



**ООО ТПК «СИНТЕЗ»**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОНСЕРВАЦИОННОЙ  
СМАЗКИ «СОЛЕКС» / «SOLEX»**

**ТУ 0254-022-57518521-06**

**УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
ООО ТПК «СИНТЕЗ»**



**С.А. Курлович**

Настоящая техническая инструкция определяет условия применения и эксплуатации **синтетического консервационного состава на водной основе «АКВАТЕКС»**, а также требования безопасности и экологии при работе с данной технической жидкостью. Инструкция предназначена для технологов, инженерно-технических работников, мастеров и рабочих, ответственных за применение и эксплуатацию консервационных составов на предприятии.

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1. Консервационная смазка «СОЛЕКС»** – это густая сметанообразная смазка, предназначенная для долговременной (*не менее 24 мес.*) защиты от атмосферной коррозии изделий из черных металлов (резьбы, механические узлы, детали и т.п. – межоперационное хранение, транспортировка к месту эксплуатации).

### 1.2. Характеристики и способы нанесения:

По физико-химическим показателям смазка «СОЛЕКС» должна соответствовать требованиям и нормам, приведенным в таблице № 1:

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Внешний вид	Сметанообразная композиция коричневого цвета	п. 3.4.1
Температура каплепадения, °С, не менее	65	ГОСТ 6793
Стойкость защитного покрытия к действию 3% NaCl при (20,0±2)°С, ч, не менее	72	П. 3.4.3

Консервационная смазка «СОЛЕКС» наносится на поверхность с помощью кисти.

### Основные преимущества:

- хорошо защищает смазанные поверхности от коррозии.
- вытесняет воду с поверхности металла.
- при длительном хранении металлических изделий в атмосферных условиях не теряет своих защитных свойств, не подсыхает и не растрескивается.
- хорошо защищает механизмы, подвергающиеся резким изменением температуры и влажности.
- позволяет наносить покрытие при отрицательных температурах (до минус 10°С), при этом не застывает и сохраняет свои защитные свойства.

**ПОЛНУЮ РЕДАКЦИЮ ДАННОЙ ТЕХ. ИНСТРУКЦИИ НЕОБХОДИМО  
ЗАПРОСИТЬ ПО БЕСПЛАТНОМУ ТЕЛЕФОНУ**

**8 800 250 40 67**