

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».

VII. ОТБОР ПРОБ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

нефтепродукты

Методы отбора проб
Petroleum products. Methods of sampling

ΓΟCT 2517—60*

Взамен ГОСТ 2517—52

Группа Б09

I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОТБОРУ ПРОБ НЕФТЕПРОДУКТОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ НЕФТЕЙ)

1. Пробы нефтепродуктов для установления соответствия их требованиям действующих стандартов и технических условий отбирают в количествах, установленных в стандартах и технических условиях на нефтепродукты.

В случае необходимости повторной проверки одного или нескольких показателей качества нефтепродукта пробу отбирают в количестве, необходимом для проведения анализа по этим показателям.

2. Инвентарь для отбора, хранения и переноски проб должен быть чистым. Перед употреблением его ополаскивают продуктом, от которого отбирают пробу, если продукт жидкий. Если продукт мазеобразный или твердый, инвентарь ополаскивают бензином и высушивают. После употребления инвентарь для отбора и хранения проб моют бензином, высушивают и ставят в закрытое место, защищенное от пыли и атмосферных осадков.

Все пробы, предназначенные для составления средней пробы, отбирают одним пробоотборником, трубкой, щупом и т. п., не ополаскивая перед каждым погружением в нефтепродукт.

3. Пробы жидких нефтепродуктов хранят и переносят в плотно закупоренной таре.

4. При составлении средней пробы бензинов отобранные пробы, во избежание потерь легких фракций, охлаждают в водяной бане при температуре 0—20° С и осторожно перемешивают.

Внесен Научно-исследовательским институтом по транспорту и хранению нефти и нефтепродуктов Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 26/II 1960 г.

Срок введения 1/IX 1960 г. 5. При отборе проб этилированных бензинов должны соблюдаться санитарные правила, утвержденные Главным государствен-

ным санитарным инспектором СССР.

6. Если плотность жидкого нефтепродукта (для определения веса нефтепродукта в емкости) определяют в лаборатории, то немедленно после отбора пробы должна быть измерена температура нефтепродукта.

Температуру нефти в резервуаре определяют как среднее арифметическое температур проб нефти, установленных немедленно

после их отбора из резервуара в соответствии с п. 19.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»

№ 12 1962 r.).

7. При отборе жидкого нефтепродукта при помощи переносного пробоотборника закрытый пробоотборник через люк опускают в нефтепродукт до Заданного уровня и, открыв крышку или пробку, заполняют его.

При отборе проб с нескольких уровней порядок отбора дол-

жен иметь направление сверху вниз.

8. В случае, если требуется установить качество жидкого нефтепродукта в самом нижнем уровне, отбирается «донная проба». Донную пробу анализируют отдельно.

9. Пробы из мелкой тары отбирают в месте, защищенном от

пыли и атмосферных осадков.

Поверхность вокруг пробок, крышек и днищ перед открыва-

нием протирают тряпкой.

10. Методы отбора проб нефтепродуктов, не предусмотренные настоящим стандартом, устанавливаются в стандартах и технических условиях на нефтепродукты.

II. ПРИБОРЫ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ НЕФТЕПРОДУКТОВ

11. Для отбора проб жидких нефтепродуктов из резервуаров применяют пробоотборники, позволяющие отбирать пробу одной порцией со всей высоты взлива или через небольшие промежутки по высоте взлива в равных количествах (в том числе пробоотборники типа ПСР), и пробоотборники, погружаемые в нефтепродукт, при помощи которых отбирают пробы с заданного уровня.

Для отбора проб жидких нефтепродуктов из резервуаров с продуктами, хранящимися под давлением, и из резервуаров с плавающими крышами применяют специальные пробоотборники, совмещенные с устройством для замера высоты взлива нефтепродукта, а также пробоотборные перфорированные трубы и пробоотборники типа ПСР.

12. Переносные пробоотборники для отбора проб с заданного уровня жидкого нефтепродукта — металлические сосуды или сте клянные бутылки в металлическом каркасе — должны герметично 318

закрываться крышками или пробками, легко открывающимися на

заданном уровне.

13. Для отбора проб жидких нефтепродуктов из трубопроводов применяют пробоотборники, позволяющие отбирать пробы или непрерывно пропорционально расходу жидкости, или периодически равными порциями.

14. Для отбора проб жидких нефтепродуктов из мелкой тары (бочки, бидоны, бутыли) применяют трубки диаметром 10—15 мм

с оттянутым концом.

15. Для отбора проб мазеобразных и порошкообразных нефтепродуктов применяют винтовой или поршневой щуп или трубку, имеющую продольный вырез по всей длине. К нижнему отверстию поршневого щупа по его диаметру припаяна проволока.

16. Для отбора проб твердых нефтепродуктов применяют нож (для плавких нефтепродуктов) или лопату (для неплавких нефте-

продуктов).

III. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ЖИДКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ РЕЗЕРВУАРОВ

17. Перед отбором пробы резервуар должен быть подготовлен к сдаче нефтепродукта. Для этого нефтепродукту дают отстояться, причем отстой нефти производят не менее 2 ч. После отстоя из резервуара должна быть удалена подтоварная вода.

(Измененная редакция— «Информ. указатель стандартов»

№ 12 1962 г.).

18. Для характеристики качества нефтепродукта, хранящегося в резервуаре, или отбирают пробу при помощи пробоотборников, дающих возможность отбирать пробы одной порцией со всей высоты взлива, или равными порциями через небольшие промежутки по высоте взлива, или составляют среднюю пробу из проб, отобранных с заданных уровней в соответствии с п. 19.

Из остатка нефти в резервуаре, взлив которого не превышает 1 м, отбирают пробу двумя равными порциями: с середины взлива

нефти и в соответствии с п. 19 в.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стапдартов»

№ 12 1962 г.).

19. Среднюю пробу нефтепродукта, хранящегося в вертикальном цилиндрическом и прямоугольном резервуаре, а также в горизонтальном резервуаре диаметром больше 2500 мм составляют из проб, отобранных с трех уровней:

а) на 200 мм ниже поверхности нефтепродукта — верхний уро-

вень;

б) с середины высоты взлива нефтепродукта — средний уровень;

в) на уровне ниже на 100 мм нижнего обреза приемно-раздаточной трубы. При отсутствии приемно-раздаточной трубы и при расположении ее на расстоянии менее 350 мм от дна резервуара пробу отбирают на уровне, отстоящем на 250 мм от дна — нижний уровень.

Обессоленную нефть отбирают на уровне нижнего обреза приемно-раздаточной трубы, а сырую нефть — с центра приемно-

раздаточной трубы.

Из трех отобранных проб берут в среднюю пробу следующие количества равных частей продуктов:

	Вертикальный	і резервуар		
Уровень, с которого берут пробы	нефтепродукты и обессоленная нефть	сырая нефть	Горизонтальный резервуаг диаметром более 2500 <i>мм</i>	
Верхний	1	1	1	
Средний	3	6	6	
Нижний	1	1	1	

Среднюю пробу нефтепродукта, хранящегося в горизонтальном резервуаре диаметром менее 2500 мм, отбирают в соответствии с п. 24, аналогично отбору проб из четырехосной цистерны.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»

№ 12 1962 г.).

20. Для характеристики качества обводненных нефтей (с содержанием эмульсионной воды более 2%), а также обводненных, высоковязких и компаундированных нефтепродуктов отбор проб их из резервуаров должен производиться через 1 или 0,5 м по высоте взлива с тем, чтобы количество проб было не менее 10. Верхнюю и нижнюю пробы отбирают в соответствии с п. 19 a, a. Из каждой отобранной пробы берут в среднюю пробу равное количество продукта. По соглашению между поставщиком и получателем допускается отбор проб указанных выше продуктов производить по п. 19.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 12 1962 г.).

IV. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ЖИДКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ НАЛИВНЫХ СУДОВ

21. Для характеристики качества нефтепродукта в наливном судне, загруженном одним нефтепродуктом, отбирают средние пробы не менее чем от 25% танков: из 5% танков носовой, 5% танков кормовой и 15% танков центральной части судна. Если судно загружено различными нефтепродуктами, отбирают средние 320

пробы не менее чем от 25% танков, заполненных одним нефтепродуктом, но не менее чем от двух танков. Отобранные пробы смешивают в равных количествах.

22. Средние пробы каждого танка составляют из проб, ото-

бранных с трех уровней:

- а) на 200 мм ниже поверхности нефтепродукта одна часть;
- б) с середины высоты взлива нефтепродукта три части;
- в) на уровне ниже 100 мм нижнего обреза приемно-раздаточной трубы. При отсутствии приемно-раздаточной трубы на уровне, отстоящем на 250 мм от днища, одна часть.
- 23. Для характеристики качества остатков в судне составляют среднюю пробу из равных частей проб, отобранных от 25% всех танков.

V. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ЖИДКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ЦИСТЕРН

24. Для характеристики качества нефтепродукта в двухосной железнодорожной и автомобильной цистерне отбирают одну пробу с уровня, расположенного на высоте ¹/₃ диаметра цистерны от ее дна (нижней образующей котла цистерны). Из четырехосной цистерны отбирают две пробы: на расстоянии 250 мм от дна цистерны и на высоте ¹/₃ диаметра цистерны от ее дна. Для составления средней пробы отобранные пробы смешивают в равных количествах.

В пунктах налива, при отборе проб непосредственно после налива нефтепродукта, из цистерны отбирают одну пробу на вы-

соте 1/3 диаметра цистерны от ее дна.

25. В случае, если требуется определить плотность для вычисления веса нефтепродукта в цистерне, пробу отбирают следующим способом: пробоотборник опускают до уровня, расположенного на высоте ¹/₃ диаметра цистерны от ее дна, выдерживают на этом уровне не менее пяти минут, затем пробоотборник извлекают из систерны, быстро выливают содержимое обратно в цистерну и снова опускают пробоотборник до того же уровня. По заполнении пробоотборник извлекают и определяют плотность и температуру нефтепродукта.

26. Для характеристики качества нефтепродукта, отправляе мого в один пункт железнодорожным маршрутом, составляют среднюю пробу из равных частей проб, отобранных в соответствии с п. 24 из каждой четвертой цистерны маршрута, но не менее чем из двух цистерн, не считая головной, если в маршруте

семь и менее цистерн.

При отправке маршрута спецпотребителям среднюю пробу составляют из равных частей проб, отобранных из каждой цистерны маршрута.

21 Смазки 321

Перечень нефтепродуктов, на которые распространяется такой

порядок отбора проб, устанавливается спецпотребителями.

При наливе нефтепродукта по трубопроводу, предназначенному для налива нескольких марок нефтепродуктов, в пунктах налива отбирают и анализируют отдельно пробу из головиой цистерны (цистерны, в которую слит нефтепродукт в начале налива).

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»

№ 12 1962 г.).

VI. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ЖИДКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ ТРУБОПРОВОДОВ

27. Для характеристики качества нефтепродуктов, перекачанного по трубопроводу, пробу отбирают или в течение всего времени перекачки при помощи автоматических пробоотборников, отбирающих пробу пропорционально расходу жидкости, или периодически при помощи автоматических приборов или пробоотборных кранов, При периодическом отборе пробы отбирают не реже чем через время перекачки 500 $\it m^3$ и не менее трех порций в начале, середине и конце перекачки (при немагистральных перекачках). Средняя проба должна состоять из равных частей этих проб.

VII. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ЖИДКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ МЕЛКОЙ ТАРЫ

28. Для характеристики качества жидкого нефтепродукта, затаренного в мелкую тару, составляют среднюю пробу из равных частей проб, отобранных от следующих количеств бочек, бидонов, бутылей и банок, предъявляемых к сдаче:

а) из бочек — от 5% предъявленного количества, но не менее

чем из двух бочек;

б) из бидонов, бутылей и банок — от 1% предъявленного количества, но не менее чем из двух бидонов, бутылей и банок.

Если в партии, предъявляемой к сдаче спецпотребителям, менее 300 бидонов, бутылей и банок, пробу отбирают от 2% предъявленного количества, но не менее чем из двух бидонов, бутылей и банок.

29. Перед отбором пробы нефтепродукт перемешивают: в боч-ках — катанием бочки взад и вперед, в бидонах, бутылях и бан-

ках — встряхиванием.

30. Для отбора пробы трубку с оттянутым концом, при помощи которой отбирают пробу, опускают до дна тары с нефтепродуктом, затем верхнее отверстие трубки закрывают пальцем и извлекают трубку из нефтепродукта. Отобранные пробы сливают в один сосуд и перемешивают.

VIII. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ МАЗЕОБРАЗНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ МЕЛКОЙ ТАРЫ

31. Для характеристики качества мазеобразного нефтепродукта, затаренного в мелкую тару, составляют среднюю пробу из равных частей проб, отобранных от 1% предъявленного количества бочек, барабанов, бидонов, банок и ящиков с тюбиками, но не менее чем из двух бочек, барабанов и других видов тары.

Если в партии, предъявляемой к сдаче спецпотребителям, менее 300 бочек, барабанов, бидонов, банок и ящиков с тюбиками, пробу отбирают от 2% предъявленного количества, но не менее

чем от двух бочек, барабанов и других видов тары.

32. При отборе пробы винтообразным щупом его опускают ввинчиванием в смазку до дна тары, затем извлекают и снимают смазку лопаточкой.

При отборе пробы поршневым щупом, его опускают вдавливанием в смазку до дна тары и, поворачивая на 180°, перерезают смазку проволокой, припаянной к нижнему отверстию, затем щуп вынимают и поршнем выдавливают из него смазку.

При отборе пробы трубкой с продольным вырезом, трубку опускают ввинчиванием в смазку до дна тары, затем трубку вынимают и извлекают из нее смазку шпателем, вставленным в верхнюю часть прорези, перемещая его вниз.

В месте погружения в смазку щупа или трубки отбрасывают слой смазки толщиной 5 мм. Слой смазки толщиной 5 мм в верхней части щупа или трубки не включают в среднюю пробу.

Отобранные пробы складывают в один сосуд и перемешивают,

не расплавляя.

IX. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ТВЕРДЫХ ПЛАВКИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ ТАРЫ

33. Для характеристики качества твердого плавкого нефтепродукта в таре составляют среднюю пробу из равных приблизительно частей проб, отобранных от 1% предъявленного количества бочек, ящиков и мешков, но не менее чем из двух бочек, ящиков и мешков.

34. При отборе пробы из бочки нагретым ножом вырезают

пробу одним куском весом около 1 кг.

При отборе пробы из ящиков и мешков берут по одной плитке из каждого ящика или мешка. Если мешок заполнен наливом, отбор проб в количестве 0,3—0,5 кг производят также как из бочек.

От верхнего и нижнего края (ребер) и от середины плитки или вырезанного куска откалывают по одному кусочку примерно равного размера.

Отобранные пробы складывают в один чистый сухой сосуд и передают в лабораторию, которая расплавляет их, перемешивает и разливает в формочки.

X. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ПОРОШКООБРАЗНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ ТАРЫ

35. Для характеристики качеств порошкообразного нефтепродукта в таре составляют среднюю пробу из равных частей проб, отобранных от 2% предъявленного количества мешков или от 1% пакетов, но не менее чем из двух мешков и пакетов.

36. Для отбора пробы щуп погружают в нефтепродукт через

всю его толщину.

Отобранные пробы ссыпают в один сосуд и перемешивают.

ХІ. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ТВЕРДЫХ НЕПЛАВКИХ НЕЗАТАРЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

37. Для характеристики качества твердого неплавкого нефтепродукта составляют среднюю пробу из равных приблизительно частей проб, отбираемых лопатой при формировании штабеля или при погрузке и выгрузке вагонов:

механическими погрузчиками — от 20% ковшей;

вагонетками — от 10% вагонеток;

тачками или носилками — от 2% тачек или носилок.

Выбор кусков в пробу руками не допускается. Куски размером более 250 мм в пробу не берут.

Отобранные пробы складывают в один ящик, перемешивают и закрывают крышкой.

38. Не позднее чем через сутки пробу измельчают до величины кусков не более 25 мм.

Измельченную пробу собирают на железном листе и тщательно перемешивают. Перемешанную пробу рассыпают на железном листе ровным слоем в форме квадрата и делят диагоналями на четыре треугольника. Продукт из любых двух противоположных треугольников отбрасывают, из оставшихся — смешивают, повторно измельчают до размера кусков 5—10 мм и перемешивают.

Повторным квартованием и перемешиванием вес пробы дово-

дят до 2—3 кг.

Разделку проб и квартование их производят в месте, защищенном от пыли и атмосферных осадков.

XII. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ТВЕРДЫХ ПЛАВКИХ НЕЗАТАРЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

39. Для характеристики качества твердого плавного нефтепродукта составляют среднюю пробу следующим образом. Из разных мест партии отбирают куски равного размера. Для формованных нефтепродуктов пробы отбирают от каждого сотого места, но не менее чем от десяти мест. Для неформованных нефтепродуктов отбирают по одному куску от каждой тонны, но не менее чем 10 кусков.

От каждого отобранного куска откалывают в трех местах по

одному кусочку примерно равного размера.

Отобранные пробы складывают в один сосуд и передают в лабораторию, которая расплавляет их, перемешивает и разливает в железные формочки.

XIII. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОБ

40. Пробу жидкого нефтепродукта разливают в две чистые сухие бутылки, из нефтеналивных судов — в три. Бутылки не заполняют доверху, оставляя пространство, достаточное для перемешивания пробы встряхиванием.

Пробу мазеобразного нефтепродукта помещают в две чистые

сухие стеклянные банки.

Пробу твердого плавкого нефтепродукта (отливку) делят примерно пополам и каждую часть заворачивают в пергамент или подпергамент или помещают в стеклянную банку.

Пробу порошкообразного нефтепродукта или пробу твердого неплавкого нефтепродукта помещают в две чистые сухие стеклян-

ные банки.

41. Бутылки с пробами плотно закупоривают пробками, нерастворяющимися в нефтепродуктах, банки — герметическими крышками или накрывают пергаментом или подпергаментом.

Горло бутылки, а также крышки банок обворачивают пергаментом или другой плотной бумагой и обвязывают бечевкой концы которой продевают через отверстия в этикетке.

42. Прикрепленная к каждой бутылке, банке и пакету с пробой нефтепродукта этикетка должна иметь указание:

а) наименования нефтепродукта и его марки;

- б) наименования завода-изготовителя или нефтебазы, с которой отпущен продукт;
- в) номера партии или номеров цистерн, бочек, резервуара, судна, транспорта и т. п., от которых отобраны пробы;
 - г) даты отбора пробы;
 - д) номера стандарта или ТУ на нефтепродукт.

Концы бечевок пломбируют или заливают сургучом (мастикой) на крышке, пробке, пергаменте или на деревянной (картонной) пластинке и опечатывают печатью приемщика или получателя.

Допускается заливать сургучом и опечатывать горло бутылки и приклеивать этикетку к бутылке, банке и пакету.

43 Одна проба поступает в лабораторию для анализа, вторая — хранится у поставщика в течение 45 дней со дня отгрузки на случай арбитражного анализа, третья проба из нефтеналивных судов через капитана судна передается грузополучателю.

При отгрузке нефтепродукта в Забайкалье и на Дальний Восток, а также при отгрузке спецпотребителям проба для арбитражного анализа хранится в течение трех месяцев со дня от-

грузки.

44. Пробы для арбитражного анализа хранят в сухом поме-

щении, защищенном от пыли и атмосферных осадков.

Пробы с этилированным бензином и маслом АМГ-10 хранят в затемненном помещении.

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	eo.		
FOCT	9432—60	(карданная). Технические условия	63 65		

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 remin resimi). Temm resime yenebin	- 10
		V Change ranger	
		V. Смазки морские	
ГОСТ	2712—52	Смазка АМС. Технические условия	121
TOCT	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 Масла для высокоскоростных механизмов. Технические условия Масла индустриальные (веретенные и машинные). 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 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
TOCT TOCT		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	331002	(СЖКС). Технические требования	315
		(O)(I(O)). Tokum teenine Tpecobanism	
		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 65		347
LOCL	24//00	Нефтепродукты. Метод количественного определения со-	352
гост	630760	держания воды	002
		кислот и щелочей	357
ГОСТ	1461—59	Нефтепродукты. Метод определения зольности	36 0
LOCL	3366	Нефтепродукты. Метод определения кинематической вяз-	
FOCT		кости	365
ГОСТ	598559	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кис-	200
ГОСТ	6793—53	лотного числа	380
	0,50 00	падения	384
ГОСТ	625852	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости	
гост		Нефтепродукты. Метод определения числа омыления и	
	0.01 00	содержания свободных жиров	393
ГОСТ	143756	Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения	
			398
LOCL	640552	Смазки консистентные. Метод ВНИИТНефти определения	404
гост	019750	содержания водорастворимых мыл	404
. 001	3121-03		407
ГОСТ	640752	Смазки консистентные. Метод определения густоты (оста-	10.
		точного напряжения сдвига)	415
ГОСТ	714254	Смазки консистентные. Метод определения коллоидной	
F00m	0500 00		424
ГОСТ	900000	Смазки консистентные. Метод определения испаряемости	428
LOCT	534650		
ГОСТ		Смазки консистентные. Метод определения пенетрации	432
LOCT LOCT		Смазки консистентные. Метод определения пенетрации . Смазки консистентные. Метод определения предела проч-	

roct	4699—53	Смазки консистентные. Метод определения предохрани-	
DOO	0000 40	тельных свойств	442
roct		Смазки консистентные. Метод определения синерезиса .	446
roct	603751	Смазки консистентные. Метод определения склонности	
POCT	0070 50		448
LOCT	9270—59	Смазки консистентные. Метод определения содержания	45.4
гост	6470 59	механических примесей при помощи камеры для счисления	451
IOCI	04/903	Смазки консистентные. Метод определения содержания	
		механических примесей с применением разложения	454
гост	6707_ 57	кислотой	454
1001	010101	свободных щелочей и свободных органических кислот.	450
דירורים	COE0 #4		
COCT	093354	Смазки консистентные. Метод определения способности	•
		смазки сохранять на поверхности металла непрырывный	160
гост	E794 60		462
1001	3/3402	Смазки консистентные. Метод определения стабильности	465
гост	1026 50	против окисления	400
1001	103030	смазки консистентные, метод техрациефти определения	460
ГЭСТ	521150	содержания механических примесей	400
1001	021100	содержания мыл, минерального масла и высокомолекуляр-	
		ных органических кислот	472
ГОСТ	5757—67	Смазки консистентные. Ускоренный метод определения	4/0
	0.0.		480
гост		Смазки специальные. Качественный метод определения	100
1001	104042	воды	484
гост	1161365	Смазки твердые. Метод определения истираемости и анти-	101
. 001	11010 00		486
гост	624364		489
ΓŎČŤ	7163—63	Нефтепродукты. Метод определения вязкости автомати-	100
	. 100 00	ческим капиллярным вискозиметром	496
			100

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 $60 \times 90^1/_{16}$. 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. Щуссва, 4

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