

**СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**ПРОТОКОЛ № 22-2020**

заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю  
Научно-технической комиссии по метрологии

Формат видеоконференции

6 ноября 2020 г.

В работе 22-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю Научно-технической комиссии по метрологии (РГ НК НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в формате видеоконференции приняли участие представители от национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Ведущий инженер сектора измерения виброакустических величин и параметров неразрушающего контроля БелГИМ Инженер 1 категории отдела аккредитации лабораторий №2 БГЦА	Добров Александр Анатольевич Поляков Виталий Николаевич
Республики Казахстан	Ведущий эксперт лаборатории РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Абаканов Олжас Нурболович
Кыргызской Республики	Заведующий отделом аккредитации лабораторий Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики КР Главный специалист аккредитации лабораторий Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики КР Начальник отдела технического регулирования и метрологии Управления технической политики ГП «НК «Кыргыз Темир Жолу»	Момукулова Атыркул Джумамидиновна Айылчиева Мадина Ишенбековна Молдобаев Мухамбет Джумабекович
Республики Молдова	Руководитель инспекционного органа ООО «Технический центр промышленной безопасности и сертификации»	Шипитко Вячеслав Иванович
Российской Федерации	Заместитель директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Заместитель директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ» Начальник отдела испытаний и сертификации ФГУП «ВНИИОФИ»	Чекирда Константин Владимирович Филимонов Иван Сергеевич Иванов Александр Вячеславович

	Начальник отдела «ВНИИОФИ»	ФГУП Стрельцов Алексей Васильевич
	Начальник лаборатории ДФ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Луговой Владимир Александрович
	Директор «НУЦ «Контроль и Диагностика»	Волкова Надежда Николаевна
Республики Узбекистан	Начальник отдела международных отношений ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Мамарасулов Хасан Каюмович
	Специалист отдела измерений радиотехнических, ионизирующих величин и неразрушающего контроля ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Панжиев Улугбек
МТК 515 «Неразрушающий контроль»	Председатель МТК 515 «Неразрушающий контроль»	Зайтова Светлана Александровна
	Серетарь МТК 515 «Неразрушающий контроль»	Тиванова Оксана Викторовна
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам- Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

#### На заседании РГ НК НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О руководителе и составе РГ НК НТКМетр
2.	О ходе реализации «Программы работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля»
3.	О проекте ПМГ «Контроль неразрушающий. Организация и порядок проведения работ при выполнении неразрушающего контроля особо опасных и ответственных объектов»
4.	О проектах межгосударственных стандартов: - «Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 1. Определение качества изображения с использованием индикаторов качества изображения проволоочного типа» (внедрение ISO 19232-1); - «Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 2. Определение качества изображения с использованием индикаторов качества изображения типа ступень/отверстие» (внедрение ISO 19232-2).

5.	О проекте РМГ «Контроль неразрушающий. Методика сличений результатов измерений скорости распространения продольных и поперечных ультразвуковых волн, относительного затухания поперечных ультразвуковых волн в калибровочном образце №1»
6.	О пересмотре ПМГ 15 «Контроль неразрушающий. Неразрушающий контроль. Требования к компетентности лабораторий неразрушающего контроля»
7.	О проведении сличений в области измерения скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах
8.	О предложениях в проект протокола 52-го заседания НТКМетр
9.	О проведении 23-го заседания РГ НК НТКМетр
10.	О подписании протокола 22-го заседания РГ НК НТКМетр

**Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, РГ НК НТКМетр**

**РЕКОМЕНДУЕТ:**

**1. О руководителе и составе РГ НК НТКМетр**

1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о предложении Росстандарта (исх. № БП-96/01 от 13.01.2020) избрать Руководителем РГ НК НТКМетр Чекирду Константина Владимировича, заместителя директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», и об актуализации состава РГ НК НТКМетр (**приложение № 1**) по предложениям национальных органов Республики Казахстан (РГП «КазИнМетр», исх. № 21-09/2977 от 27.04.2020), Российской Федерации (Росстандарт, исх. № СГ-10976/04 от 13.07.2020) и Республики Таджикистан (Агентство «ТАДЖИКСТАНДАРТ», исх. №01-1634 от 25.09.2020).

1.2. Согласиться с предложением Росстандарта и избрать Руководителем РГ НК НТКМетр Чекирду Константина Владимировича, заместителя директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

1.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 52-го заседания НТКМетр вопрос об избрании Руководителя РГ НК НТКМетр.

1.4. Просить национальные органы при необходимости направить в Бюро по стандартам предложения по актуализации состава РГ НК НТКМетр до 31.12.2020.

**2. О ходе реализации «Программы работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля»**

2.1. Принять к сведению информацию Руководителя рабочей группы и национальных органов о ходе реализации актуализированной на 56-м заседании МГС Программы работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля (**приложение № 2**) (**проекты документов, разработанных в рамках программы, прилагаются**).

2.2. Просить национальные органы рассмотреть Программу работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля (**приложение № 2**) и до 01.03.2021 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по актуализации Программы.

2.3. Просить Росстандарт обобщить предложения национальных органов и представить актуализированную Программу работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля для рассмотрения на очередное заседание РГ НК НТКМетр.

2.4. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий, предусмотренных Программой и представление информации по данному вопросу на заседания РГ НК НТКМетр и НТКМетр.

**3. О проекте ПМГ «Контроль неразрушающий. Организация и порядок проведения работ при выполнении неразрушающего контроля особо опасных и ответственных объектов»**

3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе разработки проекта ПМГ «Контроль неразрушающий. Организация и порядок проведения работ при выполнении неразрушающего контроля особо опасных и ответственных объектов».

3.2. Просить Росстандарт продолжить разработку проекта ПМГ «Контроль неразрушающий. Организация и порядок проведения работ при выполнении неразрушающего контроля особо опасных и ответственных объектов».

**4. О проектах межгосударственных стандартов:**

- **«Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 1. Определение качества изображения с использованием индикаторов качества изображения проволочного типа»» (внедрение ISO 19232-1);**

- **«Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 2. Определение качества изображения с использованием индикаторов качества изображения типа ступень/отверстие» (внедрение ISO 19232-2)**

Принять к сведению информацию Минэкономразвития Украины о рассмотрении вопроса о размещении проектов межгосударственных стандартов в АИС МГС:

- «Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 1. Определение качества изображения с использованием индикаторов качества изображения проволочного типа»» (внедрение ISO 19232-1);

- «Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 2. Определение качества изображения с использованием индикаторов качества изображения типа ступень/отверстие» (внедрение ISO 19232-2).

**5. О проекте РМГ «Контроль неразрушающий. Методика сличений результатов измерений скорости распространения продольных и поперечных ультразвуковых волн, относительного затухания поперечных ультразвуковых волн в калибровочном образце №1»**

5.1. Принять к сведению информацию Госстандарта Республики Беларусь (БелГИМ) об организации в АИС МГС (тема № ВУ.3.001-2020) разработки РМГ «Контроль неразрушающий. Методика сличений результатов измерений скорости распространения продольных и поперечных ультразвуковых волн, относительного затухания поперечных ультразвуковых волн в калибровочном образце №1».

5.2. Просить Госстандарт Республики Беларусь продолжить разработку проекта РМГ «Контроль неразрушающий. Методика сличений результатов измерений скорости распространения продольных и поперечных ультразвуковых волн, относительного затухания поперечных ультразвуковых волн в калибровочном образце №1».

**6. О пересмотре ПМГ 15 «Контроль неразрушающий. Требования к компетентности лабораторий неразрушающего контроля»**

6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе работ по пересмотру ПМГ 15 «Контроль неразрушающий. Требования к компетентности лабораторий неразрушающего контроля» с учетом замечаний и предложений национальных органов.

Замечания и предложения поступили от Госстандарта Республики Беларусь (БГЦА исх. №05-04/1596 от 19.02.2020).

6.2. Просить Росстандарт доработать проект ПМГ 15 «Контроль неразрушающий. Требования к компетентности лабораторий неразрушающего контроля» с учетом поступивших замечаний и предложений и представить на рассмотрение очередного заседания РГ НК НТКМетр.

**7. О проведении сличений в области измерения скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах**

Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе проведения сличений в области измерения скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твердых средах в рамках КОOMET (тема 706/RU/16) с участием заинтересованных сторон.

**8. О предложениях в проект протокола 52-го заседания НТКМетр**

Просить ответственного секретаря МГС включить в проект протокола 52-го заседания НТКМетр вопрос о результатах проведения 22-го заседания РГ НК НТКМетр.

**9. О проведении 23-го заседания РГ НК НТКМетр**

Считать целесообразным проведение 23-го заседания РГ НК НТКМетр совместно с 54-м заседанием НТКМетр.

**10. О подписании протокола 22-го заседания РГ НК НТКМетр**

10.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 22-го заседания РГ НК НТКМетр, проведенного в формате видеоконференции, Руководителю РГ НК НТКМетр Чекирде К. В. и Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

10.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 22-го заседания РГ НК НТКМетр национальным органам государств - участников Соглашения не позднее 3-х рабочих дней с даты подписания протокола 22-го заседания РГ НК НТКМетр.

**Руководитель РГ НК НТКМетр**

**К.В. Чекирда**

**Ответственный секретарь МГС**

**В.Н. Черняк**