

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 Агентства «Узстандарт»

 А. Каримов
 «13» 09 2017 г.

ПЛАН-МЕРОПРИЯТИЙ
 по введению в действие стандарта О'з DSt 8.029 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Калибровка средств измерений. Основные положения» (в новой редакции)

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Контроль за исполнением
1.	Внедрение ISO/IEC Guide 99:2007 (E/R) «Международный словарь по метрологии. Основные и общие понятия и соответствующие термины (VIM) International vocabulary of metrology-Basic and general concepts and associated terms (VIM)»	1. Экспертиза на соответствие законодательства Республики Узбекистан; 2. Подготовка решения агентства «Узстандарт»;	до 10 октября 2017 г. 15 октября 2017 г.	Даминов А. Кодиров Д. Мухитдинов А.	Шукров Ж. Абдукаюмов А.
2.	Разъяснение положений новой редакции стандарта О'з DSt 8.029 заинтересованным лицам	Направление информационного письма аккредитованным лабораториям с целью разъяснения положений новой редакции стандарта О'з DSt 8.029.	1 октября 2017 г.	Кодиров Д.	Абдукаюмов А.
3.	Внедрение документов (руководств) рекомендованных региональными метрологическими организациями и ведущими национальными метрологическими институтами зарубежных стран согласно приложению	1. Перевод документов (руководств); 2. Экспертиза на соответствие законодательства Республики Узбекистан 3. Подготовка решения агентства «Узстандарт»	2018-2019 гг.	Даминов А. Кодиров Д. Мухитдинов А.	Шукров Ж. Абдукаюмов А.

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Контроль за исполнением
4.	Принятие необходимых мер по пересмотру действующих методик калибровки, применяемых аккредитованными калибровочными лабораториями, с целью приведения их формы в соответствие с требованиями стандарта О'з DSt 8.029	1. Утверждение графика по пересмотру действующих методик калибровки. 2. Разработка и представление на экспертизу утвержденному графику	5 октября 2017 г.	Аккредито-ванные калибровочные лаборатории	Абдукаюмов А. Алимов Ш.
5.	Введение в действие О'з DSt 8.029		2 января 2018 г.	Мухитдинов А. Даминов А. Кодиров Д. Алимов Ш.	Шкуров Ж. Абдукаюмов А.

Согласовано:

Заместитель генерального директора
Агентства «Узстандарт»  А. Мухитдинов

Главный метролог
Агентства «Узстандарт»  А. Абдукаюмов

Начальник управления
Агентства «Узстандарт»  Д. Кодиров

Директор ГП «УзНИИМ»  В. Латипов

Директор ГП «ИСЦ» Ж. Шкуров

Директор ГП «Узбекаккредитация» Ш. Алимов

Директор НИИ СМС 

№	Наименование мероприятия	Механизм реализации	Срок исполнения	Ответственные исполнители	Контроль за исполнением
4.	Принятие необходимых мер по пересмотру действующих методик калибровки, применяемых аккредитованными калибровочными лабораториями, с целью приведения их формы в соответствие с требованиями стандарта О'з DSt 8.029	1. Утверждение графика по пересмотру действующих методик калибровки. 2. Разработка и представление на экспертизу	5 октября 2017 г.	Аккредитованные калибровочные лаборатории	Абдукаюмов А. Алимов Ш.
5.	Введение в действие О'з DSt 8.029		Согласно утверженному графику		
			2 января 2018 г.	Мухитдинов А. Даминов А. Кодиров Д. Алимов Ш.	Шукров Ж. Абдукаюмов А.

Согласовано:

Заместитель генерального директора
Агентства «Узстандарт»

Главный метролог
Агентства «Узстандарт»

Начальник управления
Агентства «Узстандарт»

Директор ГП «УзНИИМ»

Директор ГП «ИСЦ»

Директор ГП «Узбекаккредитация»
Ш. Алимов

Директор НИИ СМС
В. Латипов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к плану - мероприятий
по введению в действие стандарта
O'z DSt 8.029 «Государственная система
обеспечения единства измерений Республики
Узбекистан. Калибровка средств измерений.
Основные положения» (в новой редакции)

ПЕРЕЧЕНЬ
**документов (руководств), рекомендованных региональными метрологическими организациями и ведущими
национальными метрологическими институтами зарубежных стран, внедряемых в 2018-2019 гг.**

№	Наименование документов	Сроки реализации	Ответственные исполнительные
1.	Calibration of Gauge Block Comparators №2 (Калибровка компараторов калибровочных блоков)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
2.	Calibration of Pressure Balances №3 (Калибровка поршневых манометров)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
3.	Uncertainty of Force Measurements №4 (Неопределенность измерений силы)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
4.	Extent of Calibration for Cylindrical Diameter Standards №6 (Степень калибровки для стандартов цилиндрического диаметра)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
5.	Calibration of Oscilloscopes №7 (Калибровка осциллографов)	2018 г.	НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
6.	Calibration of Thermocouples №8 (Калибровка термопар)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
7.	Determination of Pitch Diameter of Parallel Thread Gauges by Mechanical Probing №10 (Определение диаметра шага параллельных нитеводителей методом механического зондирования)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
8.	Guidelines on the Calibration of Temperature Indicators and Simulators by Electrical Simulation and Measurement №11 (Руководство по калибровке индикаторов температуры и симуляторов с помощью электрического моделирования и измерения)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ

№	Наименование документов	Сроки реализации	Ответственные исполнительные
9.	Guidelines on the Evaluation of Vector Network Analysers № 12 (Рекомендации по оценке векторных сетевых анализаторов)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
10.	Calibration of Temperature Block Calibrators №13 (Калибровка калибраторов температурных блоков)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
11.	Guidelines on the Calibration of Static Torque Measuring Devices №14 (Рекомендации по калибровке статических измерительных устройств крутящего момента)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
12.	Guidelines on the Calibration of Digital Multimeters №15 (Рекомендации по калибровке цифровых мультиметров)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
13.	Guidelines on the Estimation of Uncertainty in Hardness Measurements №16 (Руководство по оценке неопределенности в измерениях твердости)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
14.	Guidelines on the Calibration of Electromechanical and Mechanical Manometers №17 (Руководство по калибровке электромеханических и механических манометров)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
15.	Guidelines on the Calibration of Non-Automatic Weighing Instruments № 18 (Руководство по калибровке неавтоматических весов)	2019 г.	НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
16.	Guidelines on the Determination of Uncertainty in Gravimetric Volume Calibration №19 (Руководящие принципы определения неопределенности в градуировке градиметрического объема)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
17.	Calibration of Temperature and / or Humidity Enclosures №20 (Калибровка температурных и / или влажных корпусов)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
18.	Guidelines on the Calibration of Standard Capacity Measures using the Volumetric Method №21 (Руководящие принципы калибровки стандартных мер мощности с использованием объемного метода)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ
19.	Guidelines on the Calibration of Autocollimators №22 (Рекомендации по калибровке автоколлиматоров)		НИИСМС УзНИМ, ИСЦ