

## Для животноводства

ТУ 9192-049-00209527-98

№	Наименование показателей	Норма
1	Внешний вид	кристаллы или комочки от белого до серого цвета с красноватыми и темными вкраплениями
2	Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	93,0
3	Массовая доля воды, %, не более	2,0
4	Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	3,0
5	Массовая доля серно - кислого кальция, %, не более	3,0
6	Массовая доля 6-водного хлористого магния, %, не более	0,6
7	Массовая доля хлористого калия, %, не более	4,5
8	Массовая доля ртути, мг/кг, не более	0,1
9	Массовая доля свинца, мг/кг, не более	50,0
10	Массовая доля кадмия, мг/кг, не более	0,4
11	Массовая доля мышьяка, мг/кг, не более	50,0
12	Эффективная удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг, не более	740

Соль предназначена для минеральной подкормки сельскохозяйственных животных и производства комбикормов.

# Камская

ТУ 2152-076-05778557-97

№	Наименование показателей	Норма	
1	<u>Внешний вид</u>	кристаллы сероватого цвета с включениями темносерой, красноватой и голубоватой окраски	
		1 сорт	2 сорт
2	Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97,3	97,3
3	Массовая доля кальций-иона, %, не более в пересчете на CaSO <sub>4</sub> , %, не более	0,50	0,50
		1,70	1,70
4	Массовая доля магний-иона, %, не более	0,03	0,05
5	Массовая доля калий-иона, %, не более	0,35	0,35
6	Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,55	0,65
7	Массовая доля воды, %, не более	0,70	0,70
8	Гранулометрический состав: помол № 2 до 2,5 мм включ., %, не менее свыше 4,5 мм, %, не более	90,0	
		5,0	

Соль Камская предназначена для использования в нефтяной промышленности, системах химводоочистки теплосетей закрытого типа и др. целей.

# Концентрат минеральный «Галит»

ТУ 2111-018-05778557-2004

Наименование показателей	Норма			
	Марка "А"	Марка "Б"	Марка "В"	Марка "Г"
Внешний вид	Кристаллический продукт серовато - белого цвета с включением кристаллов темно - серой или красноватой окраски	Кристаллический продукт сероватого цвета с включениями кристаллов темно-серой, красноватой, голубоватой окраски	Кристаллический продукт серовато - белого цвета с включением кристаллов темно - серой или красноватой окраски	Крупнозернистые кристаллы или комки сероватого цвета с красными и голубыми вкраплениями
Массовая доля хлористого натрия, %, не менее	97	97	95	93
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,6	0,6	1,2	2,0
Массовая доля $MgCl_2$ , %, не более	-	-	-	0,3
Массовая доля $Mg^{2+}$ , %, не более	0,1	0,1	0,2	-
Массовая доля $CaSO_4$ , %, не более	-	-	-	2,5
Массовая доля $Ca^{2+}$ , %, не более	0,8	0,6	1,2	-
Массовая доля $SO_4^{2-}$ , %, не более	1,2	-	3,0	-
Массовая доля $KCl$ , %, не более	-	-	-	2,7
Массовая доля $K^-$ , %, не более	0,2	0,4	0,5	-
Массовая доля	0,1	-	-	-

оксида железа, %, не более				
Массовая доля влаги, %, не более	0,7	0,7	1,0	норм
Гранулометрический состав:				
фракция до 50 мм, %, не менее	-	-	-	80
Рядовая				
свыше 40 мм, %, не более	5	-	5	-
Дробленка				
до 5 мм, %, не более	-	-	15	-
свыше 40 мм, %, не более			5	
Помол №1				
до 2,5 мм, %, не менее	-	85	-	-
свыше 4,5 мм, %, не более		5		
Помол №2				
до 0,5 мм, %, не более	40	-	40	-
свыше 6 мм, %, не более	15		15	

Продукт предназначен для борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах путем посыпки дорог, в нефтяной промышленности и др.