

**МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВНИИСПТнефть**

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА
И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИННЕФТЕПРОМА
РД 39 - 3 - 970 - 83**

1984

Министерство нефтяной промышленности
ВНИИСПНефть

УТВЕРЖДЕН
Заместителем министра
В.Я.Соколовым
1 декабря 1983 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
СБОРА И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА
ПРЕДПРИЯТИЯХ МИННЕФТЕПРОМА

РД 39-3-970-83

В Методических указаниях изложены особенности правил сбора, хранения, сдачи, использования, транспортировки, учета и отчетности отработанных масел и других нефтепродуктов, включая смеси нефти и нефтепродуктов, в отрасли с указанием основной действующей нормативно-технической документации в стране по этим вопросам.

Методические указания являются руководящим документом по совершенствованию организации сбора и рационального использования отработанных нефтепродуктов для объединений, организаций, предприятий Министерства нефтяной промышленности.

Настоящие Методические указания разработаны в соответствии с постановлением Совета Министров № 143 от 15.02.80 г. "О мерах по дальнейшему улучшению организации сбора и использования отработанных нефтепродуктов" и предназначены для практического руководства.

Практическое применение настоящих Методических указаний будет способствовать выявлению дополнительных топливно-энергетических ресурсов в народном хозяйстве и защите окружающей природной среды от загрязнения нефтесодержащими отходами.

В работе принимали участие от института ВНИСПТнефть зав. лабораторией Бронштейн И.С., зав. сектором Бардин А.Ф., мл. научн. сотрудник Терегулова Н.Ш.; от Уфимского нефтяного института — к.э.н. доцент Власов А.В.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Методические указания по организации сбора и рационального использования отработанных нефтепродуктов на предприятиях Миннефтепрома

РД 39-3-970-83

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности

от 2 января 1984 г. № 2

Срок введения установлен с 1 марта 1984 года

Срок действия до 1 марта 1989 года

В настоящем руководящем документе изложены основные положения о сборе, хранении, сдаче, использовании, транспортировке, учете отработанных масел и других нефтепродуктов и отчетности в отрасли с указанием основной действующей нормативно-технической документации в стране по этим вопросам.

Методические указания являются руководящим документом о совершенствовании организации сбора и рациональном использовании отработанных нефтепродуктов для объединений, организаций, предприятий Министерства нефтяной промышленности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Сбор, хранение, рациональное использование, транспортировка, учет и отчетность отработанных масел и других нефтепродуктов, включая смеси нефти и нефтепродуктов, собранных при зачистке резервуаров, трубопроводов и другого оборудования, при эксплуатации очистных сооружений и извлекаемых из нефтесодержащих вод в производственных объединениях, на предприятиях и в органах

отрасли с целью увеличения ресурсов нефтепродуктов, предотвращения загрязнения ими окружающей среды, осуществляются в соответствии с правилами, установленными для свежих нефтепродуктов и с учетом особенностей, предусмотренных настоящими методическими указаниями.

Примечание:

а) в дальнейшем отработанные масла и другие нефтепродукты, включая смеси нефти и нефтепродуктов, собранные при зачистке резервуаров, трубопроводов и другого оборудования, при эксплуатации очистных сооружений и извлекаемые из нефтесодержащих вод, сокращенно называются "отработанные нефтепродукты".

б) в дальнейшем объединения, организации и предприятия отрасли сокращенно именуется "предприятия".

1.2. Отработанные нефтепродукты собирают предприятия и сдают организациям Госкомнефтепродукта СССР в соответствии с ГОСТ 21046-81 "Нефтепродукты отработанные" (приложение I).

1.3. Все предприятия, независимо от объема потребления свежих масел, топлив и других нефтепродуктов, обязаны осуществлять сбор отработанных нефтепродуктов, рациональное использование и сдачу их на базы организаций Госкомнефтепродукта СССР. Запрещается сливать отработанные масла и другие нефтепродукты на землю, в канализационные системы и водоемы.

1.4. На предприятиях производится сбор нефтепродуктов:

масел, утративших в процессе эксплуатации установленные показатели качества или проработавших в узлах машин установленные для них сроки;

масел, слитых из составных частей машин при техническом обслуживании и ремонте;

нефтяных жидкостей (бензин, уайт-спирит, керосин, дизельное топливо), применяющихся для промывки или других целей;

смеси нефти и нефтепродуктов, образующейся при зачистке тары, резервуаров, трубопроводов и другого оборудования, при эксплуатации очистных сооружений и извлекаемой из нефтесодержащих вод.

1.5. Сдача отработанных нефтепродуктов, собираемых предприятиями, производится на нефтебазы или приемные пункты Госкомнефтепродукта СССР, к которым они прикреплены. Согласно существующим положениям организации Госкомнефтепродукта СССР осуществляют беспрепятственный прием отработанных нефтепродуктов в любом количестве.

1.6. Отработанные нефтепродукты принимаются партиями. Партией считают любое количество отработанного нефтепродукта одной группы (ГОСТ 21046-81), сопровождаемое одним документом о качестве и направляемое одновременно в один адрес.

1.7. Отработанные нефтепродукты сдаются на нефтебазы по весу. Не подлежат сдаче на нефтебазы и приемные пункты отработанные нефтепродукты в смеси с веществами не нефтяного происхождения.

1.8. Организации Госкомнефтепродукта СССР отпускают предприятиям

свежие масла в зависимости от выполнения предприятиями заданий по сбору и сдаче отработанных масел в соответствии с порядком, установленным Госснабом СССР (приложение 2);

отработанные нефтепродукты и регенерированные масла в соответствии с порядком, установленным Госснабом СССР (приложение 3).

1.9. Расчеты с организациями Госкомнефтепродукта СССР за сданные и полученные отработанные нефтепродукты производятся соответственно закупочным и оптовым ценам действующего прейскуранта, утвержденного Госкомцен СССР (приложение 4). Основанием для расчетов с организациями Госкомнефтепродукта СССР являются доку-

менты, выданные нефтебазой на сданные отработанные нефтепродукты.

1.10. Транспортирование отработанных нефтепродуктов целесообразно производить централизованным специализированным автомобильным транспортом или специально оборудованными автотранспортными средствами предприятия.

1.11. При централизованной перевозке отработанных нефтепродуктов специализированным автомобильным транспортом планирование перевозок осуществляется в соответствии с действующими положениями о годовом и квартальном планировании перевозок грузов автомобильным транспортом общего пользования.

1.12. Предприятия, заключившие договор на централизованную перевозку нефтепродуктов, обеспечивают сдачу отработанных нефтепродуктов специализированному автотранспорту в порядке и в сроки, установленные договором. Погрузка отработанных нефтепродуктов в указанный автотранспорт производится за счет сдачика.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

2.1. На всех предприятиях отрасли, согласно приказу министра нефтяной промышленности от 25.03.80 г. № 171, должны быть осуществлены все необходимые мероприятия по организации сбора, хранения и использования отработанных нефтепродуктов, в частности, по созданию пунктов сбора отработанных масел и других нефтепродуктов, включая смеси нефти и нефтепродуктов, отдельно по группам (ММО, МНО, СНО).

2.2. Организация сбора отработанных нефтепродуктов включает:

своевременное доведение установленных заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов до исполнителей и получение от них в установленные сроки статистической отчетности

о выполнении этих заданий;

доведение в кратчайшие сроки до исполнителей изменений и дополнений к действующей руководящей нормативно-технической документации по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов;

распределение обязанностей и назначение ответственных лиц по сбору, сдаче, рациональному использованию и учету отработанных нефтепродуктов в соответствии с Руководящим документом 39-30-725-82 "Инструкции об обязанностях должностных лиц, ответственных за организацию сбора и использования отработанных нефтепродуктов в системе Министерства нефтяной промышленности", введенным приказом Миннефтепрома от 10.05.82 г. № 232 (Уфа, ВНИИСПНефть, 1982 г.);

создание пунктов сбора и хранения отработанных нефтепродуктов, обеспеченных необходимым количеством резервуаров и средств технологического оснащения, в соответствии с инструктивными указаниями Госснаба СССР (приложение 5)^I;

создание участков по регенерации (очистке) отработанных масел для собственных нужд;

изыскание направлений рационального использования отработанных нефтепродуктов взамен свежих;

организацию и контроль учета и отчетности по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов;

проведение инструктажа по технике безопасности и противопожарным мероприятиям всеми работниками, связанными со сбором, хранением и использованием отработанных нефтепродуктов;

^IСрок действия нормативно-технической документации, утвержденной Госснабом СССР (Приложение 5) 1976-1979 гг., постановлением Госстандарта СССР от 10.02.83 г. № 27, ограничен до 31.12.84 г.

проведение мероприятий, обеспечивающих полный сбор отработанных нефтепродуктов и охрану окружающей среды от загрязнения;

проведение разъяснительной работы о необходимости и значении сбора отработанных нефтепродуктов.

2.3. Ответственность за организацию сбора, хранения, сдачи, рационального использования, транспортирования отработанных нефтепродуктов и связанные с этим учет и отчетность возлагается:

в производственном объединении – на заместителя генерального директора по общим вопросам;

на производственном предприятии – заместителя начальника производственного предприятия по общим вопросам;

в производственном цехе (участке) – заместителя начальника (старшего инженера) цеха (участка).

2.4. Руководитель предприятия обязан:

специальным приказом или распоряжением по предприятию назначить должностных лиц, ответственных за организацию сбора, хранения, сдачи и рационального использования, транспортирования отработанных нефтепродуктов по всем структурным подразделениям, потребляющим свежие нефтепродукты;

установить годовое задание по сбору и рациональному использованию отработанных нефтепродуктов каждому структурному подразделению, использующему свежие нефтепродукты;

обеспечить структурные подразделения нормативно-технической документацией, регламентирующей сбор и использование отработанных нефтепродуктов;

осуществлять систематический контроль за выполнением структурными подразделениями установленных им заданий,

2.5. Руководитель структурного подразделения (цеха) в процессе организации сбора и использования отработанных нефтепродуктов обязан:

обеспечить выполнение и перевыполнение установленного подразделению задания по сбору и регенерации (при наличии маслорегенерационного оборудования) отработанных масел;

организовать периодический инструктаж работников, связанных с работами по техническому обслуживанию оборудования, проведение занятий по повышению их квалификации;

организовать рационализаторскую работу и подбор средств наглядной агитации, направленных на совершенствование сбора и использования отработанных нефтепродуктов.

3. НОРМИРОВАНИЕ, ПЛАНИРОВАНИЕ, ОТЧЕТНОСТЬ

3.1. Нормы сбора отработанных масел устанавливаются в процентном отношении к расходу свежих масел при эксплуатации и ремонте оборудования (машин и механизмов). На 1983-1985 гг. для Миннефтепрома нормы сбора отработанных масел установлены в соответствии с приказом Госкомнефтепродукта СССР от 11.11.82 № 84 (приложение 6).

3.2. В технической документации на двигатели, машины, механизмы и другое оборудование, наряду с показателями расхода топлива и масел в установленном порядке вносится показатель сбора отработанных масел и других нефтепродуктов. В случае отсутствия такого показателя он рассчитывается исходя из вместимости картера (системы), периодичности замены масел и безвозвратного расхода масел институтом ВНИИСПТнефть и утверждается в установленном порядке.

3.3. Госкомнефтепродукт СССР ежегодно устанавливает отрасли задания по сбору и рациональному использованию отработанных нефтепродуктов. Задания по сбору отработанных масел устанавливаются в зависимости от выделенных фондов за вычетом количества

масел, с которых невозможен сбор (безвозвратного расхода), т.е. расходуемых на угар в системе смазки оборудования, в качестве сырья (для приготовления смазок и т.п.), а также на заправку техники, машин, аппаратов и изготовление смазочно-охлаждающих жидкостей, поставляемых другим отраслям, получающим смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтяные масла.

3.4. Планирование сбора, сдачи и рационального использования отработанных нефтепродуктов в отрасли осуществляется следующим образом.

3.4.1. При получении от Госкомнефтепродукта СССР плана-задания по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов в целом по Миннефтепрому Управление главного механика, на основании выделенных фондов на свежие масла, разрабатывает и согласовывает с ним план-задание в разрезе Госкомнефтепродуктов союзных республик по группам ММО, МИО, СНО^I; для чего:

а) производит расчет безвозвратного расхода масел по группам и с учетом его, исходя из выделенных фондов на свежие масла, разрабатывает, утверждает в установленном порядке и в десятидневный срок доводит планы-задания по отработанным нефтепродуктам до Глав транснефти, Упрнефтегеофизики и всесоюзных промышленных объединений (ВПО) Союзнефтемашремонт, Союзнефтегазпереработка, Союзнефтеспецматериалы, Союзнефтеавтоматика, ЧПО Союзнефтепромхим;

^IЗадание по группе СНО устанавливается в зависимости от задания по группам ММО и МИО, т.е. исходя их особенностей эксплуатации оборудования в отрасли; планируется сбор этих отработанных нефтепродуктов по физико-химическим показателям, не соответствующим нормам и требованиям по группам ММО и МИО (ГОСТ 21046-81).

Задание по СНО планируется как сумма разностей между рассчитанными по нормам и фактически установленными заданиями по группам ММО и МИО.

б) разрабатывает проект плана-задания для Главтюменнефтегаз и нефтегазодобывающих объединений в разрезе Госкомнефтепродуктов союзных республик;

в) Главтранснефть, Упрнефтегеофизика, госсовхозные промышленные и научно-производственные объединения в двухнедельный срок разрабатывают и представляют на согласование в Управление главного механика утвержденные планы-задания в разрезе территориальных управлений Госкомнефтепродукта РСФСР и Госкомнефтепродуктов союзных республик;

г) Управление главного механика в десятидневный срок обобщает планы-задания, разработанные по пунктам 3.4.1. "б" и "в" и сводный проект-задание согласовывает с Госкомнефтепродуктом СССР.

3.4.2. После согласования с Госкомнефтепродуктом СССР проекта плана-задания в разрезе союзных республик и получения от Управления материально-технического снабжения плана распределения фондов на свежие масла, Управление главного механика в двухнедельный срок разрабатывает и утверждает в установленном порядке планы-задания по отработанным нефтепродуктам для Главтюменнефтегаза и нефтегазодобывающих объединений отрасли.

3.4.3. На основании утвержденных планов-заданий, согласно подпунктам 3.3.1 "в" и 3.3.2, Управление главного механика в десятидневный срок разрабатывает и согласовывает с объединением Вторнефтепродукт Госкомнефтепродукта СССР планы-задания по территориальным управлениям Госкомнефтепродукта РСФСР и уточняет планы-задания по Госкомнефтепродуктам других союзных республик.

3.4.4. После согласования с объединением Вторнефтепродукт планов-заданий по группам отработанных нефтепродуктов Управление главного механика в десятидневный срок доводит задания до Главтюменнефтегаза и нефтегазодобывающих объединений и в копии - до территориальных управлений Госкомнефтепродукта РСФСР и Гос-

комнефтепродуктов других союзных республик.

3.4.5. На основании полученных планов-заданий Главтменнефтегаз и нефтегазодобывающие объединения в двухнедельный срок разрабатывают и согласовывают с территориальными управлениями Госкомнефтепродукта РСФСР и Госкомнефтепродуктами других союзных республик планы-задания с поквартальной разбивкой и в разрезе подчиненных предприятий и в копии утвержденный экземпляр направляют в Управление главного механика Миннефтепрома.

3.4.6. Главтранснефть, Упрнефтегеофизика, Всесоюзные промышленные и научно-производственные объединения на основании согласованных с Управлением главного механика планов-заданий в двухнедельный срок разрабатывают и доводят утвержденные планы-задания до подчиненных предприятий и соответствующих Госкомнефтепродуктов¹.

3.4.7. Основными исходными данными для определения проекта годового задания структурными подразделениями являются:

графики смены масла в оборудовании; паспортные данные оборудования; индивидуальные нормы сбора отработанных масел с единицы оборудования; фактический расход свежих масел по цеху (участку), с которого предусматривается сбор отработанных масел.

3.4.8. На уровне низового производственного подразделения (цеха, участка) разработка проекта плана по сбору, сдаче и использованию отработанных нефтепродуктов предусматривает аналитические расчеты и составление по их результатам следующих документов:

проект плана сбора отработанных масел по каждой (использующей свежее масла) единице оборудования (машины, механизмы и др.)

¹Для Главтранснефти, с учетом доведения планов-заданий предприятиями Управлений магистральными нефтепроводами, устанавливается двадцатидневный срок.

на 19___ год (приложение 7);

проект плана сбора отработанных нефтепродуктов группы СНО на 19 ___ год (приложение 8);

сводный расчет проекта задания по сбору отработанных нефтепродуктов на 19 ___ год (приложение 9);

сводный расчет проекта задания по сдаче, рациональному использованию и регенерации отработанных нефтепродуктов на 19 ___ год (приложение 10);

проект плана предприятия по сбору отработанных нефтепродуктов на 19 ___ год (приложение 11).

3.4.9. Нефтебазы в договорах с предприятиями Миннефтепрома на отпуск свежих масел предусматривают, с учетом транзитных поставок свежих масел, количество отработанных масел и других нефтепродуктов, подлежащих ежеквартальному сбору и сдаче.

3.4.10. Во всех случаях плановые задания на сбор и рациональное использование отработанных нефтепродуктов на уровне предприятия и его подразделений определяют исходя из существующих норм, достигнутого уровня сбора, данных расчета задания, наличия технических средств, потребляющих свежие масла и т.п.

3.4.11. Предприятия, планирующие использование отработанных нефтепродуктов на технологические нужды или в качестве котельного топлива, заявляют свою потребность в них в вышестоящие и соответствующие нефтеснаббытовые организации Госкочнефтепродукта СССР в сроки, установленные для сдачи заявок на свежие нефтепродукты.

3.5. Организация учета и отчетности

3.5.1. Учет отработанных нефтепродуктов на предприятиях ведется по утвержденным формам. Учитываются отработанные нефтепродукты раздельно по установленным группам (ММО, МИО, СНО).

3.5.2. Документом для учета отработанных нефтепродуктов в

цехе, участке, бригаде является накладная. Лица, ответственные за сбор, по накладным сдают отработанные нефтепродукты на сборный пункт предприятия, организации.

3.5.3. На сборном пункте предприятия, организации соглас-но накладным ведется учет в специальной "Книге учета отработанных нефтепродуктов".

3.5.4. Каждое производственное предприятие, расходуемое свежие нефтепродукты, до пятого числа месяца отчетного периода представляет в производственное объединение по подчиненности и нефтебазе, к которой оно прикреплено для сдачи отработанных нефтепродуктов, квартальную статотчетность по форме № 19 СН "Отчет о выполнении заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов". Форма № 19 СН и указания по ее заполнению приведены в приложениях 12 и 13.

3.5.5. Главные управления, управления и объединения отрасли на основе полученных от предприятий (производственных единиц) данных составляют отчет по форме № 19 СН "Отчет о выполнении заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов" и в указанные сроки направляют вместе с пояснительной запиской в институт ВНИИСПНефть (450055, г. Уфа, просп. Октября, 144/3) и в территориальные управления Госкомнефтепродукта РСФСР или Госкомнефтепродукты других союзных республик.

ВНИИСПНефть сводный отчет по Миннефтепрому в месячный срок направляет в Управление главного механика.

3.5.6. Обеспечение предприятий, объединений бланками форм указаний статотчетности и инструкцией о порядке составления отчета осуществляется централизованно в установленном Миннефтепромом порядке.

4. МАТЕРИАЛЬНОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ

4.1. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 31.12.75 г. № 1057, действующим постановлением Госкомнефтепродукта СССР от 20.05.83 г. № 8 и указанием Министерства нефтяной промышленности от 04.07.83 г. № 273 каждое предприятие обязано осуществлять материальное стимулирование выполнения и перевыполнения заданий по сбору, регенерации, использованию, сдаче и транспортировке отработанных нефтепродуктов из средств, отчисляемых из сумм, перечисленных нефтебазами за сдачу нефтепродуктов и прибыли, полученной предприятиями в результате использования отработанных нефтепродуктов взамен свежих (приложение I4).

4.2. Внедрению материального стимулирования выполнения и перевыполнения заданий по сбору, регенерации, использованию, транспортировке отработанных нефтепродуктов предшествует:

получение от вышестоящей организации или нефтебазы государственного задания с поквартальной разбивкой;

организация первичного учета, сбора и использования отработанных нефтепродуктов по подразделениям.

4.3. Премирование за выполнение и перевыполнение заданий по сбору, сдаче, регенерации, использованию и транспортировке отработанных нефтепродуктов вводится на предприятии приказом, в котором должно быть отражено:

перечень должностей лиц, непосредственно занятых сбором, регенерацией, использованием, хранением и транспортировкой отработанных нефтепродуктов;

квартальные планы сбора, регенерации, использования, сдачи и транспортировки отработанных нефтепродуктов на нефтебазы по предприятию и подразделениям;

выполнение указанных планов;
процент отчислений от сумм, полученных предприятием за сдачу и использование отработанных нефтепродуктов;
условия начисления и лишения премии.

5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

5.1. При сборе, хранении, сдаче и использовании отработанных нефтепродуктов следует руководствоваться действующими на предприятиях правилами техники безопасности и противопожарной безопасности при обращении с нефтепродуктами.

5.2. Отработанные промывочные жидкости, содержащие бензин, керосин и дизельное топливо, представляют собой легко воспламеняющиеся жидкости с температурой самовоспламенения 200 - 300⁰С.

Взрывоопасная концентрация бензина в смеси с воздухом находится в пределах I - 6% по объему; предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе рабочей зоны - 300 мг/м³, согласно указаниям ГОСТ 12.1.005-75 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности". Предельно допустимая концентрация паров углеводородов определяется прибором УГ-2.

5.3. При хранении отработанных нефтепродуктов должны быть соблюдены требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-76 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования". Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

5.4. При разливе отработанного нефтепродукта необходимо собрать его в тару, место разлива нефтепродукта промыть керосином и протереть сухой тряпкой.

5.5. В случае загорания отработанных нефтепродуктов применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену;

при объемном тушении: углекислый газ, состав СЖБ, состав 3,5; перегретый пар, песок, кошку и другие.

5.6. По токсичности отработанные нефтепродукты относятся к четвертому классу опасности. При непосредственном контакте с кожей человека отработанные нефтепродукты могут вызвать легкое раздражение. При работе с ними необходимо применять индивидуальные средства защиты, согласно типовым нормам, утвержденным Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и ВЦСПС.

Приложение I

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР (ГОСТ 21046-81)
НЕФТЕПРОДУКТЫ ОТРАБОТАННЫЕ

Общие технические условия

(Извлечение)

I. КЛАССИФИКАЦИЯ

I.1. В зависимости от целевого назначения отработанные нефтепродукты подразделяются на группы:

ММО - масла моторные отработанные (автотракторные, дизельные, авиационные, в том числе моторные масла, применяемые в трансмиссиях и гидравлических системах);

МИО - масла индустриальные отработанные (индустриальные, в том числе выделенные из отработанных нефтяных эмульсий, турбинные, компрессорные, гидравлические, вакуумные, приборные, трансформаторные, конденсаторные, кабельные, технологические);

СНО - смеси нефтепродуктов отработанных (нефтепродукты, изменившие при промывке, трансмиссионные гипоидные, осевые масла и не отвечающие требованиям групп ММО и МИО по вязкости и температуре вспышки) - газовой конденсат, смеси нефти и нефтепродуктов, собранные при зачистке резервуаров, трубопроводов, автомобильных и железнодорожных цистерн, танков судов при эксплуатации очистных сооружений и извлекаемые из нефтесодержащих вод.

I.2. Группы ММО и МИО предназначены для регенерации, переработки на нефтеперерабатывающих предприятиях и другого использования, группа СНО - для переработки на нефтеперерабатывающих предприятиях и другого использования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Отработанные нефтепродукты должны соответствовать

требованиям настоящего стандарта и технической документации по сбору отработанных нефтепродуктов, утвержденной в установленном порядке.

2.2. По физико-химическим показателям отработанные нефтепродукты должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. I.

2.3. По согласованию с нефтеснабсытовыми организациями допускаются отработанные нефтепродукты с повышенным содержанием механических примесей и воды. В этих случаях количество механических примесей и воды сверх норм, указанных в табл. I (подпункты 3 и 4), исключаются из массы продукта.

2.4. Допускаются масла для турбореактивных двигателей с кинематической вязкостью при 50 °С не менее $8,0 \times 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ (8,0 сСт) в группе ММО.

2.5. Не допускается смешение нефтепродуктов групп ММО и МНО с повышенным содержанием механических примесей и воды с группой СНО.

Таблица I

Наименование показателей	Норма для группы			Метод испытания
	ММО	ММО	СНО	
1. Вязкость кинематическая, м ² /с (сСт), не менее:				По ГОСТ 33-66 и п.5.2 настоящего стандарта
при 50 °С	25,0x10 ⁻⁶ (25,0)	5,0x10 ⁻⁶ (5,0)	-	
при 100 °С	5,0x10 ⁻⁶	-	-	
2. Вязкость условная, с, при 20 °С				
не менее	29,0	13,0	-	По п. 5.4
3. Температура вспышки, определенная в открытой тигле, °С,				По ГОСТ 4333-48 и п.5.5 настоящего стандарта
не ниже	100	120	-	
4. Массовая доля механических примесей, %				По ГОСТ 6370-53 или по п.5.6 настоящего стандарта
не более	2,0	2,0	3,0	
5. Массовая доля воды, %				По ГОСТ 2477-65 или по п.5.7 настоящего стандарта
не более	4,0	4,0	5,0	
6. Массовая доля горючего, % не более				По ГОСТ 2478-74
	6,0	6,0	-	

Примечание: норма по показателю подпункта 5 является факультативной до 01.01.84 г.

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Госснаба
СССР

от 1 апреля 1977г. № 17

П О Р Я Д О К

отпуска свежих масел потребителям в зависимости от
выполнения ими заданий по сбору и сдаче
отработанных масел
(Извлечение)

1. Настоящий Порядок является обязательным для всех министерств, ведомств, организаций и предприятий.

2. Отпуск свежих масел нефтесбытовыми организациями производится при условии выполнения министерствами, ведомствами, организациями и предприятиями за каждый квартал, а колхозами и совхозами за каждое полугодие, заданий по сбору и сдаче отработанных масел.

3. Сбор и сдача отработанных масел потребителями и прием их нефтесбытовыми организациями осуществляется раздельно по группам, соответствующим ГОСТ 21046-75 "Нефтепродукты отработанные". Нефтесбытовые организации обеспечивают беспрепятственный прием отработанных масел и других нефтепродуктов нефтебазами, приемными пунктами и автозаправочными станциями.

4. Нефтеснаббытовые организации

в случае невыполнения плана сбора и сдачи отработанных масел потребителями, кроме колхозов и совхозов, за квартал уменьшают поставку свежих масел в следующем квартале на недосданное количество отработанных масел;

уменьшают поставку колхозам и совхозам свежих масел в IV

квартале на недосданное количество отработанных масел при невыполнении ими установленных заданий по сбору и сдаче отработанных масел в первом полугодии;

при невыполнении плана сбора и сдачи отработанных масел потребителями в IY квартале, а колхозами и совхозами во втором полугодии, уменьшают поставку масел соответственно в I квартале и первом полугодии следующего года на недосданное количество отработанных масел;

могут в *исключительных случаях по просьбе потребителей переносить срок сдачи отработанных масел на следующий квартал;

производят поставку свежих масел в установленном порядке при погашении задолженности по сбору и сдаче отработанных масел потребителями в первом месяце следующего квартала, а колхозами и совхозами в первом месяце IY квартала по задолженности за первое полугодие и в январе следующего года по задолженности за второе полугодие;

не уменьшают поставку свежих масел на недосданное количество отработанных масел, если невыполнение заданий по сбору и сдаче отработанных масел вызвано невыполнением обязательств по поставке свежих масел.

5. Организации, предприятия, колхозы и совхозы, которым экономически нецелесообразно сдавать масла и другие отработанные нефтепродукты на нефтебазы и приемные пункты из-за удаленности от них, по согласованию с нефтеснабсбытовыми организациями собирают и используют эти нефтепродукты как котельное топливо или на технологические нужды в счет выделенных фондов и отражают эти количества в форме 40-ТП ЦСУ СССР как использованные на месте.

6. Контроль за выполнением настоящего Порядка осуществляет объединение "Второйнефтепродукт" Главнефтеснаба РСФСР.

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Госснаба
СССР

от 29 декабря 1979г. № 88

П О Р Я Д О К

ОТПУСКА ПОТРЕБИТЕЛЯМ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ
И РЕГЕНЕРИРОВАННЫХ МАСЕЛ

(Извлечение)

1. Настоящий Порядок является обязательным для всех министерств, ведомств, производственных объединений, предприятий и организаций.

2. Госснаб СССР ежегодно устанавливает министерствам и ведомствам СССР и советам министров союзных республик задания по сбору, регенерации, использованию и сдаче нефтеснабсытовым организациям отработанных масел и других нефтепродуктов, а также план их поставки Госкомнефтепродуктом РСФСР, Госкомнефтепродуктом Казахской ССР и главнефтеснабсытами в союзных республиках.

3. Союзглавнефть учитывает при разработке планов распределения свежих нефтепродуктов, ресурсы отработанных нефтепродуктов и регенерированных масел, исходя из заданий, устанавливаемых Госснабом СССР.

4. Нефтеснабсытовые организации

4.1. Засчитывает потребителям, в соответствии с утвержденным в установленном порядке планом, собранные ими отработанные нефтепродукты и выработанные регенерированные масла, которые использованы для собственных нужд, в покрытие этих потребностей в свежих нефтепродуктах на основании статистической отчетности ЦСУ СССР "О выполнении заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов" (форма № 19-СН).

4.2. Отпускают с нефтебаз отработанные нефтепродукты и регенерированные масла в счет выделенных потребителям фондов (планов) на свежие нефтепродукты.

При этом отработанные нефтепродукты, отпускаемые потребителям в счет фондов на мазут, должны соответствовать действующей нормативно-технической документации на их применение, как топливо, а на технологические нужды - утвержденной на предприятии технической документации, в которой указывается, взамен какого свежего нефтепродукта применяется отработанный.

4.3. Отпускают отработанные нефтепродукты нефтеперерабатывающим заводам Миннефтехимпрома СССР для регенерации и переработки сверх установленного плана поставки сырой нефти.

5. Производственные объединения, предприятия и организации, применяющие отработанные нефтепродукты для технологических нужд и не получающие свежие нефтепродукты, заявляют свою потребность в отработанных нефтепродуктах в соответствующие нефтеснабсытовые организации.

Госкомнефтепродукт РСФСР, Госкомнефтепродукт Казахской ССР и главнефтеснабсыты в союзных республиках сообщают Совзглавнефти потребность республики в отработанных нефтепродуктах в сроки, установленные для заявок на свежие нефтепродукты.

Нефтеснабсытовые организации по получении планов распределения отработанных нефтепродуктов распределяют и поставляют их потребителям в соответствии с заявками.

6. Контроль за выполнением настоящего Порядка осуществляется Совзглавнефтью, Госкомнефтепродуктом РСФСР, Госкомнефтепродуктом Казахской ССР и главнефтеснабсытатами в союзных республиках.

Приложение 4

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Госкомцен
СССР

10 февраля 1981 г. № 138

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 04-02-1980/1

(Извлечение)

"Оптовые цены промышленности на нефтепродукты"

Вводится в действие с 1 января 1982 г.

IV. Закупочные и оптовые цены на нефтепродукты
отработанные

№ поз.	Код ОКП	Наименование	Стандарт или ТУ	Цена в руб. и	
				коп. за 1 т Закупоч- ная	опто- вая
I-001	02-5892 0100	Масла моторные от- работанные- груп- па ММО	ГОСТ 21046- 81	30-00	46-00
I-002	02-5892 0200	Масла industrialiаль- ные отработанные - группа ММО	То же	24-00	37-00
I-003	02-5892 9900I	Смеси нефтепродук- тов отработанных - группа СНО	То же	16-00	25-00

Примечания к разделу IV

I. Закупочные цены применяются на нефтепродукты отработанные, сдаваемые всеми предприятиями, организациями и населением нефтесбытовыми организациям союзных республик (нефтебазам, автозаправочным станциям и приемным пунктам).

Закупочные цены на нефтепродукты отработанные установлены франко-склад нефтебазы, средства сбора автозаправочной станции

или приемного пункта нефтесбыта, при этом выгрузка нефтепродуктов отработанных осуществляется силами, средствами и за счет получателя.

При сдаче отработанных нефтепродуктов организациям нефтесбыта, осуществляющим их централизованный сбор и транспортировку автомобильным транспортом, с закупочной цены предоставляется скидка в размере 6 рублей за тонну. При этом погрузка нефтепродуктов отработанных в автотранспорт производится за счет сдатчика.

В случае поставки отработанных нефтепродуктов по планам (разрядкам) нефтеснабсытовых организаций непосредственно на пункты регенерации нефтесбыта, нефтеперерабатывающим предприятиям и потребителям на технологические цели и другое использование к закупочной цене применяется надбавка в размере 5 рублей за тонну.

2. Оптовые цены применяются на нефтепродукты отработанные, поставляемые нефтеснабсытовыми организациями на пункты регенерации нефтесбыта (кроме группы СНО), нефтеперерабатывающим предприятиям и потребителям на технологические цели и другое использование.

Оптовые цены на нефтепродукты отработанные установлены: франко-вагон (судно), станция (порт, пристань) назначения, а при поставке трубопроводным транспортом франко-головной резервуар покупателя, если трубопровод принадлежит нефтесбытовой организации.

3. Закупочные и оптовые цены установлены на нефтепродукты отработанные по массе нетто, без исключения воды и механических примесей в пределах норм действующих стандартов и технических условий.

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНО

Госснабом СССР

7 сентября 1976 г.

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по сбору, приему, хранению, рациональному использованию
и транспортировке отработанных нефтепродуктов

(Извлечение)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с приказом по Госснабу СССР от 5 марта 1976 г. № 41 "О мерах по улучшению организации сбора и использования отработанных нефтепродуктов" и является обязательной для применения всеми министерствами и ведомствами.

3. СБОР И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ
И ДРУГИХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

3.3. Для обеспечения качественного сбора отработанных нефтепродуктов на каждом предприятии должен быть оборудован пункт сбора, который размещается, как правило, при складе горюче-смазочных материалов.

3.4. Резервуары на пункте сбора отработанных нефтепродуктов устанавливаются, как правило, емкостью 5, 10, 25 или 75 м³. Для определения потребности в резервуарной емкости следует исходить из расчета, что при отгрузке отработанных нефтепродуктов автомобильным транспортом годовой коэффициент оборачиваемости резервуаров, согласно нормам технологического проектирования складов нефтепродуктов, принимается равным 3, а при отгрузке железнодорожным транспортом - 10. В этом случае один резервуар емкостью 5, 10, 25 или 75 м³ обеспечивает приемку обрабо-

танных нефтепродуктов одной группы при годовом расходе следующего количества свежих масел:

Объем резервуара	!Годовой коэффициент оборачиваемости резервуаров!	Количество масел за год, тонн			!Отгрузка отработанных масел производится соответственно!
		расход свежих	отработанных при сборе 45 и 25%	расхода свежих и отработанных масел	
	индустриальных	моторных	дустр. и моторн. соотв.		
5	3	25	50	12	автомобильный
10	3	50	100	24	"
25	3	130	240	60	"
75	10	1300	2400	600	железнодорожный

3.5. Резервуары для отработанных нефтепродуктов должны иметь устройства для периодического удаления отстоявшейся воды и осадка. Слив отработанных нефтепродуктов в резервуары производится через сетку. Рекомендуется иметь устройство для подогрева отработанных масел. При хранении отработанных нефтепродуктов резервуары должны быть закрыты крышками, обеспечивающими сохранность качеств отработанных нефтепродуктов от попадания механических примесей, воды и других веществ не нефтяного происхождения.

3.6. Оптимальные объемы резервуаров, производительность насосов и диаметр трубопроводов на пункте сбора отработанных нефтепродуктов должны быть определены на каждом предприятии с учетом конкретных условий (количества собираемых отработанных нефтепродуктов, средств их транспортировки и т.п.).

3.7. На предприятиях, которые собирают менее 10 тонн в год всех групп отработанных нефтепродуктов, допускается для их сбора, хранения и сдачи использовать бочки. Для выполнения погрузочно-разгрузочных работ необходимо иметь средства механизации (подъемники, автопогрузчики, автокраны и др.).

Приложение 6

УТВЕРЖДЕНЫ
 Приказом Госкомнефте-
 продукта СССР
 от 11 августа 1982 г.
 № 84

Н О Р М Ы

сбора отработанных масел на 1983-1985 год

(Извлечение)

Министерства, ведомства	! Норма сбора в % к расходу свежих масел
-------------------------	--

МАСЛА МОТОРНЫЕ

(автомобильные, дизельные, авиационные)

Минрыбхоз СССР	10
Минморфлот	10
Минречфлот союзных республик	
Другие министерства и ведомства СССР и союзных республик	25

МАСЛА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ

(индустриальные, компрессорные, турбинные, трансформаторные, гидравлические и другие нефтяные масла)

Минэнерго СССР	45
Другие министерства и ведомства СССР и союзных республик	35

- Примечания: 1. Задания министерствам, ведомствам по сбору отработанных масел устанавливаются без учета свежих масел, расходуемых в качестве сырья (для изготовления смазок и т.п.), а также на заправку техники и изготовление смазочно-охлаждающих жидкостей, поставляемых другим министерствам и ведомствам.
2. Установленный процент сбора показывает общий объем отработанных нефтепродуктов, который может быть собран после эксплуатации данной группы свежих масел

Кому представляется _____
(наименование предприятия,

_____ (производственной единицы)

Кем представляется _____
(наименование

_____ цеха, участка)

Проект плана отработанных масел по каждой (использующей свежее масла)
единице оборудования (машине, механизму и др.) на 19 ____ год

п/п	Наименование оборудования (машины, механизмы и др.)	Марка, (тип) оборудования (машин, механизмы и др.)	Марка ипользуемого свежего масла	Расход свежего масла за год, кг		Норма сбора отработанного масла к расходу свежего, %	Сбор отработанного масла за год, кг				В том числе по кварталам										
				всего	в том числе		I	II	III	IV	I	II	III	IV							
				масло-	долив																

Начальник цеха (участка) _____

Ответственный по цеху (участку за сбор и использование отработанных нефтепродуктов _____

- Примечание: 1. Расчет производится по группам однотипного оборудования.
2. Норма сбора берется из паспортных данных оборудования или рассчитывается в соответствии с пунктом 3.2.

Кому представляется _____
(наименование)

предприятия, производственной единицы)

Кем представляется _____
(наименование)

цеха, участка)

Проект плана сбора отработанных нефтепродуктов
группы СНО на 19 ____ год

Источники образования	Сбор за год кг	В том числе по квар- талам			
		I	II	III	IV

1. Трансмиссионные, осевые, гипoid-
ные и другие масла аналогичного
применения
2. Смеси отработанных нефтепродук-
тов:
 - а) от зачистки резервуаров
 - б) от зачистки трубопроводов
 - в) от зачистки танков судов
 - г) от зачистки другого оборудо-
вания
 - д) с промывочно-пропарочных
станций МПС
 - е) извлекаемые из нефтесодержа-
щих вод (ляльных, балласт-
ных и др.)
 - ж) при использовании промывоч-
ных жидкостей (бензин, керо-
син и др.)
 - з) не соответствующие группам
ММО и МИО (ГОСТ 21046-81)

Начальник цеха (участка) _____
Ответственный по цеху (участку) за
сбор и использование отработанных
нефтепродуктов _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
(директора) по общим
вопросам

" " _____ 198 г.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ ПРОЕКТА-ЗАДАНИЯ ПО СБОРУ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ
по _____ на 19 г. (в тоннах)
(наименование предприятия, производственной
единицы, объединения)

Наименование подразделений (предприятий производственных единиц)	Группы нефтепродуктов	Фонды	Факти-	Фактический	На ка-кие це-ли рас-ходятся све-жие мас-ла	Поступ-ление свежих масел с го-товой про-дукци-ей	Кол-во све-жих масел с которых возможен сбор отра-ботанных масел	Сбор отработанных нефтепродуктов в планируемом году	в соот-ветствии с уста-новленными на год ми норма-ми	
		све-жих масел в пре-дущем году	ческая постав-ка све-жих масел	сход масел в преды-дущем году						ушло в техно-логических про-цессах
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Всего,
в т.ч.
ММО
МИО

Ответственный за сбор и использование
отработанных нефтепродуктов _____

УКАЗАНИЯ

по составлению "Сводного расчета проекта-задания
по сбору отработанных нефтепродуктов"

1. Расчет проекта-задания по сбору отработанных нефтепродуктов составляется предприятиям, производственным единицам по подразделениям (цехам), а объединениям – по производственным единицам (предприятиям) и высылается ВНИИСПНефть в установленные сроки одновременно с представлением заявки общей потребности в смазочных материалах.
2. Головная организация ВНИИСПНефть составляет сводный расчет проекта-задания по сбору отработанных нефтепродуктов по предприятиям отрасли в целом и представляет на согласование в Управление главного механика.
3. В графах 3 и 4 указываются выделенные фонды и фактическая поставка свежих масел в предыдущем году.
4. В графах 5 и 6 указывается фактическое количество свежих масел, использовавшихся безвозвратно, т.е. в качестве сырья и добавок при изготовлении готовой продукции (смазок, смазочно-охлаждающих жидкостей и т.д.), а также в технологических процессах в предыдущем году и подтвержденное нормативно-технической документацией.
5. В графе 7 указываются основные направления расхода свежих нефтепродуктов, не вошедшие в графы 5 и 6.
6. В графе 8 указывается фактическое количество свежих масел, поступивших с готовой продукцией в предыдущем году, включая масла, находящиеся в составе смазочно-охлаждающих жидкостей.
7. В графе 9 указывается количество свежих моторных масел, с которых возможен сбор отработанных. Графа заполняется следующим образом: количество, указанное в графе 4, минус количество, указанное в графе 5 и 6, плюс количество, указанное

в графе 8.

8. В графе 10 указывается количество сбора отработанных масел в планируемом году в соответствии с установленными минимальными нормами, но не менее фактического сбора, достигнутого в предыдущем году. В вышестоящих организациях эти показатели определяются умножением количеств, указанных в графе 9, на минимальные нормы сбора отработанных масел, утвержденные Госкомнефтепродуктом СССР для отрасли. Предприятия определяют эти количества на основании показателя сбора отработанных масел и других нефтепродуктов, который установленным порядком вносится в техническую документацию на двигатели, машины, механизмы и другое оборудование наряду с показателями расхода топлив и масел в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 15 февраля 1980 г. № 143 (пункт 2г). В случае отсутствия такого показателя он определяется ВНИСПТ-нефтью, исходя из вместимости картера (системы), периодичности замены масел и т.д. и подлежит утверждению в установленном порядке.

Кому представляется _____
(наименование)

предприятия, производственной единицы)

Кем представляется _____
(наименование)

цеха, участка)

Сводный расчет проекта-задания по сдаче, рациональному использованию и регенерации отработанных нефтепродуктов на 19 год

Наименование отработанных нефтепродуктов	Группы (ММО, МИО, СНО) Итого	Объем сбора, кг	В том числе			Получение регенерированных масел, кг
			сдача на нефтебазу	для регенерации на собственных установках	использование в качестве котельного топлива	

Начальник цеха (участка) _____

Ответственный за сбор и использование отработанных нефтепродуктов _____

Примечание: В таблице показываются результаты расчета отдельно по каждому кварталу, а затем - в целом на планируемый год.

Приложение II

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника по
общим вопросам

_____ 19 г.

П Л А Н - П Р О Е К Т

сбора отработанных нефтепродуктов по _____
(наименование
_____ на 19 г. (в кг)
предприятий, производственной единицы)

№ п/п	Наименование подразделений (цеха, участка)	Группы отработанных нефтепродуктов	Всего	В том числе по месяцам											
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

Всего по предприятию ММО
 ММО
 СНО
В том числе: Итого:

1. Цех № 1
2. Цех № 2
3. Участок

Ответственный за сбор и
использование отработанных
нефтепродуктов _____

Приложение 12

Кому высылается

(наименование)	1	2	3	4	5	6	7
	формы документа по ОКУД	организации-составители документа по ОК-ПО	отрасли	территории	министерства (ведомства)	объединения (тресты)	предприятия
и адрес получателя							

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Форма № 19-СН

Кем высылается:

Министерство (ведомство) _____

Промышленное объединение, главное управление (управление), трест _____

Производственное объединение (комбинат), предприятие (организация) _____

Адрес _____

Утверждена ЦСУ СССР 14.07.78г. № 646а

Почтовая - квартальная

Высылают предприятия и организации, расходующие свежие нефтепродукты, 5 числа после отчетного периода:

1) нефтебазам, к которым прикреплены для сдачи отработанных нефтепродуктов;

2) своей вышестоящей организации (комбинату, тресту, управлению и т.д.).

3

О Т Ч Е Т

О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ ПО СБОРУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

за _____ 19 ____ г.

I. Расход свежих, сбор и использование обработанных нефтепродуктов (нарастающим итогом с начала года, в тоннах)

Свежие нефтепродукты				Обработанные нефтепродукты										
Наименование	код	расход включая регенераци- онные	группы	оста- ток на 01.01. г.	с б о р			сдано на неф- теба- зы	и с п о л ь з о в а н и е					
					по пла- ну (за- да- нию)	фактически все- го	в т.ч. из неф- тес- дер- жащих		для реге- нера- ции на соб- ст- вен- ных уста- нов- ках	в ка- чест- ве ко- тель- но- геч- ного топ- лива	на тех- но- ло- ги- чес- кие нуж- ды	унич- тоже- но в на связи с на- лич- ем веще- ств неф. про- исх.	оста- ток конец отчет- ного пермо- да	
A	Б	Г	В	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Моторные масла	010		ММО										х	
Индустриальные масла	020		МИО										х	
Остальные неф- тепродукты	030		СНО											
	040	х	нефте- содер- вод				х		х	х	х		х	

1. Наличие резервуаров для сбора обработанных нефтепродуктов _____ штук, _____ куб.м
 2. Экономлено свежих нефтепродуктов за счет использования обработанных _____ тонн.

**II. Наличие маслорегенерационных установок
и получение регенерированных масел**

Наличие маслорегенерационных установок	Код	Наличие установок на конец отчетного периода, штук		Получение регенерированных масел	
		всего	в т.ч. действующих	моторных	индустриальных
А	Б	1	2	3	4

"__" _____ 19 г.

Телефон Исполнитель

Руководитель предприятия (организации)

Центральное статистическое управление
(ЦСУ СССР)

Утверждена ЦСУ СССР
27 мая 1981 г.

И Н С Т Р У К Ц И Я

о порядке составления отчета о выполнении заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов по форме № 19-СН "Отчет о выполнении заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов за _____ 19 г.

(Извлечение)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Отчет по форме № 19-СН составляют ежеквартально все предприятия и организации, расходующие свежие нефтепродукты или собирающие нефтепродукты как при зачистке резервуаров, автомобильных и железнодорожных цистерн, танков судов, трубопроводов и другого оборудования, так и с очистных сооружений, из нефтесодержащих вод, с акваторий водоемов и поверхности почвы, и высылают его 5 числа после отчетного периода нефтебазе нефтеснаб-бытовой организации, к которой прикреплены для сдачи отработанных и других нефтепродуктов, своей вышестоящей организации (комбинату, тресту, управлению, объединению, министерству, ведомству и т.д.) и головной организации.

2. Отчет по форме № 19-СН составляют на основании первичных документов, приходных ордеров, актов о приемке отработанных нефтепродуктов, карточек складского учета отработанных нефтепродуктов, ведомостей учета остатков и т.д., выверенных бухгалтерией.

3. Все показатели в отчете указываются с точностью до од-

ной десятой, кроме показателей в графе I раздела I, которые указываются в целых числах.

4. Все единицы измерения на бланке формы указаны с кодами СООИ (система обозначения единиц измерения).

УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ № I9-СН

При заполнении формы № I9-СН в адресной части должно быть указано полное наименование и адрес получателя отчета; подчиненность (министерство, ведомство); полное наименование отчитывающегося промышленного объединения, главного управления (управления), цеха, производственного объединения (комбината); адрес и номер телефона.

Раздел I. Расход свежих, сбор и использование отработанных нефтепродуктов

I. В графе А перечислены наименования групп свежих масел и отдельной строкой выделены остальные нефтепродукты, используемые предприятием (организацией).

В группу "моторные масла" включаются автомобильные, дизельные и авиационные масла;

в группу "индустриальные масла" включаются индустриальные, турбинные, компрессорные, гидравлические, вакуумные, приборные, трансформаторные, конденсаторные, кабельные, технологические масла;

в группу "остальные нефтепродукты" включаются трансмиссионные, гипoidные, осевые и другие масла, не вошедшие в указанные две группы, а также нефтяные жидкости, применяемые для промывки деталей и оборудования (бензин, уайт-спирит, керосин, дизельное топливо и другие).

Синтетические масла и гидрожидкости, а также пластичные

(консистентные) смазки как свежие, так и отработанные, в отчете не показываются.

2. В графе I показывается количество свежих и регенерированных (очищенных) масел, израсходованных предприятием, а также количество масел, поступивших на предприятие с техникой, которая была заправлена этими маслами поставщиками техники, и поступивших в составе смазочно-охлаждающих жидкостей. При этом учитывается расход масел, полученных не только с нефтебаз, но и транзитом, минуя нефтебазу, а также расход масел, выработанных на регенерационных (очистительных) установках предприятия, количество которых показывается в графах 3 и 4 раздела П.

3. В графах Б и Г записываются коды нефтепродуктов как свежих, так и отработанных по ЭКГ ОКП (ОКП) - высшие классификационные группировки общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции.

4. В графу В включаются отработанные нефтепродукты согласно ГОСТу 21046-81;

в группу ММО - масла моторные отработанные (автотракторные, дизельные, авиационные, в том числе моторные масла, применяемые в трансмиссиях и гидравлических системах);

в группу МИО - масла индустриальные отработанные (индустриальные, в том числе выделенные из отработанных нефтяных эмульсий, турбинные, компрессорные, гидравлические, вакуумные, приборные, трансформаторные, конденсаторные, кабельные, технологические);

в группу СНО - смесь нефтепродуктов отработанных (нефтепродукты, применявшиеся при промывке, трансмиссионные, гипoidные, осевые масла и не отвечающие требованиям групп ММО и МИО по вязкости и температуре вспышки), газовый конденсат, смеси нефти и нефтепродуктов, собранные при зачистке резервуаров, тру-

бопроводов, автомобильных и железнодорожных цистерн, танков судов и при эксплуатации очистных сооружений и извлекаемые из нефтесодержащих вод.

5. В графе 2 показывается количество остатков отработанных и других нефтепродуктов по группам.

Показатели остатков отработанных нефтепродуктов на начало отчетного года должны совпадать с показателями остатков на конец предыдущего года. В случае исправления данных по остаткам на конец предыдущего года должно быть представлено объяснение о причинах изменения за подписью руководителя предприятия.

6. В графе 3 показывается количество отработанных нефтепродуктов по группам согласно утвержденному плану (заданию) на сбор в отчетном периоде и доведенному до отчитывающегося предприятия вышестоящей организацией или нефтеснабсытом.

7. В графе 4 показывается количество фактически собранных отработанных и других нефтепродуктов по группам без смеси отработанных нефтепродуктов с веществами не нефтяного происхождения, подлежащих уничтожению предприятием, количество которых записывается в конце раздела I в справке 2.

8. В графе 5 из общего количества, приведенного в графе 4 по группе СНО, выделяется в том числе количество отработанных нефть продуктов, полученных из нефтесодержащих вод на предприятии (организации, нефтебазе).

9. В графе 6 показывается количество отработанных нефтепродуктов, сданных на нефтебазу, включая количества, поставленные по разнарядке (плану, наряду) нефтеснабсытовых организаций непосредственно (минуя нефтебазу) другим потребителям.

10. В графах с 7 по 9 показываются только те количества отработанных нефтепродуктов, которые собраны и использованы непосредственно на предприятии без учета количеств, приобретенных

со стороны. В графе 7 показывается количество отработанных масел по группам, слитых из систем смазки и используемых на собственных регенерационных (очистительных) установках (оборудованиях) предприятия в качестве сырья для последующей выработки регенерированных (очищенных) масел, количество которых следует показать в разделе 2 по графам 3 и 4.

В графе 8 показывается количество отработанных нефтепродуктов, использованных предприятием (организацией) в качестве котельно-печного топлива для собственных нужд, по группам.

В графе 9 показывается количество отработанных нефтепродуктов, использованных предприятием (организацией) для собственных технологических целей, по группам.

II. В графе 10 показано количество собранных и хранящихся на складах предприятия (организации) отработанных нефтепродуктов, оставшихся неиспользованными на конец отчетного периода, по группам.

Для проверки правильности заголовка показателей раздела I отчета необходимо проверить по каждой группе отработанных нефтепродуктов, чтобы сумма граф 2 и 4 была равна сумме граф 6, 7, 8, 9 и 10.

12. В конце раздела I по строке I показывается наличие на предприятии (организации) на конец отчетного периода резервуаров (в штуках и кубических метрах), предназначенных для сбора отработанных нефтепродуктов, по строке 2 - кроме того, - собрано смеси отработанных нефтепродуктов с веществами не нефтяного происхождения, подлежащих уничтожению предприятием тонн.

Раздел II. Наличие маслорегенерационных (очистительных) установок и получение регенерированных (очищенных) масел

3.I. В графе А записывается наименование собственных маслорегенерационных (очистительных) установок (оборудования),

установленных вне системы смазки машин (механизмов) и использующих в качестве сырья для выработки регенерированных (очищенных) масел слитые из системы машин (механизмов) отработанные масла.

3.2. В графе I показывается наличие маслорегенерационных (очистительных) оборудований на конец отчетного периода как установленных, так и не установленных.

3.3. В графе 2 из общего количества оборудования, показанного по графе I, выделяется количество фактически действующих маслорегенерационных (очистительных) установок (оборудования) на конец отчетного периода.

3.4. В графах 3 и 4 показывается раздельно количество выработанных регенерированных (очищенных) моторных и промышленных масел (включая другие масла).

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Госкомнефте-
продукта СССР
от 20 мая 1983 г. № 8

П О Л О Ж Е Н И Е

о порядке и условиях выплаты премий работникам предприятий и организаций за сбор, хранение, регенерацию, рациональное использование и транспортировку отработанных масел и других нефтепродуктов

(Извлечение)

1. Настоящее положение разработано в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 31 декабря 1975 года № 1057 и поручением Совета Министров СССР от 28 августа 1979 года по согласованию с Госкомтрудом СССР, Минфином СССР и ВЦСПС.

В соответствии с настоящим Положением премируются работники предприятий и организаций (независимо от ведомственной подчиненности), потребляющих свежие масла и другие нефтепродукты, и работники нефтеснабсытовых организаций, занятые сбором, приемом, хранением и регенерацией (переработкой), рациональным использованием и транспортировкой отработанных масел и других нефтепродуктов.

2. Работники предприятий и организаций, непосредственно занятые сбором, хранением, транспортировкой, сдачей и регенерацией (переработкой) отработанных масел и других нефтепродуктов, а также рациональным использованием их на нужды предприятий и организаций взамен свежих нефтепродуктов, выделяемых по фондам (планам) или установленным нормам, премируются за выполнение и перевыполнение квартальных планов сбора отработанных масел и других нефтепродуктов в следующих размерах:

за выполнение квартального плана сбора отработанных масел и других нефтепродуктов по группам – до 35 процентов месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал;

за каждый процент перевыполнения суммарного квартального плана сбора отработанных моторных (ММО) и отработанных промышленных (МИО) масел – до 8 процентов месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал.

Премирование работников производится при условии выполнения плана сдачи отработанных масел и других нефтепродуктов нефтеснабсбытовыми организациями и плана регенерации (переработки) отработанных масел и других нефтепродуктов.

В случае выполнения плана сбора по группам отработанных масел и перевыполнения плана в общем объеме, премии выплачиваются только за выполнение установленных планов.

6. Премирование работников предприятий и организаций, указанных в п. 2 настоящего Положения, производится из фонда премирования, образуемого за счет:

а) отчислений от сумм, полученных за сданные только нефтеснабсбытовыми организациями отработанные масла и другие нефтепродукты (по закупочным ценам) в размерах, согласно приложению I;

б) части экономии, в размере до 20 процентов стоимости выделенных по фондам (планам) или установленным нормам свежих масел и других нефтепродуктов, полученной предприятиями и организациями в результате рационального использования собранных отработанных масел и других нефтепродуктов;

в) части экономии, в размере до 15 процентов стоимости выделенных по фондам (планам) или установленным нормам свежих масел и других нефтепродуктов, полученной предприятиями и организациями в результате использования собранных и регенерированных отработанных масел и других нефтепродуктов.

Конкретные размеры (в процентах) отчислений расходов на премирование устанавливаются руководителями министерств, ведомств СССР и союзных республик и нефтеснаббытовых организаций союзных республик для подчиненных им предприятий и организаций, а для колхозов - Советами Министров союзных республик (в республиках, не имеющих областного деления) и областными (краевыми) исполкомами в зависимости от планируемых объемов сбора, сдачи (приема), рационального использования и регенерации (переработки) отработанных масел и других нефтепродуктов.

9. Выплата премий работникам производится в пределах образованных фондов премирования.

10. Круг премируемых работников устанавливается руководителем объединения, предприятия, организации по согласованию с соответствующим комитетом профсоюза. За выполнение и перевыполнение планов сбора, сдачи (приема) отработанных масел и других нефтепродуктов может премироваться один из руководящих работников, который приказом (распоряжением) назначен ответственным на предприятии (организации) за организацию этих работ.

11. Из общей суммы средств, отчисленных на премирование работников предприятий и организаций, указанных в п.2 и п.5 настоящего Положения, не менее 70 процентов должно расходоваться на премирование рабочих.

12. Общая сумма премии, выплачиваемая по настоящему Положению одному работнику, не может превышать 0,75 месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал. При этом всем работникам премии выплачиваются независимо от других видов премирования, а также независимо от расходования фонда заработной платы по предприятию и организации. Руководящему работнику указанные премии выплачиваются в пределах общих сумм премий по специальным системам премирования.

13. Премирование работников производится по результатам работы за квартал.

Основанием для начисления премии являются данные бухгалтерской отчетности о фактическом количестве и качестве собранных, сданных, централизованно перевезенных, принятых, реализованных, регенерированных (переработанных) и рационально использованных на собственные нужды отработанных масел и других нефтепродуктов, выделяемых по фондам (планам) или установленным нормам.

Премии работникам начисляются за фактически отработанное время.

Предприятия, собирающие, сдающие, регенерирующие (перерабатывающие) и рационально использующие незначительное количество отработанных масел и других нефтепродуктов, могут выплачивать премии работникам один раз в год.

14. Работникам, проработавшим неполный квартал в связи с призывом в Вооруженные силы СССР, переводом на другую работу, поступлением в учебное заведение, уходом на пенсию, увольнением по сокращению штатов и другим уважительным причинам, выплата премии производится за фактически отработанное время в данном квартале.

Работникам, вновь поступающим на работу, премия за отработанное время в первом квартале работы может быть выплачена по усмотрению руководителя предприятия, организации.

15. Размеры премий рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим утверждаются руководителем предприятия, организации, а руководящим работникам - руководителем вышестоящей организации.

16. Работники, виновные в производственных упущениях, связанных со сбором, хранением, транспортировкой, сдачей и прием

кой, регенерированием (переработкой) и рациональным использованием отработанных масел и других нефтепродуктов, могут быть полностью или частично лишены премии за выполнение и перевыполнение плана. Перечень производственных упущений устанавливается руководителем предприятия, организации по согласованию с комитетом профсоюзов.

В случаях привлечения за хулиганство или пьянство к административной или уголовной ответственности, либо применения мер общественного воздействия, предусмотренных Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 июля 1966 года и законодательством союзных республик, работники могут быть полностью или частично лишены премии.

Лица, совершившие прогул, лишаются премии полностью или частично.

17. Полное или частичное лишение премий за производственные упущения в работе или прогул производится за тот расчетный период, в котором допущены эти нарушения.

При наличии фактов приписок и искажений в отчетности, хулиганство или пьянство лишение или снижение размеров премий производится в том расчетном периоде, в котором были обнаружены эти нарушения или поступили сообщения о них.

Лишение или снижение размеров премий оформляются приказом (распоряжением) руководителя предприятия, организации с обязательным указанием причин.

18. Рекомендовать колхозам при решении вопроса о премировании колхозников за сбор, хранение, сдачу, регенерацию (переработку) отработанных масел и других нефтепродуктов, а также рациональное использование их на нужды колхозов взамен свежих нефтепродуктов, выделяемых по фондам (планам) или установленным нормам, руководствоваться настоящим Положением.

Форма

к Положению о порядке и условиях выплаты премий работникам предприятий и организаций за сбор, хранение, регенерацию, рациональное использование и транспортировку отработанных масел и других нефтепродуктов, утвержденному постановлением Госкомнефтепродукта СССР от 20 мая 1983 года № 8

РАЗМЕРЫ

отчислений в фонд премирования предприятий и организаций от сумм, полученных за сданные только нефтеснабсытовым организациям отработанные масла и другие нефтепродукты (по закупочным ценам)

	! Процент отчислений
При сдаче в год	
до 50 тонн	50
от 50 до 100 тонн	40
от 100 до 200 тонн	30
от 200 тонн и выше	25

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА И РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИННЕФТЕПРОМА

РД 39-3-970-83

Издание ВНИИСПНефть
450055, г. Уфа, просп. Октября, 144/3
Редактор Л.В.Батурина
Технический редактор Л.А.Кучерова

Подписано к печати 09.04.84 г. П03428
Формат 60x90/16 Уч.-изд.л. 2,5 Тираж 150 экз.

Заказ 74

Ротапринт ВНИИСПНефть