

Приложение к сертификату № 0772  
(обязательное)

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ГП «ВНИИМ

им. И.И. Менделеева»

Б.С. Александров

1999г.

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО  
Регистрационный номер 7555-99  
взамен номера

Государственный  
стандартный образец  
вязкости жидкости РЭВ<sub>20-2</sub>

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД : в соответствии с ТУ Х02.706.078.

**НАЗНАЧЕНИЕ и ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Государственный стандартный образец вязкости РЭВ<sub>20-2</sub> в соответствии с ГОСТ 8.025 применяется в качестве рабочего эталона единицы вязкости 2-го разряда и предназначен для поверки, градуировки и калибровки средств измерений вязкости; аттестации методик выполнения измерений и контроля показателей точности результатов измерений вязкости жидкостей (в том числе нефти и нефтепродуктов). Государственный стандартный образец вязкости РЭВ<sub>20-2</sub> применяется в химической, нефтехимической, пищевой, фармацевтической, парфюмерной, строительной и других отраслях промышленности.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**, определяющие необходимость применения СО ( основные НД в т.ч. международные):

на методы поверки ( калибровки), градуировки СИ вязкости:

ГОСТ 8.025-96. Государственная поверочная схема для средств измерения вязкости жидкостей.

МД № 17 МОЗМ. 1987 г. Поверочная схема для средств измерения вязкости жидкостей.

МИ 1748-87 «Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки»;

РД 50-366-82 «Вискозиметры Гепплера с падающим шаром. Методы и средства поверки»

МИ 487-84 «Вискозиметр ротационный Реотест 2-1. Методика поверки»

Рекомендация Н-230-2-98 «Вискозиметры типа Соларtron 7827. Методика поверки». 1998 г.

МИ 1740-87. Методические указания. Вискозиметр для определения условной вязкости лакокрасочных материалов В3-246. Методика поверки

МР № 69 МОЗМ. «Вискозиметры капиллярные стеклянные для измерения кинематической вязкости. Методы поверки», 1985.

**ОПИСАНИЕ: ГСО РЭВ<sub>20-2</sub>** Государственный стандартный образец вязкости является ньютоновской жидкостью и изготавливается из осветительного керосина по ГОСТ 4753.

ГСО РЭВ<sub>20-2</sub> расфасовывается в герметично закрывающийся флакон из темного стекла вместимостью 100, 250, 500 см<sup>3</sup>.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений ГСО	Относительная погрешность аттестованного значения при Р=0,95, %
кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с	1,800...2,200	± 0,2
динамическая вязкость, мПа·с	1,440...1,760	± 0,2

# Вязкость измерена при температуре (20 ±0,01)<sup>0</sup> С

Срок годности экземпляра ГСО – 1 год.

РАЗРАБОТЧИК ГСО

ГП «ВНИИМ им .Д.И.Менделеева»  
198005, г. Санкт- Петербург,  
Московский пр., 19  
Тел: (812) 259-10-58  
Факс: (812) 113-01-14

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГСО

АО «ЭКРОС»  
199106, г. Санкт- Петербург,  
Среднегаванский пр., д. 9  
Тел: (812) 356-90-94, (812) 325-38-83  
Факс: (812) 325-38-77

Руководитель лаборатории  
ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

*Н.Г. Домостроева*

Н.Г. Домостроева