

Министерство химической и нефтеперерабатывающей
промышленности СССР

ОКП 02 5832 0400

УДК

Группа Б 47

Зарегистрировано в МЦСМ

№ _____ 1.00991
от "___" _____ 1991 г.

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора ВНИИНИ

В.М.Школьников

1991 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № I

к техническим условиям

ТУ 38.10195-86

ЖИДКОСТИ НЕФТЯНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ

ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ РЕЗИН (СЖР)

Дата введения с 01.11.91 г.

СОГЛАСОВАНО

ВНИИ ЭМИ
(п.№40-05-20/1697
от 23.08.91)

МОПЗ ВНИИНИ
(п.№04-13/1226
от 12.08.91)

ВНИИНИ

Заведующий отделом

В.В.Булатников

"26" _____ 1991 г.

Заведующий отделом

В.В.Галкина

"27" _____ 1991 г.

1262044/01 17.09.91

1991 г.

Зарегистрировано
МЦСМ Госстандарта
003/010186/01 0730.08.1991

Подп. и дата

Мин. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Срок действия ТУ 38.10195-86 "Жидкости нефтяные стандартные для испытания резин (СЖР)" продлить до 01.11.96 г.

Титульный лист. Заменить код ОКП 02 5895 1700 на ОКП 02 5832 0400.

Вводная часть. Четвертый абзац исключить.

Раздел I. Таблица. Головку таблицы изложить в новой редакции.

Наименование показателя	Норма для марок			Метод испытания
	СЖР-1	СЖР-2	СЖР-3	
	02 5832	02 5832	02 5832	
	0401	0402	0403	

Пункт 3. Заменить ссылку ГОСТ 4333-48 на ГОСТ 4333-87.

Раздел 2. Пункт 2.4. Заменить ссылку ГОСТ 12.1.005-76 на ГОСТ 12.1.005-88.

Раздел 5. Пункт 5.1. изложить в новой редакции:

"Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование жидкостей нефтяных стандартных для испытания резин СЖР-1, 2, 3 - по ГОСТ 1510: жидкости затаривают в бидоны из белой жести по ТУ 38.101.169 емкостью 20 дм³, в бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе по ГОСТ 13950 или в полимерные бидоны емкостью 10-20 дм³."

Изм. инв. № Инв. № Введ. Подп. и дата

Изм. инв. № Инв. № Введ. Подп. и дата

				Изменение № I к ТУ 38.10195-86			
Изм. Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЖИДКОСТИ НЕФТЯНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ РЕЗИН (СЖР)	Лист	Лист	Листов
Разраб.	ФИЛЬДОНОВА	Иван	25/6		А	2	2
Проб.	Дремова	Сережа			ВНИИ НТТ		
Н. инт.	Бнатов	Андрей		Технические условия			
Зав.		Сидор					