

№. № подп.	Подп. и дата	Взам.оп.№	Инв.№ будж.	Подп. и дата.

Министерство нефтяной и газовой промышленности СССР

ОКП 02 4300

УПК 665.6I

Группа А 22

УТВЕРЖДАЮ

/ Начальник отдела научно-
технического прогресса

Е.М. Довжок
26 декабря 1990 г

ИЗВЕЩЕНИЕ № I
об изменении ТУ 39-1435-89

Нефть для транспортирования потребителям. Технические условия

СОГЛАСОВАНО :

Срок введения с 01.02.91 г.

Отдел добычи и подготовки нефти

Заместитель директора

Начальник *А.С. Лесничий* В.Ф.Лесничий

ВНИИСПТнефть/до

научной работе *К.Р. Низамов*

Главное производственное управление
по транспортированию и поставкам

нефти

Начальник *В.Д. Черняев* В.Д.Черняев

1990

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 зимбенские малосернистые масляные. Технические условия |
| 19. ТУ 39-1448-89 | Нефть анастасиевско-троицкая IУ горизонта. Технические условия |
| 20. ТУ 39-1532-90 | Смесь нефтей месторождений острова Сахалин. Технические условия. |

Название	Сообщение	Причина	Срок действия
I	ТУ 39-1435-89	внедрение новых технических условий	4 2 4
Легкая средняя	634	Сан. Вт- зобраны	Без срока

Указание
о заделе

на заделе не отражается

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

По списку рассыпки
в объединения УИН
и институты, отделы мин-
нефтегаза рома ССР

Состоин	Продукт	Г. конц.	Н. конц.	Изделия	Прочее
Сукин В.	Продукт сырой	Г. конц.	Н. конц.	Изделия	Прочее

Изм.

I

10. Нафталанская 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-І435-89

Изложить в новой редакции:

- "1. ГОСТ І437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения содержания серы
- 2. ГОСТ І510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
- 3. ГОСТ І756-52 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 ү965-76 Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия
- 10. ГОСТ 21534-76 Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
- II. МИ І707-87 Методические указания. Плотность нефти. Методика определения при учетно-расчетных операциях