



СТАТИСТИКА

СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

СМАЗКИ

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО КОМИТЕТА СТАНДАРТОВ, МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР
Москва — 1967 г.

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Смазки» содержит стандарты, утвержденные до 1 апреля 1967 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак.*

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

| | | |
|--|---|-----------------|
| С С С Р | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ | ГОСТ 9185—59 |
| Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР | СМАЗКА КОНСЕРВАЦИОННАЯ К-15 Технические требования | Группа Б34 |

1. Настоящий стандарт распространяется на смазку К-15 (смазка ЦИАТИМ-217-15), применяемую для консервации двигателей и их деталей.

2. Состав смазки:

| | Проценты весовые |
|--|--|
| а) окисленный петролатум с числом омыления 115—130 мг КОН на 1 г и содержанием оксикислот не более 16% | 1,3 $+0,1$ |
| б) присадка ЦИАТИМ-339 по ГОСТ 8312—57 | 2,5 $+0,2$ |
| в) каучук СК-45 по ГОСТ 2188—51 | $1^{+0,1}$ |
| г) гидрат окиси лития | По расчету на число омыления окисленного петролатума $+0,05\%$ избытка на смазку |
| д) трансформаторное масло по ГОСТ 982—56, не более | 40 |
| е) масло МС-20 по ГОСТ 1013—49 | Остальное |

Примечание. По заказу потребителей смазку, предназначаемую для консервации полуфабрикатов из алюминиевых сплавов, готовят с $2^{+0,1}\%$ каучука СК-45.

3. Смазка по настоящему стандарту изготавливается по технологии, которая применялась при изготовлении образцов смазки, прошедших испытания с положительными результатами.

4. Смазка К-15 должна соответствовать требованиям, указанным в таблице:

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Внесен Всесоюзным научно-исследовательским институтом по переработке нефти и газа и получению искусственного жидкого топлива | Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 4/VII 1959 г. | Срок введения 1/I 1960 г. |
|--|--|---------------------------|

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

| Наименование показателей | Нормы | Методы испытаний |
|--|--|------------------------------|
| 1. Внешний вид | Однородная вязкая маслянистая жидкость темно-коричневого цвета | |
| 2. Вязкость кинематическая при 100° С в сст, в пределах | 15—22 | ГОСТ 33—66 |
| 3. Испытание на коррозию | Выдерживает | По п. 5 настоящего стандарта |
| 4. Стабильность водной эмульсии — в течение одного часа выделяется масла в %, не более | 2 | По п. 6 настоящего стандарта |
| 5. Содержание свободной щелочи в пересчете на NaOH, не более | 0,1 | ГОСТ 6707—57 |
| 6. Содержание свободных органических кислот | Отсутствие | |
| 7. Содержание воды | Отсутствие | ГОСТ 2477—65 |
| 8. Содержание механических примесей | Отсутствие | ГОСТ 6479—53 |
| 9. Зольность в %, не более | 0,5 | ГОСТ 1461—59 |
| 10. Температура застывания в °С, не выше | —15 | ГОСТ 1533—42 |

При мечание. По заказу потребителей смазку, предназначенную для консервации полуфабрикатов из алюминиевых сплавов, поставляют с нейтральной реакцией.

5. Испытание на коррозию производят параллельно на двух пластинках размером 50×50 мм:

- 1) из стали марки 45 по ГОСТ 1050—60.
- а) обработанных шлифовальной шкуркой с зернистостью абразивного материала № 220 или № 240,
- б) кадмированных с последующим пассивированием,
- в) оцинкованных с последующим пассивированием;
- 2) из алюминиевого сплава марки АЛ5 по ГОСТ 2685—63;
- 3) из магниевого сплава марки МЛ5 оксидированного;
- 4) из бронзы марки Бр. С30 по ГОСТ 493—54.

Перед испытанием пластиинки обезжираивают легким бензином, не содержащим серы, а затем этиловым спиртом.

Для испытания на коррозию приготовляют эмульсию, состоящую из равных объемов смазки и насыщенного раствора бромистого или хлористого свинца.

Эмульсию приготавляют в цилиндре вместимостью 50—100 мл при тщательном перемешивании стеклянной палочкой.

На одну из больших поверхностей каждой пластинки наносят эмульсию сплошным слоем. Пластинки помещают в горизонтальном положении в неплотно прикрытый сухой эксикатор, располагая их смазанной поверхностью вверх. Эксикатор с пластинками выдерживают в термостате при температуре $20 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 24 ч.

По истечении срока испытания пластинки извлекают из эксикатора, промывают легким бензином, а затем спиртом и осматривают поверхность пластинок невооруженным глазом.

Смазка считается выдержавшей испытание, если на поверхности пластинок не обнаружены коррозионные точки и изменение цвета. При испытании на пластинках из бронзы марки Бр. С30 допускается незначительное потемнение.

6. Для испытания на стабильность водной эмульсии в стеклянный цилиндр вместимостью 100 мл помещают 25 мл смазки и 25 мл дистиллированной воды и при температуре 20°C тщательно перемешивают стеклянной палочкой до образования эмульсии. После отстоя в течение 1 часа при $20 \pm 2^\circ\text{C}$ замеряют количество выделившегося масла. Образование двухслойной эмульсии браковочным признаком не служит.

7. Гарантийные сроки службы и хранения смазки устанавливаются соглашениями между нефтяной промышленностью и потребителями смазки в зависимости от условий ее применения и хранения.

8. Упаковку, марковку, хранение и транспортирование смазки производят по ГОСТ 1510—60 со следующим дополнением: смазку поставляют в узкогорлых бидонах из белой жести емкостью не более 20 л, с навинчивающейся пробкой. Вкладыши заливного отверстия запаиваются.

На боковой поверхности каждого бидона делают по трафарету надпись с указанием наименования смазки и года ее изготовления. Надпись должна быть сделана черной эмалью, не смываемой водой, и минеральным маслом. Наполненные бидоны смазываются по всей поверхности техническим вазелином или другой защитной смазкой.

Смазка, поставляемая для консервации полуфабрикатов из алюминиевых сплавов с 2% каучука, маркируется Кп-15.

9. Отбор проб смазки производят по ГОСТ 2517—60. Для контрольной пробы берут 1 кг смазки.

Замена

ГОСТ 33—66 введен взамен ГОСТ 33—53.
ГОСТ 2477—65 введен взамен ГОСТ 1044—41.
ГОСТ 1461—59 введен взамен ГОСТ 6474—53.
ГОСТ 1050—60 введен взамен ГОСТ 1050—52.
ГОСТ 1510—60 введен взамен ГОСТ 1510—50.
ГОСТ 2517—60 введен взамен ГОСТ 2517—52.
ГОСТ 2685—63 введен взамен ГОСТ 2685—53

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК
(по порядку номеров)

| Номер стандарта | Стр. | Номер стандарта | Стр. | Номер стандарта | Стр. |
|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|
| 32—53 | 266 | 2854—51 | 250 | 6370—59 | 347 |
| 33—66 | 365 | 2967—52 | 17 | 6405—52 | 404 |
| 542—50 | 264 | 3005—51 | 20 | 6407—52 | 415 |
| 782—59 | 119 | 3045—51 | 107 | 6411—52 | 276 |
| 783—53 | 152 | 3164—52 | 239 | 6479—53 | 454 |
| 784—53 | 235 | 3257—53 | 49 | 6707—57 | 458 |
| 797—64 | 211 | 3260—54 | 112 | 6708—53 | 51 |
| 982—56 | 260 | 3276—63 | 8 | 6757—53 | 252 |
| 1013—49 | 227 | 3333—55 | 13 | 6764—53 | 393 |
| 1033—51 | 23 | 4096—62 | 304 | 6793—53 | 384 |
| 1036—50 | 468 | 4113—48 | 116 | 6824—54 | 134 |
| 1045—41 | 154 | 4118—53 | 125 | 7142—54 | 462 |
| 1128—55 | 269 | 4225—54 | 256 | 7143—54 | 424 |
| 1304—60 | 158 | 4366—64 | 44 | 7163—63 | 436 |
| 1437—56 | 398 | 4699—53 | 442 | 7580—55 | 496 |
| 1461—59 | 360 | 4874—49 | 59 | 8295—57 | 200 |
| 1510—60 | 327 | 4952—49 | 61 | 8312—57 | 140 |
| 1544—52 | 130 | 5078—49 | 79 | 8551—57 | 306 |
| 1548—42 | 484 | 5211—50 | 473 | 8622—57 | 37 |
| 1631—61 | 25 | 5262—50 | 173 | 8773—63 | 197 |
| 1642—50 | 243 | 5344—50 | 70 | 8804—58 | 35 |
| 1707—51 | 247 | 5346—50 | 432 | 8893—58 | 55 |
| 1805—51 | 258 | 5570—50 | 53 | 9127—59 | 98 |
| 1840—51 | 245 | 5573—50 | 110 | 9179—59 | 407 |
| 1841—51 | 274 | 5649—51 | 47 | 9270—59 | 162 |
| 1842—52 | 224 | 5656—60 | 83 | 9432—60 | 89 |
| 1862—63 | 231 | 5702—51 | 101 | 9433—60 | 451 |
| 1957—52 | 28 | 5703—65 | 3 | 9566—60 | 65 |
| 2188—51 | 181 | 5730—51 | 63 | 9645—61 | 41 |
| 2263—59 | 278 | 5734—62 | 465 | 9762—61 | 77 |
| 2477—65 | 352 | 5757—67 | 480 | 9811—61 | 123 |
| 2488—47 | 308 | 5985—59 | 380 | 9974—62 | 104 |
| 2517—60 | 317 | 6037—51 | 448 | 9975—62 | 57 |
| 2605—51 | 85 | 6243—64 | 489 | 10584—63 | 315 |
| 2633—48 | 446 | 6258—52 | 387 | 10586—63 | 311 |
| 2649—52 | 72 | 6267—59 | 30 | 10877—64 | 15 |
| 2712—52 | 121 | 6307—60 | 357 | 11010—64 | 93 |
| | | | | 11059—64 | 67 |
| | | | | 11110—64 | 96 |
| | | | | 111613—65 | 33 |
| | | | | 12030—66 | 486 |
| | | | | 12031—66 | 5 |

СОДЕРЖАНИЕ

I. Смазки универсальные

| | |
|--|----|
| ГОСТ 5703—65 Консталин синтетический. Технические требования | 3 |
| ГОСТ 12030—66 Смазка ВНИИ НП-223. Технические требования | 5 |
| ГОСТ 3276—63 Смазка ГОИ-54п. Технические требования | 8 |
| ГОСТ 12031—66 Смазка для электроверетен (смазка ВНИИ НП-262). Технические требования | 11 |
| ГОСТ 3333—55 Смазка графитная (УСсА). Технические условия | 13 |
| ГОСТ 10586—63 Смазка ПВК (пушечная). Технические требования | 15 |
| ГОСТ 2967—52 Смазка приборная АФ-70 (смазка УНМА). Технические условия | 17 |
| ГОСТ 3005—51 Смазка пушечная (смазка УНЗ). Технические условия | 20 |
| ГОСТ 1033—51 Смазка универсальная среднеплавкая УС (солидол животной). Технические условия | 23 |
| ГОСТ 1631—61 Смазка 1-13 животная. Технические требования | 25 |
| ГОСТ 1957—52 Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин животной). Технические условия | 28 |
| ГОСТ 6267—59 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические требования | 30 |
| ГОСТ 11110—64 Смазка ЦИАТИМ-202. Технические требования | 33 |
| ГОСТ 8773—63 Смазка ЦИАТИМ-203. Технические требования | 35 |
| ГОСТ 8551—57 Смазка ЦИАТИМ-205. Технические требования | 37 |
| ГОСТ 9433—60 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические требования | 41 |
| ГОСТ 4366—64 Солидол синтетический. Технические требования | 44 |

II. Смазки индустриальные

| | |
|---|----|
| ГОСТ 5649—51 Смазка индустриальная для подшипников Каретникова ИПК. Технические условия | 47 |
| ГОСТ 3257—53 Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП1). Технические условия | 49 |
| ГОСТ 6708—53 Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП2). Технические условия | 51 |
| ГОСТ 5570—50 Смазка индустриальная канатная ИК (мазь канатная). Технические условия | 53 |
| ГОСТ 8804—58 Смазка индустриальная metallurgическая № 10. Технические требования | 55 |
| ГОСТ 9974—62 Смазка индустриальная metallurgическая № 137. Технические требования | 57 |
| ГОСТ 4874—49 Смазка ротационная (смазка ИР). Технические условия | 59 |
| ГОСТ 4952—49 Смазка текстильная (смазка ИТ). Технические условия | 61 |

III. Смазки автотракторные

| | |
|--|----|
| ГОСТ 5730—51 Смазка автомобильная для переднего ведущего моста АМ (карданный). Технические условия | 63 |
| ГОСТ 9432—60 Смазка автомобильная ЯНЗ-2. Технические требования | 65 |

IV. Смазки различного назначения

| | | |
|---------------|---|-----|
| ГОСТ 11010—64 | Жир синтетический для кожевенной промышленности (кожевенная смазка). Технические требования | 67 |
| ГОСТ 5344—50 | Паста кожевенная эмульгирующая. Технические условия | 70 |
| ГОСТ 2649—52 | Смазка амуничная. Технические условия | 72 |
| ГОСТ 7171—63 | Смазка бензиноупорная. Технические требования | 74 |
| ГОСТ 9645—61 | Смазка вакуумная. Технические требования | 77 |
| ГОСТ 5078—49 | Смазка лейнерная (смазка ВЛ). Технические условия | 79 |
| ГОСТ 5656—60 | Смазка графитная БВН-1. Технические требования | 83 |
| ГОСТ 2605—51 | Смазка жировая для юфтевой обуви. Технические условия | 85 |
| ГОСТ 9185—59 | Смазка консервационная К-15. Технические требования | 89 |
| ГОСТ 10877—64 | Смазка консервационная К-17. Технические требования | 93 |
| ГОСТ 11059—64 | Смазка консервационная СХК. Технические требования | 96 |
| ГОСТ 8893—58 | Смазка консервационная ЦИАТИМ-215. Технические тре- бования | 98 |
| ГОСТ 5702—51 | Смазка предохранительная СП-3 (смазка 59ц). Техниче- ские условия | 101 |
| ГОСТ 9811—61 | Смазка ружейная жидкая РЖ. Технические требования | 104 |
| ГОСТ 3045—51 | Смазка ружейная (смазка ВО). Технические условия | 107 |
| ГОСТ 5573—50 | Смазка самолетомоторная тугоплавкая СТ (смазка НК-50). Технические условия | 110 |
| ГОСТ 3260—54 | Смазка снарядная (смазка ВС). Технические условия | 112 |
| ГОСТ 4113—48 | Состав предохранительный (смазка ПП-95/5). Технические условия | 116 |
| ГОСТ 782—59 | Смазка УН (вазелин технический). Технические условия | 119 |

V. Смазки морские

| | | |
|--------------|--|-----|
| ГОСТ 2712—52 | Смазка АМС. Технические условия | 121 |
| ГОСТ 9762—61 | Смазка МС-70. Технические требования | 123 |

VI. Компоненты смазок

| | | |
|--------------|---|-----|
| ГОСТ 4118—53 | Асидолы. Технические условия | 125 |
| ГОСТ 1544—52 | Битумы нефтяные дорожные. Технические условия | 130 |
| ГОСТ 6824—54 | Глицерин дистиллированный | 134 |
| ГОСТ 8295—57 | Графит П | 140 |
| ГОСТ 783—53 | Гудрон масляный. Технические условия | 152 |
| ГОСТ 1045—41 | Жир животный технический | 154 |
| ГОСТ 1304—60 | Жиры морских млекопитающих и рыб технические | 158 |
| ГОСТ 9179—59 | Известь строительная | 162 |
| ГОСТ 5262—50 | Коллоидно-графитовые препараты масляные | 173 |
| ГОСТ 2188—51 | Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) | 181 |
| ГОСТ 8622—57 | Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования | 197 |
| ГОСТ 7580—55 | Кислота олеиновая техническая (олеин) | 200 |
| ГОСТ 797—64 | Канифоль сосновая | 211 |
| ГОСТ 1842—52 | Керосин тракторный. Технические условия | 224 |
| ГОСТ 1013—49 | Масла авиационные. Технические условия | 227 |
| ГОСТ 1862—63 | Масла автотракторные. Технические требования | 231 |
| ГОСТ 3164—52 | Масло вазелиновое медицинское. Технические условия | 239 |
| ГОСТ 1642—50 | Масло веретенное АУ. Технические условия | 243 |
| ГОСТ 1840—51 | Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия | 245 |
| ГОСТ 1707—51 | Масла индустриальные (веретенные и машинные). Техни- ческие условия | 247 |
| ГОСТ 2854—51 | Масла индустриальные выщелоченные. Технические усло- вия | 250 |
| ГОСТ 6757—53 | Масло касторовое техническое | 252 |

| | | | |
|------|----------|---|-----|
| ГОСТ | 4225—54 | Масло парфюмерное. Технические условия | 256 |
| ГОСТ | 1805—51 | Масло приборное (МВП). Технические условия | 258 |
| ГОСТ | 982—56 | Масло трансформаторное. Технические условия | 260 |
| ГОСТ | 542—50 | Масло трансмиссионное автотракторное. Технические условия | 264 |
| ГОСТ | 32—53 | Масла турбинные. Технические условия | 266 |
| ГОСТ | 1128—55 | Масло хлопковое | 269 |
| ГОСТ | 1841—51 | Масла цилиндровые легкие (цилиндровое 2, Вискозин). Технические условия | 274 |
| ГОСТ | 6411—52 | Масла цилиндровые тяжелые (Вапор, цилиндровое 6). Технические условия | 276 |
| ГОСТ | 2263—59 | Натр едкий технический (сода каустическая) | 278 |
| ГОСТ | 784—53 | Парафины нефтяные | 295 |
| ГОСТ | 4096—62 | Петролатум. Технические требования | 304 |
| ГОСТ | 8312—57 | Присадка ЦИАТИМ-339. Технические условия | 306 |
| ГОСТ | 2488—47 | Церезин. Технические условия | 308 |
| ГОСТ | 10584—63 | Присадки МНИ к маслам и смазкам. Технические требования | 311 |
| ГОСТ | 9975—62 | Кислоты синтетические жирные для производства смазок (СЖКС). Технические требования | 315 |

VII. Отбор проб и методы испытаний

| | | | |
|------|---------|---|-----|
| ГОСТ | 2517—60 | Нефтепродукты. Методы отбора проб | 317 |
| ГОСТ | 1510—60 | Нефтепродукты. Упаковка и маркировка. Хранение и транспортирование | 327 |
| ГОСТ | 6370—59 | Нефтепродукты и присадки. Метод определения содержания механических примесей | 347 |
| ГОСТ | 2477—65 | Нефтепродукты. Метод количественного определения содержания воды | 352 |
| ГОСТ | 6307—60 | Нефтепродукты. Метод определения водорастворимых кислот и щелочей | 357 |
| ГОСТ | 1461—59 | Нефтепродукты. Метод определения зольности | 360 |
| ГОСТ | 33—66 | Нефтепродукты. Метод определения кинематической вязкости | 365 |
| ГОСТ | 5985—59 | Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа | 380 |
| ГОСТ | 6793—53 | Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения | 384 |
| ГОСТ | 6258—52 | Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости | 387 |
| ГОСТ | 6764—53 | Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и содержания свободных жиров | 393 |
| ГОСТ | 1437—56 | Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения содержания серы | 398 |
| ГОСТ | 6405—52 | Смазки консистентные. Метод ВНИИТНефти определения содержания водорастворимых мыл | 404 |
| ГОСТ | 9127—59 | Смазки консистентные. Методы определения вязкости и предела прочности пластивискоизметром | 407 |
| ГОСТ | 6407—52 | Смазки консистентные. Метод определения густоты (остаточного напряжения сдвига) | 415 |
| ГОСТ | 7142—54 | Смазки консистентные. Метод определения коллоидной стабильности | 424 |
| ГОСТ | 9566—60 | Смазки консистентные. Метод определения испаряемости в чашечках-испарителях | 428 |
| ГОСТ | 5346—50 | Смазки консистентные. Метод определения пенетрации | 432 |
| ГОСТ | 7143—54 | Смазки консистентные. Метод определения предела прочности | 436 |

| | |
|--|-----|
| ГОСТ 4699—53 Смазки консистентные. Метод определения предохранительных свойств | 442 |
| ГОСТ 2633—48 Смазки консистентные. Метод определения синерезиса | 446 |
| ГОСТ 6037—51 Смазки консистентные. Метод определения склонности к сползанию | 448 |
| ГОСТ 9270—59 Смазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей при помощи камеры для счисления | 451 |
| ГОСТ 6479—53 Смазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей с применением разложения кислотой | 454 |
| ГОСТ 6707—57 Смазки консистентные. Метод определения содержания свободных щелочей и свободных органических кислот | 458 |
| ГОСТ 6953—54 Смазки консистентные. Метод определения способности смазки сохранять на поверхности металла непрерывный слой | 462 |
| ГОСТ 5734—62 Смазки консистентные. Метод определения стабильности против окисления | 465 |
| ГОСТ 1036—50 Смазки консистентные. Метод Техрацнефти определения содержания механических примесей | 468 |
| ГОСТ 5211—50 Смазки консистентные. Метод Техрацнефти определения содержания мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот | 473 |
| ГОСТ 5757—67 Смазки консистентные. Ускоренный метод определения коррозионного действия на металлы | 480 |
| ГОСТ 1548—42 Смазки специальные. Качественный метод определения воды | 484 |
| ГОСТ 11613—65 Смазки твердые. Метод определения истираемости и антифрикционных свойств твердых смазочных покрытий | 486 |
| ГОСТ 6243—64 Эмульсолы и пасты. Методы испытаний | 489 |
| ГОСТ 7163—63 Нефтепродукты. Метод определения вязкости автоматическим капиллярным вискозиметром | 496 |

Сборник стандартов «СМАЗКИ»

Редактор *В. Г. Сазонова*

Обложка художника *Н. А. Савенко*

Технический редактор *Е. З. Ращевская*

Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в набор 29/IX 1966 г. Подписано в печать 24/V 1967 г.
Формат 60×90¹/16. Бумага типографская № 3. 32,0 печ. л. 30,3 уч.-изд. л.

Тираж 15 000. Изд. № 933/2. Зак. 778

Цена 1 р. 62 к.

Издательство стандартов. Москва, К-1, ул. Щусева, 4

Великолукская городская типография Псковского областного
управления по печати, г. Великие Луки, Половская, 13