014 (изм.1) на основе композиции хлористого кальция и натрия: массовая доля хлористого кальция - не менее 15 %; массовая доля хлористого натрия - не более 85 % по массе, соответственно. Внешний вид: гранулы, кристаллы, чешуя от белого до светло-серого цвета без запаха.

1.2. Условия применения:

Противогололедный реагент СНК марок К1, К2. применяется в качестве основного или дополнительного противогололедного материала при определенных погодных условиях (при обильных продолжительных снегопадах и высоте снежного покрова свыше 2-х см) на проезжей части. Предусмотрена возможность выборочной обработки проезжей части, начиная с особо опасных для движения транспорта участков, - тормозные площадки на перекрестках, выделенные площади у остановок общественного транспорта; крутые спуски, подъемы, мосты, эстакады и другие. В периоды снегопадов, при накопленных (или прогнозируемых) значениях выпавшего снега свыше 3-х см - проводится сплошная обработка проезжей части противогололедным реагентом СНК марок К1, К2. При снегопаде и резком повышении температуры воздуха (в диапазоне отрицательных температур) норма расхода СНК марок К1, К2 определяется с учетом перепада температуры воздуха в течение 6 часов, предшествующих снегопаду, путем интерполяции.

1.3. Способ применения:

Противогололедный реагент СНК марок К1, К2 наносится на обледенелые дорожные покрытия машинным способом и распределяется с нормой расхода в зависимости от толщины льда и температуры окружающего воздуха. Через 20-30 минут проводится очистка покрытий от образовавшегося раствора и остатков льда.

1.4. Нормы применения:

Температура, °С	Норма применения, г/м2				
	Слой снега, 1 см, 1 г/м2	Слой снега, 2 см, 2 г/м'	Слой снега, 3 см, 3 г/м2	Слой снега, 4 см, 4 г/м2	Слой снега, 5 см, 5 г/м2
0-(-1)	4	8	9	11	16
-2	7	15	17	23	30
-3	11	22	26	34	43
-4	14	28	33	44	55
-5	17	34	41	54	67
-6	20	39	47	63	78
-7	22	45	54	71	89

-8	25	50	60	80	99
-9	27	55	66	87	109
-10	30	59	71	95	118
-11	32	64	76	102	127
-12	34	68	81	109	136
-13	36	72	86	115	144
-14	38	76	91	121	152
-15	40	80	96	128	160
-16	42	84	100	134	167
-17	44	87	105	139	175
-18	46	91	109	145	182
-19	47	95	113	151	189
-20	49	98	118	157	196

При температуре ниже -20°C и толщине льда более 10 мм обработку рекомендуется повторить.

**С Уважением,
Генеральный директор
ООО «НПК ХимАэроПроф»**



Кутузов С.В.