

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Ленинский проспект, д. 9, Москва
В-49, ГСП-1, 119991

Tel: +7 (499) 236-40-44



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rossstandart)

Leninsky prospekt, 9, Moscow, Russia,
V-49, GSP-1, 119991

<http://www.gost.ru>

Fax: +7 (499) 237-98-15

10.12.2013 № 130-31/3721

Председателю правления
ТД «Виктер» ПАО «Стеклоприбор»

Р.Г. Мазманяну

Украина, 04210, г.Киев, проспект
Героев Сталинграда, 4, корп.5

В соответствие с Вашим обращением от 17.10.2013 № 117 сообщает следующее.

Продукция:

- посуда и оборудование лабораторные стеклянные (колбы, стаканы, воронки, стаканчики для взвешивания, пробирки, чашки, капельницы, спиртовки, палочки, насадки, холодильники, эксикаторы, склянки с тубусом, каплеуловители, соединительные элементы и трубки), предназначенные для проведения химических анализов, приготовления и фильтрования растворов в лабораторных условиях, и используемые как составные части аппаратов и приборов;

- часы песочные, предназначенные для определения интервалов времени в бытовой сфере;

- спиртомеры бытовые, предназначенные для определения концентрации спирта в алкогольных напитках в бытовой сфере;

- термометры-сувениры, термометры жидкостные, электронные и биметаллические - используемые в быту при определении температуры: воздуха наружного и в помещениях, воды, вина, чая,

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 982 (с изменениями), а также не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 г. № 620 (с изменениями), и представление документа о подтверждении соответствия (сертификата соответствия или декларации о соответствии) не требуется.

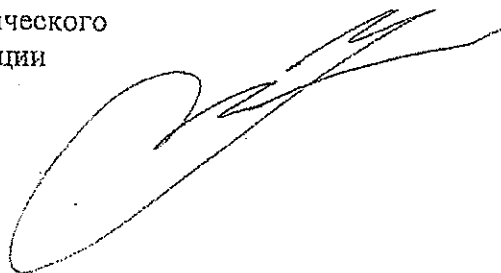
Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действие вступивших в силу технических регламентов Таможенного союза и для неё не требуется представление документов о подтверждении соответствия требованиям технических регламентов.

22.06.2018

Начальник Управления технического
регулирования и стандартизации

В.Н. Ключников

Васильева Е.А.
т. 8 (499) 236-75-13

A large, stylized handwritten signature in black ink, likely belonging to V.N. Klyuchnikov, is positioned in the upper right quadrant of the page. The signature is fluid and cursive, with a large loop at the beginning and several sharp, sweeping strokes.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

UA.C.32.004.A № 70580

Срок действия до 11 июля 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Термометры стеклянные ТС-7-М1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Частное акционерное общество "СТЕКЛОПРИБОР" (ЧАО "СТЕКЛОПРИБОР"),
Украина

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 71839-18

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 207-010-2018

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 3 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 11 июля 2018 г. № 1443

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев

"16" 07 2018 г.

Серия СИ

№ 042706

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термометры стеклянные ТС-7-М1

Назначение средства измерений

Термометры стеклянные ТС-7-М1 (далее по тексту - термометры) предназначены для измерений температуры жидких, сыпучих и газообразных сред.

Описание средства измерений

Принцип действия термометров основан на тепловом изменении объема термометрической жидкости в зависимости от температуры измеряемой среды.

Термометры выполнены в виде стеклянной оболочки овальной формы с зауженной нижней частью и резервуаром, наполненным термометрической жидкостью, к которому присоединена капиллярная трубка (кроме исполнения 9).

Термометры выполнены из стекла марки 360 по ГОСТ 1224-71 или другого стекла, которое по своим физико-химическим свойствам не хуже указанного. Корпус термометра исполнения 9 изготовлен из полистирола по ГОСТ 28250-89.

Внутри стеклянной оболочки вложена бумажная шкала для отчета показаний. Шкала термометров исполнения 9 нанесена на корпус.

В качестве термометрической жидкости используется метилкарбитол или толуол. Термометрическая жидкость имеет красный цвет различных оттенков.

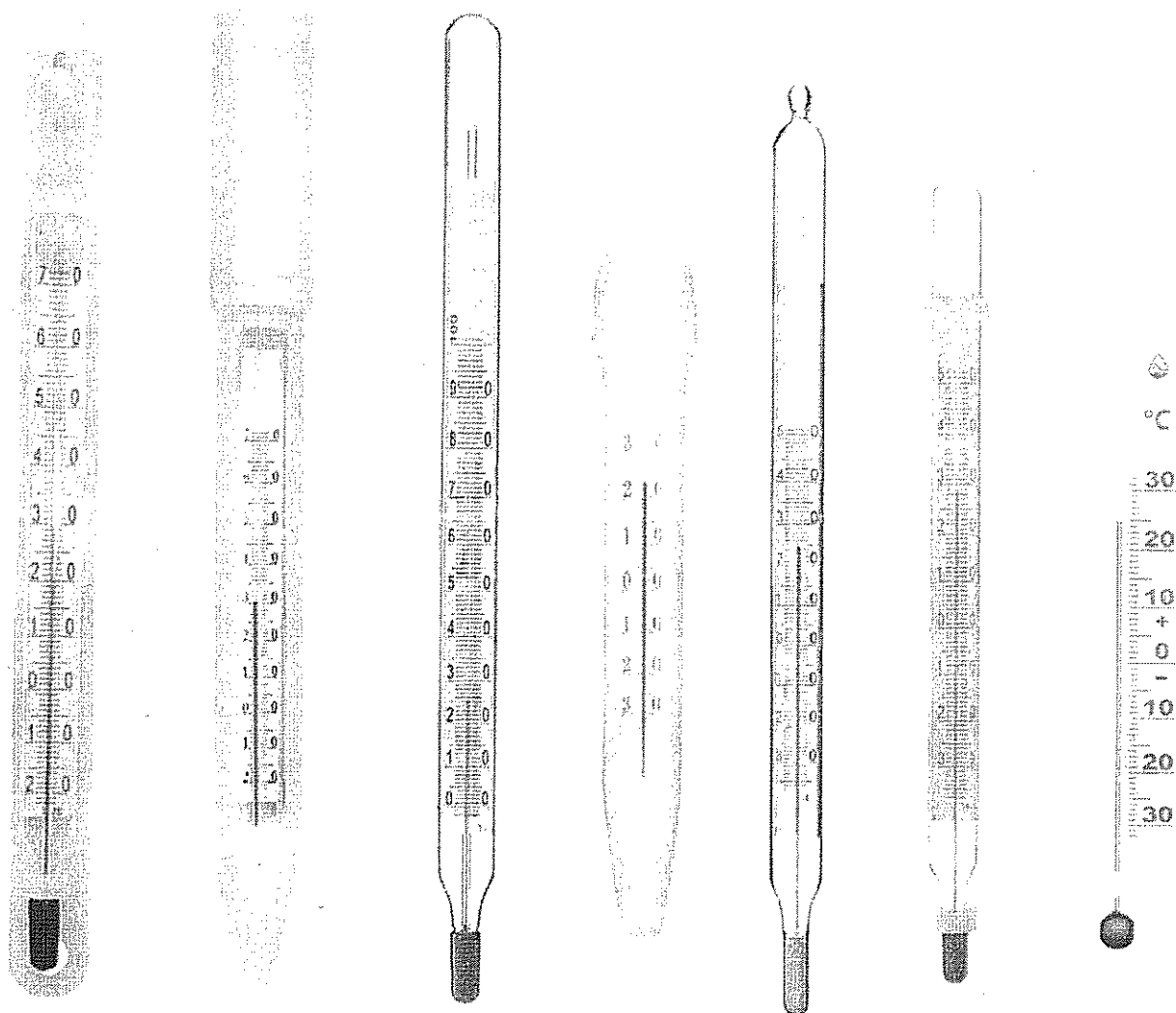
Термометры выпускаются в 10-ти исполнениях, отличающихся по техническим характеристикам и по функциональному назначению. Функциональное назначение термометров в зависимости от исполнения приведено в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение исполнений	Функциональное назначение
1, 2	В складских помещениях и зернохранилищах
3	В сельском хозяйстве
4, 5	В промышленных технических установках при переработке мясомолочной продукции
6	В холодильных установках и холодильниках при хранении различной продукции
7 (вариант 1), 7 (вариант 2)	В холодильных камерах и рефрижераторах
9 (вариант 1), 9 (вариант 2)	В холодильных установках и холодильниках при хранении различной продукции

Термометры исполнений 1 и 7 (вариант 2) изготавливаются на основании, а исполнения 3, 6 - в защитной оправе. Материал оснований и оправ - полиэтилен.

Фотографии общего вида термометров представлены на рисунке 1.



Исп. 1 (2) Исп. 3 Исп. 4 (5) Исп. 6 Исп. 7 (вар. 1) Исп. 7 (вар. 2) Исп. 9

Рисунок 1 - Общий вид термометров стеклянных ТС-7-М1

Пломбирование термометров не предусмотрено.

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики
приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

Обозначение исполнений	Диапазон измерений температуры, °C	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
1	от -20 до +70	206×26×16	0,017
2	от -20 до +70	175×11,4×8,2	0,011
3	от -20 до +70	Ø26×230	0,050
4	от 0 до +100	175×11,4×8,2	0,011
5	от -30 до +30	175×11,4×8,2	0,011
6	от -30 до +30	Ø21×151	0,015
7 (вариант 1)	от -35 до +50	175×11,4×8,2	0,010
7 (вариант 2)		195×16×13,5	0,014
9 (вариант 1)	от -30 до +30	148×22×7,5	0,010
9 (вариант 2)	от -30 до +40		

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
Цена деления шкалы, °C	1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности (в зависимости от интервала измерений внутри диапазона измерений температуры), °C: - от -55 до -38 °C включ. - св. -38 до 0 °C включ. - св. 0 до +100 °C	±2 ±1,5 ±1
Средняя наработка на отказ, ч. не менее	40 000
Срок службы, лет, не менее	5

Знак утверждения типа

наносится на шкалу термометра или на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность

Наименование	Обозначение исполнение в соответствии с заказом	Количество
Термометр		1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
Футляр	-	1 шт.
Методика поверки	МП 207-010-2018	1 экз. (допускается поставка на партию, отправляемую в один адрес)

Поверка

осуществляется по документу МП 207-010-2018 «Термометры стеклянные ТС-7-М1. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 16.02.2018 г.

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100 (Регистрационный № 19916-10);

Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10(М)/8.15(М) (Регистрационный № 19736-11);

Термостаты переливные прецизионные ТПП-1 моделей ТПП-1.2, ТПП-1.3 (Регистрационный № 33744-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термометрам стеклянным ТС-7-М1

ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ТУ 25-2022.0002-87 «Термометры стеклянные ТС-7-М1. Технические условия».

Изготовитель

Частное акционерное общество «СТЕКЛОПРИБОР» (ЧАО «СТЕКЛОПРИБОР»), Украина
Адрес: 37240, Украина, г. Заводское, Полтавская область, ул. Озерная, 18
Тел.: (+38 044) 581-11-40, 581-11-41
E-mail: to@vikter.kiev.ua

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМТЕХ» (ООО «ПРОМТЕХ»)
ИНН: 5018182537
Адрес: 141076, Московская обл., г. Королев, ул. Калининградская, д. 20, оф. 2
Тел.: +7 (903) 679-90-23

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

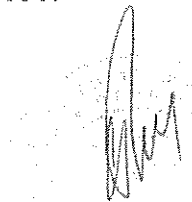
Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

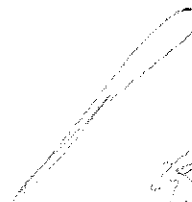


С.С. Голубев

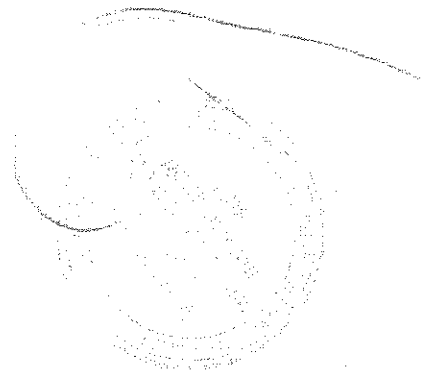
М.п.

«20» 07

2018 г.



ПРОШНУРОВАНО.
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
4/серге/ ЛИСТОВ(А)





МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

Ленинский просп., д. 9, Москва Н-49, ГСП-1, 119991
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31

E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

Директору
ООО «ТЕХЛАБТЕРМ»
А.А.Бибичеву

127273, Россия, г. Москва,
Сигнальный проезд, д. 16, стр. 16.

28.06.2016 № 9265-PP/04

На № _____

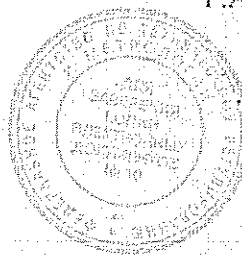
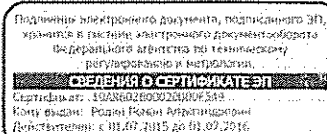
Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) рассмотрело Ваше обращение от 03.06.2016 № 0316 (вх. № 14111 от 03.06.2016) о возможности реализации на территории России средств измерений (далее – СИ) производства ПАО «Стеклоприбор», Украина и сообщает следующее.

Свидетельства Российской Федерации об утверждении типа СИ, выданные на основании приказов Росстандарта в рамках «Соглашения о взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку и калибровку средств измерений» и дающие право применять данные средства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений Российской Федерации в соответствии с ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» имеют силу до окончания срока действия этих свидетельств.

Начальник Управления метрологии

Р.А. Родин

Нен. Дугарева Е.Э.
499-236-30-71





МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**
(Росстандарт)

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31

E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/КПП 7706406291/770601001

Директору
ООО «ТЕХЛАБТЕРМ»
А.А. Бибичеву

127273, Россия, г. Москва,
Сигнальный проезд, д. 16, стр. 16.

13.10.2015 № 9602-PP/04

На №

☐ О взаимном признании первичной
поверки СИ

Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) рассмотрело Ваше обращение б/н, поступившее 12.10.2015 (наш вх. № 17005 от 12.10.2015), и сообщает.

Запрашиваемые Вами типы средств измерений утверждены приказом Росстандарта в рамках «Соглашения о взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку и калибровку средств измерений»:

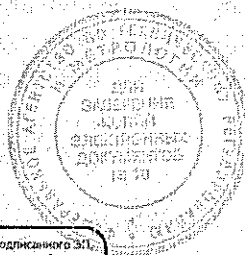
- Ареометры стеклянные (регистрационный № 22756-09);
- Ареометры для нефтепродуктов (регистрационный № 37028-08);
- Гигрометры психрометрические ВИТ (регистрационный № 42453-09);
- Мановакуумметры двухтрубные (регистрационный № 26005-10)
- Манометры ДМ 05, вакуумметры ДВ 05, мановакуумметры ДА 05 (регистрационный № 47013-14);
- Напорометры ДН 05, тягомеры ДТ 05, тягонапорометры ДГ 05 (регистрационный № 36400-07);
- Термометры биметаллические ТБ, ТБТ (регистрационный № 32840-06);
- Термометры биметаллические ТБИ (регистрационный № 32841-12);
- Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН1М, ТН3, ТН6М, ТН7М (регистрационный № 38872-08);
- Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН2М (регистрационный № 38091-08);
- Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН4М (регистрационный № 38093-08);

- Термометры для испытаний нефтепродуктов ТН8М (регистрационный № 37950-08);
- Термометры для испытаний нефтепродуктов ТИН (регистрационный № 38484-08);
- Термометры лабораторные стеклянные ТЛС (регистрационный № 32786-08);
- Термометры максимальные стеклянные СП-83М (регистрационный № 34302-07);
- Термометры стеклянные ртутные электроконтактные ТПК (регистрационный № 29136-10);
- Термометры стеклянные ТС-7-М1 (регистрационный № 1198-14);
- Термометры специальные вибростойкие СП-В (регистрационный № 35579-12);
- Термометры технические жидкостные ТТЖ-М (регистрационный № 12490-12);
- Бюретка специальная для измерения объема газов БСГ (регистрационный № 32713-06);
- Бюретки типа 1 без установленного времени ожидания 1-го и 2-го кл. точности (регистрационный № 34543-07);
- Колбы мерные 1-го и 2-го кл. точности (регистрационный № 34544-07);
- Мензурки вместимостью 50; 100; 250; 500; 1000 мл. (регистрационный № 28398-09);
- Микробюретки (регистрационный № 30382-08);
- Микропипетки (регистрационный № 37558-08);
- Пипетки с одной отметкой 1-го и 2-го кл. точности (регистрационный № 24424-08);
- Пипетки градуированные без установленного времени ожидания 1-го и 2-го кл. точности (регистрационный № 44190-10);
- Приборы дозирования жидкости (регистрационный № 35292-12);
- Стаканы мерные (регистрационный № 36237-07);
- Цилиндры мерные лабораторные стеклянные 1-го и 2-го кл. точности (регистрационный № 22760-09).

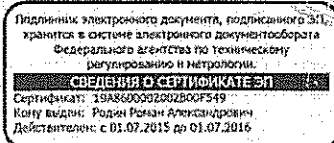
На основании изложенного подтверждаем, что первичная поверка указанных средств измерений признается на территории Российской Федерации.

Начальник Управления метрологии

Р.А. Родин



Исп. Дугарева Е.Э.
499-236-30-71





Система управління
якістю підприємства
сертифікована
стандартом ISO 9001

ПАО «Стеклоприбор»



ул. Червоноармейская, 18, г. Червонозаводское Лохвицкого р-на
Полтавской обл., Украина, 37240, идентификационный код 14307481

Приемная тел./факс: (05356) 3-71-00, 3-71-01. e-mail: info@steklopribor.com, steklopribor@ukr.net
Отдел сбыта тел./факс: (05356) 3-71-11, т/с 260068093 в АБ «Полтава-банк» МФО 331489;
т/с 260028763 «Райффайзен «Банк Аваль» МФО 380805; Инд. налоговый номер 143074816177,
свидетельство о регистрации плательщика НДС № 100295535

Торговый дом завода - ООО «Виктер», 04210, Украина, г. Киев, пр. Героев Сталинграда, 4 корпус 5,
тел./факс: (044) 581-11-40, 581-11-41

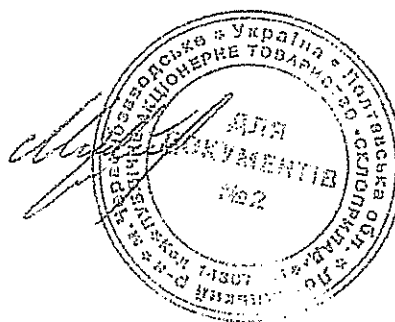
№ 304 от "16" 03 2015 г.

К сведению потребителей

ПАО «Стеклоприбор» настоящим сообщает, что Часы песочным тип 2 для определения интервалов времени, изготовленные по техническим условиям ТУ У 33.5-14307481-030:2004 и Термометры бытовые ТБ-3 –М1 исп. 1 для измерения температуры воды – по ТУ 25-2022.0003-89 относятся к изделиям бытового назначения.

При поставке потребителям, в соответствии с требованиями указанных технических условий, комплектация эксплуатационными документами/паспортами - не предусмотрена.

С уважением,
Председатель правления



Р.Г. Мазмания



ПАО "Стеклоприбор" Часы песочные

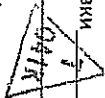
Тип.2 исп.1
(1 мин)

ТУ У 33.5-14307481-030-2004

Упаковки _____

Дата упаковки _____

ОТК _____



37240 Украина, г. Заводское
Лохвицкого р-на, Полтавской обл.,
ул. Озерная, 18

т/ф (053 56) 3-71-00, 3-71-11

Представитель ТД «Виктер»

04210, Украина, г. Киев,

пр. Героев Сталинграда, 2Г, корп.1

т/факс (+38044) 581-11-40/41

(многосекционный)

e-mail: tor@vikter.kiev.ua



ПАО "Стеклоприбор" Часы песочные

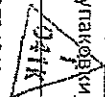
Тип.2 исп.2
(2 мин)

ТУ У 33.5-14307481-030-2004

Упаковки _____

Дата упаковки _____

ОТК _____



37240 Украина, г. Заводское
Лохвицкого р-на, Полтавской обл.,
ул. Озерная, 18

т/ф (053 56) 3-71-00, 3-71-11

Представитель ТД «Виктер»

04210, Украина, г. Киев,

пр. Героев Сталинграда, 2Г, корп.1

т/факс (+38044) 581-11-40/41

(многосекционный)

e-mail: tor@vikter.kiev.ua



ПАО "Стеклоприбор" Часы песочные

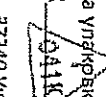
Тип.2 исп.3
(3 мин)

ТУ У 33.5-14307481-030-2004

Упаковки _____

Дата упаковки _____

ОТК _____



37240 Украина, г. Заводское
Лохвицкого р-на, Полтавской обл.,
ул. Озерная, 18

т/ф (053 56) 3-71-00, 3-71-11

Представитель ТД «Виктер»

04210, Украина, г. Киев,

пр. Героев Сталинграда, 2Г, корп.1

т/факс (+38044) 581-11-40/41

(многосекционный)

e-mail: tor@vikter.kiev.ua



ПАО "Стеклоприбор" Часы песочные

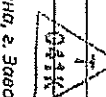
Тип.2 исп.4
(5 мин)

ТУ У 33.5-14307481-030-2004

Упаковки _____

Дата упаковки _____

ОТК _____



37240 Украина, г. Заводское
Лохвицкого р-на, Полтавской обл.,
ул. Озерная, 18

т/ф (053 56) 3-71-00, 3-71-11

Представитель ТД «Виктер»

04210, Украина, г. Киев,

пр. Героев Сталинграда, 2Г, корп.1

т/факс (+38044) 581-11-40/41

(многосекционный)

e-mail: tor@vikter.kiev.ua



ПАО "Стеклоприбор" Часы песочные

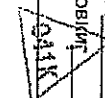
Тип.2 исп.5
(10 мин)

ТУ У 33.5-14307481-030-2004

Упаковки _____

Дата упаковки _____

ОТК _____



37240 Украина, г. Заводское
Лохвицкого р-на, Полтавской обл.,
ул. Озерная, 18

т/ф (053 56) 3-71-00, 3-71-11

Представитель ТД «Виктер»

04210, Украина, г. Киев,

пр. Героев Сталинграда, 2Г, корп.1

т/факс (+38044) 581-11-40/41

(многосекционный)

e-mail: tor@vikter.kiev.ua



ПАО "Стеклоприбор" Часы песочные

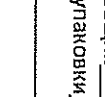
Тип.2 исп.6
(15 мин)

ТУ У 33.5-14307481-030-2004

Упаковки _____

Дата упаковки _____

ОТК _____



37240 Украина, г. Заводское
Лохвицкого р-на, Полтавской обл.,
ул. Озерная, 18

т/ф (053 56) 3-71-00, 3-71-11

Представитель ТД «Виктер»

04210, Украина, г. Киев,

пр. Героев Сталинграда, 2Г, корп.1

т/факс (+38044) 581-11-40/41

(многосекционный)

e-mail: tor@vikter.kiev.ua



ПАО "Стеклоприбор" Часы песочные

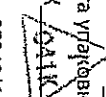
Тип.2 исп.7
(20 мин)

ТУ У 33.5-14307481-030-2004

Упаковки _____

Дата упаковки _____

ОТК _____



37240 Украина, г. Заводское
Лохвицкого р-на, Полтавской обл.,
ул. Озерная, 18

т/ф (053 56) 3-71-00, 3-71-11

Представитель ТД «Виктер»

04210, Украина, г. Киев,

пр. Героев Сталинграда, 2Г, корп.1

т/факс (+38044) 581-11-40/41

(многосекционный)

e-mail: tor@vikter.kiev.ua



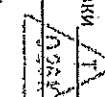
ПАО "Стеклоприбор" Спиртомер бытовой

ТУ У 14307481.008-95

Упаковки _____

Дата упаковки _____

ОТК _____



37240 Украина, г. Заводское
Лохвицкого р-на, Полтавской обл.,
ул. Озерная, 18

т/ф (053 56) 3-71-00, 3-71-11

Представитель ТД «Виктер»

04210, Украина, г. Киев,

пр. Героев Сталинграда, 2Г, корп.1

т/факс (+38044) 581-11-40/41

(многосекционный)

e-mail: tor@vikter.kiev.ua



ПАО

«Стеклоприбор»



ПАО «Стеклоприбор»
г. Харьков, ул. Червоноармейская, 10



ул. Червоноармейская, 10, г. Червонозаводское Лохвицкого р-на
Полтавской обл., Украина, 37240, идентификационный код 14307481

Приемная тел./факс: (05356) 3-71-00, 3-71-01. E-mail: info@steklopribor.com, steklopribor@ukr.net
Отдел сбыта тел./факс: (05356) 3-71-11, ф/с 260068093 в АБ "Полтава-банк" МФО 331489;
ф/с 260028763 Райффайзен "Банк Авали" МФО 380805; Инд. налоговый номер 143074816177, свидетельство
№100205535 о регистрации плательщика НДС

Торговый дом завода: ООО "Виктор", 04210, Украина, г. Киев, пр. Героев Сталинграда, 4, корпус 5.
Тел./факс: (044) 581-11-40, 581-11-11

№ 123 от 30.10.2013 г.

К сведению потребителей

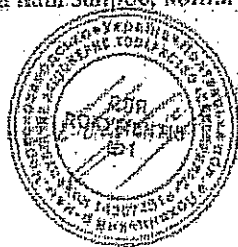
ПАО «Стеклоприбор», Украина производит спиртомеры бытовые и спиртомеры рюмочные, предназначенные для определения концентрации спирта в алкогольных напитках в бытовой сфере и использования физическими лицами для собственных нужд.

Указанные спиртомеры не подлежат обязательной сертификации, т.к. не включены в Единый перечень товаров подлежащих обязательной сертификации на территории Российской Федерации.

Для подтверждения, нами подан запрос в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации о необходимости обязательной сертификации спиртомеров бытовых и спиртомеров рюмочных.

После получения ответа на наш запрос, копия будет направлена в Ваш адрес.

С уважением,
Председатель правления



Р.Г. Мазманиян

Исп. Коваль О.В.
Тел. 38 044 581-11-40

