

Об утверждении Правил ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 929. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2018 года № 18079.

Примечание РЦПИ!

Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года.

В соответствии с подпунктом 17) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений.

2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2) и 3) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие с 11 апреля 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

Министр

Утверждены
приказом Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 27 декабря 2018 года № 929

Правила ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений

Сноска. Правила - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 13.07.2021 № 453-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 17) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" (далее – Закон) и определяют порядок ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений.

2. Государственный научный метрологический центр (далее – ГНМЦ) ведет реестр государственной системы обеспечения единства измерений по форме согласно приложению к настоящим Правилам (далее – реестр).

Глава 2. Порядок ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений

3. Ведение реестра осуществляется для организации учета регистрации объектов, участников работ и документов в области обеспечения единства измерений (далее – объекты).

4. Реестр состоит из следующих разделов:

Раздел 1. Эталоны единиц величин:

Подраздел 1.1. Государственные эталоны единиц величин (KZ.01.01.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 1.2. Государственные рабочие эталоны единиц величин (KZ.01.02.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 1.3. Эталоны единиц величин организации (KZ.01.03.XXXXXX-XXXX).

Раздел 2. Утвержденные типы средств измерений:

Подраздел 2.1. Типы средств измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан (KZ.02.01.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 2.2. Типы средств измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан определенными партиями (KZ.02.02.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 2.3. Типы средств измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 мая 2015 года № 389 (далее – Соглашение) (KZ.02.03.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 2.4. Типы средств измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 145 (далее – Решение ЕЭК) (KZ.02.04.XXXXXX-XXXX).

Раздел 3. Средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию:

Подраздел 3.1. Средства измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан (KZ.03.01.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 3.2. Средства измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения (KZ.03.02.XXXXXX-XXXX).

Раздел 4. Утвержденные типы стандартных образцов:

Подраздел 4.1. Типы стандартных образцов, разработанные в Республике Казахстан (KZ.04.01.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 4.2. Типы стандартных образцов зарубежного выпуска, допущенные к применению на территории Республики Казахстан (KZ.04.02.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 4.3. Типы стандартных образцов, прошедшие процедуру признания в рамках Решения ЕЭК (KZ.04.03.XXXXXX-XXXX).

Раздел 5. Методики поверки средств измерений (KZ.05.01.XXXXXX-XXXX).

Раздел 6. Методики выполнения измерений:

Подраздел 6.1. Методики выполнения измерений, разработанные в Республике Казахстан (KZ.06.01.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 6.2. Референтные методики выполнения измерений (KZ.06.02.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 6.3. Методики выполнения измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения (KZ.06.03.XXXXXX-XXXX);

Подраздел 6.4. Методики выполнения измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Решения ЕЭК (KZ.06.04.XXXXXX-XXXX).

Раздел 7. Ученые-хранители государственных эталонов единиц величин (KZ.07.01.XXXXXX-XXXX).

Раздел 8. Поверители средств измерений (KZ.08.01.XXXXXX-XXXX).

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным приказом Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НК (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

5. Ведение реестра осуществляется на электронном носителе.

6. Ведение реестра предусматривает:

1) регистрацию объектов;

2) периодический анализ и актуализацию данных реестра, информационное обслуживание;

3) формирование и хранение дел реестра.

7. Регистрация объектов реестра осуществляется в течение 5 (пяти) календарных дней после поступления положительного решения уполномоченного органа, осуществляющего государственное регулирование в области технического регулирования и метрологии (далее – уполномоченный орган), и (или) ГНМЦ об одобрении заявок и документов.

8. Каждому объекту реестра при регистрации присваивают регистрационный номер, имеющий следующую структуру:

KZ.XX.XX.XXXXX-XXXX

1) KZ – код Республики Казахстан;

2) XX – код раздела реестра является двухзначным числом и представляет собой номер раздела реестра;

3) XX – код подраздела реестра является двухзначным числом и представляет собой номер подраздела реестра;

4) XXXXX – порядковый номер обозначается от 00001 до 99999 по каждому разделу реестра;

5) XXXX – цифры года принятия решения уполномоченного органа или ГНМЦ о внесении объекта в реестр.

9. Периодическая актуализация данных реестра, исключение объекта из реестра или изменение данных по объектам реестра осуществляется ГНМЦ ежемесячно.

10. Резервное копирование данных реестра осуществляется ежеквартально.

11. Дело реестра формируется из заявок и документов, представленных и оформленных в соответствии требованиями документов по стандартизации в области обеспечения единства измерений, установленные в документах по стандартизации в области обеспечения единства измерений, предусмотренных статьей 8 Закона.

Приложение
к Правилам ведения реестра
государственной системы
обеспечения единства измерений
форма

Реестр государственной системы обеспечения единства измерений

Сноска. Приложение - в редакции приказа Министра торговли и интеграции РК от 19.12.2023 № 441-НК (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Раздел 1. Эталоны единиц величин

Подраздел 1.1. Государственные эталоны единиц величин (KZ.01.01.XXXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Наименование эталона	Вид измерения	Назначение эталона	Номинальное значение, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины (с указанием единицы величины)	Диапазон значений величины, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины ("от" и "до" с указанием единицы величины)	Оценка среднего квадратического отклонения результата измерений (с указанием единицы величины)
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

Расширенная неопределенность (коэффициент охвата, уровень доверия с указанием единицы величины)	Неисключенная систематическая погрешность (с указанием единицы величины)	Наименование владельца эталона единицы величины	Местонахождение	Фамилия, имя, отчество (при наличии) ученого-хранителя эталона/ответственного лица за эталон	Номер и дата решения о внесении в реестр	Примечание
8	9	10	11	12	13	14

Подраздел 1.2. Государственные рабочие эталоны единиц величин (KZ.01.02.XXXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Наименование эталона	Вид измерения	Назначение эталона	Номинальное значение, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины (с указанием единицы величины)	Диапазон значений величины, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины ("от" и "до" с указанием единицы величины)	Оценка среднего квадратического отклонения результата измерений (с указанием единицы величины)
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

Расширенная неопределенность коэффициент охвата, уровень доверия с указанием единицы величины)	Неисключенная систематическая погрешность (с указанием единицы величины)	Наименование владельца эталона единицы величины	Местонахождение	Фамилия, имя, отчество (при наличии) ученого- хранителя эталона/ ответственно о лица за эталон	Номер и дата решения о внесении в реестр	Примечание
8	9	10	11	12	13	14

Подраздел 1.3. Эталоны единиц величин организации (KZ.01.03.XXXXXX-XXXX)

№	Вид измерений	Вид эталона (по точности)	Год выпуска	Наименование	Тип	Заводской номер	Номинальное значение, воспроизводимой и хранимой эталонной единицы величины /диапазон измерений ("от" и "до" с указанием единицы величины)	Класс точности
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжение таблицы

Разряд	Неисключенная систематическая погрешность (с указанием единицы величины)	Расширенная неопределенность (коэффициент охвата, уровень доверия с указанием единицы величины)	Документ о поверке/калибровке/метрологической аттестации			
			Тип документа	Номер документа	Дата документа	Срок действия
10	11	12	13	14	15	16

Продолжение таблицы

Год ввода в эксплуатацию	Назначение согласно области аккредитации	Наименование владельца	Фактический адрес нахождения эталонов (страна, 17	18	20
-----------------------------	---	---------------------------	---	----	----

№	ИИ	Благодельца	область, район, улица)			19	
---	----	-------------	------------------------------	--	--	----	--

Раздел 2. Утвержденные типы средств измерений

Подраздел 2.1. Типы средств измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан (KZ.02.01.XXXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД)	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование средства измерения	Тип средства измерения	ИИН/БИН изготовителя	Наименование изготовителя
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

Вид измерений	Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя	Адрес представителя изготовителя	Телефон представителя изготовителя	Обозначение и наименование методики поверки
9	10	11	12	13	14	15

Продолжение таблицы

Признание первичной поверки		Номер и дата решения о внесении в реестр	Межповерочный интервал	Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан	№ решения и дата о внесении в реестр	Описание типа средств измерений	Методика поверки
Наименование лаборатории	Страна						
16	17	18	19	20	21	22	23

Подраздел 2.2. Типы средств измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан определенными партиями (KZ.02.02.XXXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД)	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование средства измерения	Тип средства измерения	ИИН/БИН изготовителя	Наименование изготовителя
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

Вид измерений	Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя	Адрес представителя изготовителя	Телефон представителя изготовителя	Обозначение и наименование методики поверки
9	10	11	12	13	14	15

Продолжение таблицы

Признание первичной поверки		Номер и дата решения о	Метрологическая обеспеченность в Республик	№ решения и	Описание типа	Методика поверки	Заводской №
Наименование	Страна						

лаборатории		внесении в реестр	Межповерочный интервал	е Казахстан	дата о внесении реестр	средств измерений		
16	17	18	19	20	21	22	23	24

Подраздел 2.3. Типы средств измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 мая 2015 года № 389 (далее - Соглашение) (KZ.02.03.XXXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД)	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование средства измерения	Тип средства измерения	ИИН/БИН изготовителя	Наименование изготовителя
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

Вид измерений	Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя	Адрес представителя изготовителя	Телефон представителя изготовителя	Обозначение и наименование методики поверки
9	10	11	12	13	14	15

Продолжение таблицы

Признание первичной поверки			Межповерочный интервал	Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан	№ решения и дата о внесении реестр	Описание типа средств измерений	Методика поверки
Наименование лаборатории	Страна	Номер и дата решения о внесении в реестр					
16	17	18	19	20	21	22	23

Подраздел 2.4. Типы средств измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 145 (далее – Решение ЕЭК) (KZ.02.04.XXXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД)	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование средства измерения	Тип средства измерения	ИИН/БИН изготовителя	Наименование изготовителя
1	2	3	4	5	6	7	8

Продолжение таблицы

Вид измерений	Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя	Адрес представителя изготовителя	Телефон представителя изготовителя	Обозначение и наименование методики поверки
9	10	11	12	13	14	15

Продолжение таблицы

Признание первичной поверки			Межповерочный интервал	Метрологическая обеспеченность в Республике Казахстан	№ решения и дата о внесении в реестр	Описание типа средств измерений	Методика поверки
Наименование лаборатории	Страна	Номер и дата решения о внесении в реестр					
16	17	18	19	20	21	22	23

Раздел 3. Средства измерений, прошедшие метрологическую аттестацию

Подраздел 3.1. Средства измерений, производимые в Республике Казахстан и ввозимые на территорию Республики Казахстан (KZ.03.01.XXXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД)	Дата выдачи сертификата	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Заводское №	ИИН/БИН изготовителя	Наименование изготовителя	Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы

Адрес представителя изготовителя	Телефон представителя изготовителя	Обозначение и наименование методик и поверки	Межповерочный интервал	Диапазон измерений средств измерений				Погрешность	№ решения и дата о внесении в реестр	Методика поверки
				Вид измерений	Единица величин	от	до			
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Подраздел 3.2. Средства измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения (KZ.03.02.XXXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД)	Дата выдачи сертификата	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Заводское №	ИИН/БИН изготовителя	Наименование изготовителя	Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы

Адрес представителя изготовителя	Телефон представителя изготовителя	Обозначение и наименование методик и поверки	Межповерочный интервал	Диапазон измерений средств измерений				Погрешность	№ решения и дата о внесении в реестр	Методика поверки
				Вид измерений	Единица величин	от	до			
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Раздел 4. Утвержденные типы стандартных образцов

Подраздел 4.1. Типы стандартных образцов, разработанные в Республике Казахстан (KZ.04.01.XXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД документа)	Дата выдачи сертификата/свидетельства	Сертификат/свидетельство действителен до	Наименование стандартных образцов	Заводские номера	Б И Н изготовителя стандартных образцов
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

Наименование изготовителя стандартных образцов	Адрес изготовителя стандартных образцов	Телефон изготовителя стандартных образцов	Регистрационный номер	Б И Н разработчика стандартных образцов	Наименование разработчика стандартных образцов	Адрес разработчика стандартных образцов
8	9	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы

Телефон разработчика стандартных образцов	Б И Н заявителя стандартных образцов	Наименование заявителя стандартных образцов	Адрес заявителя стандартных образцов	Телефон заявителя стандартных образцов	В и д измерений	Единица величин
15	16	17	18	19	20	21

Продолжение таблицы

Аттестованное значение стандартных образцов	Единица измерения погрешности аттестованного значения стандартных образцов	Погрешность аттестованного значения стандартных образцов	Единица измерения неопределенности аттестованного значения стандартных образцов	Неопределенность аттестованного значения стандартных образцов	Описание стандартных образцов	Обозначение и наименование нормативного документа на применение стандартных образцов
22	23	24	25	26	27	28

Продолжение таблицы

Область использования	Назначение	Классификация	Срок годности стандартных образцов	Номер решения о внесении реестр	Дата решения о внесении реестр	Номер документа о продлении срока действия сертификата	Дата документа о продлении срока действия сертификата	Номер решения об исключении стандартных образцов из реестра	Дата решения об исключении стандартных образцов из реестра
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

Подраздел 4.2. Типы стандартных образцов зарубежного выпуска, допущенные к применению на территории Республики Казахстан (KZ.04.02.XXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД документа)	Дата выдачи сертификата/свидетельства	Сертификат/свидетельство действителен до	Наименование стандартных образцов	Заводские номера	Б И Н изготовителя стандартных образцов
-----------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	-----------------------------------	------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Продолжение таблицы

Наименование изготовителя стандартных образцов	Адрес изготовителя стандартных образцов	Телефон изготовителя стандартных образцов	Регистрационный номер	Б И Н разработчика стандартных образцов	Наименование разработчика стандартных образцов	Адрес разработчика стандартных образцов
8	9	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы

Телефон разработчика стандартных образцов	Б И Н заявителя стандартных образцов	Наименование заявителя стандартных образцов	Адрес заявителя стандартных образцов	Телефон заявителя стандартных образцов	В и д измерений	Единица величин
15	16	17	18	19	20	21

Продолжение таблицы

Аттестованное значение стандартных образцов	Единица измерения погрешности аттестованного значения стандартных образцов	Погрешность аттестованного значения стандартных образцов	Единица измерения неопределенности аттестованного значения стандартных образцов	Неопределенность аттестованного значения стандартных образцов	Описание стандартных образцов	Обозначение и наименование нормативного документа на применение стандартных образцов
22	23	24	25	26	27	28

Продолжение таблицы

Область использования	Назначение	Классификация	Срок годности стандартных образцов	Номер решения о внесении реестр	Дата решения о внесении реестр	Номер документа о продлении срока действия сертификата	Дата документа о продлении срока действия сертификата	Номер решения об исключении стандартных образцов из реестра	Дата решения об исключении стандартных образцов из реестра
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

Подраздел 4.3. Типы стандартных образцов, прошедшие процедуру признания в рамках Решения ЕЭК (KZ.04.03.XXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД документа)	Дата выдачи сертификата/свидетельства	Сертификат/свидетельство действителен до	Наименование стандартных образцов	Заводские номера	Б И Н изготовителя стандартных образцов
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

Наименование	Адрес изготовителя	Телефон изготовителя		Б И Н разработчика	Наименование	Адрес разработчика
--------------	--------------------	----------------------	--	--------------------	--------------	--------------------

изготовителя стандартных образцов	стандартных образцов	стандартных образцов	Регистрационный номер	стандартных образцов	разработчика стандартных образцов	стандартных образцов
8	9	10	11	12	13	14

Продолжение таблицы

Телефон разработчика стандартных образцов	Б И Н заявителя стандартных образцов	Наименование заявителя стандартных образцов	Адрес заявителя стандартных образцов	Телефон заявителя стандартных образцов	В и д измерений	Единица величин
15	16	17	18	19	20	21

Продолжение таблицы

Аттестованное значение стандартных образцов	Единица измерения погрешности аттестованного значения стандартных образцов	Погрешность аттестованного значения стандартных образцов	Единица измерения неопределенности аттестованного значения стандартных образцов	Неопределенность аттестованного значения стандартных образцов	Описание стандартных образцов	Обозначение и наименование нормативного документа на применение стандартных образцов
22	23	24	25	26	27	28

Продолжение таблицы

Область использования	Назначение	Классификация	Срок годности стандартных образцов	Номер решения о внесении реестр	Дата решения о внесении реестр	Номер документа о продлении срока действия сертификата	Дата документа о продлении срока действия сертификата	Номер решения об исключении стандартных образцов из реестра	Дата решения об исключении стандартных образцов из реестра
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38

Раздел 5. Методики поверки средств измерений

Регистрационный номер	Наименование и обозначение методики поверки	Дата разработки	Б И Н организации и согласованную методику поверки	Наименование организации и согласованную методику поверки	Б И Н организации и утвердившая методику поверки	Наименование организации и утвердившая методику поверки	Номер и дата решения о внесении реестр	Номер дела	Методика поверки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 6. Методики выполнения измерений

Подраздел 6.1. Методики выполнения измерений, разработанные в Республике Казахстан (KZ.06.01.XXXXX-XXXX)

				Наименование и					Б И Н организации	Наименование организации
--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	-------------------	--------------------------

Регистрационный номер	Дата регистрации	Номер свидетельства	Действителен до	обозначение методики выполнения измерений	Измеряемая величина	Назначение методики выполнения измерений	Аттестованные пределы	Область распространения	разработка методики выполнения измерений	ци и разработка методики выполнения измерений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы

Б И Н организации, аттестовавшие методику выполнения измерений	Наименование организации, аттестовавшие методики выполнения измерений	Б И Н организации-заявителя	Наименование организации-заявителя	Номер решения о внесении реестр	Дата решения о внесении реестр	Б И Н пользователя	Наименование пользователя
12	13	14	15	16	17	18	19

Подраздел 6.2. Референтные методики выполнения измерений (KZ.06.02.XXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Дата регистрации	Номер свидетельства	Действителен до	Наименование и обозначение методики выполнения измерений	Измеряемая величина	Назначение методики выполнения измерений	Аттестованные пределы	Область распространения	Б И Н организации и разработчика методики выполнения измерений	Наименование организации и разработчика методики выполнения измерений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы

Б И Н организации, аттестовавшие методику выполнения измерений	Наименование организации, аттестовавшие методики выполнения измерений	Б И Н организации-заявителя	Наименование организации-заявителя	Номер решения о внесении реестр	Дата решения о внесении реестр	Б И Н пользователя	Наименование пользователя
12	13	14	15	16	17	18	19

Подраздел 6.3. Методики выполнения измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Соглашения (KZ.06.03.XXXXX-XXXX)

Б И Н организации

Регистрационный номер	Дата регистрации	Номер свидетельства	Действителен до	обозначение методики выполнения измерений	Измеряемая величина	Назначение методики выполнения измерений	Аттестованные пределы	Область распространения	ц и и разработчика методики выполнения измерений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Продолжение таблицы

Наименование организации и разработчика методики выполнения измерений	Б И Н организации, аттестовавшие методику выполнения измерений	Наименование организации, аттестовавшие методику выполнения измерений	Б И Н организации-заявителя	Наименование организации-заявителя	Номер решения о внесении реестр	Дата решения о внесении реестр	Б И Н пользователя	Наименование пользователя
11	12	13	14	15	16	17	18	19

Подраздел 6.4. Методики выполнения измерений, прошедшие процедуру признания в рамках Решения ЕЭК (KZ.06.04.XXXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Дата регистрации	Номер свидетельства	Действителен до	Наименование и обозначение методики выполнения измерений	Измеряемая величина	Назначение методики выполнения измерений	Аттестованные пределы	Область распространения	Б И Н организации и разработчика методики выполнения измерений	Наименование организации и разработчика методики выполнения измерений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Продолжение таблицы

Б И Н организации, аттестовавшие методику выполнения измерений	Наименование организации, аттестовавшие методику выполнения измерений	Б И Н организации-заявителя	Наименование организации-заявителя	Номер решения о внесении реестр	Дата решения о внесении реестр	Б И Н пользователя	Наименование пользователя
12	13	14	15	16	17	18	19

Раздел 7. Ученые-хранители государственных эталонов единиц величин

Регистрационный номер	Номер документа, подтвержда	Дата документа, подтвержда
-----------------------	-----------------------------	----------------------------

Регистрационный номер	И И Н ученого-хранителя	Фамилия, имя, отчество (при наличии) ученого-хранителя	сопровожда емого (государстве нного эталона единицы величины	Место работы ученого- хранителя	ющего решение уполномоче нного органа о выдаче сертификата	ющего решение уполномоче нного органа о выдаче сертификата	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 8. Поверители средств измерений

Регистрационный номер	Действ ителен до	И И Н поверит еля	Фамилия, имя, отчество (при наличии) поверит еля	Вид измере ний	Б И Н органи зации (место работы)	Наименование организ ации (место работы)	Адрес органи зации (место работы)	Телефо н поверит еля	Дата прото кола заседан ия постоян но действи ющей квалиф икацио нной комисс ии по аттеста ции и переатт естации поверит елей средств измере ний	Номер прото кола заседан ия постоян но действи ющей квалиф икацио нной комисс ии по аттеста ции и переатт естации поверит елей средств измере ний	Примеч ание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Расшифровка аббревиатур:

ИИН – индивидуальный идентификационный номер;

БИН – бизнес-идентификационный номер;

НИКАД – номер и код административного документа