

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

24 апреля 2024 г.	№1087
-------------------	-------

Москва

Об утверждении предельного значения интервала между поверками для вискозиметров капиллярных

соответствии с частью 7 статьи 12 Федерального от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», частью 5.4.13 подпункта 5.14 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, пунктом 3 Порядка установления и изменения интервала между поверками средств Министерства измерений, утвержденного приказом промышленности торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2020 г., регистрационный № 60544), а также в целях установления единого интервала между поверками для вискозиметров капиллярных, в том числе находящихся в эксплуатации на территории Российской Федерации, приказываю:

- 1. Утвердить единый интервал между поверками, продолжительностью 2 года, для вискозиметров капиллярных (далее МПИ вискозиметров), в том числе находящихся в эксплуатации на территории Российской Федерации, указанных в приложении к настоящему приказу.
- 2. Установить срок действия поверки для утвержденного типа вискозиметров капиллярных, поверка которых проведена до даты начала действия настоящего приказа, в соответствии с ранее установленными интервалами между поверками. При последующих поверках интервал между поверками назначать в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа.
- 3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» внести сведения об установленном едином МПИ вискозиметров, указанный в пункте 2 настоящего приказа, в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства

измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60520).

- 4. Управлению метрологии, государственного контроля и надзора обеспечить размещение информации об утверждении единого официальном сайте Федерального вискозиметров на агентства метрологии техническому регулированию информационно-В И телекоммуникационной сети «Интернет».
 - 5. Настоящий приказ вступает в силу с 31 мая 2024 г.
 - 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BA078DCB65D74194C86A5F64A07C6B4D

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 27.02.2024 до 22.05.2025

УТВЕРЖДЕН приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «24» апреля 2024 г. № 1087

ПЕРЕЧЕНЬ вискозиметров капиллярных

№ п/п	Номер в ФИФ	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель
1.	75290-19	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВНЖ серии Labtex	ООО «НПП ЛабТех», г. Москва
2.	71164-18	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ и ВНЖ	ООО «Промышленная компания Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.
3.	65487-16	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ серии Labtex	Общество с ограниченной ответственностью «НПП Лабтех», г. Москва
4.	57645-14	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ТМ «Ulab» типа ВНЖ, ВПЖ-1, ВПЖ-2, ВПЖ-3, ВПЖ-4	Фирма «HongKong Xieli International Trading Co., Ltd.», Китай
5.	54038-13	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ и ВНЖ	ООО «ЭКРОСХИМ», г. Санкт-Петербург; ООО «ЭКОХИМ», г. Санкт-Петербург (срок свидетельства: 02.07.2018)
6.	49590-12	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ и ВНЖ	ОАО «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.

№ п/п	Номер в ФИФ	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель
7.	44505-10	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ серии Labtex	ООО «НПО Лабтех», г. Москва
8.	38992-08	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВНЖ серии Labtex	Фирма «Yancheng City Huaou Industry Ltd. Company», Китай
9.	37880-08	Вискозиметры капиллярные стеклянные	UBBELOHDE, CANNON-FENSKE OPAQUE, BS/IP/RF U для непрозрачных жидкостей, CANNON- FENSKE ROUTINE, BS U для прозрачных жидкостей	Фирма «Fungilab S.A.», Испания; Фирма «FUNGILAB S.A.», (торговая марка «Экрос»), Испания
10.	37119-08	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-1, ВПЖ-2, ВПЖ-3, ВПЖ-4, ВНЖ	Фирма «Yancheng Jingwei Int'l Group Co., Ltd.», Китай (торговая марка ЭКРОС)
11.	36857-08	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-1, ВПЖ-2, ВПЖ-4, ВНЖ	Фирма «Yancheng Huaou Chemical works», Китай
12.	33388-06	Вискозиметры капиллярные стеклянные	Ubbelohde, Cannon- Fenske opaque, Cannon- Fenske routine, BS/IP/RF U, BS/IP SL, Houillon	Фирма «Normalab France SAS», Франция; Фирма «Normalab Analis», Франция (срок свидетельства: 24.07.2017)
13.	16191-06	Вискозиметры капиллярные стеклянные	жна	ОАО «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.
14.	29324-05	Вискозиметры капиллярные стеклянные	Канон-Фенске	Фирма «Technoglas Laboratoriumapparatuur B.V.», Нидерланды
15.	28854-05	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-2м серии «Labtex»	ЗАО «Лабтех», г. Москва

№ п/п	Номер в ФИФ	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель
16.	28853-05	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-1м серии «Labtex»	ЗАО «Лабтех», г. Москва
17.	28852-05	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-4м серии «Labtex»	ЗАО «Лабтех», г. Москва
18.	26377-04	Вискозиметры капиллярные	Уббелоде	Фирма «Technoglas Laboratoriumapparatuur B.V.», Нидерланды
19.	26376-04	Вискозиметры капиллярные стеклянные	Канон-Фенске-Опакв	Фирма «Technoglas Laboratoriumapparatuur B.V.», Нидерланды
20.	21389-01	Вискозиметры капиллярные (Уббелоде)	501 21	Фирма «Schott-Gerate GmbH», Германия
21.	21384-01	Вискозиметры капиллярные (Уббелоде)	501 00	Фирма «Schott-Gerate GmbH», Германия
22.	21383-01	Вискозиметры капиллярные (Уббелоде)	501 01	Фирма «Schott-Gerate GmbH», Германия
23.	21382-01	Вискозиметры капиллярные (Уббелоде)	501 03	Фирма «Schott-Gerate GmbH», Германия
24.	21381-01	Вискозиметры капиллярные (Уббелоде)	501 10	Фирма «Schott-Gerate GmbH», Германия
25.	21380-01	Вискозиметры капиллярные (Уббелоде)	501 11	Фирма «Schott-Gerate GmbH», Германия
26.	21379-01	Вискозиметры капиллярные (Уббелоде)	501 13	Фирма «Schott-Gerate GmbH», Германия
27.	21378-01	Вискозиметры капиллярные (Уббелоде)	501 20	Фирма «Schott-Gerate GmbH», Германия

№ п/п	Номер в ФИФ	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель
28.	21377-01	Вискозиметры капиллярные (Уббелоде)	501 23	Фирма «Schott-Gerate GmbH», Германия
29.	2465-01	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-2	ОАО «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.
30.	2406-01	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-1	ОАО «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.; ФГУП «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл. (срок свидетельства: 01.05.2006)
31.	2405-01	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-4	ОАО «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.
32.	2510-01	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-3	ОАО «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.
33.	2406-69	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-1	ФГУП «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.
34.	2465-69	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-2	ФГУП «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.
35.	2510-69	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-3	ФГУП «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.

№ п/п	Номер в ФИФ	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель
36.	2405-69	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖ-4	ФГУП «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.
37.	2161-66	Вискозиметры капиллярные стеклянные	ВПЖМ	ФГУП «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.
38.	312-49	Вискозиметры капиллярные	ВК	ФГУП «Завод химико-лабораторной посуды и приборов «Дружная Горка», пгт. Дружная горка, Гатчинский р-н, Ленинградская обл.