



СМАЗКИ

СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

СМАЗКИ

Издание официальное

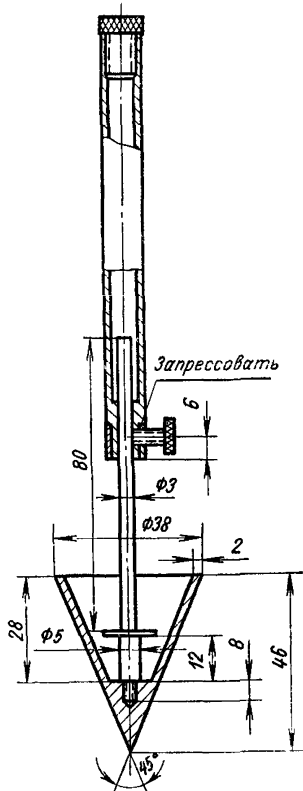
ИЗДАТЕЛЬСТВО КОМИТЕТА СТАНДАРТОВ, МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР
Москва — 1967 г.

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».



Черт. 1

Применение метода устанавливается в стандартах и ведомственных технических условиях на консистентные смазки.

1. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

а) Пенетрометр со смесителем, отвечающий требованиям ГОСТ 1440—42.

б) Конус (черт. 1) алюминиевый или латунный, имеющий в продольном сечении угол при вершине 45° и соединяющийся с полым нетеплопроводным (эбонитовым) стержнем. Общий вес конуса со стержнем (плунжером) $25 \pm 0,1$ г или $50 \pm 0,1$ г.

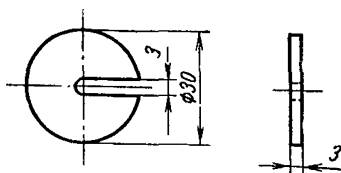
**Внесен Министерством
нефтяной промышленности
и главным Управлением
гражданского воздушного
флота СССР**

Утвержден Управлением
по стандартизации
18/XI 1952 г.

Срок введения
1/IV 1953 г.

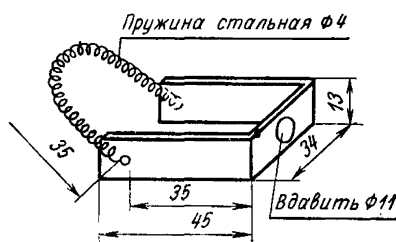
Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

в) Грузы круглые по 20 г (черт. 2), надеваемые на плунжер для увеличения его веса — 10 шт.



Черт. 2

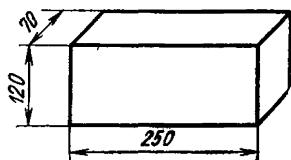
г) Скобы металлические для закрепления пусковой кнопки пенетromетра (черт. 3).



Черт. 3

д) Стаканчики металлические диаметром 50 ± 2 мм, высотой 55 ± 2 мм и толщиной $1,5 \pm 0,5$ мм. Стаканчики имеют крышки, которые соединяются на резьбе.

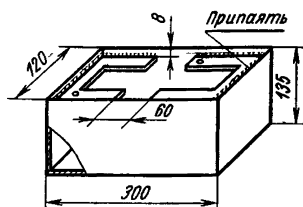
е) Внутренняя металлическая ванна А (черт. 4) для проведения испытания смазки.



Черт. 4

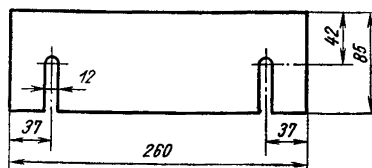
ж) Внешняя металлическая ванна Б с бортиком (черт. 5).

Бортик имеет две прорези для подачи углекислоты и два отверстия для термометра и мешалки.



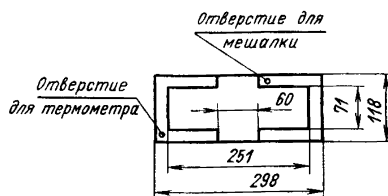
Черт. 5

з) Крышка (черт. 6) органического стекла для закрывания внутренней ванны.



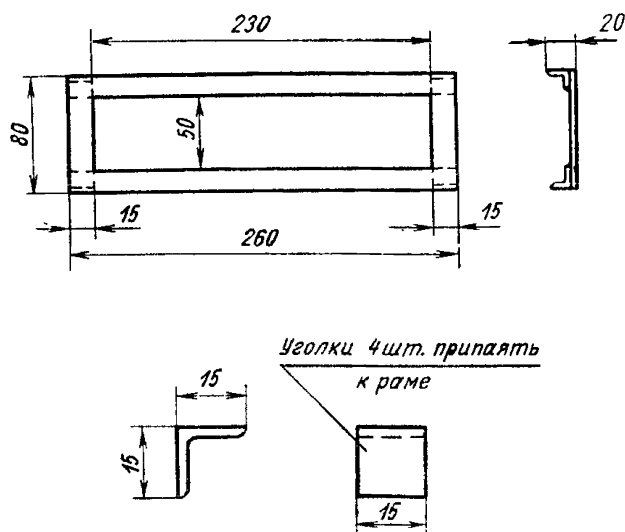
Черт. 6

и) Крышка (черт. 7) для закрывания внешней ванны.



Черт. 7

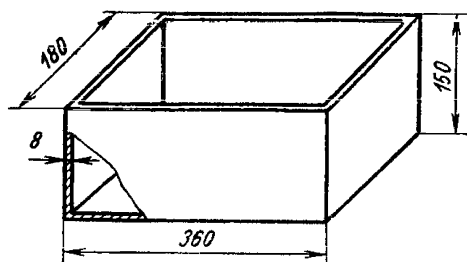
к) Подставка металлическая на 4 ножках (черт. 8) для установки внутренней ванны.



Черт. 8

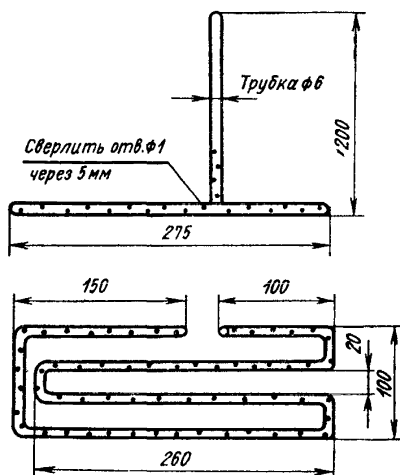
л) Ящик деревянный (черт. 9) для установки металлических ванн.

Ванна А устанавливается в ванну Б на подставку. Ванна Б вставляется в деревянный ящик. Между ванной Б и ящиком прокладывается изоляция из войлока или асбеста.



Черт. 9

м) Мешалка-змеевик (черт. 10) для перемешивания охлаждающей смеси, состоящая из трубок с отверстиями, выводной трубки и группы для перемешивания охлаждающей смеси.



Черт. 10

н) Термометры:

ртутный по ГОСТ 400—64, черт. 6, для измерения температуры охлаждающей смеси выше минус 35°C ;

жидкий низкоградусный с пределами измерений от минус 80 до 0°C , с ценой деления шкалы 1°C , для измерения температуры охлаждающей смеси ниже минус 30°C ;

ртутный по ГОСТ 2045—43 с пределами измерений от 0 до 100°C , с ценой деления шкалы 1°C , для измерения температуры водяной ванны.

Каждый из термометров для измерения температуры охлаждающей смеси должен иметь клеймо и свидетельство о поверке его поверочным органом Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

о) Водяная или масляная ванна цилиндрической формы.

п) Секундомер или часы.

р) Шпатель.

с) Лампочки для карманного фонаря с батареей — 2 шт.

т) Реактивы для охлаждающей смеси: спирт денатурированный или спирт-сырец и твердая углекислота (сухой лед) или жидкий азот, или жидкий воздух, пропускаемые через специальный эмсеевик во внешней ванне Б.

II. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2. Испытуемую смазку загружают в стакан смесителя пенетromетра вмазыванием доверху, не допуская пустот, и заворачивают крышку. Затем стакан смесителя прикрепляют к подставке, а рукоятку смесителя к рычагу и приступают к перемешиванию смазки. Перемешивание смазки производят путем попеременного поднятия и опускания рукоятки по 60 раз. Перед перемешиванием смазка должна иметь комнатную температуру ($20 \pm 3^\circ \text{C}$).

По окончании перемешивания отвинчивают крышку мешалки и перекладывают из нее смазку шпателем в два металлических стаканчика. Смазку вмазывают плотно, не допуская пустот.

Далее поступают следующим образом.

а) В случае проведения определения при температуре минус 10°C и ниже в стаканчики добавляют избыток смазки так, чтобы над поверхностью образовался шаровой сектор высотой около 15 мм от центра поверхности смазки.

После этого стаканчики со смазкой выдерживают при комнатной температуре в течение одного часа, а затем переносят в ванну А для термостатирования. Охлаждающую смесь, находящуюся в ванне Б, заранее доводят до температуры опыта. Конус плунжера опускают в ванну А, а добавочные грузы укладывают на поверхности бортика ванны Б.

После охлаждения смазки в течение часа быстро вынимают стаканчики из ванны А и выравнивают шпателем уровень смазки в каждом стаканчике вровень с краями, а затем быстро снова помещают в ванну А еще на один час.

Смазку, конус и добавочные грузы выдерживают при температуре опыта в течение двух часов.

б) В случае проведения определения при температуре выше минус 10°C выравнивают шпателем уровень смазки в каждом стаканчике вровень с краями, заворачивают крышки стаканчиков и погружают последние в круглую ванну с жидкостью для термостатирования при температуре опыта на один час. Стаканчики погружают так, чтобы жидкость, находящаяся в ванне, покрывала их полностью, включая и крышку. По окончании термостатирования стаканчики переносят в ванну А, отвинтив предварительно крышки.

3. Плунжер с конусом укрепляют на пенетromетре и устанавливают его таким образом, чтобы конус не мог касаться стенок стаканчика; при этом острие конуса должно касаться смазки в центре ее поверхности.

III. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4. Перед началом испытания проверяют при помощи лампочки для карманного фонаря, опускаемой через специальное отверстие

в крышке, касание конуса поверхности смазки; когда острое конуса находится точно на поверхности смазки, вершина конуса совпадает с вершиной его тени.

5. После установления касания конуса поверхности смазки опускают кремальеру пенетрометра до соприкосновения с верхней частью плунжера, а стрелку циферблата ставят на нуль, после чего нажимают пусковую кнопку, закрепляют ее скобой и дают конусу свободно погружаться в смазку до практической остановки. По мере погружения конуса в смазку площадь, на которую давит нагрузка, приложенная к конусу, увеличивается, а напряжение сдвига уменьшается до тех пор, пока не становится настолько малым, что неспособно больше вызвать пластическую деформацию смазки, и конус практически останавливается.

По истечении двух минут свободного погружения конуса в смазку опускают кремальеру до соприкосновения с плунжером, замечают положение стрелки на циферблате пенетрометра, которая передвигается вместе с кремальерой, и пускают в ход секундомер или наблюдают за движением секундной стрелки на часах. Через одну минуту снова опускают кремальеру до соприкосновения с плунжером и отмечают новое положение стрелки на циферблате.

Если увеличение за одну минуту показаний стрелки на циферблате не превышает 3% от величины предыдущего показания, то считают, что конус остановился и записывают последнее показание стрелки как результат испытания при данной нагрузке (вес конуса с плунжером). Число градусов, показываемое стрелкой, соответствует числу сотых долей сантиметра глубины погружения конуса в смазку.

Если же увеличение показаний стрелки за одну минуту превышает 3%, то снова пускают секундомер на одну минуту и продолжают испытание до тех пор, пока увеличение показаний стрелки за одну минуту не будет превышать 3% от величины предыдущего показания. После отсчета освобождают пусковую кнопку пенетрометра.

6. Затем накладывают на плунжер добавочный груз 20, 40 или более граммов, нажимают пусковую кнопку, закрепляют ее скобой и дают конусу дальше свободно погружаться в смазку до новой остановки.

Всего производят 3—4 определения с различными нагрузками, следя за тем, чтобы конус погружался в смазку не менее чем на 0,5 см.

Вес накладываемого груза подбирают, в зависимости от густоты (консистентности) испытуемой смазки, с таким расчетом, чтобы максимальная глубина погружения конуса в смазку была не больше 4,8 см (высота конуса).

IV. ПОРЯДОК РАСЧЕТА

7. Остаточное напряжение сдвига (P) испытываемой смазки в $г/см^2$ вычисляют по формуле:

$$P = K \cdot \frac{G}{h^2},$$

где:

G — нагрузка на конус в $г$;

h — конечная глубина погружения конуса в смазку в $см$;

K — постоянная конуса, равная $\frac{1}{\pi} \cos^2 \frac{\alpha}{2} \cdot \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$; для конуса с углом 45° постоянная $K=0,656$.

8. Остаточное напряжение сдвига смазки при однократном определении вычисляют как среднее арифметическое не менее чем двух измерений при различных нагрузках при условии, что расхождение результата каждого определения от среднего арифметического сравниваемых результатов не превышает $\pm 5\%$. Результат первого измерения при расчете во внимание не принимается.

Пр и м е р.

Результат первого определения

$$P = 0,656 \frac{50}{(0,91)^2} = 39,6 \text{ г/см}^2.$$

Результат второго определения

$$P = 0,656 \frac{70}{(1,04)^2} = 42,4 \text{ г/см}^2.$$

Результат третьего определения

$$P = 0,656 \frac{110}{(1,28)^2} = 44,0 \text{ г/см}^2.$$

Результат четвертого определения

$$P = 0,656 \frac{170}{(1,60)^2} = 43,6 \text{ г/см}^2.$$

Среднее арифметическое трех последних результатов

$$\frac{42,4 + 44,0 + 43,6}{3} = 43,3 \text{ г/см}^2.$$

Расхождения между результатами каждого из трех определений и средним арифметическим не превышают 5% .

За результат однократного определения принимают среднее арифметическое результатов трех последних определений, равное $43,3 \text{ г/см}^2$.

9. За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных однократных определений.

V. ДОПУСКАЕМЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ОПРЕДЕЛЕНИЙ

10. Расхождения между двумя параллельными определениями не должны превышать 10% от величины меньшего результата.

Примеры проверки точности определения:

Пример 1.

а) $P=43,3 \text{ г/см}^2$

б) $P=45,5 \text{ »}$

Расхождение между результатами параллельных определений $2,2 \text{ г/см}^2$. 10% от величины $43,3 \text{ г/см}^2$ или величина допустимого расхождения

$$\frac{43,3 \cdot 10}{100} = 4,33 \text{ г/см}^2.$$

В этом случае два определения имеют удовлетворительную сходимость, так как расхождение между ними меньше допустимой величины $4,33 \text{ г/см}^2$.

Пример 2.

а) $P=43,3 \text{ г/см}^2$

б) $P=38,6 \text{ »}$

Расхождение между результатами параллельных определений $4,7 \text{ г/см}^2$. 10% от величины $38,6 \text{ г/см}^2$ или величина допустимого расхождения

$$\frac{38,6 \cdot 10}{100} = 3,86 \text{ г/см}^2.$$

В этом случае расхождение между двумя определениями больше допустимой величины $3,86 \text{ г/см}^2$ и поэтому испытание должно быть повторено с новым образцом смазки.

Замена

ГОСТ 400—64 введен взамен ГОСТ 400—41.

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	6953—54	462
1128—55	269	4225—54	256	7142—54	424
1304—60	158	4366—64	44	7143—54	436
1437—56	398	4699—53	442	7163—63	496
1461—59	360	4874—49	59	7171—63	74
1510—60	327	4952—49	61	7580—55	200
1544—52	130	5078—49	79	8295—57	140
1548—42	484	5211—50	473	8312—57	306
1631—61	25	5262—50	173	8551—57	37
1642—50	243	5344—50	70	8622—57	197
1707—51	247	5346—50	432	8773—63	35
1805—51	258	5570—50	53	8804—58	55
1840—51	245	5573—50	110	8893—58	98
1841—51	274	5649—51	47	9127—59	407
1842—52	224	5656—60	83	9179—59	162
1862—63	231	5702—51	101	9185—59	89
1957—52	28	5703—65	3	9270—59	451
2188—51	181	5730—51	63	9432—60	65
2263—59	278	5734—62	465	9433—60	41
2477—65	352	5757—67	480	9566—60	428
2488—47	308	5985—59	380	9645—61	77
2517—60	317	6037—51	448	9762—61	123
2605—51	85	6243—64	489	9811—61	104
2633—48	446	6258—52	387	9974—62	57
2649—52	72	6267—59	30	9975—62	315
2712—52	121	6307—60	357	10584—63	311
				10586—63	15
				10877—64	93
				11010—64	67
				11059—64	96
				11110—64	33
				11613—65	486
				12030—66	5
				12031—66	11

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 среднеплавающая УС (солидол жировой). Технические условия . . .	23
ГОСТ 1631—61	Смазка 1-13 жировая. Технические требования . . .	25
ГОСТ 1957—52	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой). 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 станков (смазка ИП1). Технические условия . . .	49
ГОСТ 6708—53	Смазка индустриальная для прокатных станков (смазка ИП2). Технические условия . . .	51
ГОСТ 5570—50	Смазка индустриальная канатная ИК (мазь канатная). Технические условия . . .	53
ГОСТ 8804—58	Смазка индустриальная металлургическая № 10. Технические требования . . .	55
ГОСТ 9974—62	Смазка индустриальная металлургическая № 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 (карданная). 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 юфтовой 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 требования	98
ГОСТ 5702—51	Смазка предохранительная СП-3 (смазка 59ц). Технические 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). Технические условия	247
ГОСТ 2854—51	Масла индустриальные выщелоченные. Технические условия	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 цилиндрические легкие (цилиндрическое 2, Вискозин). Технические условия	274
ГОСТ	6411—52	Масла цилиндрические тяжелые (Вапор, цилиндрическое 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 пластивискозиметром	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. Рашевская*
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