

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16920 от 7 сентября 2023 г.

Срок действия до 7 мая 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

Вискозиметры капиллярные стеклянные ВПЖ и ВНЖ

Производитель:

ООО «ЭКРОСХИМ», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Документ на поверку:

МИ 1748-87 «Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 07.09.2023 № 63

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений (с 04.11.2024 действует в редакции изменения № 1, утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 04.11.2024 № 119).

Заместитель Председателя



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции изменения № 1 от 04.11.2024)

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 7 сентября 2023 г. № 16920

Наименование типа средств измерений и их обозначение: вискозиметры капиллярные стеклянные ВПЖ и ВНЖ

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицами 1, 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: условия эксплуатации, значения приведены в разделе «Метрологические и технические характеристики» Приложения.

Комплектность: в соответствии с разделом «Комплектность средства измерений» Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по МИ 1748-87 «Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: отсутствует.

Программное обеспечение: отсутствует.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: отсутствует.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 54038-13, на 6 листах.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Вискозиметры капиллярные стеклянные ВПЖ и ВНЖ

Назначение средства измерений

Вискозиметры капиллярные стеклянные ВПЖ и ВНЖ (далее – вискозиметры) предназначены для измерения кинематической вязкости прозрачных (ВПЖ) и непрозрачных (ВНЖ) жидкостей при положительных и отрицательных температурах.

Описание средства измерений

Принцип действия вискозиметров ВПЖ основан на определении времени истечения определенного объема жидкости из измерительного резервуара через капилляр под действием собственного веса.

Вискозиметры ВПЖ выпускаются в следующих исполнениях:

– ВПЖ-1 – представляет собой измерительный резервуар, ограниченный двумя кольцевыми метками. Измерительный резервуар переходит в капилляр и резервуар, который соединяется с изогнутой трубкой и широкой трубкой. Последняя имеет резервуар, снабженный двумя отметками, указывающими пределы наполнения вискозиметра жидкостью. Жидкость из измерительного резервуара стекает по капилляру в резервуар, образуя у нижнего конца капилляра «висячий уровень».

– ВПЖ-2 – представляет собой стеклянную U-образную трубку, в узком колене которой имеются два расширения и капилляр. Внизу капилляр переходит в расширенную трубочку, опущенную в резервуар. На верхнем конце широкого колена находится отводная трубочка, которая служит для присоединения резиновой груши при наполнении прибора жидкостью. Между верхним и нижним расширением и под нижним расширением нанесены кольцевые метки, служащие ограничителями рабочего объема вискозиметра. При измерении вязкости жидкость из измерительного резервуара течет по капилляру в расширение.

– ВПЖ-3 – представляет собой капиллярную трубку с измерительным резервуаром, ограниченную двумя отметками. Капиллярная трубка впаяна внутрь рубашки, имеющей два отвода: верхний и нижний. К прибору прилагается насадка и промежуточная стеклянная трубка. Насадка имеет конус. Насадка и промежуточная трубка соединяются с рубашкой при помощи шлифов. При измерении промежуточная трубка через отверстие пкровного стекла погружается в стакан, наполненный жидкостью. Для заполнения прибора жидкостью насадку соединяют с водоструйным насосом или резиновой грушей. Для поддержания необходимой температуры при измерении рубашку прибора соединяют с жидкостным циркуляционным термостатом.

– ВПЖ-4 – представляет собой стеклянную U-образную трубку, в узком колене которой имеются расширение, измерительный резервуар, ограниченный сверху и снизу метками, а так же капилляр, заканчивающийся узкой трубкой, переходящей в расширение в нижней части широкого колена. В верхней части широкого колена находится отводная трубка, которая служит для заполнения прибора жидкостью. При измерении вязкости жидкость из измерительного резервуара течет по капилляру в расширение, находящееся внизу колена.

Принцип действия вискозиметров ВНЖ основан на определении времени заполнения определенного объема жидкостью через капилляр, сначала нижнего измерительного резервуара, а затем верхнего измерительного резервуара.

Вискозиметр ВНЖ представляет собой U-образную стеклянную трубку, имеющую два резервуара, соединенных между собой капилляром. В верхней части широкого колена находится отводная трубка для заполнения прибора жидкостью. Ниже находятся два измерительных резервуара, ограниченные верхними и нижними метками.

Общий вид вискозиметров приведен на рис. 1.

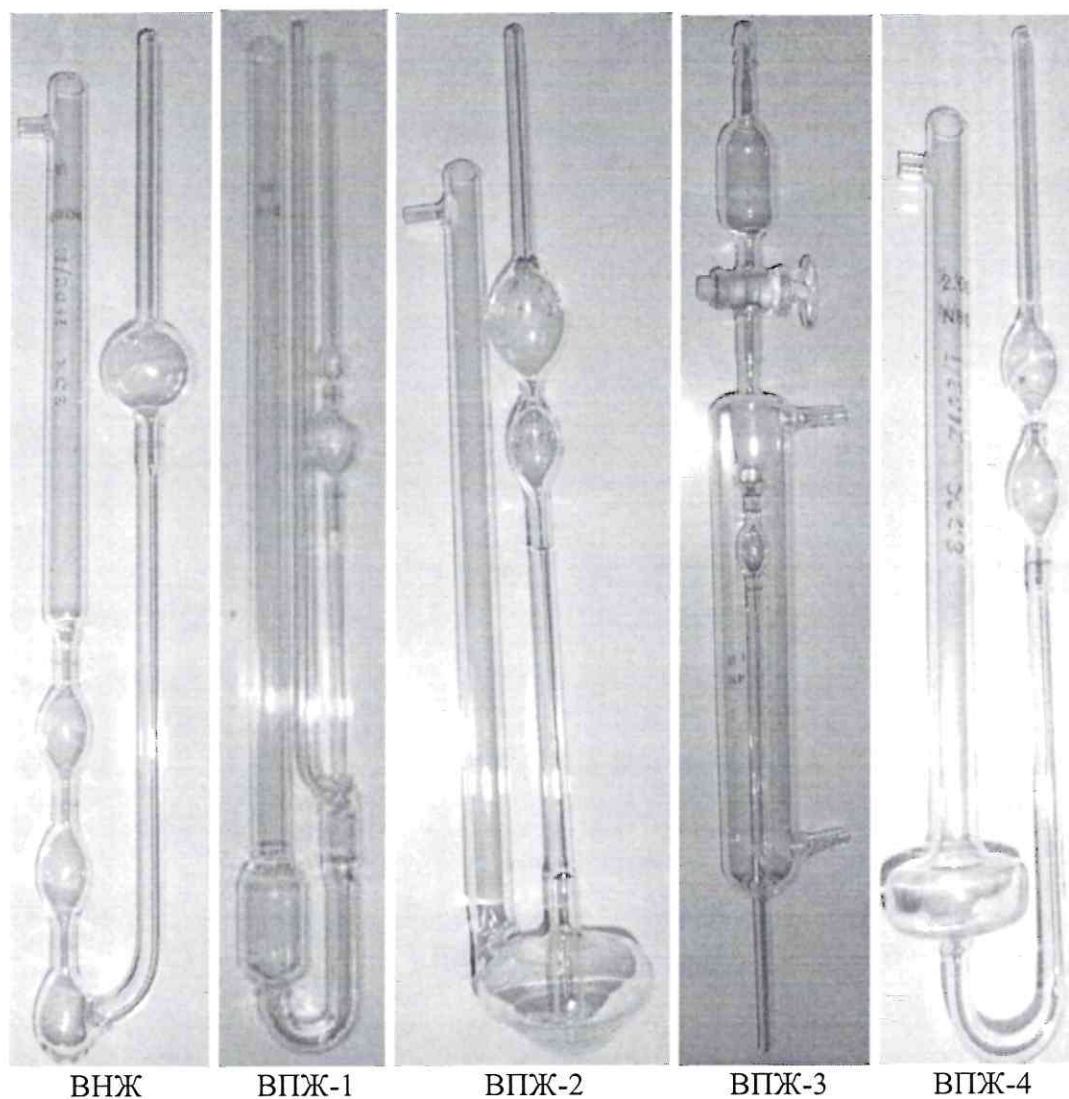


Рисунок 1 – Внешний вид вискозиметров

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики вискозиметров ВПЖ представлены в таблице 1.

Таблица 1

Номинальное значение постоянной К, $\text{мм}^2/\text{с}^2$	Диапазон измерений вязкости, $\text{мм}^2/\text{с}$	Диаметр капилляра, мм	Пределы допускаемой относительной погрешности определения постоянных вискозиметров, %	Отклонение постоянной вискозиметра от номинального значения, %, не более
1	2	3	4	5
ВПЖ-1				
0,003	от 0,6 до 3 включ.	$0,34 \pm 0,02$	$\pm 0,3$	25
0,01	от 2 до 10 включ.	$0,54 \pm 0,02$		

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
0,03	от 6 до 30 включ.	0,86±0,03	±0,2	25
0,1	от 20 до 100 включ.	1,16±0,03		
0,3	от 60 до 300 включ.	1,52±0,04		
1	от 200 до 1000 включ.	2,10±0,04		
3	от 600 до 3000 включ.	2,75±0,04	±0,3	25
10	от 2000 до 10000 включ.	3,75±0,05		
30	от 6000 до 30000 включ.	5,10±0,05		
100	от 20000 до 100000 включ.	6,85±0,06		
ВПЖ-2				
0,003	от 0,6 до 3 включ.	0,34±0,02	±0,3	25
0,005	от 1 до 5 включ.	0,39±0,02		
0,01	от 2 до 10 включ.	0,56±0,02		
0,03	от 6 до 30 включ.	0,73±0,02	±0,2	
0,1	от 20 до 100 включ.	0,99±0,03		
0,3	от 60 до 300 включ.	1,31±0,04		
1	от 200 до 1000 включ.	1,77±0,04		
3	от 600 до 3000 включ.	2,37±0,04	±0,3	
10	от 2000 до 10000 включ.	3,35±0,05		
30	от 6000 до 30000 включ.	4,66±0,05		
ВПЖ-3				
0,01	от 0,7 до 3,5 включ.	0,38±0,02	±0,3	25
0,017	от 1,2 до 6 включ.	0,43±0,02		
0,03	от 2 до 10 включ.	0,49±0,02		
0,05	от 3,5 до 17,5 включ.	0,56±0,02		
0,1	от 7 до 35 включ.	0,80±0,02		
0,17	от 12 до 60 включ.	0,92±0,02		
0,3	от 21 до 105 включ.	1,06±0,02		
0,5	от 35 до 175 включ.	1,20±0,02		
1	от 70 до 350 включ.	1,43±0,03		

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
1,7	от 120 до 600 включ.	1,63±0,03	±0,3	25
3	от 210 до 1050 включ.	2,14±0,05		
5	от 350 до 1750 включ.	2,44±0,05		
10	от 700 до 3500 включ.	2,91±0,05		
17	от 1200 до 6000 включ.	3,34±0,05		
30	от 2100 до 10500 включ.	3,88±0,05		
ВПЖ-4				
0,003	от 0,6 до 3 включ.	0,37±0,02	±0,3	25
0,005	от 1 до 5 включ.	0,42±0,02		
0,01	от 2 до 10 включ.	0,62±0,02		
0,03	от 6 до 30 включ.	0,82±0,03		
0,1	от 20 до 100 включ.	1,12±0,03		
0,3	от 60 до 300 включ.	1,47±0,04		
1	от 200 до 1000 включ.	2,00±0,04		
3	от 600 до 3000 включ.	2,62±0,04		
10	от 2000 до 10000 включ.	3,55±0,05		

Метрологические и технические характеристики вискозиметров ВНЖ представлены в таблице 2.

Таблица 2

Номинальное значение постоянной К, мм ² /с ²	Диапазон измерения вязкости, мм ² /с	Диаметр капилляра, мм	Пределы допускаемой относительной погрешности определения постоянных вискозиметров, %	Отклонение постоянной вискозиметра от номинального значения, %, не более
1	2	3	4	5
0,003	от 0,6 до 3 включ.	0,45±0,02	±0,3	25
0,01	от 2 до 10 включ.	0,61±0,02		
0,03	от 6 до 30 включ.	0,80±0,02		
0,1	от 20 до 100 включ.	1,08±0,03		
0,3	от 60 до 300 включ.	1,41±0,04		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
1	от 200 до 1000 включ.	1,91±0,04	±0,3	25
3	от 600 до 3000 включ.	2,52±0,04		
10	от 2000 до 10000 включ.	3,42±0,05		
30	от 6000 до 30000 включ.	4,50±0,05		

Условия эксплуатации вискозиметров:

– температура окружающей среды, °С	20±5
– относительная влажность при температуре 25 °С, %	до 80
– атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Паспорта типографским методом.

Комплектность средства измерений

1. Вискозиметр (по заказу)	1 шт.
2. Коробка	1 шт.
3. Паспорт	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МИ 1748-87 «Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Паспортах на вискозиметры.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вискозиметрам капиллярным стеклянным ВПЖ и ВНЖ

ГОСТ 8.025-96 «Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей»

ГОСТ 10028-81 Е «Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия»

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

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКРОСХИМ" (ООО "ЭКРОСХИМ")

ИНН 7810235934

Юридический адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, ул. Кольцова, д. 21, лит. А, пом. 17Н

Фактический адрес: 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 17-я линия, д. 22, корп. «И», оф. 403б, 406

Тел/факс: (812) 322-9600

E-mail: info@ecohim.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург»

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1

Тел.: (812) 244-62-28, 244-12-75, факс: (812) 244-10-04

E-mail: letter@rustest.spb.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУ «Тест-С.-Петербург» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30022-10 от 20.12.2010 г.