



**О внесении изменения в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 929 "Об утверждении Правил ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений"**

Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 453-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 июля 2021 года № 23520

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 929 "Об утверждении Правил ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 18079) следующее изменение:

Правила ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра торговли и интеграции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр торговли и интеграции  
Республики Казахстан*

*Б. Сұлтанов*

Приложение  
к приказу Министра  
торговли и интеграции  
Республики Казахстан  
от 13 июля 2021 года  
№ 453-НҚ  
Утверждены  
приказом Министра  
по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан  
от 27 декабря 2018 года № 929

# **Правила ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений**

## **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 (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).

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

### Раздел 1. Эталоны единиц величин

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

Регистрационный номер	Наименование эталона	В и д измерения	Наименование единицы величины	Назначение эталона	Номинальное значение воспроизводимой и хранимой единицы величины	
1	2	3	4	5	6	
Неопределенность измерений					Единица измерения не исключенной систематической погрешности	Неисключенная систематическая погрешность
Единица измерения расширенной неопределенности	Расширенная неопределенность	Коэффициент охвата	Уровень доверия	11	12	13
				14	15	16

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

Регистрационный номер	Наименование эталона	В и д измерения	Наименование единицы величины	Назначение эталона	Номинальное значение воспроизводимой и хранимой единицы величины	
1	2	3	4	5	6	
Неопределенность измерений					Единица измерения не исключенной систематической погрешности	Неисключенная систематическая погрешность
Единица измерения расширенной неопределенности		Расширенная неопределенность		Коэффициент охвата	Уровень доверия	
11		12	13	14	15	16

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

Регистрационный номер	Наименование эталона	В и д измерения	Наименование единицы величины	Назначение эталона	Номинальное значение воспроизводимой и хранимой единицы величины	
1	2	3	4	5	6	
Неопределенность измерений					Единица измерения не исключенной систематической погрешности	Неисключенная систематическая погрешность
Единица измерения расширенной неопределенности		Расширенная неопределенность		Коэффициент охвата	Уровень доверия	
11		12	13	14	15	16

Примечание:

1) в графе 5 выбирается значение назначения эталона (воспроизведение, хранение и передачи единицы);

2) графы 20, 22 и 23 заполняются для подразделов 1.1. и 1.2.

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
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

Наименование изготовителя	Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК	Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя	Адрес изготовителя
8	9	10	11	12	13

Обозначение и наименование методики поверки	Признание первичной поверки				Межповерочный интервал	Диапазон измерений средств измерений				Погрешность	M of P, K
	Наименование лаборатории	Страна	Номер решения о внесении в реестр	Дата решения о внесении в реестр		В и д измерений	Единица величин	от	до		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

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	Т и п средства измерения	ИИН/БИН изготовителя
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

Наименование изготовителя	Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК	Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя	Адрес изготовителя
8	9	10	11	12	13

Обозначение и наименование методики поверки	Признание первичной поверки				Межповерочный интервал	Диапазон измерений средств измерений				Погрешность	M of P, K
	Наименование лаборатории	Страна	Номер решения о внесении в реестр	Дата решения о внесении в реестр		В и д измерений	Единица величин	от	до		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

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	Т и п средства измерения	ИИН/БИН изготовителя
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

Наименование изготовителя	Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК	Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя	Адрес изготовителя
8	9	10	11	12	13

Обозначение и наименование методики поверки	Признание первичной поверки				Межповерочный интервал	Диапазон измерений средств измерений				Погрешность	M of P, K
	Наименование лаборатории	Страна	Номер решения о внесении в реестр	Дата решения о внесении в реестр		В и д измерений	Единица величин	от	до		

наименование методики поверки	Наименование лаборатории	Страна	о внесении в реестр	о внесении в реестр	Межповерочный интервал	В и д измерений	Единица величин	от	до		Р. К
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

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.XXXXX-XXXX)

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

#### Продолжение таблицы

Наименование изготовителя	Регистрационный номер в рамках Соглашения или Решения ЕЭК				Страна изготовителя	ИИН/БИН представителя изготовителя	Наименование представителя изготовителя	Адрес изготовителя			
8	9				10	11	12	13			
Обозначение и наименование методики поверки	Признание первичной поверки				Межповерочный интервал	Диапазон измерений средств измерений				Погрешность	М. от Р. К
	Наименование лаборатории	Страна	Номер решения о внесении в реестр	Дата решения о внесении в реестр		В и д измерений	Единица величин	от	до		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

#### Примечание:

- 1) в графах 7 и 11 указывается БИН организации резидента Республики Казахстан;
- 2) в графе 9 указывается регистрационный номер национального органа 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 29 мая 2015 года № 1116 (далее - Соглашение) и Правил взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 145 (далее – Решение ЕЭК);
- 3) в графе 25 выбирается значение погрешности (абсолютная, относительная, приведенная);
- 4) графы 27, 28 и 29 заполняется для подразделов 2.2, 2.3 и 2.4.

#### 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.XXXXX-XXXX)

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД)	Дата выдачи сертификата	Наименование средства измерений	Т и п средства измерений	Заводские №	ИИН/БИН изготовителя	И
-----------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------	-------------	----------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес представителя изготовителя	Телефон представителя изготовителя	Обозначение и наименование методики поверки	Межповерочный интервал	Диапазон измерений средств измерений			
				Вид измерений	Единица величин	от	
12	13	14	15	16	17	18	

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

Регистрационный номер	Номер сертификата (НИКАД)	Дата выдачи сертификата	Наименование средства измерений	Тип средства измерений	Заводские №	ИИН/БИН изготовителя	И
1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес представителя изготовителя	Телефон представителя изготовителя	Обозначение и наименование методики поверки	Межповерочный интервал	Диапазон измерений средств измерений			
				Вид измерений	Единица величин	от	
12	13	14	15	16	17	18	

Примечание:

1) в графах 7 и 10 указывается ИИН/БИН организации резидента Республики Казахстан;

2) в графе 20 выбирается значение погрешности (абсолютная, относительная, приведенная).

**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	БИН 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	БИН разработчика стандартных образцов	Наименование разработчика стандартных образцов
8	9	10	11	12	13
Телефон разработчика стандартных образцов	БИН заявителя стандартных образцов	Наименование заявителя стандартных образцов	Адрес заявителя стандартных образцов	Телефон заявителя стандартных образцов	
15	16	17	18	19	

**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			
22	23	24	25	26			
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 до продления действия
29	30	31	32	33	34	35	36

**Подраздел 4.2. Типы стандартных образцов зарубежного выпуска, допущенные к применению на территории Республики Казахстан (KZ.04.02.XXXXXX-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	БИН разработчика стандартных образцов	Наименование разработчика стандартных образцов
8	9	10	11	12	13
Телефон разработчика стандартных образцов	БИН заявителя стандартных образцов	Наименование заявителя стандартных образцов	Адрес заявителя стандартных образцов	Телефон заявителя стандартных образцов	
15	16	17	18	19	

**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			
22	23	24	25	26			
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 до продления действия

29	30	31	32	33	34	35	36
----	----	----	----	----	----	----	----

Подраздел 4.3. Типы стандартных образцов, прошедшие процедуру признания в рамках Решения ЕЭК (KZ.04.03.XXXXXX-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	БИН разработчика стандартных образцов	Наименование разработчика стандартных образцов
8	9	10	11	12	13

Телефон разработчика стандартных образцов	БИН заявителя стандартных образцов	Наименование заявителя стандартных образцов	Адрес заявителя стандартных образцов	Телефон заявителя стандартных образцов
15	16	17	18	19

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
22	23	24	25	26

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 до продления действия
29	30	31	32	33	34	35	36

Примечание:

1) в графах 7, 12 и 16 указывается БИН организации резидента Республики Казахстан;

2) в графе 11 указывается регистрационный номер национального органа в рамках Соглашения и Решения ЕЭК.

Раздел 5. Методики поверки средств измерений

Регистрационный номер	Наименование и обозначение методики поверки	Дата разработки	Б И Н организации согласовавшую методику поверки	Наименование организации согласовавшую методику поверки	Б И Н организации утвердившая методику поверки	Наименование организации утвердившая методику поверки	Номер решения о внесении реестр	Дата решения о внесении реестр
-----------------------	---	-----------------	--	---	--	---	---------------------------------	--------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание: в графах 4 и 6 указывается БИН организации резидента Республики Казахстан.

## Раздел 6. Методики выполнения измерений

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

Регистрационный номер	Дата регистрации	Номер свидетельства	Действителен до	Наименование и обозначение методики выполнения измерений	Измеряемая величина	Н м в и
1	2	3	4	5	6	7
БИН организации, аттестовавшее методику выполнения измерений		Наименование организации, аттестовавшее методики выполнения измерений		БИН организации-заявителя	Наименование организации-заявителя	
12		13		14	15	

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

Регистрационный номер	Дата регистрации	Номер свидетельства	Действителен до	Наименование и обозначение методики выполнения измерений	Измеряемая величина
1	2	3	4	5	6
БИН организации, аттестовавшее методику выполнения измерений		Наименование организации, аттестовавшее методики выполнения измерений		БИН организации-заявителя	Наименование организации-заявителя
12		13		14	15

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

Регистрационный номер	Дата регистрации	Номер свидетельства	Действителен до	Наименование и обозначение методики выполнения измерений	Измеряемая величина
1	2	3	4	5	6
БИН организации, аттестовавшее методику выполнения измерений		Наименование организации, аттестовавшее методики выполнения измерений		БИН организации-заявителя	Наименование организации-заявителя
12		13		14	15
Регистрационный номер	Дата регистрации	Номер свидетельства	Действителен до		Измеряемая величина

1	2	3	4	5	6
				Наименование и обозначение методики выполнения измерений	
БИН организации, аттестовавшее методику выполнения измерений		Наименование организации, аттестовавшее методику выполнения измерений		БИН организации-заявителя	Наименование организации-заявителя
12		13		14	15

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

Регистрационный номер	Дата регистрации	Номер свидетельства	Действителен до	Наименование и обозначение методики выполнения измерений	Измеряемая величина
1	2	3	4	5	6
БИН организации, аттестовавшее методику выполнения измерений		Наименование организации, аттестовавшее методику выполнения измерений		БИН организации-заявителя	Наименование организации-заявителя
12		13		14	15

**Примечание:**

1) в графе 9 выбирается значение области распространения (в пределах предприятия, отрасли, Республики Казахстан);

2) в графах 10, 12, 14 и 18 указывается БИН организации резидента Республики Казахстан.

**Раздел 7. Ученые-хранители государственных эталонов единиц величин**

Регистрационный номер	И И Н ученого-хранителя	Фамилия, имя, отчество (при наличии) ученого-хранителя	Регистрационный номер сопровождаемого государственного эталона единицы величины	Место работы ученого-хранителя	Номер документа, подтверждающего решение уполномоченного органа о выдаче сертификата	Дата документа, подтверждающего решение уполномоченного органа о выдаче сертификата
1	2	3	4	5	6	7

**Раздел 8. Поверители средств измерений**

Регистрационный номер	Действителен до	И И Н поверителя	Фамилия, имя, отчество (при наличии) поверителя	В и д измерений	Б И Н организации (место работы)	Наименование организации (место работы)	Адрес организации (место работы)	Телефон поверителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Расшифровка аббревиатур:**

ИИН – индивидуальный идентификационный номер;  
БИН – бизнес-идентификационный номер;  
НИКАД – номер и код административного документа.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан