



Ордена Октябрьской  
Революции и  
Ордена Трудового  
Красного Знамени

**ИНСТИТУТ  
ГОРНОГО  
ДЕЛА**

ИМЕНИ

**А. А. СКОЧИНСКОГО**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА,  
ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

Руководящий документ отрасли

**МОСКВА**

**1983**

Министерство угольной промышленности СССР  
Академия наук СССР  
Ордена Октябрьской Революции  
и ордена Трудового Красного Знамени  
Институт горного дела им. А. А. Скочинского

---

Утверждена  
заместителем Министра  
угольной промышленности  
СССР

Е. Т. Кролем  
29 июля 1962 г.

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА,  
ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Руководящий документ отрасли

Вводится впервые с 01.07.1983 г.



Москва  
1983

Инструкция по организации сбора, хранения и использования отработанных нефтепродуктов на предприятиях и организациях Министерства угольной промышленности СССР разработана лабораторией научных основ технического обслуживания, ремонта и смазки горношахтного оборудования ИГД им. А.А.Скочинского.

При разработке настоящей инструкции использованы "Методические указания ПО "Вторнефтепродукт" по составлению головной организацией отраслевых нормативно-технических документов" и "Временная инструкция по организации сбора и рационального использования отработанных нефтепродуктов".

Инструкция предназначена для организации сбора и повторного использования отработанных нефтепродуктов шахтами, разрезами, обогатительными фабриками, машиностроительными и ремонтными заводами, погрузочно-транспортными и автотранспортными управлениями, монтажными и наладочными управлениями, шахтостроительными управлениями и другими предприятиями и организациями Минуглепрома СССР.

Работа выполнена по плану НИОКР Минуглепрома СССР (1982 г.) канд. техн. наук Н.Г.Плюшовым (научный руководитель) и инж. Н.П.Чижиковой (ответственный исполнитель).

Согласовано с Энергомеханическим управлением (г. Е.В.Денисенко) и Управлением материально-технического снабжения (г. Р.В.Сахаджи) Минуглепрома СССР.

---

---

## И. В В Е Д Е Н И Е

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании следующих директивных документов:

Постановления Совета Министров СССР от 31.12.1975 г. № 1057 "О мерах по улучшению организации сбора и использования отработанных нефтепродуктов".

Постановления Совета Министров СССР от 15.02.1980 г. № 143 "О мерах по дальнейшему улучшению организации сбора и использования отработанных нефтепродуктов".

Приказа Министра угольной промышленности СССР от 26.03.1980г. № 172 "О мерах по дальнейшему улучшению организации сбора и использования отработанных нефтепродуктов".

Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 30.06.1981г. № 612 "Об усилении работы по экономии и рациональному использованию сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов".

Приказа Министра угольной промышленности СССР от 30.07.1981г. № 363 "Об усилении работы по экономии и рациональному использованию сырьевых и других материальных ресурсов".

Приказа Министерства угольной промышленности СССР от 3.06.1982 г. № 260 "Об улучшении технического обслуживания и ремонта оборудования шахт и обогатительных фабрик" (приложение 3, п. 10).

1.2. Перечисленными директивными документами установлено, что:

отработанные нефтепродукты, образующиеся при эксплуатации всех видов оборудования, представляют собой весьма ценные материально-технические ресурсы, подлежащие повторному использованию в народном хозяйстве;

предприятия и организации всех министерств и ведомств СССР обязаны производить сбор, хранение, учет и сдачу отработанных нефтепродуктов;

собранные отработанные нефтепродукты должны утилизироваться путем переработки на специализированных заводах, подвергаться простейшим видам регенерации (очистки масел от воды и механических примесей посредством центрифуг и фильтрессов) или использоваться в других целях, согласованных с организациями Госкомнефтепродукта СССР или Госкомнефтепродукта союзных республик;

ежегодное количество подлежащих сбору отработанных нефтепродуктов устанавливается постановлениями Госкомнефтепродукта СССР в целом по министерству в виде норматива, выраженного в процентах от количества полученных по различным группам свежих товарных масел;

каждое министерство, в пределах определенного Постановлением Госкомнефтепродукта СССР норматива, обязано устанавливать для подчиненных предприятий и организаций дифференцированные нормативы сбора отработанных нефтепродуктов;

территориальные организации Госкомнефтепродукта союзных республик производят выдачу предприятиям и организациям министерства свежих товарных масел с учетом сбора последними отработанных нефтепродуктов в количестве, установленном нормативом.

## 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Инструкция содержит основные положения, регламентирующие сбор, хранение и использование отработанных масел и других нефтепродуктов на предприятиях Министерства угольной промышленности СССР.

2.2. Не подлежат сбору и сдаче пластичные смазки а также присадки и эмульсолы нефтяного происхождения, расходующиеся на приготовление водомасляных эмульсий.

2.3. Отработанным называется масло, слитое из любой машины или другого агрегата после установленного срока его работы или в связи с необходимостью проведения ремонта машины или агрегата.

2.4. Все предприятия независимо от величины расхода свежих масел и других нефтепродуктов обязаны собирать и сдавать на нефтебазы отработанные нефтепродукты.

2.5. Согласно разрешению Госкомнефтепродукта СССР (письмо № 08/5-8-199 от 08.01.1982 г.), временно, до 01.01.1986 г., не

подлежат сбору и сдаче отработанные нефтепродукты из передвижных видов подземного (очистного, проходческого и внутрishaхтного транспорта) оборудования угольных и сланцевых шахт. Из стационарного подземного оборудования (ленточные конвейеры, подъемные машины и комплексы обмена вагонеток в околоствольных выработках) угольных и сланцевых шахт — сбор и сдача отработанных смазочных и гидравлических масел, промывочных и реконсервационных жидкостей нефтяного происхождения — должны производиться без каких-либо исключений.

2.6. Нефтебазы Госкомнефтепродукта союзных республик производят отпуск свежих масел предприятиям в зависимости от выполнения ими заданий по сбору и сдаче отработанных масел и других нефтепродуктов в соответствии с действующим "Порядком отпуска свежих масел потребителям в зависимости от выполнения ими заданий по сбору и сдаче отработанных масел", утвержденным Госснабом СССР (приложение I) и порядком отпуска потребителям отработанных нефтепродуктов и регенерированных масел, утвержденным постановлением Госснаба СССР № 88 от 29.12.1979 г. (приложение 2).

2.7. Как правило, отработанные нефтепродукты, собранные предприятиями, должны доставляться на нефтебазы централизованно. Для этого Управления материально-технического снабжения (УМТС) производственных объединений (шахтостроительных комбинатов) или другие аналогичные подразделения предприятий организуют перевозку нефтепродуктов с подведомственных предприятий централизованно по графику специализированным автомобильным транспортом.

2.8. Водители одиночных транспортных средств (при выполнении дальних рейсов, нахождении в командировках, работе в отрыве от основных баз и т.п.) сдают отработанные масла непосредственно на автозаправочные станции Госкомнефтепродукта союзных республик.

2.9. Использование собранных отработанных масел и других нефтепродуктов, включая смеси нефти и нефтепродуктов, производится предприятиями только по планам (разнарядкам, нарядам) управлений (нефтебаз) Госкомнефтепродукта союзной республики.

2.10. На каждую принятую партию отработанных нефтепродуктов нефтебаза, автозаправочная станция или другое предприятие, которому по плану (разнарядке, наряду) управления (нефтебазы)

Госкомнефтепродукта союзной республики сдаются отработанные нефтепродукты, выдают предприятию или водителю накладную в двух экземплярах о приеме с указанием количества принятых отработанных нефтепродуктов по группам. При этом партией считается любое количество отработанного нефтепродукта, одновременно отправляемого в один адрес и сопровождаемого одним документом.

2.11. Расчеты с нефтебазой, автозаправочной станцией или сторонней организацией за сданные отработанные нефтепродукты производятся по ценам на отработанные нефтепродукты, утвержденным Государственным комитетом цен СССР (приложение 3).

2.12. Для контроля за ходом выполнения заданий по сбору и сдаче отработанных масел предприятие обязано один экземпляр накладной, полученной от автозаправочной станции или сторонней организации на сданный отработанный нефтепродукт, в 10-дневный срок предъявить нефтебазе, осуществляющей снабжение предприятия свежими маслами.

### 3. КЛАССИФИКАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

3.1. Отработанные нефтепродукты (нефтяные масла, промывочные нефтяные жидкости, смеси нефти и нефтепродуктов, образующиеся при зачистке резервуаров, трубопроводов, автомобильных и железнодорожных цистерн, а также извлекаемые из нефтесодержащих вод), подлежат сдаче предприятиями Минуглепрома СССР нефтеснабсытовыми организациями для регенерации, переработки на нефтеперерабатывающих предприятиях и др.

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

ММО — отработанные моторные масла (автотракторные, дизельные, авиационные, в том числе моторные масла, применяемые в трансмиссиях и гидравлических системах автомобилей, тракторов, строительных, дорожных и других машин);

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

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

3.3. Отработанные нефтепродукты должны соответствовать требованиям ГОСТ 21046-81 и технической документации по сбору отработанных нефтепродуктов, утвержденной в установленном порядке.

3.4. По физико-химическим показателям отработанные нефтепродукты должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Показатели	Норма для группы			Метод испытания
	ММО	МИО	СНО	
Вязкость кинематическая, м <sup>2</sup> /с (сСт), не менее:				ГОСТ 33-66 и п.5.2 по ГОСТ 21046-81
при 50°С	25,0·10 <sup>-6</sup> (25,0)	5,0·10 <sup>-6</sup> (5,0)	-	
при 100°С	5,0·10 <sup>-6</sup> (5,0)	-	-	
Вязкость условная при 20°С, не менее °Энглера (°Е)	29,0	13,0		П.5.4 ГОСТ 21046-81
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	100	120		
Массовая доля механических примесей, %, не более	2,0	2,0	3,0	ГОСТ 6370-59 и п.5.6 по ГОСТ 21046-81
Массовая доля воды, %, не более	4,0	4,0	5,0	ГОСТ 2477-65 и п.5.7 по ГОСТ 21046-81
Массовая доля горючего <sup>х</sup> , %, не более	6,0	6,0	-	По ГОСТ 2478-74

х) Факультативно до 01.01.1984.

3.5. При сдаче отработанных нефтепродуктов с повышенным содержанием механических примесей и воды (по согласованию с нефтеснабсбытовыми организациями) их количество сверх норм исключается из общей массы.



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

#### 4. ПЛАНИРОВАНИЕ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

4.1. Планирование сбора, использования и сдачи отработанных нефтепродуктов для всех предприятий на всех уровнях планирования, в том числе в целом по Минуглепрому СССР, должно производиться по научно обоснованным индивидуальным нормам и нормативам как расхода свежих товарных смазочных материалов, так и сбора образующихся при эксплуатации оборудования отработанных нефтепродуктов.

4.2. Индивидуальные нормы расхода свежих товарных смазочных материалов и сбора отработанных нефтепродуктов для всех видов оборудования, применяемых предприятиями Минуглепрома СССР, устанавливаются институтами отрасли по методикам, разработанным ИГД им. А.А.Скочинского, согласованным: по свежим товарным смазочным материалам - с НИИПИИ Госплана СССР и Миннефтехимпромом СССР (с головными институтами отрасли - ВНИИП и ВНИИПКнефтехим), по отработанным нефтепродуктам - с Госкомнефтепродуктом СССР (производственным объединением "Вторнефтепродукт"). Методики и разработанные на их основе индивидуальные нормы расхода свежих товарных смазочных материалов и сбора отработанных нефтепродуктов утверждаются Минуглепромом СССР.

4.3. Для целей пятилетнего, годового и перспективного планирования на основании утвержденных индивидуальных норм расхода свежих товарных смазочных материалов и сбора отработанных нефтепродуктов (в порядке, устанавливаемом Минуглепромом СССР) разрабатываются производственными и промышленными объединениями нормативы расхода свежих товарных смазочных материалов и нормативы сбора и использования отработанных нефтепродуктов по соответствующим уровням планирования, в том числе и для четвертого уровня планирования - в целом по Минуглепрому СССР.

4.4. Полученный научно обоснованный норматив сбора отработанных нефтепродуктов для четвертого уровня планирования Минуглепрома СССР согласовывается Управлением материально-технического снабжения отрасли с Госкомнефтепродуктом СССР (ПО "Вторнефтепродукт") и является заданием Минуглепрому СССР (на пяти-

летку, год или перспективу) на сбор и использование отработанных нефтепродуктов.

4.5. Впредь до внедрения в системе Минуглепрома СССР изложенного выше порядка научно обоснованного планирования сбора и использования отработанных нефтепродуктов, Госкомнефтепродукт СССР на основании действующих директивных указаний (см.п.1.2) ежегодно устанавливает Минуглепрому СССР задания по сбору, регенерации, использованию и сдаче предприятиями на подведомственные Госкомнефтепродукт СССР или Госкомнефтепродукт союзных республик приемные пункты, нефтебазы и автозаправочные станции или на нефтеперерабатывающие заводы отработанных моторных масел и других нефтепродуктов.

4.6. Управление материально-технического снабжения Минуглепрома СССР распределяет и направляет задания по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов: Минуглепрому УССР, всесоюзным промышленным объединениям, производственным объединениям, другим предприятиям и организациям непосредственного подчинения. Копии этих заданий направляются в Госкомнефтепродукт СССР и Госкомнефтепродукты союзных республик, а также территориальным управлениям нефтесбытовых организаций для подведомственных предприятий, расположенных в районе их деятельности.

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

4.8. Минуглепром УССР, Всесоюзные промышленные объединения, производственные объединения (согласно п.4.6) распределяют по подчиненным структурным единицам задания по сбору отработанных нефтепродуктов.

4.9. Каждое предприятие полученное задание по сбору отработанных нефтепродуктов доводит до непосредственных исполнителей (участков, цехов) сбора этих материально-технических ресурсов.

## 5. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

5.1. Организация сбора, хранения и использования отработанных нефтепродуктов на каждом предприятии Минуглепрома СССР должна осуществляться в следующих основных направлениях: планирова-

ние (включая отчетность и учет), обеспечение работ по сбору, хранению и транспортировке отработанных нефтепродуктов техническими средствами, изыскание и установление возможностей и областей рационального использования, обеспечение мер безопасности, систематическое ведение технической пропаганды.

5.2. Организация планирования (включая учет и отчетность) отработанных нефтепродуктов заключается:

в обеспечении участков и цехов индивидуальными нормами сбора отработанных нефтепродуктов;

в разработке нормативов сбора и сдачи отработанных нефтепродуктов;

в разработке графиков плановых замен смазочных и гидравлических масел, находящихся в системах смазывания и гидроприводов всех видов применяемого оборудования;

в своевременном доведении утвержденных заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов до исполнителей и получение в установленные сроки от них отчетности о выполнении этих заданий;

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

в распределении обязанностей и назначении ответственных лиц по сбору, сдаче, рациональному использованию и учету отработанных нефтепродуктов.

5.3. Организация обеспечения работ по сбору, хранению и транспортировке отработанных нефтепродуктов техническими средствами заключается:

в комплектации участков и цехов предприятия оборудованием, приспособлениями, инвентарем и инструментами, необходимыми для полного сбора отработанных нефтепродуктов и предотвращения загрязнения окружающей среды;

в создании пунктов сбора и хранения отработанных нефтепродуктов, обеспеченных необходимым количеством оборудования, приспособлений, инвентаря, тары и резервуаров.

5.4. Установление области рационального использования отработанных нефтепродуктов преследует следующую главную цель: нахождение возможностей и областей рационального использования внутри предприятия собраных отработанных нефтепродуктов без их сдачи нефтебазам Госкомнефтепродукта союзных республик, но при

обязательном согласовании с его территориальными подразделениями такого использования этих материальных ресурсов; организация учета использования собранных отработанных нефтепродуктов.

5.5. Организация обеспечения мер безопасности работников, занятых сбором, хранением, транспортировкой и использованием отработанных нефтепродуктов заключается:

в снабжении работников по установленным нормам спецодеждой, защитными средствами и при необходимости соответствующими измерительными приборами, а также средствами пожаротушения;

в проведении инструктажа работников по технике безопасности и противопожарным мероприятиям при работе с отработанными нефтепродуктами

5.6. Организация технической пропаганды заключается в проведении разъяснительной работы среди работников предприятия о необходимости и значении сбора и сдачи отработанных нефтепродуктов для народного хозяйства и охраны окружающей среды, в проведении тематических выставок, в оборудовании стендов и средств наглядной агитации.

## 6. ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОТРАСЛИ ЗА СБОР, ХРАНЕНИЕ И СДАЧУ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

6.1. Обязанности и ответственность отдельных служб предприятий, аппаратов управления производственного объединения, шахто-строительного треста и комбината, всесоюзного промышленного объединения, центральных аппаратов Минуглепрома УССР и Минуглепрома СССР за сбор, хранение, использование и сдачу отработанных нефтепродуктов распределяются и устанавливаются в соответствии с разделом 2 "Положения по организации смазочно-эмульсионного хозяйства производственных объединений и шахт министерства угольной промышленности СССР (М.: ИГД им. А.А.Скочинского, 1983) и оформляются приказами руководителей предприятий.

6.2. Для обеспечения методического руководства работами по сбору, хранению, использованию и сдаче отработанных нефтепродуктов в целом по отрасли Минуглепромом СССР назначена головная организация - Институт горного дела им. А.А.Скочинского.

6.3. Для выполнения тех же функций по отдельным производственным направлениям деятельности Минуглепрома СССР назначены: по предприятиям добычи угля открытым способом - НИИОГР, по обо-

гашению и брикетированию углей - УкрНИИУглеобогащение, по новому шахтному строительству - ВНИИОМПС, по угольному машиностроению - ДонШКТИ.

6.4. Головная организация отрасли по сбору, хранению, использованию и сдаче отработанных нефтепродуктов, совместно со специализированными институтами отрасли (см. п. 6.3), обеспечивает на основании планов НИР и ОКР Минуглепрома СССР выполнение работ по следующим направлениям:

6.4.1. Разработка норм и нормативов расхода свежих смазочных материалов и сбора отработанных нефтепродуктов для всех видов оборудования, применяемых в отрасли.

6.4.2. Совершенствование работы по сбору и рациональному использованию отработанных масел и других нефтепродуктов.

6.4.3. Техничко-экономический анализ использования свежих, а также сбора и использования отработанных нефтепродуктов.

6.4.4. Разработка перспективных и годовых планов-направлений работ по совершенствованию организации сбора и рационального использования отработанных нефтепродуктов.

6.4.5. Выявление ресурсов и источников образования отработанных нефтепродуктов на предприятиях отрасли.

6.4.6. Разработка типовых и должностных инструкций и других руководящих материалов по совершенствованию организации сбора и рационального использования отработанных нефтепродуктов; согласование их с объединением "Вторнефтепродукт".

6.4.7. Внедрение на предприятиях отрасли средств технического оснащения, служащих для совершенствования сбора и хранения отработанных нефтепродуктов.

6.4.8. Осуществление контроля за выполнением плановых заданий предприятиями отрасли.

6.4.9. Координация всех работ, направленных на совершенствование организации сбора и использования отработанных нефтепродуктов, проводимых предприятиями отрасли.

6.4.10. Разработка и внедрение эффективных приспособлений и оборудования для сбора и транспортировки нефтепродуктов.

6.4.11. Каждым предприятием (организацией) Минуглепрома СССР соответствующим приказом должны быть назначены лица, ответственные за организацию работ по сбору, хранению, использованию и сдаче отработанных нефтепродуктов.

## 7. СБОР ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

7.1. Каждое предприятие (организация), получающее (расходуемое) свежие масла, независимо от их количества обязано организовать сбор и рациональное использование отработанных нефтепродуктов.

7.2. На предприятиях (организациях) все отработанные нефтепродукты в общем случае должны собираться по трем группам (см. п.3.2):

- отработанные моторные масла (ММО);
- отработанные индустриальные масла (МИО);
- смесь отработанных нефтепродуктов (СНО).

7.3. Для обеспечения качественного сбора отработанных смазочных и гидравлических масел, а после их удаления и последующей промывки емкостей систем смазывания или гидропривода и промывочной жидкости, каждое предприятие должно иметь соответствующие технические средства, наборы которых определяются видами объектов оборудования, местами их установки, типами и типоразмерами сливных и заправочных устройств. Основные требования, предъявляемые к таким средствам, заключаются в обеспечении максимальной полноты сбора удаляемых отработанных нефтепродуктов, недопущении возникновения непроизводительного расхода и предотвращения попадания извне механических примесей и воды. Перед удалением отработанных масел наружные поверхности сливных и заправочных устройств должны быть тщательно очищены от грязи и протерты обтирочным материалом.

7.4. Сбор отработанных нефтепродуктов производят в любую передвижную емкость (баки, бочки, бидоны и т.п.), защищенную от обводнения и загрязнения. Для этих целей могут быть использованы и противни. Слив собранных в передвижные емкости отработанных нефтепродуктов в емкости и резервуары для их хранения должен производиться через воронку, снабженную металлической сеткой с размером отверстия не более  $1 \text{ мм}^2$ , или через другой фильтр, обеспечивающий указанную тонкость фильтрации.

7.5. Целесообразно емкость для сбора отработанных масел устанавливать на более низком уровне, чтобы масло из емкостей систем смазывания или гидропривода самотеком поступало в нее. При невозможности обеспечить такой слив масла, например, при расположении приемочной емкости в отдалении или при расположении ее

на уровне или выше пола зоны технического обслуживания применяют перекачные насосы (ручные, пневматические, электрические и др.).

7.6. На всех предприятиях в отдельные емкости (бочки, баки и т.п.) должны собираться и также сдаваться на нефтебазы промышленные нефтяные жидкости (керосин, уайтспирит и т.п.), используемые при промывке узлов, деталей, агрегатов, а также нефтепродукты с очистных сооружений и пунктов проварки (подготовки) автоцистерн и т.п.

## 8. ХРАНЕНИЕ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

8.1. Хранение отработанных нефтепродуктов на предприятиях Минуглепрома СССР должно осуществляться отдельно по группам (согласно п.3.2) и производиться в соответствии с действующим порядком хранения свежих товарных смазочных материалов и других нефтепродуктов.

8.2. Для хранения отработанных нефтепродуктов каждое предприятие должно иметь специальные емкости в количестве, обеспечивающем раздельное хранение (по группам) собранных отработанных масел.

8.2.1. Хранение отработанных масел производят в любой емкости (резервуарах, автоцистернах, бочках, бидонах и т.п.), защищенной от обводнения и загрязнения.

8.2.2. Стационарные емкости для хранения отработанных нефтепродуктов необходимо снабжать устройствами для периодического удаления отстоявшейся воды и осадка.

8.2.3. Хранение отработанных нефтепродуктов, как правило, осуществляют на складе горюче-смазочных материалов предприятия.

8.3. При хранении отработанных нефтепродуктов емкости должны быть закрыты крышками, обеспечивающими сохранность качества отработанных нефтепродуктов и предохраняющими от попадания в них механических примесей, пыли, воды, атмосферных осадков и других веществ не нефтяного происхождения. Допускается для хранения отработанных нефтепродуктов использовать бочки.

8.4. Для выполнения погрузочно-разгрузочных работ необходимо иметь средства механизации (бочкоподъемники, автопогрузчики, автокраны, тельферы и т.п.).

8.5. Оптимальные объемы емкостей и их количество, производительность насосов, диаметр трубопроводов и т.д. на пункте хранения отработанных нефтепродуктов должны быть определены на каждом предприятии с учетом конкретных условий (количества собираемых отработанных нефтепродуктов, средств их транспортировки, времени хранения и т.п.).

8.6. На таре, предназначенной для хранения отработанных нефтепродуктов, яркой несмываемой краской должны быть написаны специальные отличительные надписи с указанием группы отработанных нефтепродуктов.

8.7. Бочки и бидоны с отработанными нефтепродуктами должны быть уложены пробками вверх.

8.8. Воду и отстой, скапливающиеся в емкости для хранения отработанных нефтепродуктов, следует периодически (не реже одного раза в месяц) удалять, а емкости очищать.

8.9. Забирать отработанное масло из емкости, в которой оно хранится, следует с помощью насоса, снабженного фильтром из частой металлической сетки.

## 9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СДАЧА ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

9.1. Регенерация отработанных легированных смазочных и гидравлических масел, с компенсацией израсходованных присадок, на предприятиях Минуглепрома СССР технически неоправдана и экономически нецелесообразна, а поэтому не применяется.

9.2. На предприятиях должны применяться установки для периодической очистки находящихся в эксплуатации масел (в первую очередь в маслоемких системах смазывания и гидроприводов) от воды и механических примесей в целях продления сроков службы, а следовательно, и сокращения расхода свежих масел. Такими установками являются центрифуги и фильтрпрессы различных конструктивных исполнений, видов и типов.

9.3. Для сокращения расхода особо дефицитных свежих моторных масел при замене масла в воздушных фильтрах двигателей внутреннего сгорания всех видов применяемого предприятиями оборудования следует использовать отработанные моторные масла. Перед внесением в воздушный фильтр отработанные моторные масла должны быть тщательно очищены от воды и механических примесей.



9.4. Все отработанные нефтепродукты, собранные на предприятиях системы министерства, подлежат сдаче на нефтебазу, на другой приемный пункт, по указанию нефтебазы или на автозаправочную станцию Госкомнефтепродукта союзной республики для повторного использования.

9.5. При получении фондов на свежие нефтепродукты предприятия обязаны заключить с нефтебазой договор на сдачу отработанных нефтепродуктов, в котором оговариваются количество, сроки и другие условия их сдачи.

9.6. Прием отработанных нефтепродуктов производится на нефтебазах Госкомнефтепродукта союзных республик. Отработанные нефтепродукты принимаются нефтебазами от предприятий в автомобильных цистернах или стандартных бочках, находящихся в исправном состоянии.

9.7. О каждом случае отказа нефтебазы в приеме отработанных нефтепродуктов предприятия обязаны немедленно в письменной форме известить территориальное управление Госкомнефтепродукта союзной республики и вышестоящую организацию.

9.8. В обмен на стандартную тару (бочки), сдаваемую с отработанным нефтепродуктом, нефтебаза обязана:

выдать предприятиям такое же количество порожних исправных стандартных бочек;

опорожнить затаренные отработанными нефтепродуктами бочки и вернуть их предприятию.

9.9. При отсутствии на нефтебазе подготовленных для хранения бочек на предприятиях отработанных нефтепродуктов нефтебаза обязана выписать документ с указанием количества бочек, принятых на временное хранение.

9.10. В целях упорядочения сдачи отработанных нефтепродуктов на нефтебазы и сокращения при этом транспортных издержек производственные объединения обязаны организовать централизованный вывоз отработанных нефтепродуктов с подведомственных предприятий по графику (см. п. 2.7).

9.11. Производственные объединения и другие предприятия Минуглепрома СССР, включенные в систему централизованной перевозки нефтепродуктов, осуществляемую предприятиями, подведомственными объединению "Вторнефтепродукт" или Госкомнефтепродукту союзной республики, обязаны обеспечить сдачу отработанных нефтепродуктов специализированному автомобильному транспорту нефтебазы в уста-

новленные сроки. При этом предприятия должны обеспечить средства для перекачки отработанных нефтепродуктов в емкости автоцистерн и удобные подъездные пути к местам хранения отработанных нефтепродуктов, чтобы исключить излишнее маневрирование и сверхнормативные простои автомобилей, выделенных для транспортирования отработанных нефтепродуктов.

9.12. На нефтебазах определение группы отработанных нефтепродуктов (ММО, МИО, СНО) производится на основании лабораторного анализа. Анализ качества отработанных нефтепродуктов, принимаемых от предприятий, производится нефтебазой. Для определения показателей качества отработанных нефтепродуктов допускается применение как стандартных, так и экспресс-методов. При возникновении разногласий в оценке качества отработанных нефтепродуктов между предприятием и нефтебазой должны применяться методы испытаний, предусмотренные ГОСТ 21046-81 (см. таблицу).

9.13. На автозаправочных станциях (АЗС) отработанные масла принимаются без анализа. Масла, слитые из картера двигателя при смене масла на АЗС, относятся к группе ММО, все прочие отработанные нефтепродукты - к группе СНО.

9.14. Отработанные нефтепродукты в смеси с веществами не нефтяного происхождения, не принятые нефтебазой, подлежат утилизации предприятием.

## 10. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПРИ СБОРЕ И СДАЧЕ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

10.1. Учет сбора и сдачи отработанных нефтепродуктов на предприятии ведется бухгалтерией отдельно по установленным группам: ММО, МИО и СНО, в полном соответствии с действующими правилами и положениями, установленными Минуглепромом СССР для учета материальных ценностей.

10.2. Основаниями для учета отработанных нефтепродуктов являются данные, получаемые от склада ГСМ предприятия (для предприятия) и нефтебазы УМТС (для производственного объединения, треста, комбината).

10.3. Первичный учет отработанных нефтепродуктов ведется цехами и участками путем записи в журнале или ведомости по форме, устанавливаемой бухгалтерией предприятия или производственного объединения.

10.4. Документами о сданном количестве отработанных нефтепродуктов являются:

10.4.1. Для цехов и участков предприятия - накладная склада ГСМ предприятия.

10.4.2. Для предприятия - накладная нефтебазы УМТС производственного объединения (треста, комбината) или нефтебазы Госкомнефтепродукта союзной республики.

10.4.3. Для УМТС производственного объединения (треста, комбината) - накладные нефтебаз Госкомнефтепродукта союзной республики или отгрузочная накладная на отправленный нефтехимическому заводу отработанный нефтепродукт.

10.5. Для оперативного контроля за выполнением плана сбора и использования отработанных нефтепродуктов служба (отдел) материально-технического снабжения предприятия (при сдаче последним отработанных нефтепродуктов непосредственно нефтебазам Госкомнефтепродукта союзной республики) или УМТС производственного объединения (треста, комбината) ежеквартально производит сверку данных о сборе, использовании и сдаче отработанных нефтепродуктов с нефтебазой Госкомнефтепродукта союзной республики. О результатах сверки составляется двухсторонний акт.

10.6. По отработанным нефтепродуктам установлена обязательная общесоюзная ежеквартальная статистическая отчетность по форме 19-СН, утвержденной ЦСУ СССР, порядок заполнения которой изложен в приложении 4.

10.7. Отчетность по форме 19-СН представляется:

10.7.1. Предприятиями - своим вышестоящим организациям по подчиненности до 5 числа после отчетного периода поквартально и нефтебазам Госкомнефтепродукта союзной республики, к которой они прикреплены для получения свежих и сдачи отработанных нефтепродуктов.

10.7.2. Производственные объединения, тресты, комбинаты составляют отчет по форме 19-СН и высылают его территориальному управлению Госкомнефтепродукт союзной республики и своей вышестоящей инстанции по подчиненности до 10 числа после отчетного периода.

10.7.3. Всесоюзные промышленные объединения, производственные объединения и другие организации, подчиняющиеся непосредственно Минуглепрому СССР, составляют сводный отчет по форме 19-СН и до 20 числа после отчетного периода представляют его управлению материально-технического снабжения Минуглепрома СССР.

10.7.4. Управление материально-технического снабжения Мин-углепрома СССР на основании статистических отчетов ВПО, производственных объединений и других организаций, подчиняющихся непосредственно министерству, составляет сводный отчет по форме 19-СН и до 25 числа после отчетного периода высылает его объединению "Вторнефтепродукт" Госкомнефтепродукт СССР.

## II. ПРЕМИРОВАНИЕ ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА СБОР, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СДАЧУ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

II.1. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 31.12.1975 № 1057 и поручением Совета Министров СССР от 28.08.1979 работники предприятий и организаций (независимо от ведомственной принадлежности), занятые сбором, приемкой, хранением, очисткой (регенерацией), рациональным использованием и транспортировкой отработанных масел и других нефтепродуктов, подлежат премированию.

II.2. Порядок премирования работников промышленных предприятий определяется "Временным положением о порядке и условиях выплаты премий работникам предприятий и организаций за сбор, хранение, регенерацию, рациональное использование и транспортировку отработанных масел и других нефтепродуктов", утвержденным постановлением Госнаба СССР от 29 декабря 1979 г. № 87 (приложение 5).

## 12. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

12.1. При сборе, транспортировке и хранении отработанных нефтепродуктов необходимо строго руководствоваться действующими на предприятиях правилами техники безопасности и противопожарной безопасности и применять индивидуальные средства защиты согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке.

12.2. При сборе и хранении отработанных масел, слитых из карбюраторных двигателей автомобилей, работающих на этилированных бензинах, должны соблюдаться указания мер безопасности, содержащиеся в "Правилах по охране труда на автомобильном транспорте" (приложение 6).

12.3. По токсичности отработанные нефтепродукты относятся к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности".

12.4. Отработанные нефтепродукты, содержащие бензин, керосин и дизельное топливо, представляют собой легковоспламеняющиеся жидкости с температурой самовоспламенения 200-300°C. Взрывоопасная концентрация паров бензина в смеси с воздухом находится в пределах 1,0-6,0% (по объему). Предельно допустимая концентрация паров углеводородов отработанных нефтепродуктов в воздухе рабочей зоны - 300 мг/м<sup>3</sup>, согласно указаниям ГОСТ 12.1.005-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. Предельно допустимая концентрация паров углеводородов определяется прибором УГ-2.

12.5. При хранении отработанных нефтепродуктов должны быть соблюдены требования пожарной безопасности, изложенные в ГОСТ 12.1.004-76. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. Помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией.

12.6. При разливе отработанного нефтепродукта необходимо собрать его в тару, место разлива нефтепродукта промыть керосином и протереть сухой тряпкой; на открытой площадке место разлива засыпать песком и удалить его.

12.7. В случае загорания отработанных нефтепродуктов применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении: углекислый газ, перегретый пар, песок и др.

П О Р Я Д О К

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

Утвержден постановлением  
Госснаба СССР от  
I апреля 1977 г. № I7

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

2. Отпуск свежих масел нефтеснабсытовыми организациями Госкомнефтепродукта СССР производится при условии выполнения министерствами, ведомствами, организациями и предприятиями за каждый квартал заданий по сбору и сдаче обработанных нефтепродуктов.

3. Сбор и сдача обработанных нефтепродуктов потребителями и прием их нефтеснабсытовыми организациями осуществляется раздельно по группам, соответствующим ГОСТ 21046-81. Нефтепродукты отработанные. Нефтеснабсытовые организации обеспечивают беспрепятственный прием отработанных нефтепродуктов нефтебазами, приемными пунктами и автозаправочными станциями.

4. Нефтеснабсытовые организации:

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

при невыполнении плана сбора и сдачи отработанных нефтепродуктов потребителями в IV квартале уменьшают поставку свежих масел соответственно в I квартале и первом полугодии следующего года на недосданное количество отработанных нефтепродуктов;

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

производят поставку свежих масел в установленном порядке при погашении задолженности по сбору и сдаче отработанных нефтепродуктов потребителями в первом месяце следующего 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 нефтепродуктов, если невыполнение заданий по сбору и сдаче отработанных нефтепродуктов вызвано невыполнением обязательств по поставке свежих масел.

5. Организации и предприятия, которым экономически нецелесообразно сдавать отработанные нефтепродукты на нефтебазы и приемные пункты из-за отдаленности от них, по согласованию с нефтеснабсытовыми 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 "Вторнефтепродукт" Госкомнефтепродукта СССР.

## П О Р Я Д О К

отпуска потребителям отработанных нефтепродуктов  
и регенерированных масел

Утвержден постановлением Госснаба СССР от 29.12.79 № 88  
(извлечения)

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

2. Госкомнефтепродукт СССР ежегодно устанавливает министерствам и ведомствам СССР и Советам Министров союзных республик задания по сбору, регенерации, использованию и сдаче нефтеснабсытовыми организациям отработанных нефтепродуктов, а также планы поставки Госкомнефтепродукт союзных республик.

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

4. Нефтеснабсытовыми организации:

4.1. Засчитывают потребителям в соответствии с утвержденным в установленном порядке планом собранные ими отработанные нефтепродукты и выработанные регенерированные масла, которые использованы для собственных нужд, для покрытия потребности этих потребителей в свежих нефтепродуктах на основании статистической отчетности ЦСУ СССР "О выполнении заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов" (форма I9-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 нормативной технической документации на их применение как топлива, 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 нефтеснабсыто-вые организации.

Госкомнефтепродукт союзных республик сообщает Госкомнефте-продукту СССР о потребности республики в отработанных нефтепро-дуктах в сроки, установленные для заявок на свежие нефтепродук-ты. Нефтесбытовые организации по получении планов распределения отработанных нефтепродуктов распределяют и поставляют их потре-бителям в соответствии с заявками.

6. Контроль за выполнением настоящего порядка осуществляет-ся Госкомнефтепродуктом СССР и союзных республик.

Кому высылается \_\_\_\_\_  
 наименование \_\_\_\_\_  
 и адрес получателя \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7
формы документа по ОКУД	организации-составителя документа по ОКПО	отрасли	территории	министерства (ведомства)	объединения (треста)	предприятия
К О Д Ы						

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Министерство (ведомство) \_\_\_\_\_  
 Промышленное объединение, главное управление (управление), трест \_\_\_\_\_  
 Производственное объединение (комбинат), предприятие (организация) \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_

Форма № 19-сн

Утверждена ЦСУ СССР 14.07.78 № 10/1

Почтовая – квартальная

Высылают предприятия и организации, расходуемые сырьем нефтепродукты, 5-го числа после отчетного периода:  
 1) нефтебазам, к которым прикреплены для сдачи отработанных нефтепродуктов;  
 2) своей вышестоящей организации.

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ ПО СБОРУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

за \_\_\_\_\_ 19\_\_ г

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

Свежие нефтепродукты		Отработанные нефтепродукты												
Наименование	Код	Расход, выдан на регенерацию	группы	остаток на 01.01. 19 г.	Сбор			Неиспользованные						
					по плану (заданию)	фактически		слало на нефтебазы	для регенерации собственных установок	в качестве котельного топлива	на технические нужды	уничтожено в связи с наличием нефтяного происхождения	остаток на конец отчетного периода	
						всего	в том числе из нефте-содержащих вод							
А	Б	Г	В	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Моторные масла	010		ММО				X						X	
Индустриальные масла	020		МИО				X						X	
Остаточные нефтепродукты	030		СНО											
	040	X	Нефтеоперационный вор				X		X	X	X	X		

Справки: 1. Наличие резервуаров для сбора отработанных нефтепродуктов \_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_ куб. м

2. Экономия свежих нефтепродуктов за счет использования отработанных \_\_\_\_\_ т.

## II. Наличие маслорегенерационных установок и получение регенерированных масел

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

\_\_\_\_\_ 19\_\_ г.

Телефон \_\_\_\_\_ Исполнитель \_\_\_\_\_ Руководитель \_\_\_\_\_

Дополнительный преysкурaнт № 04-02-1980/1  
 "Оптовые цены промышленности на нефтепродукты"

Утвержден  
 Постановлением Госкомцен СССР  
 10 апреля 1981 г. № 138  
 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	
				заку- поч- ная	опто- вая
II. Нефтепродукты отработанные					
II-001	02 5892 0100	Масла моторные отработанные - группа ММО	ГОСТ 21046-81	30-00	46-00
II-002	02 5892 0200	Масла индустриальные отработанные - группа ММО	То же	24-00	37-00
II-003	02 5892 9901	Смеси нефтепродуктов отработанных - группа СНО	"-	16-00	25-00

Примечания к разделу IV.

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

Закупочные цены на отработанные нефтепродукты установлены франко-склад нефтебазы, средства сбора автозаправочной станции или приемного пункта нефтесбыта, при этом выгрузка отработанных нефтепродуктов осуществляется силами, средствами и за счет получателя.

При сдаче отработанных нефтепродуктов организациям нефтесбыта, осуществляющим их централизованный сбор и транспортировку автомобильным транспортом, с закупочной цены представляется скидка

в размере 6 руб. за тонну. При этом погрузка отработанных нефтепродуктов на автотранспорт производится за счет сдатчика.

В случае поставки отработанных нефтепродуктов по планам (разрядам) нефтесбытовых организаций непосредственно на пункты регенерации нефтесбыта, нефтеперерабатывающим предприятиям и потребителям на технологические цели и другое использование к закупочной цене применяется надбавка в размере 6 руб. за тонну.

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

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

## 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 И9-СН

Утверждена ЦСУ СССР  
27 мая 1981 г.

## I. Общие указания

И.1. Отчет по форме И9-СН, приведенной в приложении 2, составляют ежеквартально все предприятия и организации, расходующие свежие нефтепродукты или собирающие нефтепродукты как при зачистке резервуаров, автомобильных и железнодорожных цистерн, трубопроводов и другого оборудования, так и с очистных сооружений и нефтесодержащих вод и высылает его 5 числа после отчетного периода нефтебазе нефтесбытовой организации, к которой прикреплены для сдачи отработанных нефтепродуктов, и своей вышестоящей организации (комбинату, тресту, управлению, объединению, министерству).

И.2. Отчет по форме И9-СН составляют на основании первичных документов: приходных накладных, актов о приемке отработанных нефтепродуктов, требований, накладных на отпуск отработанных нефтепродуктов, ведомостей учета остатков и т.д., выверенных бухгалтерией.

И.3. Все показатели в отчете указываются с точностью до одной десятой, кроме показателей в графе I раздела I, которые указываются в целых числах.

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

## 2. Указания по заполнению формы И9-СН

При заполнении формы И9-СН в адресной части должно быть указано полное наименование и адрес получателя отчета; подчиненность (министерство, ведомство); полное наименование отчетывающегося промышленного объединения, управления, треста, производственного объединения (комбината), предприятия (организации); адрес и номер телефона.

Раздел I. Расход свежих, сбор и использование отработанных нефтепродуктов.

2.1. 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, гипоидные, осевые и другие масла, не вошедшие в указанные две группы, а также нефтяные жидкости, применяемые для промывки деталей и оборудования (бензин, керосин, дизельное топливо, уайт-спирит и др.).

2.2. В графе I приводится 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 II.

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

2.4. В графу В включаются отработанные нефтепродукты согласно ГОСТ 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, гипоидные, осевые масла и не отвечающие требованиям групп ММО и МИО по вязкости и температуре вспышки) смеси нефти и нефтепродуктов, собранные при зачистке резервуаров, трубопроводов, автомобильных и железнодорожных цистерн и при эксплуатации очистных сооружений и извлекаемые из нефтесодержащих вод.

2.5. В графе 2 показывается количество остатков отработанных и других нефтепродуктов по группам, включая "мертвые остатки".

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.

2.6. 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.

2.7. 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.

2.8. В графе 5 из общего количества, приведенного в графе 4 по группе СНО, выделяется в том числе количество отработанных нефтепродуктов, полученное из нефтесодержащих вод на предприятии (организации, нефтебазе).

2.9. В графе 6 показывается количество отработанных нефтепродуктов, сданных на нефтебазу, включая количества, поставленные по разрядке (плану, наряду) нефтеснабсытовой организации непосредственно (минуя нефтебазу) другим потребителям.

2.10. В графах 7-9 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 смазывания и используемых на собственных регенерационных (очистительных) установках (оборудовании) предприятия в качестве сырья для последующей выработки регенерацион-



ных (очистительных) масел, количество которых следует показать в разделе II по графам 3 и 4.

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

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

2.II. В графе 10 показывается количество собранных и хранящихся на складах предприятия (организации) отработанных нефтепродуктов по группам, оставшихся неиспользованными на конец отчетного периода, включая "мертвые" остатки.

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

2.I2. 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 2. Наличие маслорегенерационных (очистительных) установок и получение регенерационных (очищенных) масел.

3.I. В графе А записывается наименование собственных маслорегенерационных (очистительных) установок (оборудования), установленных вне системы смазывания машин и использующих в качестве сырья для выработки регенерационных (очищенных) масел слатые из систем машин отработанные масла.

3.2. В графе I показывается наличие маслорегенерационного (очистительного) оборудования на конец отчетного периода как установленного, так и не установленного.

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

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

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

(Директивное письмо Министерства угольной промышленности СССР Д-41 от 11.02.80 г.)

Примите к сведению и руководству, что Государственный комитет СССР по материально-техническому снабжению постановлением от 29 декабря 1979 г. № 87:

- ввел на период с 1 января 1980 г. до 1 января 1983 г. Временное положение о порядке и условиях выплаты премий работникам предприятий и организаций за сбор, хранение, регенерацию, рациональное использование и транспортировку отработанных масел и других нефтепродуктов, согласованное с Госкомтрудом СССР, Минфином СССР и ВЦСПС;

- признал утратившим силу с 1 января 1980 г. постановления Госнаба СССР от 6 мая 1977 г. № 22. Временное положение о порядке и условиях выплаты премий работникам предприятий и организаций за сбор, хранение, регенерацию, рациональное использование и транспортировку отработанных масел и других нефтепродуктов прилагается.

Согласно указанному положению установить:

I. Размеры отчислений средств на премирование в зависимости от планируемых объемов сбора, сдачи (приемки), рационального использования и регенерации (переработки) отработанных масел и других нефтепродуктов:

I.I. Отчисления от сумм, полученных за сдаваемые только нефтеснабсбытовыми организациями отработанные масла и другие нефтепродукты (по закупочным ценам) в размерах:

Объем сдачи масла и нефтепродуктов в год, т	Отчисления, %
До 10	65
От 10,1 до 50	60
От 50,1 до 100	50
От 100,1 до 200	45
Более 200	40

1.2. Отчисления от суммы прибыли, полученной предприятиями и организациями в результате рационального использования отработанных масел и других нефтепродуктов на технологические и другие цели, а также от их переработки у себя и использования взамен свежих масел и других нефтепродуктов, выделенных им по фондам (планам) или установленным нормам, в размере 15%.

Директивные письма Министерства угольной промышленности СССР от 2 июня 1977 г. № Д-104 и от 5 октября 1979 г. № Д-209 считать утратившими силу.

#### ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

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

Утверждено Постановлением Госснаба СССР от 29 декабря 1979 г. № 87

1. Настоящее Положение (извлечение) разработано в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 31.12.75 № 1057 и поручением Совета Министров СССР от 28.08.79 и согласовано 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, приемкой, хранением, регенерацией (переработкой), рациональным использованием и транспортировкой отработанных масел и других нефтепродуктов.

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

2.1. За выполнение квартальных планов сбора и сдачи отработанных масел и других нефтепродуктов по группам - до 35% месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал.

За каждый процент перевыполнения квартального плана сбора и сдачи отработанных масел:

до 5% месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал по группе масел моторных отработанных (ММО), пропорционально их удельному весу в общем объеме отработанных масел;

до 3% месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал по группе масел промышленных отработанных (МИО), пропорционально их удельному весу в общем объеме отработанных масел.

2.2. За выполнение квартальных планов регенерации (переработки) отработанных масел и других нефтепродуктов - до 35% месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал.

За каждую 0,1% перевыполнения квартального плана регенерации (переработки) отработанных масел и других нефтепродуктов - до 1% месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал.

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

5. Работники автотранспортных организаций (за исключением трестов и управлений), непосредственно занятые централизованной транспортировкой отработанных масел и других нефтепродуктов и непосредственным обслуживанием специализированного автотранспорта, премируются в следующих размерах:

- за выполнение квартальных объемов централизованных перевозок отработанных масел и других нефтепродуктов, предусмотренных договорами, - до 30% месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал;

- за каждую 0,1% перевыполнения квартальных объемов централизованных перевозок отработанных масел и других нефтепродуктов -

до 0,8% месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал.

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

6.1. Отчислений от сумм, полученных за сданные только нефте-снабсытовыми организациями отработанные масла и другие нефтепродукты (по закупочным ценам) в размерах согласно приложению.

6.2. Отчислений в размере до 20% от сумм прибыли, полученных предприятиями и организациями в результате рационального использования отработанных масел и других нефтепродуктов на технологические и другие цели, взамен свежих масел и других нефтепродуктов, выделенным им по фондам (планам) или установленным нормам.

6.3. Отчислений в размере до 15% от сумм прибыли, полученных предприятиями и организациями в результате переработки отработанных масел и других нефтепродуктов и их рационального использования взамен свежих нефтепродуктов, выделенных по фондам (планам) или установленным нормам.

7. Конкретные размеры (в процентах) отчислений средств на премирование в пределах размеров, указанных в пункте 6 настоящего Положения, устанавливаются руководителями министерств, ведомств СССР и союзных республик для подчиненных им предприятий и организаций, в зависимости от планируемых объемов сбора, сдачи (приемки), рационального использования и регенерации (переработки) отработанных масел и других нефтепродуктов.

8. Выплата премий работникам в соответствии с пунктами 2-5 настоящего Положения производится в пределах средств, отчисляемых на премирование согласно п. 6.

9. Круг премируемых работников объединений, предприятий и организаций (пользующихся правами социалистического государственного производственного объединения или предприятия), в том числе руководящих работников их подразделений (нефтебаз, автозаправочных станций и других), устанавливается руководителем объединения, предприятия и организации по согласованию соответствующим комитетом профсоюза.

10. Руководящие работники производственных объединений, предприятий и организаций по настоящему Положению премированию не подлежат.

11. Из общей суммы средств, отчисленных на премирование, не менее 70% должно расходоваться на премирование рабочих.

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

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 взамен свежих нефтепродуктов, выделяемых по фондам (планам) или установленным нормам.

Премия работникам начисляется за фактически отработанное время.

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

15. Размеры премии рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим утверждаются руководителем предприятия, организации.

16. Работники, виновные в производственных упущениях, связанных со сбором, хранением, транспортировкой, сдачей и приемкой, регенерированием (переработкой) и рациональным использованием отработанных масел и других нефтепродуктов, могут быть полностью или частично лишены премий за выполнение и перевыполнение плана. Перечень производственных упущений устанавливается руководителем предприятия, организации по согласованию с комитетом профсоюза.

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

Лица, совершившие прогул, лишаются премии полностью или частично.

17. Полное или частичное лишение премий за производственные нарушения в работе или прогул производится за тот расчетный период, в котором допущены эти нарушения. При наличии факторов приписок и искажений в отчетности, хулиганства и пьянства лишение или снижение размеров премий производится в том расчетном периоде, в котором были обнаружены эти нарушения или поступили сообщения о них.

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

**У К А З А Н И Я**  
**мер безопасности при применении этилированного**  
**бензина**

Извлечения из "Правил по охране труда на автомобильном транспорте", утвержденные Президиумом ЦК профсоюза рабочих автомобильного транспорта и шоссежных дорог 24.04.79 г. и Министерством автомобильного транспорта РСФСР 07.07.79 г. (М.: Транспорт, 1980, с. 84).

1. Прием и отпуск этилированного бензина проводить через специально выделенные для этой цели приспособления и устройства. Применяемые стоянки, колонки, мотопомпы и др. должны иметь таблички с надписью "Этилированный бензин. Яд".

2. На емкостях, предназначенных для хранения этилированного бензина, на автоцистернах, бочках, бидонах, канистрах, заправочных средствах, в которые отпускается этилированный бензин, делать надписи несмываемой краской "Этилированный бензин. Яд".

3. Наливать этилированный бензин только в чистую, исправную, с герметическими крышками (пробками) тару. Этилированный бензин отпускать только в качестве горючего для автомобиля. Отпускать и применять этилированный бензин для производственных или каких-либо других целей запрещается.

4. Хранить этилированный бензин вне специально оборудованных складов и нефтехранилищ запрещается.

5. При заправке автомашин этилированным бензином шофер и заправщик должны надеть резиновые рукавицы.

6. При случайном попадании этилированного бензина на одежду ее необходимо сменить.

7. Этилированный бензин, попавший на открытые части тела, необходимо удалить промыванием этих участков тела горячей водой с мылом.

8. Места, загрязненные пролитым этилированным бензином, обезвредить хлораммином (3%-й раствор в воде) или хлорной известью в виде кашицы (одна часть сухой хлорной извести на 2-5 частей теплой воды). Кашицу хлорной извести для обезвреживания этилированного бензина необходимо готовить перед употреблением. Во избежание загорания запрещается обезвреживать места, загрязненные этилированным бензином, сухой хлорной известью.



9. Металлические части машин и оборудования от этилированного бензина обезвреживать 1,5%-ным раствором хлорамина в керосине.

10. После отбора проб этилированного бензина пробоотборники должны быть обезврежены погружением их в керосин с последующей протиркой ветошью. Отбор проб этилированного бензина разрешается проводить в фильтрующих противогазах. В летний период отбор проб следует проводить в ранние утренние часы.

---

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Введение . . . . .	3
2. Общие положения . . . . .	4
3. Классификация отработанных нефтепродуктов . . . . .	6
4. Планирование сбора отработанных нефтепродуктов . . . . .	8
5. Организация сбора отработанных нефтепродуктов . . . . .	9
6. Обязанности и ответственность структурных подразделений отрасли за сбор, хранение и сдачу отработанных нефтепродуктов . . . . .	II
7. Сбор отработанных нефтепродуктов . . . . .	13
8. Хранение отработанных нефтепродуктов . . . . .	14
9. Использование и сдача отработанных нефтепродуктов на нефтебазы . . . . .	15
10. Учет и отчетность при сборе и сдаче отработанных нефтепродуктов . . . . .	17
II. Премирование персонала предприятий за сбор, использование и сдачу отработанных нефтепродуктов . . . . .	19
12. Правила техники безопасности и противопожарной безопасности . . . . .	19
Приложение 1 . . . . .	21
Приложение 2 . . . . .	23
Приложение 3 . . . . .	27
Приложение 4 . . . . .	29
Приложение 5 . . . . .	33
Приложение 6 . . . . .	39

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Редактор В.И.Лямин

Подписано к печати 21.09.82.

Формат 62,5x84 1/16. Бум. для множ. аппаратов.

Печать офсетная.

Уч.-изд.л. 2,5. Тираж 2000 экз.

Изд. № 8924. Тип. зак. 399

Цена 25 коп.

Институт горного дела им. А.А.Скочнянского,

140004, г.Льберцы Моск. обл.

Типография Минуглепрома СССР,

140004, г.Льберцы Моск. обл.