

№, № подл.	Подп. и Дата	Взам. инв. №	Инв. № Зубл.	Подп. и Дата

Министерство нефтяной и газовой промышленности СССР

ОКП 02 4300

Уч. 665.61

Группа А 22

УТВЕРЖДАЮ

/ Начальник отдела научно-
технического прогресса

Е.М. Довжок Е.М. Довжок
26 декабря 1990 г

ИЗВЕЩЕНИЕ № I

об изменении ТУ 39-1435-89

Нефть для транспортирования потребителям. Технические условия

СОГЛАСОВАНО :

Отдел добычи и подготовки нефти

Начальник *В.Д. Лесничий* В.Д. Лесничий

Главное производственное управление
по транспортированию и поставкам
нефти

Начальник *В.Д. Черняев* В.Д. Черняев

Срок введения с 01.02.91 г.

Заместитель директора

ВНИИСПНефть по

научной работе *К.Р. Низамов* К.Р. Низамов

Изм.

I

12. ТУ 39-01-07-526-79 Нефть для дорожных работ. Технические условия
13. ТУ 39-1336-88 Нефти малосернистые, сдаваемые ПО "Азнефть". Технические условия
14. ТУ 39-1337-88 Нефти малосернистые морских месторождений, сдаваемые ПО "Каспморнефтегаз".
Технические условия
15. ТУ 39-1341-89 Нефти малосернистые месторождения Балаханы, сдаваемые ПО "Азнефть".
Технические условия
16. ТУ 39-1342-89 Нефти малосернистые месторождения Бузовны, сдаваемые ПО "Азнефть".
Технические условия
17. ТУ 39-1350-89 Нефть Ярегского месторождения. Технические условия
18. ТУ 39-1351-89 Нефти эмбенские малосернистые масляные. Технические условия
19. ТУ 39-1448-89 Нефть анastasиевско-тронцкая IV горизонта. Технические условия
20. ТУ 39-1532-90 Смесь нефтей месторождений острова Сахалин. Технические условия.

Изменение	Обозначение	Причина	Дата вступления в силу	Срок действия	Срок окончания действия
I	ТУ 39-1435-89	внедрение новых технических условий	4	2	4

Дата вступления в силу	Срок действия	Срок окончания действия	Срок вступления в силу
------------------------	---------------	-------------------------	------------------------

Указание о заделе на заделе не отражается

Изм.	Содержание изменения	Применимость
I		

Приложение. Перечень нефтей, уникальных по физико-химическому составу сдаваемых по специальным техническим условиям

Пункты 2 и 4 вычеркнуть.

В графе "Наименование нефти":

- п.1 дополнить словами " по ТУ 39-1448-89";
- п.5 дополнить словами "по ТУ 39-1336-88, ТУ 39-1337-88, ТУ 39-1341-89 и ТУ 39-1342-89";
- п.6 дополнить словами "по ТУ 39-1352-89";
- п.7 дополнить словами "по ТУ 39-1350-89";
- п.8 дополнить словами "по ТУ 39-01-07-526-79".

Дополнительно внести пункты 9, 10:

- "9. Сахалинская по ТУ 39-1532-90 Тяжелая особо малосернистая с большим содержанием легких фракций

Рассылка

По списку рассылки в объединения, УИ и институты, органы миннефтегазпрома СССР

Составитель	Проверил	Т. Кантор	Н. Кантор	Утвержден	Листов 1/1
Григорьев И.	Березин		Ионов Д.		

Изм.

I

10. Нафталансовая нефть и эмульсия Лечебная нефть для производства вазелинов и лекарств.
Эмульсия нефти используется для нефтяных ванн."

Примечание исключить.

Перечень документов, на которые даны ссылки в данных технических условиях ТУ 39-1435-89

Изложить в новой редакции:

1. ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения содержания серы
2. ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
3. ГОСТ 1756-52 Нефтепродукты. Методы определения давления насыщенных паров
4. ГОСТ 2477-65 Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
5. ГОСТ 2517-85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
6. ГОСТ 3877-88 Нефтепродукты тяжелые. Метод определения содержания серы сжиганием в бомбе
7. ГОСТ 3900-85 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
8. ГОСТ 6370-83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения содержания механических примесей
9. ГОСТ 9965-76 Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия
10. ГОСТ 21534-76 Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
11. МИ 1707-87 Методические указания. Плотность нефти. Методика определения при учетно-расчетных операциях