

CMA3KH

Издание официальное

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».

CCCP

Государственный комитет стандартов, мер и измерительных приборов СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СМАЗКА ПВК (ПУШЕЧНАЯ) Технические требования

> ΠΒΚ (gun) grease. Technical requirements

ГОСТ 10586—63

Группа Б31

- 1. Настоящий стандарт распространяется на смазку, предназначаемую для смазывания узлов трения и защиты от коррозии поверхностей металлических изделий.
 - 2. Состав смазки:

2. Goerab omaonii.	Проценты весовые
a) масло цилиндровое легкое 11 по ГОСТ 1841—51	3525
б) петролатум марок ПК и ПС по ГОСТ 4096—62	60—70
в) церезин всех марок, кроме 57, по ГОСТ 2488—47	4±1 1±0,1

3. Смазка ПВК должна соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименования показателей	Нормы	Методы испытаний
1. Внешний вид и свойства	Однородная мазь коричневого цвета; допускается мелкая зернистость	По п. 4 настоящего стандарта
2. Вязкость кинематическая при 60° С в <i>сст</i> , не менее	40	ГОСТ 33—66
3. Температура каплепадения в °C, не ниже	54	ГОСТ 6793—53
4. Температура сползания в °C, не ниже	48	ГОСТ 6037—51 с дополнением по п. 5 настоящего стандарта

институтом нефтехимической в газовой промышленности и трестом «Нефтемаслозаводы» Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 27/VII 1963 г.

Срок введения 1/VII 1964 г.

		Продолжение
Наименования показателей	Нормы	Методы и спытаний
5. Способность сохранять на поверхности металла непрерывный слой при температуре 60°C в течение 24 и в мг/см², не менее	0,6	ГОСТ 6953—54
6. Испытание на коррозию	Выдерживает	ГОСТ 5757—67 с дополнением по п. 6 настоящего
7. Испытание предохранительных євойств	Выдерживает	стандарта ГОСТ 4699—53 с дополнением по п. 7 настоящего
8. Кислотное число в <i>мг</i> КОН на 1 <i>г</i> смазки	0,55—1,00	стандарта ГОСТ 5985—59, индикатор фенол-
9. Содержание водорастворимых кислот и щелочей 10. Содержание воды 11. Содержание мехамических	Отсутствие Отсутствие	фталенн ГОСТ 6307—60 ГОСТ 2477—65
примесей в %, не более	0,07	TOCT 6370—59

 Π р и м е ч а н и е. Песок и другие абразивные вещества в числе механических примесей не допускаются.

- 4. Для определения внешнего вида смазку наносят шпателем на предметное стекло слоем около 1 *мм* и рассматривают в проходящем свете невооруженным глазом.

Во время испытания температуру в термостате повышают на **2°** С в течение 30 *мин*. При заданной температуре пластинки со смазкой выдерживают в течение 30 *мин*.

- 6. Испытание на коррозию производят на пластинках из электролитной меди по ГОСТ 1124—41.
- 7. Испытание предохранительных свойств производят на пластинках из стали марки 40 или 50 по ГОСТ 1050—60 при температуре 50° С в течение 30 ч.
- 8. Отбор проб смазки производят по ГОСТ 2517—60. Для контрольной пробы берут 1 кг смазки.
- 9. Упаковку, маркировку, хранение и транспортирование смазки производят по ГОСТ 1510—60.

По требованию спецпотребителей смазку затаривают в бидоны.

Замена

ГОСТ 33—66 введен взамен ГОСТ 33—53. ГОСТ 2477—65 введен взамен ГОСТ 1044—41.

ГОСТ 5757-67 введен взамен ГОСТ 5757-51.

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В СБОРНИК

(по порядку номеров)

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр.
32—5 3	266	2854—51	250	6370—59	347
3366	365	296752	17	6405—52	404
54250	264	300551	20	6407—52	415
78259	119	3045—51	107	6411—52	276
783—53	152	3164—52	239	6479—53	454
78453	235	3257—53	49	670757	458
79764	211	3260—54	112	6708—53	51
98256	260	327663	8	6757—53	252 3 9 3
101349	227	333355	13	6764—53 6793—53	384
103351	23	4096—62	304	6824—54	134
103650	468	4113—48	116	6953—54	462
104541	154	4118—53	125	714254	424 436
112855	269	4225—54	256	7143—54 7163—63	496
1304—60	158	436664	44	7171—63	74
1437—56	398	4699—53	442	7580—55	200
146159	360	4874—49	59	8295—57	140 306
1510 60	327	4952—49	61	8312—57 8551—57	37
154452	130	5078—49	79	8622—57	197
154842	484	5211—50	473	8773—63	35
163161	25	526250	173	8804—58 8893—58	55 98
164250	243	5344—50	70	9127—59	407
170751	247	534650	432	9179—59	162
1805—51	258	5570—50	53	9185—59	89
1840—51	245	557350	110	9270—59 9432—60	451 65
184151	274	564951	47	943360	41
184252	224	565660	83	9566—60	428
186263	231	570251	101	9645—61 9762—61	77
195752	28	5703—65	3	9811-61	123 104
2188—51	181	5730—51	63	9974—62	57
226359	278	5734—62	465	9975—62	315
2477—65	352	5757—67	480	10584—63 10586—63	311
2488—47	308	5985—59	380	1087764	15 93
251760	317	6037—51	448	11010—64	95 67
2605—51	85	6243—64	489	11059—64	96
263348	446	6258—52	387	11110-64	33
2649-52	72	6267—59	30	11613—65 12030—66	486
271252	121	6307—60	357	12031—66	5 11

СОДЕРЖАНИЕ

І. Смазки универсальные

FOCT	12030—66 3276—63	Консталин синтетический. Технические требования Смазка ВНИИ НП-223. Технические требования Смазка ГОИ-54п. Технические требования	3 5 8
ГОСТ	3333—55	Смазка для электроверетен (смазка ВНИИ НП-262). Технические требования	11 13 15
LOCT	296752	Смазка ПВК (пушечная). Технические требования	17
LOCL	1033—51	Смазка пушечная (смазка УНЗ). Технические условия . Смазка универсальная среднеплавкая УС (солидол жировой). Технические условия	2023
LOCT LOCT	1631—61 1957—52	Смазка 1-13 жировая. Технические требования Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой). Технические условия	2528
FOCT FOCT	1111064	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические требования Смазка ЦИАТИМ-202. Технические требования Смазка ЦИАТИМ-203. Технические требования	30 33 35
FOCT FOCT	8551—57 9433—60	Смазка ЦИАТИМ-205. Технические требования	37 41 44
		II. Смазки индустриальные	
гост	5649—51	Смазка индустриальная для подшипников Каретникова ИПК. Технические условия	47
FOCT FOCT	3 2 57—53	ИПК. Технические условия	4 7
гост гост	3257—53 6708—53	ИПК. Технические условия	
FOCT FOCT	3257—53 6708—53 5570—50	ИПК. Технические условия	49
FOCT FOCT FOCT	3257—53 6708—53 5570—50 8804—58	ИПК. Технические условия	49 51
FOCT FOCT FOCT	3257—53 6708—53 5570—50 8804—58 9974—62	ИПК. Технические условия Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП1). Технические условия Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП2). Технические условия Смазка индустриальная канатная ИК (мазь канатная). Технические условия Смазка индустриальная металлургическая № 10. Технические требования Смазка индустриальная металлургическая № 17. Технические требования	49 51 53 55 57
FOCT FOCT FOCT	3257—53 6708—53 5570—50 8804—58 9974—62 4874—49	ИПК. Технические условия Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП1). Технические условия Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП2). Технические условия Смазка индустриальная канатная ИК (мазь канатная). Технические условия Смазка индустриальная металлургическая № 10. Технические требования Смазка индустриальная металлургическая № 137. Технические индустриальная металлургическая № 137. Технические требования	49 51 53 55
FOCT FOCT FOCT FOCT	3257—53 6708—53 5570—50 8804—58 9974—62 4874—49	ИПК. Технические условия Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП1). Технические условия Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП2). Технические условия Смазка индустриальная канатная ИК (мазь канатная). Технические условия Смазка индустриальная металлургическая № 10. Технические требования Смазка индустриальная металлургическая № 137. Технические требования Смазка ротационная (смазка ИР). Технические условия	49 51 53 55 57 59
FOCT FOCT FOCT FOCT	3257—53 6708—53 5570—50 8804—58 9974—62 4874—49 4952—49 5730—51	ИПК. Технические условия Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП1). Технические условия Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП2). Технические условия Смазка индустриальная канатная ИК (мазь канатная). Технические условия Смазка индустриальная металлургическая № 10. Технические требования Смазка индустриальная металлургическая № 137. Технические требования Смазка индустриальная металлургическая № 137. Технические требования Смазка ротационная (смазка ИР). Технические условия Смазка текстильная (смазка ИТ). Технические условия	49 51 53 55 57 59

IV. Смазки различного назначения

ГОСТ	11010—64	Жир синтетический для кожевенной промышленности (ко-	
70.0m	F044 F0	жевенная смазка). Технические требования	67
roct	534450	Паста кожевенная эмульгирующая. Технические условия	70
LOCT	2649—52	Смазка амуничная. Технические условия	72
roct	71/163	Смазка бензиноупорная. Технические требования	74
roct	964561	Смазка вакуумная. Технические требования	77
TOCT	507849	Смазка лейнерная (смазка ВЛ). Технические условия.	79
roct	565660	Смазка графитная БВН-1. Технические требования	83
FOCT	2605—51	Смазка жировая для юфтевой обуви. Технические условия	85
roct	9185—59	Смазка консервационная К-15. Технические требования .	89
LOCL	10877—64	Смазка консервационная К-17. Технические требования Смазка консервационная СХК. Технические требования	93
ГОСТ	11059—64	Смазка консервационная СХК. Технические требования .	96
roct	889358	Смазка консервационная ЦИАТИМ-215. Технические тре-	
		бования	98
LOCT	5702—51	Смазка предохранительная СП-3 (смазка 59ц). Техниче-	
		ские условия	101
ГОСТ	981161	O	104
LOCL	3 045—5 1		107
LOCL		Смазка самолетомоторная тугоплавкая СТ (смазка НК-50).	10,
, 00.	00.0 00	Технические условия	110
ГОСТ	3260-54	Смазка снарядная (смазка ВС). Технические условия .	112
ГОСТ		Состав предохранительный (смазка ПП-95/5). Технические	
1001	1110 10	условия	116
ГОСТ	782—59	Смазка УН (вазелин технический). Технические условия	119
		onabha vii (bassami temmi temmi). Temmi tem jeneram	- 10
		V Change ranger	
		V. Смазки морские	
ГОСТ	2712—52	Смазка АМС. Технические условия	121
FOCT	976261	Смазка МС-70. Технические требования	123
	0	on the contract of the contrac	
		VI. Компоненты смазок	
гост	4118—53	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	125
ГОСТ	4118—53 1544—52	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130
FOCT FOCT	4118—53 1544—52	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130 134
FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130
FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130 134
FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130 134 140
FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130 134 140 152
FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная	130 134 140 152 154 158 162
TOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130 134 140 152 154 158
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь стронтельная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные	130 134 140 152 154 158 162 173
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования	130 134 140 152 154 158 162 173
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота оленновая техническая (оленн)	130 134 140 152 154 158 162 173 181
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота оленновая техническая (оленн)	130 134 140 152 154 158 162 173 181
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—64 1842—52	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—64 1842—52	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—64 1842—52	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—64 1842—52 1013—49 1862—63	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла авиационные. Технические требования	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224
roct roct roct roct roct roct roct roct	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—64 1842—52 1013—49 1862—63 3164—52	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла автотракторные. Технические требования Масло вазелиновое медицинское. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—64 1842—52 1013—49 1862—63 3164—52 1642—50	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла автотракторные. Технические требования Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масло вазелиновое медицинское. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231 239
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—64 1842—52 1013—49 1862—63 3164—52 1642—50	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла авиационные. Технические условия Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масло веретенное АУ. Технические условия Масла для высокоскоростных механизмов. Технические	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231 239 243
roct roct roct roct roct roct roct roct	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—64 1842—52 1013—49 1862—63 3164—52 1642—50 1840—51	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла автотракторные. Технические требования Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масло веретенное АУ. Технические условия Масло вазелиновое медицинское. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231 239
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—64 1842—52 1013—49 1862—63 3164—52 1642—50 1840—51	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла автотракторные. Технические требования Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масло веретенное АУ. Технические условия Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия Масла индустриальные (веретенные и машинные). Технические	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231 239 243 245
roct roct roct roct roct roct roct roct	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—65 1842—52 1013—49 1862—63 3164—52 1642—50 1840—51	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла авиационные. Технические условия Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масло веретенное АУ. Технические условия Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия Масла индустриальные (веретенные и машинные). Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231 239 243 245
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—65 1842—52 1013—49 1862—63 3164—52 1642—50 1840—51 1707—51 2854—51	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь строительная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла авиационные. Технические условия Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масло веретенное АУ. Технические условия Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия Масла индустриальные (веретенные и машинные). Технические условия Масла индустриальные выщелочениые. Технические усло-	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231 239 243 245
FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 5262—50 2188—51 8622—57 7580—55 797—65 1842—52 1013—49 1862—63 3164—52 1642—50 1840—51 1707—51 2854—51	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия Битумы нефтяные дорожные. Технические условия Глицерин дистиллированный Графит П Гудрон масляный. Технические условия Жир животный технический Жиры морских млекопитающих и рыб технические Известь стронтельная Коллоидно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кислота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла автотракторные. Технические требования Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масло веретенное АУ. Технические условия Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия Масла индустриальные (веретенные и машинные). Технические условия Масла индустриальные выщелочениые. Технические условия	130 134 140 152 154 162 173 181 197 200 221 227 231 239 243 245 247

TOCT	422554	Масло парфюмерное. Технические условия	256
roct			258
ГОСТ		Масло трансформаторное. Технические условия	260
1001	04200	условия	264
ГОСТ	32 —53		266
COCT		Масло хлопковое	269
LOCL	184151	Масла цилиндровые легкие (цилиндровое 2, Вискозин).	
	0444 50		274
LOCT	641152	Масла цилиндровые тяжелые (Вапор, цилиндровое 6).	276
гост	226350		278
ГОСТ			295
		Trapage nog transfer	304
ГОСТ		Tierpostarym. Termino representation	306
ГОСТ		Tipheagha Littii oot. Tellin toolii yotta iii	308
ГОСТ		Exeptonii. Teniii teeniie jenebun.	300
LOCT	10584—63	Присадки МНИ к маслам и смазкам. Технические требо-	311
ГОСТ	0075 69	вания	311
1001	9975-02	(СЖКС). Технические требования	315
		(C)(I(C)). Texhin teckine Tpeodobanian	0.0
		VII. Отбор проб и методы испытаний	
ГОСТ	251760	Нефтепродукты. Методы отбора проб	317
TOCT		Нефтепродукты. Упаковка и маркировка. Хранение и	
		транспортирование	327
LOCL	6370—59	Нефтепродукты и присадки. Метод определения содержа-	
гост	0477 05		347
LOCL	24//00	Нефтепродукты. Метод количественного определения со-	352
гост	630760	держания воды	002
		кислот и щелочей	357
LOCT	1461—59		360
LOCL	3366	Нефтепродукты. Метод определения кинематической вяз-	
E0.00		кости	365
ГОСТ	5985—59	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кис-	000
ГОСТ	6702 52	лотного числа	380
1001	0/3000	Нефтепродукты. Метод определения температуры каплепадения	384
ГОСТ	625852	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости	
гост		Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и	٠٠.
1001	070400	содержания свободных жиров	393
ГОСТ	143756	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения	
		содержания серы	398
LOCL	6405—52	Смазки консистентные. Метод ВНИИТНефти определения	
room	0107 50		404
ГОСТ	912759	Смазки консистентные. Методы определения вязкости и	407
ГОСТ	640752	предела прочности пластивискозиметром	407
	010. 02		415
ГОСТ	714254	Смазки консистентные. Метод определения коллоидной	
		стабильности	424
COCT	956660	Смазки консистентные. Метод определения испаряемости	400
			71.10
гост	2346 EU		428
ГОСТ		Смазки консистентные. Метод определения пенетрации	432
FOCT		Смазки консистентные. Метод определения пенетрации . Смазки консистентные. Метод определения предела проч-	

ГОСТ 9270—59 Смазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей при помощи камеры для счисления 45 Смазки консистентные. Метод определения содержания кислотой	roct	4699—53	Смазки консистентные. Метод определения предохрани-	
ГОСТ 6037—51 Смазки консистентные. Метод определения склонности к сползанию ГОСТ 9270—59 Смазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей при помощи камеры для счисления 45 Смазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей с применением разложения кислотой	гост	263348	Тельных свойств	442
К сползанию Омазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей при помощи камеры для счисления 45 Смазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей с применением разложения кислотой		6037—51	Смазки консистентные. Метод определения склонности	770
механических примесей при помощи камеры для счисления 45 Смазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей с применением разложения кислотой	~~		к сползанию	448
ГОСТ 6479—53 Смазки консистентные. Метод определения содержания механических примесей с применением разложения кислотой	POCT	9270—59	Смазки консистентные. Метод определения содержания	451
гост 6707—57 Смазки консистентные. Метод определения содержания свободных щелочей и свободных органических кислот . 45 смазки сохранять на поверхности металла непрырывный слой	ГОСТ	6 4 79 —53	Смазки консистентные. Метод определения содержания	401
свободных щелочей и свободных органических кислот . 45 Смазки консистентные. Метод определения способности смазки сохранять на поверхности металла непрырывный слой			механических примесеи с применением раздожения кислотой	154
ГОСТ 6953—54 Смазки консистентные. Метод определения способности смазки сохранять на поверхности металла непрырывный слой	roct	6707—57	Смазки консистентные. Метод определения содержания	101
смазки сохранять на поверхности металла непрырывный слой	гост	695354		
ГОСТ 5734—62 Смазки консистентные. Метод определения стабильности против окисления		0000 01		•
против окисления	200	 21 22		462
содержания механических примесей	roci	5734—62	Смазки консистентные. Метод определения стабильности	ARE
содержания механических примесей	гост	103650	Смазки консистентные. Метол Техраинефти определения	400
содержания мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот			содержания механических примесей	468
ных органических кислот	ГЭСТ	5211—50		
ГОСТ 5757—67 Смазки консистентные. Ускоренный метод определения коррозионного действия на металлы			содержания мыл, минерального масла и высокомолекуляр-	472
коррозионного действия на металлы	ГОСТ	5757—67	Смазки консистентные. Ускоренный метод определения	410
воды			коррозионного действия на металлы	480
ГОСТ 11613—65 Смазки твердые. Метод определения истираемости и антифрикционных свойств твердых смазочных покрытий	LOCL	1548—42		40.4
фрикционных свойств твердых смазочных покрытий 48 ГОСТ 6243—64 Эмульсолы и пасты. Методы испытаний 48 ГОСТ 7163—63 Нефтепродукты. Метод определения вязкости автомати-	гост	1161365		484
ГОСТ 6243—64 Эмульсолы и пасты. Методы испытаний 48 ГОСТ 7163—63 Нефтепродукты. Метод определения вязкости автомати-			фрикционных свойств твердых смазочных покрытий	486
	LOCT	6243—64	Эмульсолы и пасты. Методы испытаний	489
ческим капиллярным вискозиметром	TOCT	716363	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 Қорректор 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