







### Технические характеристики Товаров

1. Технические характеристики 40% водного раствора присадок

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Значения
1	Плотность	г / см <sup>3</sup>	1,052 -1,06
2	Кристаллизация вещества	°С	-23 - -25
3	Температура закипания	°С	104 - 106
4	Показатель активности водорода при темп. 20 °С	pH	Не более
5	Вязкость	мПа·с	Не более
6	Диэлектрическая проницаемость	Ф/ м	74,5 - 74,7
7	Удельная теплоемкость	кал / (°С)г	0,82 - 0,83
8	Коэффициент теплопроводности	кал / (°С) м	0,00106 - 0,00108
9	Вспениваемость: объем пены	см <sup>3</sup>	Не более
10	Время исчезновения пены	секунд	Не более
11	Внешний вид	-	Однородная прозрачная жидкость механически чистая, цвет не нормируется
12	Класс опасности	-	3
13	Срок эксплуатации со дня	лет	Не менее
14	Теплофизические характеристики	-	В соответствии с ГОСТ 28898-4

2. Технические характеристики 45% водного раствора присадок

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Значения
1	Плотность	г / см <sup>3</sup>	1,060 - 1,068
2	Кристаллизация вещества	°С	-29 - -31
3	Температура закипания	°С	105 - 107
4	Показатель активности водорода при темп. 20 °С	pH	Не более
5	Вязкость	мПа·с	Не более
6	Диэлектрическая проницаемость	Ф/ м	74,5 - 74,7
7	Удельная теплоемкость	кал / (°С)г	0,82 - 0,83
8	Коэффициент теплопроводности	кал / (°С) м	0,00106 - 0,00108
9	Вспениваемость: объем пены	см <sup>3</sup>	Не более
10	Время исчезновения пены	секунд	Не более
11	Внешний вид	-	Однородная прозрачная жидкость механически чистая, цвет не нормируется

