## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы VICAT/HDT Tester моделей VICAT/HDT Tester Basic \*, VICAT/HDT Tester Compact \*, VICAT/HDT Tester IC \*, VIC

### Назначение средства измерений

Приборы VICAT/HDT Tester моделей VICAT/HDT Tester Basic\*, VICAT/HDT Tester Compact\*, VICAT/HDT Tester IC\*, VICAT/HDT Tester IC\*+, ECO-VICAT 300/\* (далее по тексту – приборы VICAT/HDT) предназначены для измерений температуры размягчения пластика по Вика (VICAT) и температуры деформации пластика под воздействием механической нагрузки (HDT) по методам, изложенным в ГОСТ 15088-2014, ГОСТ 12021-84, ISO 306:1997, ISO 75-1:1996 и других стандартах.

## Описание средства измерений

Приборы VICAT/HDT представляют собой установку, состоящую из ванны с жидким теплоносителем (специальным маслом) и измерительного блока. Температура теплоносителя регулируется встроенным в ванну термостатом. Для охлаждения используется проточная водопроводная вода, подаваемая в термостат через специальные штуцеры. С помощью цифрового терморегулятора термостата контролируется температура в ванне, задается и обеспечивается нарастание и спад температуры со скоростью, соответствующей стандартам.

Измерительный блок содержит от одной до шести станций для параллельного измерения. Каждая станция содержит подставку для исследуемого образца пластика и измерительную головку, сменный индентор (в форме иглы Вика или штампа HDT), в верхней части станции имеется подставка для груза, а в модели VICAT/HDT Tester Basic \* здесь же расположен цифровой индикатор перемещения. В рабочем положении нижняя часть станции погружена в ванну так, что исследуемый образец пластика и индентор находятся в теплоносителе.

Регистрация показаний датчиков перемещения и температуры может осуществляться вручную по показаниям цифровых индикаторов, однако прибор имеет необходимые разъемы для подключения его к интерфейсной приставке, обеспечивающей работу с компьютером для автоматизации управления термостатом, а также для хранения, обработки и вывода информации.

Составной частью прибора VICAT/HDT модели ECO-VICAT 300/\* являются две температурные платформы, на каждой из которых может быть размещено до шести образцов 10 х 10 х 4 мм (длина х ширина х высота). Нагрев платформ контролируется раздельно при помощи температурных контроллеров, обеспечивающих нагрев до достижения требуемой температуры. Нижняя температурная платформа содержит от двух до шести амортизированных цилиндров. Это позволяет размягчать образцы с двух сторон равномерно. Нагружение образцов осуществляется при помощи пневматической системы с составным весом, зависящим от метода испытания. Индуктивные регистраторы перемещения LVDT измеряют глубины погружения пенетрационных игл в исследуемые образцы. Визуализация процесса нагрева осуществляется на компьютере, соединенном с прибором при помощи серийного интерфейса RS232.

Внешний вид приборов VICAT/HDT с указанием места нанесения знака утверждения типа и места пломбирования от несанкционированного доступа показан на рисунках 1 - 4.

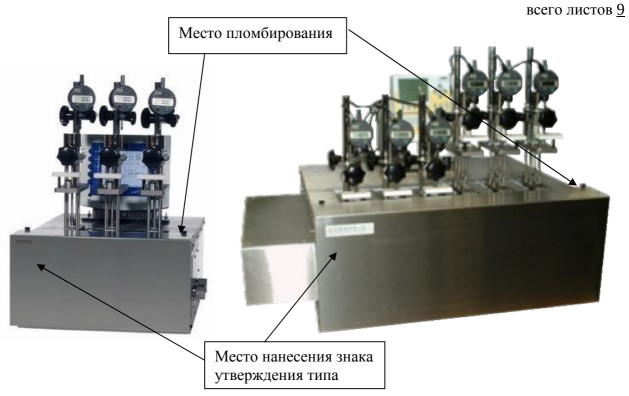


Рисунок 1 - Внешний вид приборов модели VICAT/HDT Tester Basic \* (слева – на три станции, справа – на шесть станций)

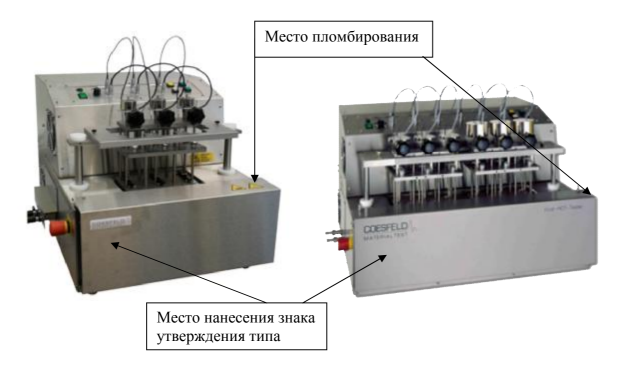


Рисунок 2 - Внешний вид приборов модели VICAT/HDT Tester Compact \* (слева – на три станции, справа – на шесть станций)

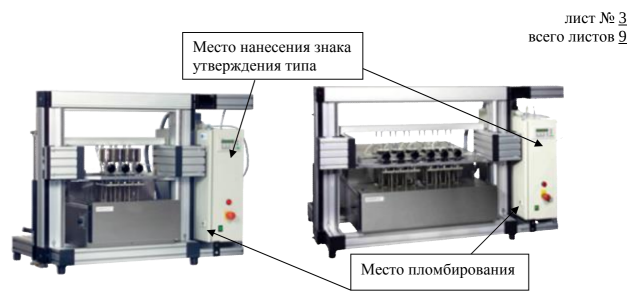


Рисунок 3 - Внешний вид приборов моделей VICAT/HDT Tester IC\*, VICAT/HDT Tester IC\*+ (слева – на три станции, справа – на шесть станций)



Рисунок 4 - Внешний вид приборов модели ECO-VICAT 300/\*

Принцип работы прибора VICAT/HDT основан на измерении значения медленно возрастающей температуры в термостате с исследуемым образцом пластика, при котором под воздействием механической нагрузки:

- индентор погрузится в исследуемый образец на заданную глубину (VICAT);
- или прогиб исследуемого образца достигнет заданной величины (HDT).

Величина механической нагрузки и глубина (или величина прогиба) определены в стандартах на метод определения температуры размягчения пластиков по Вика (VICAT) и температуры деформации пластиков под воздействием груза (HDT). Механическая нагрузка на индентор создается путем размещения на подставке станции специальных грузов заданной массы.

Модели прибора VICAT/HDT имеют исполнения, отличающиеся количеством станций (количеством одновременно испытываемых образцов пластиков), возможностью определения температуры размягчения пластиков по Вика (VICAT) и температуры деформации пластиков под воздействием груза (HDT), режимом управления при испытаниях серии образцов, возможностью после испытания быстро охлаждать жидкость в термостате на начальной температуры для подготовки следующей серии испытаний, а также тем, что модели ЕСО обеспечивают возможность проведения испытаний в чистой среде (без масла), габаритами и массой. Функциональные различия моделей представлены в таблице 1.

Таблица 1

Модель	Исполнение	Количество станций	Среда испытания	Управление	Нагружение	Считывание результатов	Охлаждение
	VICAT/HDT Tester Basic 1	1					
VICAT/HDT Tester Basic *	VICAT/HDT Tester Basic 2	2					Возможность
	VICAT/HDT Tester Basic 3	3	Масло	Ручное	В ручном режиме	Ручное / подключение к компьютеру возможно	подключения внешнего охлаждающего устройства/ вода
	VICAT/HDT Tester Basic 4	4					
	VICAT/HDT Tester Basic 5	5					
	VICAT/HDT Tester Basic 6	6					
	VICAT/HDT Tester Compact 2	2					
VICAT/HDT Tester Compact *	VICAT/HDT Tester Compact 3	3	Масло	Компьютерное	В ручном режиме	Интегрированный программный контроллер	Внешнее/вода
	VICAT/HDT Tester Compact 4	4					Впешнес, вода
	VICAT/HDT Tester Compact 6	6					

Модель	Исполнение	Количество станций	Среда испытания	Управление	Нагружение	Считывание результатов	Охлаждение
ANG A TANDT	VICAT/HDT Tester3 IC	3			D	Интегрированный	
VICAT/HDT Tester IC*	VICAT/HDT Tester IC4	4	Масло	Компьютерное	В ручном режиме	программный контроллер	Интегрированный теплообменник/ вода
	VICAT/HDT Tester IC6	6					
	VICAT/HDT Tester IC3+	3				Интегрированный	Интегрированный
VICAT/HDT Tester IC*+	VICAT/HDT Tester IC4+	4	Масло	Компьютерное	Автоматически	программный контроллер	теплообменник/ вода
	VICAT/HDT Tester IC6+	6					
	ECO-VICAT 300/2	2				Интегрированный	
ECO-VICAT 300/*	ECO-VICAT 300/3	3	Воздух	Компьютерное	Автоматически	программный контроллер	Воздух / дополнительно вода
	ECO-VICAT 300/6	6					

# Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) приборов VICAT/HDT используется при проведении штатных измерений и связи с внешними информационными каналами.

Идентификационные признаки ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
VicatHDT Tester	1.8.9.31	44bd781c19a5584b8ccc9b6e8a0e01c8	MD5

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «низкий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приборов VICAT/HDT приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измерений температуры, ${}^{0}$ С	от 20 до 300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, ${}^{0}\mathrm{C}$	± 2
Диапазон измерений перемещения индентора, мм	от 0,01 до 12,7
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений перемещения индентора, мм	± 0,01
Диапазон нагрузки, прикладываемой к индентору, Н	от 0 до 55,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения нагрузки, Н	± 0,01
Зона нечувствительности регулятора температуры в термостате, <sup>0</sup> C, не более	± 0,5
Диапазон скорости изменения температуры в термостате, ${}^{0}$ С /ч	от 0 до 120
Питание от сети переменного тока:	
напряжением, В	$230^{+10}_{-10}$
частотой, Гц	от 50 до 60
Рабочие условия применения:	
- температура окружающего воздуха, <sup>0</sup> С	от 10 до 35
- относительная влажность при $30^{0}$ С и более низких температурах, без конденсации влаги, %, не более	75
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

Потребляемая мощность, габаритные размеры и масса различных моделей приведены в таблице 4.

Таблица 4

Матану (угонануулууга) ниубана	Потробляськоя	Гоборужуу үз размаруу	Magaa (5aa
Модель (исполнение) прибора	Потребляемая	Габаритные размеры,	Масса (без
VICAT/HDT	мощность, В А,	длина (глубина) ×	грузов и
	не более	ширина × высота, мм,	инденторов), кг,
		не более	не более
VICAT/HDT Tester Basic 3	2000	500x440x500	31
VICAT/HDT Tester Basic 6	2000	500x510x500	55
VICAT/HDT Tester Compact 3	2000	450x560x650	70
VICAT/HDT Tester Compact 4	3000	460x780x700	80
VICAT/HDT Tester Compact 6	3000	460x780x700	80
VICAT/HDT Tester IC3	3000	900x1080x750	140
VICAT/HDT Tester IC3+	3000	900x1080x750	140
VICAT/HDT Tester IC4	3000	900x1080x750	160
VICAT/HDT Tester IC4+	3000	900x1330x750	160
VICAT/HDT Tester IC6	3000	900x1330x750	160

Модель (исполнение) прибора	Потребляемая	Габаритные размеры,	Масса (без
VICAT/HDT	мощность, В А,	длина (глубина) ×	грузов и
	не более	ширина × высота, мм,	инденторов), кг,
		не более	не более
VICAT/HDT Tester IC6+	3000	900x1330x750	160
ECO-VICAT 300/2	800	620x400x750	46
ECO-VICAT 300/3	800	620x400x750	51
ECO-VICAT 300/6	800	620x400x750	64

# Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководств по эксплуатации VICAT/HDT.2014.001 РЭ, VICAT/HDT.2014.002 РЭ, VICAT/HDT.2014.003 РЭ, VICAT/HDT.2014.004 РЭ в левом нижнем углу типографским способом и на переднюю поверхность корпуса измерительного блока прибора VICAT/HDT в виде наклеиваемой пленки.

## Комплектность средства измерений

Комплект поставки приборов VICAT/HDT приведен в таблице 5. Таблица 5

НаименованиеОбозначениеКоличествоПримечаниеПрибор VICAT/HDT модель: VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT Tester Compact *, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*+, или ECO-VICAT 300/*40-190-10X 40-190-00X 40-190-00X 40-197-00X 40-287-00X1 шт.приборе; Модель - в соответствии с заказомЭксплуатационная документация, в том числе:9ксплуатационная документация, в том числе:VICAT/HDT.2014.001 P9 VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT.2014.002 P9VICAT/HDT.2014.003 P9VICAT/HDT Tester IC*+, или VICAT/HDT.2014.004 P9VICAT/HDT.2014.004 P91 экз.ECO-VICAT 300/* Паспорт моделей: VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT.2014.001 ПС VICAT/HDT.2014.002 ПС1 экз.
VICAT/HDT Tester Basic *, или         40-272-00X         1 шт.         станций в приборе; Модель - в приборе; Модель - в соответствии с заказом           VICAT/HDT Tester IC*, или         40-190-00X         40-197-00X         2 соответствии с заказом           УІСАТ/HDT Tester IC*+, или         40-197-00X         2 соответствии с заказом           Эксплуатационная документация, в том числе:         Руководство по эксплуатации моделей:         VІСАТ/HDT Tester Basic *, или         VІСАТ/HDT.2014.001 РЭ         1 экз.           VІСАТ/HDT Tester IC*+, или         VІСАТ/HDT.2014.003 РЭ         1 экз.         VІСАТ/HDT.2014.004 РЭ           ECO-VІСАТ 300/*         VІСАТ/HDT.2014.004 РЭ         1 экз.         VІСАТ/HDT.2014.001 ПС
VICAT/HDT Tester Compact *, или       40-190-10X       1 шт.       приборе; Модель - в соответствии с заказом         VICAT/HDT Tester IC*, или       40-197-00X       Соответствии с заказом         УІСАТ/НDТ Tester IC*+, или       40-287-00X       3аказом         Эксплуатационная документация, в том числе:       Руководство по эксплуатации моделей:       VІСАТ/НDТ Tester Basic *, или       VІСАТ/НDТ.2014.001 РЭ         VІСАТ/HDT Tester Compact *, или       VІСАТ/НDТ.2014.002 РЭ       1 экз.         VІСАТ/HDT Tester IC*+, или       VІСАТ/НDТ.2014.003 РЭ         ECO-VІСАТ 300/*       VІСАТ/НDТ.2014.004 РЭ         Паспорт моделей:       VІСАТ/НDТ.2014.001 ПС         VІСАТ/НDТ Tester Basic *, или       VІСАТ/НDТ.2014.001 ПС
VICAT/HDT Tester IC*, или       40-190-00X       Модель - в соответствии с заказом         VICAT/HDT Tester IC*+, или       40-197-00X       заказом         ECO-VICAT 300/*       40-287-00X       заказом         Эксплуатационная документация, в том числе:       Руководство по эксплуатации моделей:       VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 PЭ         VICAT/HDT Tester Compact *, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*+, или       VICAT/HDT.2014.003 PЭ       1 экз.         ECO-VICAT 300/*       VICAT/HDT.2014.004 PЭ       1 экз.         Паспорт моделей:       VICAT/HDT.2014.001 ПС       1 экз.
VICAT/HDT Tester IC*+, или       40-197-00X       соответствии с заказом         ECO-VICAT 300/*       40-287-00X       заказом         Эксплуатационная документация, в том числе:       Руководство по эксплуатации моделей:       VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT.2014.001 РЭ VICAT/HDT Tester Compact *, или VICAT/HDT.2014.002 РЭ 1 экз.       VICAT/HDT.2014.003 РЭ         VICAT/HDT Tester IC*+, или VICAT/HDT.2014.004 РЭ       VICAT/HDT.2014.004 РЭ         Паспорт моделей:       VICAT/HDT.2014.001 ПС
VICAT/HDT Tester IC*+, или       40-197-00X         ECO-VICAT 300/*       40-287-00X         Эксплуатационная документация, в том числе:       Руководство по эксплуатации моделей:         VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT.2014.001 РЭ VICAT/HDT Tester Compact *, или VICAT/HDT.2014.002 РЭ VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT.2014.003 РЭ       1 экз.         VICAT/HDT Tester IC*+, или VICAT/HDT.2014.004 РЭ       VICAT/HDT.2014.004 РЭ         Паспорт моделей: VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 ПС
ECO-VICAT 300/*       40-287-00X         Эксплуатационная документация, в том числе:       Pуководство по эксплуатации моделей:         VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT.2014.001 РЭ VICAT/HDT Tester Compact *, или VICAT/HDT.2014.002 РЭ VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT.2014.003 РЭ       1 экз.         VICAT/HDT Tester IC*+, или VICAT/HDT.2014.004 РЭ       VICAT/HDT.2014.004 РЭ         Паспорт моделей: VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 ПС
В том числе:  Руководство по эксплуатации моделей:  VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT Tester Compact *, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*+, или VICAT/HDT Tester IC*+, или VICAT/HDT.2014.003 РЭ  ECO-VICAT 300/*  Паспорт моделей: VICAT/HDT.2014.001 ПС  1 экз.
Руководство по эксплуатации моделей:VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT Tester Compact *, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*+, илиVICAT/HDT.2014.002 PЭ VICAT/HDT.2014.003 PЭ1 экз.ECO-VICAT 300/*VICAT/HDT.2014.004 PЭПаспорт моделей: VICAT/HDT Tester Basic *, или1 экз.
моделей: VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT Tester Compact *, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*+, илиVICAT/HDT.2014.002 PЭ VICAT/HDT.2014.003 PЭ1 экз.ECO-VICAT 300/*VICAT/HDT.2014.004 PЭПаспорт моделей: VICAT/HDT Tester Basic *, или1 экз.
VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 PЭ         VICAT/HDT Tester Compact *, или       VICAT/HDT.2014.002 PЭ         VICAT/HDT Tester IC*, или       VICAT/HDT.2014.003 PЭ         VICAT/HDT Tester IC*+, или       VICAT/HDT.2014.004 PЭ         ECO-VICAT 300/*       VICAT/HDT.2014.004 PЭ         Паспорт моделей:       1 экз.         VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 ПС
VICAT/HDT Tester Compact *, или       VICAT/HDT.2014.002 РЭ       1 экз.         VICAT/HDT Tester IC*, или       VICAT/HDT.2014.003 РЭ         ECO-VICAT 300/*       VICAT/HDT.2014.004 РЭ         Паспорт моделей:       VICAT/HDT.2014.001 ПС         VICAT/HDT.2014.001 ПС       1 экз.
VICAT/HDT Tester IC*, или       VICAT/HDT.2014.003 РЭ         ECO-VICAT 300/*       VICAT/HDT.2014.004 РЭ         Паспорт моделей:       VICAT/HDT.2014.001 ПС         VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 ПС
VICAT/HDT Tester IC*+, или       VICAT/HDT.2014.003 РЭ         ECO-VICAT 300/*       VICAT/HDT.2014.004 РЭ         Паспорт моделей:       1 экз.         VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 ПС
VICAT/HDT Tester IC*+, или         ECO-VICAT 300/*       VICAT/HDT.2014.004 РЭ         Паспорт моделей:       1 экз.         VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 ПС
Паспорт моделей:       1 экз.         VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 ПС
Паспорт моделей:       1 экз.         VICAT/HDT Tester Basic *, или       VICAT/HDT.2014.001 ПС
VICAT/HDT Tester Basic *, или VICAT/HDT.2014.001 ПС
LVICAT/HDT Tester Compact * или LVICAT/HDT 2014 002 ПС L
1
VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT Tester IC*, или VICAT/HDT.2014.003 ПС
VICAT/HDT Tester IC*+, или
ECO-VICAT 300/* VICAT/HDT.2014.004 ΠC
Методика поверки VICAT/HDT.2014.001 МП 1 экз.
Комплект запасных частей:
Индентор по Вика 40-191 1 шт.
Комплект грузов по Вика (10 Н, 40-196 1шт.
50 Н) по одному на каждую
станцию
Набор для тестирования по HDT 49-192 1 шт.
Комплект грузов по HDT плашмя 40-217 1 шт.

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Комплект грузов по HDT ребром	40-218		
Калибровочный набор для	40-240	1 шт.	
датчиков перемещения			
Набор для тестирования по HDT	49-192	1 шт.	
Инструмент для калибровки и	40-194-001	1 шт.	
центровки HDT			
Универсальный комплект	40-261	1 шт.	
грузиков			
Масляный теплоноситель	40-211/10	10 л	
Масляный теплоноситель	40-211/5	5 л	
Приставка для ПК	40-206-001	1 шт.	По заказу
Приставка для ПК	40-206-002	1 шт.	По заказу
Криостат	60-006	1 шт.	
Автоматический податчик	40-282-001	1 шт.	для
образцов			ECO-VICAT
			300/6
Водяное охлаждение	LWG 132	1 шт.	для
			ECO-VICAT
			300/*
Набор для калибровки датчиков	97-316	1 шт.	для
перемещения LVDT			ECO-VICAT
			300/*
Набор для калибровки	97-317	1 шт.	для
температурного датчика			ECO-VICAT
			300/*

# Поверка

осуществляется в соответствии с документом VICAT/HDT.2014.001МП «Инструкция. Приборы VICAT/HDT Tester. Методика поверки», утвержденным  $\Phi$ ГУП «ВНИИ $\Phi$ ТРИ» 30.12. 2014 г.

Основные средства поверки:

- весы лабораторные ВЛТ-6100-П (регистрационный № 19874-08), наибольший предел взвешивания 10 кг, II класс точности по ГОСТ 24104-2001;
- термометр сопротивления эталонный ЭТС-25 (регистрационный № 19484-09), 1-го разряда, диапазон измерений температуры от 0 до  $660^{\circ}$ C;
- микрометр гладкий МК175 (регистрационный № 54224-13), пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm$  5 мкм по ГОСТ 4380-93, ГОСТ 6507-90;
- штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 (регистрационный № 25387-03), 2 класс точности по ГОСТ 166-89;
- секундомер механический СОСпр-2б-2 (регистрационный № 11519-11), пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений  $\pm 1$  с.

## Сведения о методиках (методах) измерений

1 ГОСТ 15088-2014 Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика;

- 2 ГОСТ 12021-84 Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой;
- 3 ISO 306:1997 Plastics. Thermoplastic materials. Determination of Vicat softening temperature (VST);
- 4 ISO 75-1:1996. Plastics. Determination of temperature of deflection under load. General test method;

Нормативные документы, устанавливающие требования к приборам VICAT/HDT Tester моделей VICAT/HDT Tester Basic \*, VICAT/HDT Tester Compact \*, VICAT/HDT Tester IC \*, VICAT/HDT Tester IC \*+, ECO-VICAT 300/\*

1 Техническая документация фирмы изготовителя.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

При выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

#### Изготовитель

Фирма «Coesfeld GmbH & Co. KG», Германия.

Адрес: Tronjestraße 8, 44319 Dortmund, Germany. Тел: +49 231 / 91 29 80-0, факс: +49 231 / 17 98 85, E-mail: mail@coesfeld.com

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕК-Инструментс» (ООО «ЛЕК-Инструментс»).

Юридический (почтовый) адрес: 124482, г. Москва, Зеленоград, Савелкинский проезд, дом 4.

Тел./Факс (495) 730-64-70, 730-64-71, тел. (495) 139-58-71. www.lec-instruments.ru, e-mail: sam@lec-instruments.ru.

#### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» ( $\Phi \Gamma \Psi \Pi \ll BHUU\Phi TPU$ »).

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11.

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево.

Тел./факс: (495) 526-63-00, E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИ $\Phi$ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

Заместитель Руководителя			
Федерального агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	М.п.		-
		« »	2015 г.