

## ЗАЩИТА МАШИНЫ ПРИ ХРАНЕНИИ

Горбанев Анатолий Петрович, доцент ХНТУСХ

### Микровосковые составы на водной основе ЗВВД-13

Для наружной консервации окрашенных и неокрашенных металлических поверхностей и предохранения резино-текстильных материалов от старения. Срок защитного действия при открытом хранении — до 12 месяцев. Наносить распылением, кистью, погружением.

### Микровосковые составы на органической основе ПЭВ-74.

Для наружной консервации окрашенных и неокрашенных металлических поверхностей. Срок защитного действия при закрытом хранении — 12 месяцев, при открытом — 6 месяцев. Наносить распылением, кистью, погружением.

### Смазка ПВК

Для наружной консервации металлических поверхностей. Срок защитного действия при открытом хранении — до 1,5 года. Наносить распылением, кистью, погружением в нагретом до 80... 90° С состоянии. Можно разбавить обезвоженным отфильтрованным минеральным маслом (моторным, веретенным) в соотношении 1:1 или 1:2.

Битум нефтяной строительный БН-IV, БН-V.

Для наружной консервации рабочих органов. Срок защитного действия при открытом хранении — 10..12 месяцев. Наносить распылением, кистью, погружением. Битум растворяют в любом неэтилированном бензине в соотношении 1: 2 или 1:3 и добавляют 1...2% олифы.

### Смазка К-17, К-19

Для внутренней консервации металлических поверхностей, а также наружной консервации при хранении в закрытом помещении или под навесом. Срок защитного действия при закрытом хранении — до 1,5 года. Наносить заливом, распылением, кистью.

### Масло НГ-203А, НГ-203Б

НГ-203А — для наружной консервации металлических поверхностей при закрытом хранении, НГ-203Б — для внутренней консервации металлических поверхностей. Срок защитного действия при закрытом хранении — до 1,5 года. Наносить заливом, распылением, кистью.

### Масло НГ-204, НГ-204У

Для наружной консервации металлических поверхностей при открытом и закрытом хранении. Срок защитного действия при закрытом хранении — до 1,5 года, при открытом — до 2 месяцев. Наносить погружением, распылением, кистью.

### Тонкопленочное покрытие НГ-216

Для наружной консервации при открытом хранении. Срок защитного действия — до 3 лет. Наносить погружением, распылением, кистью.

### Солидол синтетический

Для наружной консервации металлических поверхностей и заполнения точек смазки. Срок защитного действия при закрытом хранении — до 6 месяцев. Наносить кистью, тампоном. Точки смазки заполняют солидолонагнетателем.

### Грунт-преобразователь ВА-01 ГИСИ

Для обработки прокорродировавшей металлической поверхности перед окраской с толщиной слоя продуктов коррозии до 100 мкм. Наносить распылением, кистью.

### Преобразователь ржавчины П-1Т

Для обработки прокорродировавшей стальной поверхности перед окраской с толщиной слоя продуктов коррозии до 60 мкм. Наносить погружением, распылением, кистью.

### Присадка АКОР-1

Для внутренней консервации двигателей, трансмиссии, редукторов и подобных механизмов. Срок защитного действия — до 1,5 года. Добавлением 5% присадки АКОР-1 к требуемому количеству рабочего масла, заливаемого в агрегат. Смесь приготавливают в отдельной емкости. Присадку добавляют к рабочему маслу в нагретом до 60° С состоянии при интенсивном перемешивании до получения однородной смеси. Приготовленную смесь заливают в агрегат и дают ему поработать в течение 5 мин. Запрещается присадку АКОР-1 заливать непосредственно в агрегат, так как вследствие высокой вязкости и прилипаемости она останется на стенках заливных горловин и не смешается с рабочим маслом.

### Смесь алюминиевой пудры со светлым масляным лаком или алюминиевой пасты с уайт-спиритом

Для защиты от светового воздействия пневматических шин, рукавов, шлангов, приводных ремней и других резиновых изделий при открытом хранении. Срок защитного действия — до 1,5 года. Наносится распылением, кистью.

### Мелоказеиновый состав

Представляет собой смесь из мела (75% по массе), казеинового клея (20%), гашеной извести (4,5%), кальцинированной соды (0,25%) и фенола (0,25%).

Допускается для защиты от светового воздействия пневматических шин, рукавов, шлангов, приводных ремней и других резиновых изделий. Срок защитного действия при открытом хранении — до 4 месяцев. 1 кг смеси растворяют в 2,5 л теплой воды и наносят кистью

### Бумага ингибированная марок А, Б, В, НДА

Для консервации отдельных сборочных единиц и деталей при закрытом хранении или упакованными в тару. Срок защитного действия — до 1,5 года. Наносится обертыванием.

Ингибированный раствор холодного фосфатирующего ИРХФ № 444. Для обработки прокорродированной поверхности деталей из углеродистой и низколегированной стали перед окраской с толщиной слоя продуктов коррозии до 150 мкм. Наносить погружением, распылением, кистью.

### Грунт-преобразователь ржавчины ВА-0112

Для обработки прокорродировавшей металлической поверхности перед окраской с толщиной слоя продуктов коррозии до 100 мкм. Наносить распылением, кистью.

### Лента клеящая полимерная

Для заклейки отверстий и щелей ■

