

Присвоение к сертификату № 0926

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

(обязательное)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора

« 07 » _____ 1992 г.



Стандартные образцы
пенеграции битумов

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

набор ГПН

Регистрационный номер 7087-93..7093-93

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: Техническое задание на разработку государственных стандартных образцов пенеграции битумов, утвержденное 14 октября 1992 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Стандартные образцы предназначены для контроля точности методов выполнения измерений глубины проникания иглы (пенеграции) нефтяных битумов. Область применения: нефтяная, газовая, химическая и нефтеперерабатывающая промышленности.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения ГСО: на методы измерений (анализа): ГОСТ 11501-78, инструкция по применению СО.

ОПИСАНИЕ: Стандартные образцы представляют собой битумы нефтяные, упакованные в цилиндрические металлические чашки с крышками по семь типов ГСО в наборе. Расфасовка - 30 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика - глубина проникания иглы (пенеграция)

Индекс и номер ГСО	Интервал допускаемых значений	Граничные допускаемые значения абсолютной погрешности при $P = 0,95$, мм, не более	Температура измерения, °С
ГПН-1	от 0,50 до 2,00 мм	0,05	25
ГПН-2	от 2,00 до 4,00 мм	0,10	25
ГПН-3	от 6,00 до 9,00 мм	0,23	25
ГПН-4	от 9,00 до 13,00 мм	0,34	25
ГПН-5	от 13,00 до 19,00 мм	0,50	25
ГПН-6	от 19,00 до 22,00 мм	0,57	25
ГПН-8	от 3,00 до 4,00 мм	0,34	0

Фрук. годности экземпляра СО: 6 лет

РАЗРАБОТЧИК ГСО

Межотраслевая научно-производственная ассоциация по метрологическому обеспечению контроля качества нефтеперерабатывающей и нефтехимической продукции на основе стандартных образцов ИНТЕРГСО

450062, г. Уфа,
ул. Космонавтов 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО

Межотраслевая научно-производственная ассоциация по метрологическому обеспечению контроля качества нефтеперерабатывающей и нефтехимической продукции на основе стандартных образцов ИНТЕРГСО

450062, г. Уфа,
ул. Космонавтов 1

Президент ассоциации ИНТЕРГСО,
д-т.н., профессор

Мухамедзянов А.Х.

