

№. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Министерство нефтяной и газовой промышленности СССР

ОКП 02 4300

УДК 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.Ф. Лесничий* В.Ф. 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

ВНИИСПТнефть 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".<br>Технические условия |
| 15. ТУ 39-1341-89      | Нефти малосернистые месторождения Балаханы, сдаваемые ПО "Азнефть".<br>Технические условия        |
| 16. ТУ 39-1342-89      | Нефти малосернистые месторождения Бузовны, сдаваемые ПО "Азнефть".<br>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 анастасиевско-троицкая IV горизонта. Технические условия                                    |
| 20. ТУ 39-1532-90      | Смесь нефтей месторождений острова Сахалин. Технические условия.                                  |

Извещение	Обозначение	Причина	Меня	Дел	Листы
I	ТУ 39-1435-89	внедрение новых технических условий	4	2	4

Дата выдачи	Срок	Срок действия	Указание о применении

Указание о заделе на заделе не отражается

Изм	Содержание изменения	Применяемость
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

Разослать

По списку рассылки в объединения, УМН и институты, отделы миннефтегаз. рона СССР

Составил	Проверил	Т. комп.	Н. комп.	Утвердил	Пробит
Лусин В.	Бромин		Иванов Л.		

Изм.

I

10. Нефталанская 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
- II. МИ 1707-87      Методические указания. Плотность нефти. Методика определения при учетно-расчетных операциях