

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».

C	CCP
Комитет	стандартов,
	ерительных
. при	боров
n	ри
	Министров
Союз	a CCP

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСТ 7580—55

КИСЛОТА ОЛЕННОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ (ОЛЕИН)

Взамен ОСТ НКПП 515

Группа Н91

Настоящий стандарт распространяется на техническую олеиновую кислоту, представляющую собой смесь дистиллированных или недистиллированных, преимущественно жидких жирных кислот, получаемых при расщеплении жиров и масел. В олеине марки А, предназначаемом для текстильной промышленности, содержится не более 15% и для горной промышленности не более 10% дистиллированных нафтеновых кислот. Олеиновая кислота применяется в текстильной, химической, резиновой, горной и других отраслях промышленности.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- 1. По способу приготовления технический олеин подразделяют на:
- а) прессовый олеин, получаемый после кристаллизации смеси жирных кислот и отделения из нее твердых жирпых кислот путем прессования на гидравлических прессах;
- б) беспрессовый олеин, получаемый в основном из жирных кислот растительных масел без разделения их посредством кристаллизации и последующего гидравлического прессования.

Кроме того, технический олеин может быть:

дистиллированный и недистиллированный (сапонификатный). По качественным признакам, независимо от способа приготовления, технический олеин вырабатывается трех марок: A, B и B.

Олеин марки В в виде недистиллированных жирных кислот жлопкового и подсолнечного масел поставляется на предприятия шинной промышленности. Жирные кислоты других масел поставляются отдельным потребителям по специальному назначению.

Для заводов шинной промышленности поставляют также дистиллированные жирные кислоты кориандрового масла.

Внесен Министерством промышленности продовольственных товаров СССР

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 9/VII 1955 г.

Срок введения 1/XII 1955 г.

2. В зависимости от марки технический олеин должен соответствовать следующим требованиям:

	Ho	рмы для ма	рок
Наименования показателей	A	Б	В
А. По составу			
а) Содержание жирных кислот в безводном продукте в %, не менее	-	95	92
б) Содержание суммы жирных кислот и не более 15% нафтеновых кислот в безводном продукте в $\%$, не менее	95		
в) Содержание неомыленных и неомыляемых веществ в %, не более	3,5	3,5	6,5
г) Содержание золы в %, не более	0,1	0,1	0,2
д) Содержание минеральных кислот	От	сутств	ие
е) Содержание влаги в %, не более	0,5	0,5	0,5
Б. По физико-химическим св	' юйствам	•	
ж) Йодное число	80-90	80 - 105	Не нор- мируется
Для заводов шинной промышленности, в пре- делах	-		95-140
з) Температура застывания в °С, не более	10	16	34
Для олеина, содержащего до 10% нафтеновых кислот, не более	12		
и) Число омыления, в пределах	185 - 200	185-200	175—210
к) Кислотное число, в пределах	185—200	185—200	Не менее 175
л) Температура саморазогревания по истечении одного часа в °C, не более	100	100	Не нор- мируется
м) То же, по истечении 1,5 ч в °С, не более	102	102	_

Примечания:

1. Температура саморазогревания нормируется для олеина, вырабатываемого

только для предприятий текстильной промышленности.

2. Для заводов шинной промышленности дистиллированные жирные кислоты кориандрового масла должны иметь технические показатели олеина марки Б, кроме температуры застывания, которая должна быть не более 22° С.

В. По органолептическим свойствам

н) Цвет дистиллированного олеина всех марок — от желтого до светло-корич-

невого. Недистиллированного оленна (марки В) — до темно-коричневого.

о) Прозрачность — в расплавленном состоянии безводный технический оленн марки А и Б прозрачен. Оленн марки В (недистиллированный) в расплавленном состоянии не прозрачен.

п) Запах — отсутствие неприятного запаха.

II. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3. Техническая олеиновая кислота (олеин), выпускаемая с завода-поставщика, должна быть принята отделом технического контроля завода или заводской лабораторией (там, где нет отдела технического контроля).

Завод должен гарантировать соответствие выпускаемого олеина требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию поставляемого олеина документами установленной

формы, удостоверяющими его качество.

4. Партией считают любое количество оленна одной даты выработки, изготовленное одним заводом, имеющее одинаковые физико-химические и органолептические показатели, упакованное в однородную тару и предъявленное к одновременной приемкесдаче или осмотру.

5. Потребитель имеет право производить проверку качества поступающего к нему технического олеина и соответствия его показателей требованиям настоящего стандарта, применяя указанные ниже правила приемки, отбора проб и методов испытаний. Если повторная проба окажется несоответствующей хотя бы одному показателю технических условий настоящего стандарта, получатель имеет право на предъявление рекламации.

6. При приемке технического олеина производят осмотр тары и устанавливают ее соответствие требованиям настоящего стан-

дарта.

7. Отбор проб из бочек или барабанов производят из каждой десятой бочки или барабана, после предварительного размешивания содержимого путем катания бочки или барабана.

При отгрузке олеина в железнодорожные цистерны, от каждой цистерны отбирают пробу из верхней, средней и нижней части цистерны зональными пробоотборниками.

8. Общий вес пробы от каждой партии технического оленна,

отобранной при отгрузке, должен быть не менее 1,5 кг.

Отобранную пробу тщательно перемешивают и разливают в чистые сухие стеклянные бутылки, вмещающие по 0,5 кг олеина и закрываемые корковыми пробками. Горлышко бутылок с пробками закрывают бумагой, обвязывают шпагатом и опечатывают.

На каждую бутылку наклеивают этикетку с обозначением наименования организации, в систему которой входит завод-поставщик, и наименования завода-поставщика, наименования продукта и его марки, веса партии, номера партии или цистерны, даты, места отбора пробы и фамилии отборщиков пробы.

9. Одну бутылку с пробой направляют в заводскую лабораторию для анализа, другую передают поставщику по его требованию, а третью сохраняют на случай арбитражного анализа.

10. Выбор лаборатории арбитражного анализа и место хра-

нения арбитражной пробы устанавливают соглашением сторон.

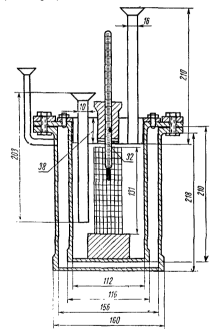
11. Определение всех количественных физико-химических показателей в техническом олеине (за исключением влажности и наличия минеральных кислот) производят после удаления из пробы влаги путем подсушивания на песочной бане до исчезновения эмульсии и последующего отстаивания в течение 15 мин при температуре 80° С.

12. Определение температуры саморазогрева-

ния олеина.

а) Применяемые приборы и реактивы.

Приборы для определения температуры саморазогревания олеиновой кислоты (см. черт.).



Вата медицинская обезжиренная (гигроскопическая) по I OCT 5556—66.

б) Описание определения

Отвешивают 7 г чистой предварительно просушенной ваты с точностью до 0,002 г и равномерно пропитывают ее 14 г испы-

туемого олеина после удаления из него влаги. Взвешивание олеина производят с точностью до 0,002 г.

Пропитывание производят на стекле, распределяя олеин равномсрными порциями по всей поверхности ваты, разделенной на 3—4 слоя.

Ватой, пропитанной олеином, обертывают ртутный резервуар термометра, который помещают во внутренний сетчатый цилиндр прибора.

Для проведения испытаний медный сосуд, служащий воздушной баней, в котором находится сетчатый цилиндр с пропитанной олеином ватой, плотно закрывают пригнанной крышкой и щели замазывают замазкой, изготовленной на олифе.

Через вводную трубку, доходящую почти до дна медного сосуда, в течение всего испытания просасывают медленный ток воздуха, путем присоединения отводной трубки к аспирационной бутыли, с таким расчетом, чтобы за 10 сек через промывную склянку проходило 24 пузырька воздуха (6—8 л в час). Вода, налитая в наружный медный сосуд, служащий водяной баней, должна кипеть в продолжение всего испытания.

Началом испытания считают момент закрывания внутреннего сосуда крышкой. Через час и через 1,5 ч от начала испытания отмечают показываемую термометром температуру.

Расхождение между двумя параллельными определениями должно быть не более 2°.

- 13. Определение присутствия минеральных кислот.
 - а) Применяемые реактивы и растворы.

Метиловый оранжевый, 0,1%-ный водный раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—53.

б) Описание определения

После тицательного перемешивания пробы (до ее обезвоживания) берут 50 мл технического олеина в химический стакан, емкостью 150 мл и смешивают с 50 мл нагретой до температуры 80—90°С дистиллированной воды, в которую прибавлено песколько капель раствора индикатора метилового оранжевого. Смесь в стаканчике доводят до кипения, после чего дают ей отстояться в течение 10 мин. В случае отсутствия минеральных кислот водный слой не должен давать покраснения.

14. Определение температуры застывания.

В пробирку диаметром 30 мм отмеривают 25—30 мл технической олеиновой кислоты. Пробирку помещают в стеклянный сосуд, охлаждаемый смесью льда с водой.

В пробирку вставляют термометр с ценой деления 0,1° С так, чтобы он не касался стенок пробирки, и помешивают им олеин допоявления мути, после чего дают олеину застыть и отмечают показание термометра.

Температурой застывания считают ту температуру, на которой остановится ртуть термометра, или ту максимальную температуру, до которой поднимается ртуть, если после ее понижения будет замечено вновь некоторое повышение температуры.

15. Содержание жирных кислот в безводном олеине определяют как разность между 100 и суммой неомы-

ленных и неомыляемых веществ и золы.

Содержание жирных кислот в процентах (X) вычисляют по формуле:

$$X = 100 - (X_4 + X_5)$$
,

где:

 X_4 — содержание суммы неомыленных и неомыляемых веществ в %;

 X_5 — содержание золы в %.

16. Определение кислотного числа

а) Применяемые реактивы и растворы

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962—67, нейтрализованный по фенолфталеину до слабо-розового окрашивания 0,01 н раствором едкого кали.

Кали едкое по ГОСТ 4203—65, «х. ч.», 0,5 н спиртовой раствор. Фенолфталеин по ГОСТ 5850—51, 1%-ный спиртовой раствор.

б) Описание определения

Около 1—2 г технического олеина, отвешенного с точностью до 0,0002 г, растворяют в 20 мл нейтрального, нагретого до кипения этилового спирта. После полного растворения олеина, при нагревании до начала кипения, раствор титруют раствором едкого кали в присутствии двух-трех капель фенолфталеина до слабо-розового окрашивания.

Количество миллиграммов едкого кали, израсходованного на нейтрализацию 1 г олеина, определяет кислотное число. Кислотное

число (X_1) вычисляют по формуле:

$$X_1 = \frac{28,05 \cdot V}{G},$$

где:

G — навеска олеина в г;

 V — объем точно 0,5 н раствора едкого кали, пошедший на титрование, в мл;

28,05 — количество едкого кали, содержащееся в 1 мл точно 0,5 н раствора едкого кали, в мг.

17. Определение числа омыления

а) Применяемые реактивы и растворы

Кали едкое по ГОСТ 4203—65, «х. ч.», 0,5 н спиртовой раствор. Кислота соляная по ГОСТ 3118—46, «х. ч.», 0,5 н раствор.

Фенолфталенн по ГОСТ 5850—51, 1%-ный спиртовой раствор.

б) Описание определения

К раствору олеина, полученному при определении кислотного числа, прибавляют такое количество 0,5 н едкого кали, чтобы общий расход его с ушедшим количеством на определение кислотного числа составил 25 мл. Смесь нагревают в течение получаса (при анализе оленна марки В — один час) с обратным холодильником на водяной бане. По окончании нагревания оттитровывают избыток раствора едкого кали раствором соляной кислоты в присутствии фенолфталенна до исчезновения розовой окраски.

При проведении испытания одновременно ставят контрольную пробу без навески олеина, отмеривая в колбу 25 мл раствора едкого кали. Нагревание и титрование контрольной пробы произ-

водят так же, как и испытуемого олеина.

Число омыления (X_2) вычисляют по формуле:

$$X_2 = \frac{(V_1 - V_2)28,05}{G},$$

где:

G — навеска олеина в ε ;

 V_1 — объем точно 0,5 н раствора соляной кислоты, пошедший на титрование раствора едкого кали в контрольной пробе, в m n;

 V_2 — объем точно 0,5 н раствора соляной кислоты, пошедший на титрование избыточного раствора едкого кали в колбе с навеской олеина, в мл;

28,05 — количество едкого кали, содержащееся в 1 мл точно 0,5 н раствора едкого кали, в мг.

18. Определение йодного числа

а) Применяемые реактивы и растворы

Йод металлический по ГОСТ 4159—64, «ч. д. а.».

Ртуть хлорная (сулема) по ГОСТ 4519—48.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962—67.

Хлороформ (трихлорметан) по ГОСТ 3160—51, «х. ч.».

Натрий серноватистокислый (тиосульфат натрия) по ГОСТ 4215—48, «ч. д. а.», 0,1 н раствор.

Крахмал растворимый, 1%-ный раствор.

Калий йодистый по ГОСТ 4232—65, «чистый» или «ч. д. а.», 10%-ный раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—53.

Йодно-ртутный раствор готовят путем смешивания отдельно приготовленных спиртовых растворов хлорной ртути (сулемы) и йода. Для этого растворяют 25 г йода в 500 мл этилового спирта и отдельно 30 г сулемы также в 500 мл спирта. Раствор сулемы фильтруют. Оба раствора хранят в отдельных склянках из темного стскла, с притертыми пробками и смешивают их в равных объемах за 48 ч до начала определения йодного числа.

б) Описание определения

В колбу с притертой пробкой вносят навеску испытуемого олеина, взвешенную с точностью до 0,0002 г, прибавляют 10~mn хлороформа и 25~mn йодно-ртутного раствора. Колбу закрывают пробкой, смоченной раствором йодистого калия, во избежание улетучивания йода. Раствор олеина и йодно-ртутную смесь тщательно смешивают осторожным взбалтыванием.

После смешивания раствор должен быть совершенно прозрачный, в противном случае к смеси добавляют еще некоторое количество хлороформа. Одновременно с первой колбой ставят вторую (контрольную) колбу при тех же условиях, т. е. с 10 мл хлороформа и 25 мл йодно-ртутного раствора. В случае добавления хлороформа в колбу с навеской олеина добавляют хлороформ и во вторую (контрольную) колбу. Обе колбы оставляют в темноте при температуре 20° С.

Марки олеина	Величина навески олеина в г	Время настанвания в ч
A	Около 0,3	12
БиВ	» 0,2	18

Время пастанвания испытуемого олеина с йодно-ртутным раствором устанавливают в зависимости от марки олеина.

По окончании настаивания в колбу с испытуемым олеином приливают 20 мл раствора йодистого калия. В случае выпадения красного осадка йодистой ртути прибавляют еще раствора йодистого калия до растворения выпавшего осадка. Такое же количество раствора йодистого калия прибавляют и в контрольную пробу. После этого в обе колбы прибавляют по 100 мл воды.

Содержимое обеих колб титруют (взбалтывая смесь) раствором серноватистокислого натрия до появления желтого окрашивания. После этого прибавляют 1 мл раствора крахмала и продолжают титрование до исчезновения синей окраски.

Йодное число (X_3) вычисляют по формуле:

$$X_3 = \frac{(V_1 - V_2) \cdot 0,01269 \cdot 100}{G} = \frac{1,269 \, (V_1 - V_2)}{G},$$

где:

G — навеска олеина в ε ;

 V_1 — объем точно 0,1 н раствора серноватистокислого натрия, пошедший на титрование контрольной пробы, в $M\Lambda$;

 V_2 — объем точно 0,1 н раствора серноватистокислого натрия, пошедший на титрование пробы с навеской олеина, в мл;

0.01269 — колнчество йода, соответствующее 1 мл точно 0.1 н раствора серноватистокислого натрия, в ε .

19. Определение суммы неомыленных и неомыляемых веществ

а) Применяемые реактивы и растворы

Петролейный эфир, имеющий температуру кипения в пределах $40-60^{\circ}$ С.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962—67, нейтрализованный по фенолфталенну до слабого окрашивання 0,01 н раствором едкого кали.

Кали едкое по ГОСТ 4208—66, «х. ч.», 0,5 н водный раствор.

б) Описание определения

В коническую колбу отвешивают с точностью до 0,0002 г около 4 г олеина. Навеску растворяют в 40 мл нейтрализованного спирта и титруют раствором едкого кали в присутствии фенолфталеина. Полученный раствор переносят из колбы в делительную воронку, колбу обмывают 2—3 раза петролейным эфиром, смывая его в делительную воронку, и взбалтывают в ней мыльный раствор с 25 мл петролейного эфира. Эфирный слой в делительной воронке отделяют. Операцию обработки раствора петролейным эфиром повторяют несколько раз до тех пор, пока выпаренная капля эфира не перестанет оставлять следов жира на фильтровальной бумаге.

Собранные жирные вытяжки промывают три раза по 15 мл 50%-ным спиртом, отгоняют эфир, сушат остаток при температуре 100° С до постоянного веса и определяют его окончательный вес.

Содержание суммы неомыленных и неомыляемых веществ в процентах (X_4) вычисляют по формуле:

$$X_4 = \frac{G_1 \cdot 100}{G},$$

где:

G — навеска олейна в ε ;

 G_1 — вес суммы неомыляемых и неомыленных веществ после высущивания в ε .

20. Определение содержания золы. Навеску олеина около 10 г, взятую с точностью до 0,0002 г, сжигают в фарфоровом тигле. Осадок прокаливают до постоянного веса.

Содержание золы в процентах (X_5) вычисляют по формуле:

$$X_5 = \frac{G_1 \cdot 100}{G},$$

где:

G — навеска в ϵ ;

 G_1 — вес золы в ϵ .

21. Определение содержания влаги производят по ГОСТ 2477—65.

22. Определение цвета. Обезвоженный олеин наливают в стеклянный стакан слоем не менее 50 мм и рассматривают

в проходящем и отраженном свете на белом фоне.

23. Определение прозрачности. 100 мл обезвоженного и нагретого до температуры 50° С олеина наливают в цилиндр диаметром 20 мм. Рассматривают олеин как в проходящем, так и в отраженном свете на белом фоне. Испытуемый олеин считают прозрачным, если в нем нет мути.

24. Качественная проба на присутствие нафте-

новых кислот

а) Применяемые реактивы и растворы

Кали едкое по ГОСТ 4203—65, водный раствор уд. в. 1,29.

Калий марганцовокислый по ГОСТ 4527—65, 1,5%-ный водный раствор.

Медь сернокислая по ГОСТ 4165—48, 10%-ный раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—53.

б) Описание определения

Смешивают около трех граммов олеина, отвешенного на технических весах с точностью до 0,1 г с 4 мл раствора едкого кали, доливают дистиллированной водой до объема 200 мл и постепенно прибавляют при непрестанном перемешивании 200 мл раствора марганцовокислого калия, причем последнюю операцию производят при температуре 16—20° С. Через полчаса пробу фильтруют, осаждают раствором сернокислой меди, к подсушеному осадку добавляют 0,5—1,0 мл бензина, имеющего температуру кипения не более 120° С, энергично встряхивают, а затем фильтруют. Сине-зеленый цвет фильтрата указывает на присутствие нафтеновых кислот.

ІІІ, УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

25. Олеиновую кислоту техническую (олеин) отпускают потребителям в чистых сухих бочках, в стальных барабанах и железнодорожных цистернах с плотно закрывающимися люками.

Вес нетто бочек и барабанов не более 200 кг.

- 26. Деревянные бочки должны быть эмалированные и изготовлены из сухой дубовой, осиновой или буковой клепки, стянутые четырьмя железными обручами. Пробки деревянных бочек должны быть забиты прокладкой из чистой некрашеной ткани.
- 27. Каждая бочка и барабан должны иметь маркировку на одном из днищ с указанием:
- а) наименования организации, в систему которой входит завод-поставщик, и наименования завода-поставщика;
 - б) наименования продукта (олеин технический) и марки;
 - в) веса брутто и нетто;
 - г) номера партии;

- д) наименования масел, из которых изготовлена олеиновая кислота (только для марки В);
 - е) номера настоящего стандарта.
- 28. На каждую отправленную с завода партию технического олеина в бочках, барабанах или в цистернах завод-поставщик направляет потребителю (получателю) удостоверение о качестве с указанием:
- а) наименования организации, в систему которой входит заводпоставщик, и наименования завода-поставщика;
 - б) наименования продукта и марки;
 - в) веса нетто;
 - г) качественных показателей по результатам испытания;
 - д) даты отгрузки;
- е) наименования масел, из которых изготовлена олеиновая кислота (только для марки В);
 - ж) номера настоящего стандарта.
- 29. Олеиновую кислоту техническую (олеин), упакованную в деревянные бочки или в стальные барабаны, хранят, особенно в теплое время года, в закрытых прохладных помещениях.

Замена

ГОСТ 5556—66 введен взамен ГОСТ 5556—50. ГОСТ 4203—65 введен взамен ГОСТ 4203—48. ГОСТ 4159—64 введен взамен ГОСТ 4159—48. ГОСТ 4232—65 введен взамен ГОСТ 4232—48. ГОСТ 2477—65 введен взамен ГОСТ 2477—44. ГОСТ 4527—65 введен взамен ГОСТ 4527—48. ГОСТ 5962—67 введен взамен ГОСТ 5962—51. ГОСТ 4208—66 введен взамен ГОСТ 4208—48.

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	2967—52	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	3 5 8
гост	3333—55 10586—63	смазка для электроверетен (смазка ВПРИ ПП-202). Тех- нические требования Смазка графитная (УСсА). Технические условия Смазка ПВК (пушечная). Технические требования Смазка приборная АФ-70 (смазка УНМА). Технические	11 13 15
FOCT FOCT	3005—51 1033—51	условия Смазка пушечная (смазка УНЗ). Технические условия . Смазка универсальная среднеплавкая УС (солидол жи-	17 20 23
FOCT FOCT	1631—61 1957—52	ровой). Технические условия	25 25 28
LOCT LOCT	11110—64 8773—63 8551—57	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические требования Смазка ЦИАТИМ-202. Технические требования Смазка ЦИАТИМ-203. Технические требования Смазка ЦИАТИМ-205. Технические требования	30 33 35 37
LOCT		Смазка ЦИАТИМ-221. Технические требования Солидол синтетический. Технические требования	4·1 44
		II. Смазки индустриальные	
FOCT	56 49— 51	Смазка индустриальная для подшипников Каретникова ИПК. Технические условия	47
LOCL	3257—53	Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП1). Технические условия	49
гост	670853	Смазка индустриальная для прокатных станов (смазка ИП2). Технические условия	51
TOCT	5570—50	Смазка индустриальная канатная ИК (мазь канатная). Технические условия	53
гост	8804—58	Смазка индустриальная металлургическая № 10. Технические требования	55
LOCT	997462	Смазка индустриальная металлургическая № 137. Технические требования	57
LOCT LOCT		Смазка ротационная (смазка ИР). Технические условия . Смазка текстильная (смазка ИТ). Технические условия .	59 61
III. Смазки автотракторные			
гост	5730—51	Смазка автомобильная для переднего ведущего моста АМ	60
FOCT	9432—60	(карданная). Технические условия	63 65

IV. Смазки различного назначения

ГОСТ	11010—64	Жир синтетический для кожевенной промышленности (ко-	
		жевенная смазка). Технические требования	67
roct	5344—50	Паста кожевенная эмульгирующая. Технические условия	70
roct	2649—52	Смазка амуничная. Технические условия	72
roct	7171—63	Смазка бензиноупорная. Технические требования	74
roct	964561	Смазка вакуумная. Технические требования	77
roct	5078—49	Смазка лейнерная (смазка ВЛ). Технические условия.	79
ГОСТ	565660	Смазка графитная БВН-1. Технические требования	83
ГОСТ	2 605—51	Смазка жировая для юфтевой обуви. Технические условия	85
roct	918559	Смазка консервационная К-15. Технические требования	89
LOCL	10877—64	Смазка консервационная К-17. Технические требования	93
ГОСТ	1105964	Смазка консервационная СХК. Технические требования .	96
LOCL	889358	Смазка консервационная ЦИАТИМ-215. Технические тре-	•••
		бования	98
ГОСТ	570251	Смазка предохранительная СП-3 (смазка 59ц). Техниче-	30
			101
ГОСТ	981161	O	104
ΓΟCΤ	3045—51	C	107
ГОСТ			107
1001	5575-50	Смазка самолетомоторная тугоплавкая СТ (смазка НК-50).	110
гост	2060 54	Технические условия	110
LOCT			112
ГОСТ	411348	Состав предохранительный (смазка ПП-95/5). Технические	110
ГОСТ	700 50	условия	110
1001	76259	Смазка УН (вазелин технический). Технические условия	119
		V. Смазки морские	
ГОСТ	2712—52	Смазка АМС. Технические условия	121
roct	976261	Смазка МС-70. Технические требования	123
		•	
		VI. Компоненты смазок	
гост	4118—53	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	125
ГОСТ	4118—53 1544—52	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	125 130
FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	
TOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130 134 140
FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130 134
TOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57	VI. Компоненты смазок Асидолы. Технические условия	130 134 140
TOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60	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	130 134 140 152
TOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60	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	130 134 140 152 154
TOCT FOCT FOCT FOCT FOCT	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 7833—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
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 строительная Коллондно-графитовые препараты масляные	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	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 (олеин)	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	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	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	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	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 Коллондно-графитовые препараты масляные Каучук синтетический (натрий бутадиеновый) Компонент консистентных смазок. Синтетические жирные кислоты. Технические требования Кнёлота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия	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	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 Кнслота олеиновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла авиационные. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227
roct roct roct roct roct roct roct roct	4118—53 1544—52 6824—54 8295—57 783—53 1045—41 1304—60 9179—59 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 оленновая техническая (олеин) Канифоль сосновая Керосин тракторный. Технические условия Масла авиационные. Технические требования Масла автотракторные. Технические требования	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231
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 авиационные. Технические требования Масло вазелиновое медицинское. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231 239
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	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 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
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	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 варетенное АУ. 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 31642—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 Масла автотракторные. Технические требования Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масло веретенное АУ. Технические условия Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия	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 31642—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 веретенное АУ. 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
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 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
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 1707—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 варетенное АУ. Технические условия Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия Масла индустриальные (веретенные и машинные). Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 201 224 227 231 239 243 245
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—64 1842—52 1013—49 1862—63 3164—52 1642—50 1840—51 1707—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 требования Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масло вазелиновое медицинское. Технические условия Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия Масла индустриальные (веретенные и машинные). Технические условия Масла индустриальные выщелочениые. Технические условия	130 134 140 152 154 158 162 173 181 197 200 211 224 227 231 239 243

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
		Trapadame.	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
LOCT	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	640552	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-	

roct	4699—53	Смазки консистентные. Метод определения предохрани-	
no on	0000 40	тельных свойств	442
roct		Смазки консистентные. Метод определения синерезиса .	446
roct	6037—51	Смазки консистентные. Метод определения склонности	
			448
LOCT	9270 - 59	Смазки консистентные. Метод определения содержания	
		механических примесей при помощи камеры для счисления	451
LOCT	64 79 —53	Смазки консистентные. Метод определения содержания	
		механических примесей с применением разложения	
		кислотой	454
ГОСТ	6 707 —57	Смазки консистентные. Метод определения содержания	
		свободных щелочей и свободных органических кислот	458
гост	695354	Смазки консистентные. Метод определения способности	
	0000 01	смазки сохранять на поверхности металла непрырывный	•
			462
ГОСТ	5734—62	Смазки консистентные. Метод определения стабильности	102
1001	0,01 02	плотив отисления	465
ГОСТ	103650	против окисления	TUCI
1001	1000-00	содержания механических примесей	460
ГЭСТ	5911 50	Смазки консистентные. Метод Техрацнефти определения	400
1001	021100		
		содержания мыл, минерального масла и высокомолекуляр-	470
гост	5757 67	ных органических кислот	4/3
1001	3131-01	смазки консистентные, ускоренный метод определения	400
			480
LOCL	1548-42	Смазки специальные. Качественный метод определения	
		воды	484
ГОСТ	1161365	Смазки твердые. Метод определения истираемости и анти-	
			486
ГОСТ	6243 64	Эмульсолы и пасты. Методы испытаний	489
ГОСТ	7163 —63	Нефтепродукты. Метод определения вязкости автомати-	
			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