

## МАСЛА И СМАЗКИ ЧАСОВЫЕ

## Метод определения коррозионной активности

Watch oils and greases.  
Method for the determination of corrosion activity

ГОСТ  
7934.5—74

Взамен  
ГОСТ 7934—56  
в части разд. V

МКС 75.100  
ОКСТУ 0250

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 ноября 1974 г. № 2533 дата введения установлена

01.07.75

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

Настоящий стандарт распространяется на часовые масла и смазки и устанавливает метод определения коррозионной активности.

Сущность метода заключается в определении коррозионного воздействия масел или смазок на металлы при их контакте фиксированием изменения цвета масел или смазок и поверхности металлов при повышенной температуре.

## 1. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

- 1.1. Для определения коррозионной активности применяются:
- стержни металлические цилиндрической формы диаметром 12 мм, высотой 25 мм из латуни марки ЛС 59—1 по ГОСТ 17711—93 и стали марки У10А по ГОСТ 1435—99. Шероховатость торцовых поверхностей стержней должна быть  $Ra = 0,16$  мм по ГОСТ 2789—73, боковые поверхности доводят до зеркального блеска;
  - пробирка П1—16—150—ХС по ГОСТ 25336—82;
  - шкаф сушильный лабораторный с температурой нагрева до  $(100 \pm 2)$  °С, по технической документации, утвержденной в установленном порядке;
  - лупа часовая ЛЧ5 по ГОСТ 25706—81;
  - замша техническая;
  - паста полировочная хромовая литая по технической документации, утвержденной в установленном порядке;
  - аммиак водный по ГОСТ 3760—79;
  - бензин по ТУ 38.401—67—108—92 дополнительно перегнанный;
  - кислота шавелевая по ГОСТ 22180—76;
  - спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—87 или спирт этиловый технический марок А и Б по ГОСТ 17299—78;
  - вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72;
  - мыло жидкое;
  - ацетон по ГОСТ 2603—79;
  - вата гигроскопическая по ГОСТ 5556—81;
  - пинцет часовой;

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

*Издание с Изменением № 1, утвержденным в марте 1985 г. (ИУС 6—85).*

игла стальная;  
 бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026—76.  
 (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

### 2.1. Отбор проб

С поверхности смазки шпателем снимают и удаляют верхний слой. Затем в нескольких местах (удаленных от стенок сосуда) берут не менее трех проб по 5—10 г. Пробы помещают в фарфоровую чашку и расплавляют при перемешивании.

Масло перед испытанием взбалтывают и отбирают пипеткой по 4—5 см<sup>3</sup>.

### 2.2. Приготовление мыльного раствора

2 г щавелевой кислоты растворяют в 20 см<sup>3</sup> воды. В мерную колбу вместимостью 1000 см<sup>3</sup> наливают 500 см<sup>3</sup> воды, 100 см<sup>3</sup> жидкого мыла, 100 см<sup>3</sup> этилового спирта, смесь слегка перемешивают, затем добавляют раствор щавелевой кислоты, перемешивают и после добавления 50 см<sup>3</sup> аммиака и воды до метки раствор перемешивают.

2.3. Боковые и торцовые поверхности стержней полируют замшей с полировочной пастой до заданной чистоты поверхности, после этого промывают бензином с помощью ваты или фильтровальной бумаги, ополаскивают в чистом бензине и высушивают, прижимая к поверхностям стержней сухие листы фильтровальной бумаги. Промытые стержни осматривают в лупу для выявления изъянов поверхности. На поверхности не должно быть следов коррозии, темных или тусклых пятен, разводов. Точки и мелкие углубления обводят стальной иглой и при испытании не учитывают. Затем стержни последовательно промывают в мыльном растворе, приготовленном по п. 2.2, при  $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$ , два раза в дистиллированной воде при  $(60 \pm 5)^\circ\text{C}$  и два раза в ацетоне.

Промытые стержни следует брать только за боковую поверхность пинцетом, не допускается прикасаться рукой к торцовой поверхности.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. В чистую сухую пробирку наливают от 5 до 7 см<sup>3</sup> масла или расплавленной смазки, в которые погружают латунный стержень, а затем на его торцовую поверхность — стальной стержень. Уровень масла или смазки должен быть выше верхней торцовой поверхности стального стержня, в масле не должно быть пузырьков воздуха. Пробирку закрывают пробкой и помещают в сушильный шкаф, нагретый до  $(75 \pm 2)^\circ\text{C}$ , на 72 ч. Резиновой пробкой пользоваться не разрешается. После выдерживания пробирку вынимают, охлаждают до комнатной температуры и визуально определяют изменение цвета масла. Затем масло сливают, стержни промывают в бензине.

При испытании стержней в смазке ее снимают фильтровальной бумагой, а стержни промывают в бензине. Торцовые поверхности стержней тщательно протирают ватой или фильтровальной бумагой и осматривают в лупу.

## 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Масло или смазка считаются выдержавшими испытание при отсутствии позеленения или побурения, а на торцовых поверхностях стержней — при отсутствии зелени, пятен или точек.

Допускается потускнение боковой поверхности латунного стержня. Определение повторяют не менее двух раз. При наличии следов коррозии хотя бы на одном из стержней испытание повторяют.