

## Изменение № 3 ГОСТ 10214—78 Сольвент нефтяной. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 № 4514

Дата введения 01.06.89

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.2. Таблицу изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма для сольвента нефтяного (нефраса-А-130/150)		Метод испытания
	высшего сорта	первого сорта	
1. Внешний вид и цвет	Бесцветная или слабо-желтого цвета прозрачная жидкость		По ГОСТ 2706.1—74
2. Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не менее	0,860	0,860	По ГОСТ 3900—85
3. Фракционный состав: температура начала перегонки, °С, не ниже 90 % перегоняется при температуре, °С, не выше	134,0	130,0	По ГОСТ 2177—82, группа 11
4. Летучесть по ксилю, не более	150,0	150,0	По п. 3.2
5. Массовая доля серы, %, не более	1,20	1,20	По ГОСТ 19121—73 или ГОСТ 13380—81
6. Объемная доля сульфируемых веществ, %, не менее	0,020	0,050	По ГОСТ 2706.6—74
7. Реакция водной вытяжки	99,0	99,0	По ГОСТ 2706.7—74
8. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	27	25	По ГОСТ 4333—87

(Продолжение см. с. 68)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10214-78)*

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2517-80 на ГОСТ 2517-85.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.2а: «2.2а. Показатель по п. 7 таблицы определяют периодически по требованию потребителя».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Отбор проб — по ГОСТ 2517-85. Объем объединенной пробы 2 дм<sup>3</sup>».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.3: «3.3. При разногласиях в оценке качества массовую долю серы определяют по ГОСТ 13380-81».

Пункт 4.1. Заменить слова и ссылку: «в склянки С-6 и Со-6» на «в склянки 3-5», ГОСТ 18573-78 на ГОСТ 18573-86.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. На документе, удостоверяющем качество нефтяного сольвента высшего сорта, и на таре должно быть изображение Государственного знака качества».

Пункт 5.1. Заменить слова: «должен гарантировать» на «гарантирует».

Пункт 6.1. Заменить слова: «Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и Президиумом ВЦСПС» на «в установленном порядке».

Пункт 6.2. Заменить значение: 20—25 °С на 25—27 °С.

Пункт 6.9 изложить в новой редакции: «6.9. Сольвент нефтяной (нефрас-А-130/150) относится к малоопасным веществам (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Пределно допустимая концентрация паров нефтяного сольвента в воздухе рабочей зоны 100 мг/м<sup>3</sup>».

*(ИУС № 4 1989 г.)*