**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР**

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО СБОРУ, ХРАНЕНИЮ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МИНЭНЕРГО СССР**

**МОСКВА 1985**

ИСПОЛНИТЕЛИ

1. Петрунин И.Е. - главный инженер

2. Маслов В.Д. - заведующий отделом

3. Бибин Э.П. - ведущий конструктор

4. Шкурко Ю.П. - ведущий конструктор

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая инструкция содержит основные положения, определяющие порядок сбора, хранения, рационального использования и учета отработанных нефтепродуктов на предприятиях и в организациях Минэнерго СССР, имеющих на балансе строительные и дорожные машины, транспортные средства, другое оборудование и механизмы (в дальнейшем «организации»).

1.2. Сбор, хранение, рациональное использование, транспортирование, а также учет и отчетность отработанных нефтепродуктов осуществляется в организациях Минэнерго СССР в соответствии с правилами и порядком, изложенными в настоящей Инструкции.

Сбор отработанных нефтепродуктов осуществляется с целью увеличения ресурсов нефтепродуктов и предотвращения загрязнения ими окружающей среды.

1.3. Отработанными считаются нефтепродукты:

1) масла, утратившие в процессе эксплуатации установленные показатели качества или проработавшие в узлах машин установленные для них сроки;

2) масла и топлива, которые слиты из составных частей машин при техническом обслуживании и ремонте;

3) нефтяные жидкости (бензин, уайт-спирит, керосин, дизельное топливо), применявшиеся для промывки или других целей;

4) смеси нефти и нефтепродуктов, образующиеся при зачистке тары, резервуаров, трубопроводов, автомобильных и железнодорожных цистерн и другого оборудования, при эксплуатации очистных сооружений и извлекаемые из нефтесодержащих вод.

1.4. Все организации независимо от объема потребления свежих масел, топлив и других нефтепродуктов обязаны осуществлять сбор отработанных нефтепродуктов. Запрещается слив отработанных нефтепродуктов на землю или спуск в канализационные системы и водоемы.

1.5. Организация сбора отработанных нефтепродуктов включает:

1) своевременное доведение установленных заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов до организаций и получение в установленные сроки от них статистической отчетности о выполнении этих заданий;

2) доведение до организаций изменений и дополнений к действующей нормативно-технической документации по сбору, сдаче, рациональному использованию и учету отработанных нефтепродуктов;

3) создание постов и пунктов сбора и хранения отработанных нефтепродуктов, обеспеченных необходимым количеством тары и оборудования;

4) изыскание направлений рационального использования отработанных нефтепродуктов взамен свежих;

5) контроль, учет и отчетность по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов;

6) проведение инструктажа по технике безопасности и противопожарным мероприятиям при работе с отработанными нефтепродуктами;

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

8) разъяснительную работу о необходимости и значении сбора отработанных нефтепродуктов.

1.6. В каждой организации назначается приказом или указанием в установленном порядке должностное лицо, ответственное за: организацию сбора, хранения, сдачи, рациональное использование, транспортирование, учет и отчетность отработанных нефтепродуктов и представление отчетности к ним, по организации в целом. Кроме того, в установленном порядке назначаются ответственные за сбор, сдачу, рациональное использование, учет отработанных нефтепродуктов и отчетность по участкам и производственным подразделениям.

1.7. Каждой организации устанавливается Главснабом Минэнерго СССР ежегодное задание (с разбивкой по кварталам) по сбору, сдаче и использованию отработанных нефтепродуктов.

1.8. Задания по сбору, сдаче и использованию отработанных нефтепродуктов распределяются Главснабом Минэнерго СССР по каждой организации, исходя из расхода свежих масел, условий эксплуатации оборудования, сроков его обслуживания, ремонтов, действующих норм, наличия технических средств и их годовой наработки, наличия очистных сооружений и т.д.

Приказом Госкомнефтепродукта СССР от 11.08.82 № 84 для Минэнерго СССР на 1983 - 1985 гг. установлена норма сбора: ММО\* - 25 %, МИО\*\* - 45 % от расхода свежих масел.

\* - масла моторные отработанные

\*\* - масла индустриальные отработанные

1.9. О выполнении заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов каждая организация, расходующая свежие нефтепродукты, представляет квартальную отчетность по форме 19-СН, утвержденной ЦСУ СССР от 20.05.81 № 261, Главэнергостроймеханизации и нефтебазе, к которой она прикреплена для сдачи отработанных масел, 5 числа после отчетного периода. Обеспечение строительных организаций бланками форм указанной статистической отчетности и инструкцией о порядке составления отчета осуществляется централизованно в установленном порядке (Приложения 1 и 2).

1.10. Нефтеснабсбытовые организации отпускают организациям:

1) свежие масла в зависимости от выполнения организаций заданий по сбору и сдаче отработанных нефтепродуктов в соответствии с порядком, установленным Госснабом СССР (приложение 3);

2) отработанные нефтепродукты и регенерированные масла в соответствии с порядком, установленным Госснабом СССР (приложение 4).

**2. КЛАССИФИКАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

2.1. Отработанные нефтепродукты собираются организациями и сдаются нефтеснабсбытовым организациям в соответствии с ГОСТ 2106-81 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия» (приложение 5) раздельно по трем группам:

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

МИО - масла индустриальные отработанные (индустриальные, турбинные, компрессорные, гидравлические, вакуумные, приборные, трансформаторные, конденсаторные, кабельные).

СНО - смесь нефтепродуктов отработанных (нефтепродукты, применявшиеся при промывке, трансмиссионные, гипоидные, осевые масла и не отвечающие требованиям групп ММО и СНО по вязкости и температуре вспышки), газовый конденсат, смеси нефти и нефтепродуктов, собранные при зачистке резервуаров, трубопроводов, автомобильных и железнодорожных цистерн, при эксплуатации очистных сооружений.

2.2. Не допускается смешение масел групп ММО и МИО, с повышенным содержанием механических примесей и воды, с группой СНО.

**3. СБОР, ХРАНЕНИЕ, СДАЧА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** **ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

3.1. Для обеспечения качественного сбора отработанных нефтепродуктов в организации должен быть оборудован пункт сбора, который размещается, как правило, при складе ГСМ.

3.2. Для определения потребности в резервуарной емкости следует исходить из расчета, что при отгрузке отработанных нефтепродуктов автотранспортом годовой коэффициент оборачиваемости резервуаров, согласно нормам технологического проектирования складов ГСМ, принимается равным - 3. В этом случае один резервуар обеспечивает приемку отработанных масел одной группы при годовом расходе следующего количества свежих масел (табл. 1).

Таблица 1

Расчет потребности резервуарной емкости

| Объем резервуара, м3 | Годовой коэффициент оборачиваемости резервуаров | Количество масел в год, тонн | Вид транспорта |
| --- | --- | --- | --- |
| Расход свежих масел | Отработанных при сборе 45 % и 25 % от расхода свежих индустриальных и моторных соответственно |
| индустриальных | моторных | индустриальных | моторных |
| 5 | 3 | 25 | 50 | 11,2 | 12,5 | автомобиль |
| 10 | 3 | 50 | 100 | 22,3 | 25 | " |
| 25 | 3 | 130 | 240 | 58,5 | 60 | " |

3.3. Резервуары для отработанных нефтепродуктов должны иметь устройства для удаления отстоявшейся воды и осадка. Рекомендуется иметь устройство для подогрева отработанных масел.

3.4. При хранении отработанных нефтепродуктов резервуары должны иметь на люках крышки, обеспечивающие сохранность отработанных нефтепродуктов от попадания механических примесей, воды и других веществ не нефтяного происхождения.

3.5. Слив отработанных нефтепродуктов в резервуары производится через сетку с числом отверстий в 1 см2 не менее 900.

3.6. Оптимальные объемы резервуаров, производительность насосов и диаметр трубопроводов на пункте сбора отработанных нефтепродуктов должны быть определены в каждой организации с учетом конкретных условий (количество собираемых отработанных нефтепродуктов, средств их транспортирования и т.д.).

3.7. В организациях, в которых объем сбора отработанных нефтепродуктов менее 10 тонн в год (всех групп), допускается для их сбора, хранения и сдачи использовать металлические бочки.

3.8. Использование организацией собранных отработанных нефтепродуктов производится только по планам (разнарядкам) соответствующих нефтеснабсбытовых организаций.

3.9. Строительные организации, применяющие отработанные нефтепродукты для технологических нужд и в качестве котельного топлива, заявляют свою потребность в Главснаб Минэнерго СССР в сроки, установленные для заявок на свежие масла.

3.10. Отработанные нефтепродукты, получаемые с нефтебаз в счет фондов на мазут, должны соответствовать действующей нормативно-технической документации на их применение как топлива, а на технологические нужды - утвержденной в организации технической документации, в которой указывается, взамен какого свежего нефтепродукта применяется отработанный.

3.11. Отработанные нефтепродукты сдаются и принимаются партиями. Партией считают любое количество отработанного нефтепродукта, соответствующее по качеству требованиям одной из групп ГОСТ 21046-81, сопровождаемое одним документом и направляемое одновременно в один адрес.

3.12. Отработанные нефтепродукты сдаются на нефтебазы по весу.

3.13. Не подлежат сдаче на нефтебазы и приемные пункты отработанные нефтепродукты в смеси с веществами не нефтяного происхождения.

3.14. Транспортирование отработанных нефтепродуктов должно производиться централизованным специализированным автотранспортом или специально оборудованным автотранспортом предприятия.

3.15. При централизованной перевозке отработанных нефтепродуктов специализированным автотранспортом, планирование перевозок осуществляется в соответствии с «Основными положениями о годовом и квартальном планировании перевозок грузов» (Постановление Совета Министров СССР от 04.01.70 г. № 6).

3.16. Организации, заключившие договор на централизованную перевозку нефтепродуктов, обеспечивают сдачу отработанных нефтепродуктов специализированному автотранспорту в порядке и в сроки, установленные договором. Погрузка отработанных нефтепродуктов в автотранспорт производится за счет сдатчика.

**4. ПЛАНИРОВАНИЕ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

4.1. В установленные в организации сроки механики подразделений одновременно с представлением ведомости общей потребности подразделения в смазочных материалах на последующий год представляют проект плана сбора отработанных нефтепродуктов с разбивкой по месяцам (приложение 6).

4.2. Основными исходными данными для составления проекта плана являются:

1) графики смены масла в оборудовании;

2) индивидуальные нормы сбора с единицы оборудования;

3) фактический расход свежих масел по подразделению, с которого положен сбор отработанных;

4) периодичность замены масла, рекомендуемая заводом-изготовителем.

4.3. ОГМ, рассмотрев представленные проекты планов, составляет проект плана организации по сбору отработанных нефтепродуктов с разбивкой по месяцам на следующий год.

Проект плана предприятия по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов согласовывается с нефтебазой и Главснабом Минэнерго СССР.

**5. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ОТРАБОТАННЫМ НЕФТЕПРОДУКТАМ**

5.1. Учет сбора и сдачи отработанных нефтепродуктов в организации ведется бухгалтерией на основании данных, получаемых со склада ГСМ.

5.2. Первичный учет отработанных нефтепродуктов ведется в подразделениях организации путем записи в журнале или ведомости по установленным формам.

5.3. Документом о сданном количестве отработанных нефтепродуктов является выписанная нефтебазой накладная, в которой указывается: получатель, сдатчик, количество принятого отработанного нефтепродукта, группа и расценка за единицу веса нефтепродукта.

5.4. Расчеты с нефтеснабсбытовыми организациями за сданные и полученные отработанные нефтепродукты производятся соответственно по закупочным и оптовым ценам действующего прейскуранта № 04-02-1980/1, утвержденного постановлением Госкомцен СССР 10.02.81 № 138 (приложение 4 и 4а).

5.5. Бухгалтерия организации в установленные сроки высылает статистический отчет о выполнении заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов по форме 19-СН (приложение 1 и 2). Контроль за сдачей и использованием организацией отработанных нефтепродуктов ведется бухгалтерией на основании накладных, полученных от нефтебазы и накладных склада на отпуск отработанных нефтепродуктов для технологических целей.

**6. МАТЕРИАЛЬНОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ**

6.1. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 31.12.75 г. № 1057 и поручением Совета Министров СССР от 28.06.79 г. работники организаций премируются за выполнение и перевыполнение квартальных планов сбора и сдачи отработанных нефтепродуктов.

Положение о премировании, утвержденное Госкомнефтепродуктом СССР от 20.05.83 г. (приложение 7).

6.2. Внедрению материального стимулирования за выполнение и перевыполнение заданий по сбору, сдаче и использованию отработанных нефтепродуктов предшествует:

1) получение от Главснаба Минэнерго СССР годового задания с поквартальной разбивкой;

2) организация первичного учета сбора и использования отработанных нефтепродуктов.

6.3. Премирование за выполнение и перевыполнение заданий по сбору, сдаче и использованию отработанных нефтепродуктов вводится в организации приказом, в котором должно быть отражено:

1) перечень должностей, непосредственно занятых сбором, использованием, хранением и транспортированием отработанных нефтепродуктов;

2) квартальные планы сбора, использования, сдачи и транспортирования отработанных нефтепродуктов на нефтебазы;

3) условия начисления и лишения премий.

**7. ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ В ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СБОРА И** **ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

7.1. Должностное лицо, ответственное в организации за осуществление сбора и использования отработанных нефтепродуктов, обязано организовать:

1) определение лиц, ответственных за сбор и использование отработанных нефтепродуктов в цехах и других подразделениях организации;

2) систематический инструктаж обслуживающего персонала по сбору, хранению, отгрузке и транспортированию отработанных нефтепродуктов;

3) контроль за выполнением подразделениями (цехами): планов сбора отработанных нефтепродуктов; своевременным представлением квартального статистического отчета № 19-СН обслуживающей организацию нефтебазе и Главснабу Минэнерго СССР;

4) рационализаторскую работу и подбор средств наглядной агитации, направленных на совершенствование организации сбора, хранения, отгрузки, транспортирования и рационального использования отработанных нефтепродуктов.

**Приложение 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кому высылается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и адрес получателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Министерство, ведомство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Промышленное объединение, главное управление(управление), трест \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Производственное объединение (комбинат,предприятие (организация) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефон № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Формы документа по ОКУД | Организация составителя по ОКПО | Отрасли | Территории | Министерства (ведомства) | Объединения (тресты) | Предприятия |
| КОДЫ |
| СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |
| Форма № 19-сн |
| Утверждена ЦСУ СССР 20.05.81 |
| № 261 |
| Почтовая - квартальная |
|  |

Высылают предприятия и организации, расходующие свежие нефтепродукты,

5-го числа после отчетного периода:

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

2) своей вышестоящей организации (комбинату, тресту, управлению,

объединению, министерству, ведомству и т.п.)

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)

168

Ед. измер. - тонн код по СОЕИ2)

| Свежие нефтепродукты | Отработанные нефтепродукты |
| --- | --- |
| Наименование | Код по ВКГ ОКП (ОКП)1 | Расход, включая регенерированные (очищенные) | Группы | Код по ВКГ ОКП (ОКП) | Остаток на 01.01.19 \_\_ г. | Сбор | Использование |
| по плану (заданию) | фактически | сдано на нефтебазы | для регенерации (очистки) на собственных установках | в качестве котельного печного топлива | на технологические нужды | остаток на конец отчетного периода |
| всего | в том числе из нефтесодержащих вод |
| А | Б | 1 | В | Г | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Моторные масла |  |  | ММО |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |
| Индустриальные масла |  |  | МИО |  |  |  |  | х |  |  |  |  |  |
| Остальные нефтепродукты |  |  | СНО |  |  |  |  |  |  | х |  |  |  |
| Справки: 1. Наличие резервуаров для сбора отработанных нефтепродуктов \_\_\_ штук код 796 по СОЕИ2) \_\_\_\_\_\_\_ куб. м 113код по СОЕИ2)2. Кроме того, собрано смеси отработанных нефтепродуктов с веществами не нефтяного происхождения, подлежащих уничтожению предприятием\_\_\_\_ тонн 168код по СОЕИ2)II. Наличие маслорегенерационных (очистительных) установок и получение регенерированных (очищенных) масел |

**Приложение 2**

Центральное статистическое управление

(ЦСУ СССР)

Утверждена

ЦСУ СССР

27 мая 1981 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
о порядке составления отчета о выполнении
заданий по сбору и использованию отработанных
нефтепродуктов по форме № 19-сн**

**1. Общие указания**

1.1. 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 акватории водоемов и поверхности почвы и высылают его 5-го числа после отчетного периода нефтебазе нефтеснабсбытовой организации, к которой они прикреплены для сдачи отработанных и других нефтепродуктов, и своей вышестоящей организации (комбинату, тресту, управлению, объединению, министерству, ведомству и т.д.).

1.2. Отчет по форме № 19-сн составляют на основании первичных документов: приходных ордеров, актов о приемке отработанных нефтепродуктов, требований, накладных на отпуск отработанных нефтепродуктов, ведомостей учета остатков и т.д., выверенных бухгалтерией.

1.3. Все показатели в отчете указываются с точностью до одной десятой, кроме показателей в графе 1 раздела 1, которые указываются в целых числах.

1.4. Все единицы измерения на бланке формы указаны с кодами по СОЕИ (система обозначения единиц измерения).

**2. Указания по заполнению формы № 19-сн**

При заполнении формы № 19-сн в адресной части должно быть указано полное наименование и адрес получателя отчета; подчиненность (министерство, ведомство); полное наименование отчитывающегося промышленного объединения, главного управления (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 промывания деталей и оборудования (бензин, керосин, дизельное топливо, уайт-спирит и другие). Синтетические масла и гидрожидкости, а также пластичные (консистентные) смазки как свежие, так и отработанные в отчете не показываются.

2.2. В графе 1 показывается количество свежих и регенерированных (очищенных) масел, израсходованных предприятием, а также количество масел, поступающих 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 В 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 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, трансформаторные, конденсаторные, кабельные, технологические);

в группу СНО - смесь нефтепродуктов отработанных (нефтепродукты, применявшиеся при промывке, трансмиссионные, гипоидные, осевые масла, не отвечающие требованиям групп ММО и МИО по вязкости и температуре вспышки), газовый конденсат, смеси нефти и нефтепродуктов, собранные при очистке резервуаров, трубопроводов, автомобильных и железнодорожных цистерн, танков судов 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 нефтеснабсбытом.

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 и 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 разнарядке (плану, наряжу) нефтеснабсбытовой организации непосредственно (минуя нефтебазу) другим потребителям.

2.10. 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 (оборудовании) предприятия в качестве сырья для последующей выработки регенерованных (очищенных) масел, количество которых следует показать в разделе II по графам.

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.

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

2.12. В конце раздела I по строке 1 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.

3. Раздел 2. Наличие маслорегенерационных установок и получение регенерированных (очищенных масел)

3.1. В графе А записывается наименование собственных маслорегенерационных (очистительных) установок (оборудования), установлениях 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 1 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 по графе 1, выделяется количество фактически действующих маслорегенерационных (очистительных) установок (оборудования) на конец отчетного периода.

**Приложение 3**

Утвержден

Постановлением Госснаба СССР

от 1 апреля 1977 г. № 17

**ПОРЯДОК
отпуска свежих масел потребителям в зависимости от выполнения ими заданий по сбору и сдаче отработанных масел**

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

2. Отпуск свежих масел нефтеснабсбытовыми 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 нефтеснабсбытовыми организациями осуществляется раздельно по группам, соответствующим ГОСТ 21046-81 «Нефтепродукты отработанные». Нефтеснабсбытовые организации обеспечивают беспрепятственный прием отработанных масел и других нефтепродуктов нефтебазами, приемными пунктами и автозаправочными станциями.

4. Нефтеснабсбытовые организации:

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

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

3) 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 IV квартала по задолженности за первое полугодие и в январе следующего года по задолженности за второе полугодие;

4) 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 отработанные масла и другие 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 19-сн ЦСУ СССР как использованные на месте.

6. Контроль за выполнением настоящего Порядка осуществляет объединение «Вторнефтепродукт» Госкомнефтепродукта РСФСР.

**Приложение 4**

Утвержден

Постановлением Госснаба СССР

от 29 декабря 1979 г. № 88

**ПОРЯДОК
отпуска потребителям отработанных нефтепродуктов и регенерированных масел**

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 нефтеснабсбытовым организациям отработанных масел и других нефтепродуктов, а также план их поставки Госкомнефтепродуктом РСФСР, Госкомнефтепродуктом Казахской ССР и главнефтеснабсбытами 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. Нефтеснабсбытовые 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, в покрытие потребности этих потребителей 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 нефтебазы 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 нефтеснабсбытовые организации.

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

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

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

**Приложение 4а**

Утвержден

Постановлением Госкомцен СССР

10 февраля 1981 года № 138

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ № 04-02-1080/1
«Оптовые цены промышленности на нефтепродукты»**

Вводится в действие

с 1 января 1982 г.

4. Закупочные и оптовые цены на нефтепродукты отработанные

| № поз. | Код ОКП | Наименование | Стандарт или ТУ | Цена в руб. и коп. за 1 т |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| закупочная | оптовая |
| 11-001 | 02-05892-0100 | Масла моторные отработанные - группа ММО | ГОСТ 21046-81 | 30-00 | 46-00 |
| 11-002 | 02-5892 0200 | Масла индустриальные отработанные группа МИО | То же | 24-30 | 37-00 |
| 11-303 | 02-5892 99001 | Смеси нефтепродуктов отработанных - группа СНО | -"- | 16-00 | 25-00 |
| -"- | 16-00 | 25-00 |

Примечания к разделу 4

1. Закупочные цены применяются на нефтепродукты отработанные, сдаваемые всеми предприятиями, организациями и населением нефтесбытовым 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 представляется скидка в размере 6 руб. за тонну. При этом погрузка нефтепродуктов отработанных в автотранспорт производится за счет сдатчика.

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

2. Оптовые цены применяются на нефтепродукты отработанные, поставляемые нефтесбытовыми 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 потребителя, 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**

**Требования и нормы на собранные по группам отработанные нефтепродукты**

| Наименование показателей | Норма для групп | Метод испытания |
| --- | --- | --- |
| ММО | МИО | СНО |
| 1. Вязкость кинематическая, м2/с не менее: |  |  |  | По ГОСТ 33-66 п. 5.2. ГОСТ 21046-81 |
| при 50 °С | 25,0 ? 10-6 (25,0) | 5,0 ? 10-6 (5,0) | - |  |
| при 100 °С | 5,0 ? 10-6 (5,0) | - | - |  |
| или |  |  |  |  |
| Вязкость условная, с при 20 °С, не менее 29,0 |  |  |  | По п. 5.4. ГОСТ 21046-81 |
|  | 13,0 |  |
| Массовая доля горючего, % не более | 6,0 | 6,0 | - | По ГОСТ 2478-74 |
| Массовая доля воды, % не более | 4,0 | 4,0 | 5,0 | По ГОСТ 2477-65 |
| Массовая доля механических примесей, % не более | 2,0 | 2,0 | 3,0 | По ГОСТ 6370-63 |
| 2. Температура вспышки, определенная в открытом тигле, °С не ниже | 100 | 120 | - | По ГОСТ 4333-48 и п. 5.5. ГОСТ 21046-81 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**

**План (проект)** **участка…
по сбору отработанных нефтепродуктов на 198 \_\_ г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ пп | Наименование оборудования | Марка оборудования | Кол-во единиц оборудования | Марка свежего масла | Расход масла за год | Норма сбора | Сбор, всего | в том числе по месяцам |
| моторное | трансмиссионное | индустриальное | масло-система | долив | М | Т | И | М | Т | И | янв. | фев. | март | апрель | май | июнь | июль | август | сент. | октябрь | ноябрь | декабрь |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Где: М - моторное масло

Т - трансмиссионное масло

И - индустриальное масло

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**

Утверждено

постановлением Госкомнефтепродукта

СССР от 20 мая 1983 г. № 8

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

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 нефтеснабсбытовых организаций, занятые сбором, приемкой, 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 индустриальных (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 нефтеснабсбытовым организациям 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.

3. Работники нефтеснабсбытовых организаций (территориальных управлений), объединений и других организаций на самостоятельном балансе и их подразделений (нефтебаз, автозаправочных станций и других), непосредственно занятые сбором, приемом, хранением, рациональным использованием и транспортировкой отработанных масел и других нефтепродуктов, а также работники, занятые организацией проведения этих работ, премируются за выполнение и перевыполнение квартального плана приема от предприятий и организаций отработанных масел и других нефтепродуктов при условии выполнения плана поставок отработанных масел и других нефтепродуктов в следующих размерах:

за выполнение квартального плана приема отработанных масел и других нефтепродуктов по группам - до 30 процентов месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал;

за каждый процент перевыполнения суммарного квартального плана приема отработанных масел групп ММО и МИО - до 9 процентов месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал.

В тех случаях, когда план приема отработанных масел и других нефтепродуктов выполнен только в общем объеме, премирование производится в размере до 15 процентов месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал и за каждый процент перевыполнения квартального плана приема отработанных масел и других нефтепродуктов в общем объеме - до 2 процентов месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал. При этом общий размер премии не должен превышать 25 процентов месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал.

4. Работники нефтеснабсбытовых организаций (не премируемые по п. 3 настоящего Положения), непосредственно занятые регенерацией (переработкой) отработанных масел и других нефтепродуктов, премируются за выполнение и перевыполнение установленного процента выхода готовой продукции при условии выполнения установленных квартальных планов регенерации (переработки) в следующих размерах:

за выполнение установленного планового процента вывода готовой продукции - до 25 процентов месячной тарифной ставки

(должностного оклада) в квартал;

за каждый процент перевыполнения установленного планового процента вывода готовой продукции - до 10 процентов месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал.

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 процентов месячной тарифной ставки (должностного оклада) в квартал;

за каждый процент перевыполнения квартальных объемов централизованных перевозок отработанных масел и других нефтепродуктов - до 8 процентов месячной тарифной ставки ( должностного оклада) в квартал.

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 нефтеснабсбытовым организациям отработанные масла и другие нефтепродукты (по закупочным ценам) в размерах согласно приложению 1.

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.

7. Премирование работников нефтеснабсбытовых организаций, указанных в п. 3 и п. 4 настоящего Положения, производится из фонда премирования, образуемого за счет:

а) отчислений от сумм, полученных за реализованные потребителям отработанные масла и другие нефтепродукты (по оптовым ценам) в размерах согласно приложению 2. Часть этих средств направляется в соответствии с заключенными договорами на премирование работников нефтеперерабатывающих заводов и автотранспортных организаций;

в размере до 0,5 процента стоимости отработанных масел и других нефтепродуктов (по оптовым ценам), и принятых заводами;

в размере до 1 процента стоимости централизованно перевезенных автотранспортными организациями отработанных масел и других нефтепродуктов.

Порядок перечисления указанных средств нефтеперерабатывающим заводам и автотранспортным организациям предусматривается в договорах, заключаемых ими с нефтеснабсбытовыми организациями;

б) отчислений от реализации регенерированных (переработанных) масел и других нефтепродуктов в размере до 15 процентов стоимости отработанных нефтепродуктов (по оптовым ценам), принятых от предприятий и организаций, обслуживаемых территориальным управлением, на нефтебазу и регенерированных (переработанных) ею на собственной установке.

8. Конкретные размеры (в процентах) отчислений средств на премирование устанавливаются руководителями министерств, ведомств СССР и союзных республик и нефтеснабсбытовых 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 премии всем работникам 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 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 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, а руководящим работникам - руководителем вышестоящей 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 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 премий.

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, хулиганства или 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 размеров премий оформляются приказом (распоряжением) руководителя предприятия, организации с осязательным 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Положению о порядке и условиях

выплаты премии 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 нефтеснабсбытовым организациям отработанные масла и другие нефтепродукты (по закупочным ценам)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Положению о порядке и условиях

выплаты премии 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 нефтеснабсбытовых организаций от сумм, полученных за реализованные потребителями отработанные масла и другие нефтепродукты (по оптовым ценам)

|  | Процент отчислений |
| --- | --- |
| При реализации в год: |  |
| до 100 тонн | до 20 |
| от 100 до 200 тонн | до 15 |
| от 200 до 1000 тонн | до 12 |
| свыше 1000 тонн | до 10 |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Изм. | Номера листов (страниц) | Всего листов (страниц в докум.) | № докум. | Входящий № сопроводительного докум. и дата | Подп. | Дата |
| измененных | замененных | новых | аннулированных |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |
| --- |
| 1. Общие положения. 12. Классификация отработанных нефтепродуктов. 23. Сбор, хранение, сдача и использование отработанных нефтепродуктов. 34. Планирование сбора отработанных нефтепродуктов. 45. Учет и отчетность по отработанным нефтепродуктам.. 46. Материальное стимулирование. 57. Основные обязанности должностных лиц в организации по осуществлению сбора и использования отработанных нефтепродуктов. 5Приложение 1. 6Приложение 2 Инструкция о порядке составления отчета о выполнении заданий по сбору и использованию отработанных нефтепродуктов по форме № 19-сн. 71. Общие указания. 72. Указания по заполнению формы № 19-сн. 8Приложение 3 Порядок отпуска свежих масел потребителям в зависимости от выполнения ими заданий по сбору и сдаче отработанных масел. 10Приложение 4 Порядок отпуска потребителям отработанных нефтепродуктов и регенерированных масел. 11Приложение 4а Дополнительный прейскурант № 04-02-1080/1 «Оптовые цены промышленности на нефтепродукты». 12Приложение 5 Требования и нормы на собранные по группам отработанные нефтепродукты.. 13Приложение 6 План (проект) участка по сбору отработанных нефтепродуктов. 14Приложение 7 Положение о порядке и условиях выплаты премий работникам предприятий и организаций за сбор, хранение, регенерацию, рациональное использование и транспортировку отработанных масел и других нефтепродуктов. 15 |