

Смазка ЗЭС

ТУ 38.101474-74 (с изм. 1–2)

Консервационная смазка ЗЭС предназначена для защиты от коррозии проводов грозозащитных тросов и арматуры высоковольтных линий электропередач любого напряжения, а также машин, механизмов и других металлических изделий, хранящихся или эксплуатируемых на открытом воздухе. Обеспечивает работу в условиях морского тумана и контакта с морской и пресной водой, а также при непосредственном воздействии солнечных лучей и нагрева поверхностей. Обладает высокой водостойкостью и адгезией, хорошими консервационными свойствами. Работоспособна в интервале температур от –50 до +80°C.

Смазка ЗЭС предотвращает коррозию цветных и чёрных металлов, может применяться во всех климатических зонах, в том числе в сухих и влажных тропиках.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Мазь без комков тёмного цвета
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	105
3.	Пенетрация при 25°C, 10 ⁻¹ мм, в пределах	270–335
4.	Испытание защитных свойств в течение 24 ч (латунь марки Л63 по ГОСТ 15527 и сталь марки 3 по ГОСТ 380)	Выдерживает
5.	Содержание воды	Отсутствие
6.	Содержание механических примесей	Отсутствие
7.	Определение склонности к сползанию	Выдерживает
8.	Коррозионное воздействие на металлы (латунь марки Л63 по ГОСТ 15527 и сталь марки 3 по ГОСТ 380)	Выдерживает

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 5 лет с даты изготовления.