

## О внесении изменений в некоторые приказы

Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 19 декабря 2023 года № 441-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2023 года № 33783

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения.

2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан в установленном законодательством 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*

*А. Шаккалиев*

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций  
и аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан

Утвержден приказом

## Перечень некоторых приказов, в которые вносятся изменения

1. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 923 "Об утверждении Правил разработки, утверждения, регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений и применения методик поверки средств измерений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18059) следующее изменение:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктом 15) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах разработки, утверждения и регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений и применения методик поверки средств измерений, утвержденных указанным приказом:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. В Правилах применяются следующие основные термины и определения:

1) апробация методики поверки средств измерений – экспериментальное подтверждение пригодности методики поверки для определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим и метрологическим требованиям;

2) методика поверки средств измерений – описание совокупности операций, выполнение которых позволяет определить и подтвердить соответствие средств измерений установленным требованиям к метрологическим характеристикам;

3) реестр государственной системы обеспечения единства измерений (далее – реестр ГСИ РК) – электронная база данных объектов, участников работ и документов в области обеспечения единства измерений.";

пункт 4 изложить в следующей редакции:

"4. Методики поверки средств измерений, применяемые при измерениях, к которым установлены метрологические требования в перечнях измерений, относящихся к государственному регулированию, и нормативных правовых актах, подлежат регистрации и размещению в реестре ГСИ РК.".

2. 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 под № 18079) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

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

в Правилах ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений, утвержденных приказом:

подраздел 1.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

приложение к Правилам ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему перечню.

3. Внести в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 декабря 2018 года № 931 "Об утверждении Правил утверждения типа, испытаний для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений и оказания государственных услуг "Выдача сертификата об утверждении типа средств

измерений" и "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений", формы сертификата об утверждении типа средств измерений и установления формы знака утверждения типа" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18110) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с подпунктами 11) и 21) статьи 6-2 Закона Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан в установленном законодательством 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) направление информации о внесенных изменениях и (или) дополнениях в Единый контакт-центр, оператору информационно-коммуникационной инфраструктуры "электронного правительства", в течение трех рабочих дней со дня государственной регистрации.";

в Правилах утверждения типа, испытаний для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений и оказания государственных услуг "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" и "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений", утвержденных указанным приказом :

пункт 17 изложить в следующей редакции:

"17. Для проведения испытаний в целях утверждения типа средств измерений заявителем в ГНМЦ представляется заявка по форме приложения А СТ РК 2.21 с приложением следующих документов:

1) эксплуатационные документы производителя, содержащие полные технические и метрологические характеристики, информацию о конструкции, принципе действия, порядке эксплуатации;

2) письмо заявителя о допустимости опубликования и размещения описания типа и методики поверки средств измерений в реестре;

3) сведения об обеспеченности средств измерений в процессе их эксплуатации в Республике Казахстан средствами поверки, а также сведения о предприятиях и организациях, которые будут осуществлять их сервисное обслуживание и ремонт;

4) заявка на проведение аттестации программного обеспечения (при необходимости ).

По итогам проведенных испытаний ГНМЦ направляет заявителю письмо об итогах испытаний и описание типа средств измерений.";

пункт 20 изложить в следующей редакции:

"20. Для метрологической аттестации средств измерений заявителем предоставляются следующие документы:

- 1) заявка на проведение метрологической аттестации средств измерений;
- 2) заявка на проведение аттестации программного обеспечения (при необходимости);
- 3) эксплуатационные документы производителя, содержащие полные технические и метрологические характеристики, информацию о конструкции, принципе действия, порядке эксплуатации;
- 4) проект программы метрологической аттестации средства измерений;
- 5) проект методики поверки средства измерений (в случае отсутствия зарегистрированной в реестре методики поверки);
- 6) письмо заявителя о допустимости опубликования и размещения методики поверки средств измерений в реестре.

Для измерительных каналов, входящих в системы автоматического управления и другие системы (комплексы), дополнительно представляют:

- 1) технические документы на систему (комплекс);
- 2) перечень измерительных каналов, подлежащих метрологической аттестации, сертификаты о метрологической аттестации или документы, подтверждающие поверку средств измерений, являющихся составными элементами измерительного канала.

По итогам проведенной метрологической аттестации заявителю направляется протокол экспериментальных исследований и письмо о результатах экспериментальных исследований.

При отрицательных результатах метрологической аттестации средства измерений ГНМЦ оформляется извещение о непригодности средства измерений к применению в соответствии с СТ РК 2.30.";

пункт 26 изложить в следующей редакции:

"26. Для получения государственной услуги физическое или юридическое лицо (далее – услугополучатель) обращается к услугодателю через веб-портал "электронного правительства" (далее – Портал) и заполняет форму сведений для получения сертификата об утверждении типа средств измерений согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Перечень основных требований к оказанию государственной услуги, включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги изложен в

перечне основных требований к оказанию государственной услуги "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

Сведения о документах, удостоверяющих личность, о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, государственной регистрации индивидуального предпринимателя, либо о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, предоставляются услугодателю из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства"."; пункт 31 изложить в следующей редакции:

"31. Для получения государственной услуги услугополучатель обращается к услугодателю через веб-портал "электронного правительства" (далее – Портал) и заполняет форму сведений для получения сертификата о метрологической аттестации средств измерений согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

Перечень основных требований к оказанию государственной услуги, включающий характеристики процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей предоставления государственной услуги изложен в перечне основных требований к оказанию государственной услуги "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений" согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

Сведения о документах, удостоверяющих личность, о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, государственной регистрации индивидуального предпринимателя, либо о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя, предоставляются услугодателю из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".";

приложение 4 к Правилам утверждения типа, испытаний для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений и оказания государственных услуг "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" и "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений" изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему перечню;

приложение 6 к Правилам утверждения типа, испытаний для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений и оказания государственных услуг "Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений" и "Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений" изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему перечню.

Приложение 1  
к перечню некоторых приказов,  
в которые вносятся изменения  
Министр торговли и интеграции  
Республики Казахстан  
от 19 декабря 2023 года  
№ 441-НК

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.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	Диапазон значений величины, воспроизводимой и хранимой эталоном единицы величины ("от" и "до" с указанием	Оценка среднего квадратического отклонения результата измерений (с
-----------------------	----------------------	---------------	--------------------	---	---	--

				указанием единицы величины)	единицы величины)	указанием единицы величины)
1	2	3	4	5	6	7

Продолжение таблицы

Расширенная неопределенн ость (коэффицент охвата, уровень доверия с указанием единицы величины)	Неисключенн ая систематичес кая погрешность (с указанием единицы величины)	Наименовани е владельца эталона единицы величины	Местонахожд ение	Фамилия, имя , отчество (при наличии) ученого- хранителя эталона/ ответственног 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)

№	В и д измерений	В и д эталона ( по точности)	Г о д выпуска	Наименов ание	Тип	Заводской номер	Номиналь н о е значение, воспроизв одимой и хранимой эталонном единицы величины /диапазон измерений ("от" и "до" с указанием единицы величины)	Клас с точности
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжение таблицы

Разряд	Неисключенн ая систематичес кая погрешность (с указанием единицы величины)	Расширенная неопределенн ость (коэффицент охвата, уровень доверия с указанием единицы величины)	Документ о поверке/калибровке/метрологической аттестации			
			Т и п документа	Номер документа	Д а т а документа	С р о к действия
10	11	12	13	14	15	16

Продолжение таблицы

	Назначение согласно		Фактически й адрес нахождения				
--	------------------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--





Наименование лаборатории	Страна	Номер и дата решения о внесении в реестр	Межповерочный интервал	обеспеченность в Республике Казахстан	№ решения и дата о внесении в реестр	Описание типа средств измерений	Методика поверки	Заводской №
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 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

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	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.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 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 протоко ла заседан ия постоян но действи ющей квалиф икацио нной комисс ии по аттеста ции и переатт естации поверит елей средств измере ний	Номер протоко ла 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:

И И Н – индивидуальный идентификационный номер;

Б И Н – бизнес-идентификационный номер;

НИКАД – номер и код административного документа

#### Приложение 2

к перечню некоторых приказов,  
в которые вносятся изменения  
Министр торговли и интеграции  
Республики Казахстан  
от 19 декабря 2023 года  
№ 441-НК

#### Приложение 4

к Правилам утверждения типа,  
испытаний для целей  
утверждения типа,  
метрологической аттестации  
средств измерений и оказания  
государственных услуг



"Выдача сертификата  
об утверждении типа средств  
измерений" и "Выдача  
сертификата о метрологической  
аттестации средств измерений"

**Перечень основных требований к оказанию государственной услуги  
"Выдача сертификата об утверждении типа средств измерений"**

1	Наименование услугодателя	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (далее – услугодатель).
2	Способы предоставления государственной услуги (каналы доступа)	Веб-портал "электронного правительства" (далее – портал).
3	Срок оказания государственной услуги	1 (один) рабочий день.
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (полностью автоматизированная).
5	Результат оказания государственной услуги	Сертификат об утверждении типа средств измерений, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги.
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Государственная услуга оказывается бесплатно.
7	График работы услугодателя, Государственной корпорации и объектов информации	1) портал – круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), прием сведений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем); 2) услугодатель – с понедельника по пятницу включительно с 9:00 часов до 17:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 часов до 14:30 часов, кроме выходных и праздничных дней, согласно Коде

		<p>ксу и статьи 5 Закона Республики Казахстан "О праздниках в Республике Казахстан".</p> <p>Адреса оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе Министерства: <a href="http://www.beta.egov.kz">www.beta.egov.kz</a>, в разделе "Государственные услуги".</p>
8	Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги	Форма сведений для получения сертификата об утверждении типа средств измерений согласно приложению 3 к настоящим Правилам.
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан	<p>1) установление недостоверности сведений, представленных услугополучателем для получения государственной услуги;</p> <p>2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям настоящих Правил;</p> <p>3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения определенной государственной услуги;</p> <p>4) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение суда, на основании которого услугополучатель лишен специального права, связанного с получением государственной услуги.</p>
10	Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию	<p>Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия электронной цифровой подписи.</p> <p>Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, а также единого контакт-центра по вопросам</p>

		оказания государственных услуг: 1414, 8 (7172) 70-19-98. Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги: 8 (7172) 75-05-60, 75-05-25.
--	--	--

Приложение 3  
к перечню некоторых приказов,  
в которые вносятся изменения  
Министр торговли и интеграции  
Республики Казахстан  
от 19 декабря 2023 года  
№ 441-НК

Приложение 6  
к Правилам утверждения типа,  
испытаний для целей  
утверждения типа,  
метрологической аттестации  
средств измерений и оказания  
государственных услуг  
"Выдача сертификата  
об утверждении типа средств  
измерений" и "Выдача  
сертификата о метрологической  
аттестации средств измерений"

**Перечень основных требований к оказанию государственной услуги  
"Выдача сертификата о метрологической аттестации средств измерений"**

1	Наименование услугодателя	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)" (далее – услугодатель)
2	Способы предоставления государственной услуги (канала доступа)	Веб-портал "электронного правительства" (далее – портал).
3	Срок оказания государственной услуги	1 (один) рабочий день.
4	Форма оказания государственной услуги	Электронная (полностью автоматизированная).
5	Результат оказания государственной услуги	Сертификат о метрологической аттестации средств измерений, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги.
6	Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях,	

	предусмотренных законодательством Республики Казахстан	Государственная услуга оказывается бесплатно.
7	График работы услугодателя, Государственной корпорации и объектов информации	<p>1) портал – круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно Трудовому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), прием сведений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем);</p> <p>2) услугодатель – с понедельника по пятницу включительно с 9:00 часов до 17:30 часов, с перерывом на обед с 13:00 часов до 14:30 часов, кроме выходных и праздничных дней, согласно Кодексу и статьи 5 Закона Республики Казахстан "О праздниках в Республике Казахстан".</p> <p>Адреса оказания государственной услуги размещены на интернет-ресурсе Министерства: <a href="http://www.beta.egov.kz">www.beta.egov.kz</a>, в разделе "Государственные услуги".</p>
8	Перечень документов и сведений, истребуемых у услугополучателя для оказания государственной услуги	Форма сведений для получения сертификата о метрологической аттестации средств измерений согласно приложению 5 к настоящим Правилам.
9	Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законами Республики Казахстан	<p>1) установление недостоверности сведений, представленных услугополучателем для получения государственной услуги;</p> <p>2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям настоящих Правил;</p> <p>3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения</p>

		<p>определенной государственной услуги;</p> <p>4) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение суда, на основании которого услугополучатель лишен специального права, связанного с получением государственной услуги.</p>
10	<p>Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию</p>	<p>Услугополучатель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия электронной цифровой подписи.</p> <p>Услугополучатель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, а также единого контакт-центра по вопросам оказания государственных услуг: 1414, 8 (7172) 70-19-98.</p> <p>Контактные телефоны справочных служб по вопросам оказания государственной услуги: 8 (7172) 28-29-99, 28-29-59.</p>