

Отчет о деятельности ТК 079 «Оценка соответствия» за 2022 год

Общие сведения о ТК 079

Технический комитет по стандартизации «Оценка соответствия» (ТК 079) является формой сотрудничества заинтересованных организаций, органов власти при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации по объектам стандартизации в соответствии с кодом по ОКС 03.120.20 — Сертификация продукции и фирм. Оценка соответствия (включая аккредитацию лабораторий, программы аудита и проведение аудита).

Приказом Росстандарта от 20.11.2017 № 2538 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Оценка соответствия» выполнение функций по ведению дел секретариата ТК 079 возложено на федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации» (ФАУ НИА).

Приказом Росстандарта от 18.04.2022 ЛФ 990 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2017 г. ЛБ 2538 и состав технического комитета по стандартизации «Оценка соответствия» и приказом Росстандарта от 26.05.2022 ЛФ 1280 «О внесении изменения в состав технического комитета по стандартизации «Оценка соответствия», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2017 г. ГМ 2538» (далее — приказ № 1437) проведена актуализация ТК 079 в части внесения изменений в состав. В состав ТК 079 в настоящее время входят 39 членов.

ТК 079 участвует в работе Комитета по оценке соответствия Международной организации по стандартизации (ИСО) (с правом голосования) и осуществляет функции постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете по стандартизации «Оценка соответствия» (далее — МТК 538), а также в работе Комитета Международной организации по стандартизации (ИСО) по оценке соответствия КАСКО (CASCO).

Председателем ТК 079 является Блудян Марина Анатольевна, первый вице-президент общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», ответственным секретарем ТК 079 назначен Хитев Юрий Павлович, руководитель

Учебнонаучного центра национальной системы аккредитации ФАУ НИА (основание: приказ Росстандарта «О внесении изменения в пункт 4 приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2017 г. № 2538» от 11.11.2022 № 2538).

На официальном сайте ФАУ НИА и Федеральной службы по аккредитации имеется страница комитета ТК 079: <https://niakk.ru/sekretariatk-079> и <https://fsa.gov.ru/about/institute/tekhnicheskii-komitet-po-standartizatsii0tsenka-sootvetstviya-tk079/>.

Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК 079, а также о тех из них, которые разработаны или обновлены за последние 10 лет.

	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1.	гост 28496-90	Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции. Знак соответствия. Форма, размеры и порядок применения.
2.	ГОСТ 31816-2012	Оценка соответствия. Применение знаков, указывающих о соответствии.
3.	гост 31892-2012	Система оценки (подтверждения) соответствия Таможенного союза. Основные положения.
4.	гост 31893-2012	Оценка соответствия. Система стандартов в области оценки соответствия.
5.	ГОСТ 31894-2012	Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе.
6.	гост 33981-2016	Оценка соответствия. Исследование проекта продукции.
7.	ГОСТ ТЕС 613182013	Работа под напряжением. Оценка соответствия, применимая к оборудованию, приборам и инструменту.
8.	ГОСТ БОЛЕС 17000-2012	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы.

9.	ГОСТ ISO/IEC 17011-2018	Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия.
10.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
11.	ГОСТ БОЛЕС 17040-2012	Оценка соответствия. Общие требования паритетной оценке органов по оценке соответствия и органов по аккредитации.
12.	ГОСТ БОЛЕС 17067-2015	Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции.
13.	ГОСТ БОЛЕС Guide 65-2012	Общие требования к органам по сертификации продукции.
14.	ГОСТ Р 40.001-95	Правила по проведению сертификации систем качества в Российской Федерации.
15.	ГОСТ Р 40.0022000	Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения.
16.	ГОСТ Р 40.101-95	Государственная регистрация систем добровольной сертификации и их знаков соответствия.
17.	ГОСТ Р 532292008	Оценка соответствия. Правила проведения работ по подтверждению соответствия автомобильного и авиационного бензина, дизельного и судового топлива, топлива для реактивных двигателей и топочного мазута.
18.	ГОСТ Р 536032020	Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации
19.	ГОСТ Р 537552020	Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции.
20.	ГОСТ Р 537922010	Порядок проведения работ по подтверждению соответствия низковольтного оборудования.

21.	ГОСТ Р 540082010	Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия.
22.	ГОСТ Р 542932020	Анализ состояния производства при подтверждении соответствия.
23.	ГОСТ Р 543182021	Определение времени аудита- систем менеджмента качества, системы экологического менеджмента, а также системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда.

п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
24.	ГОСТ Р 546592011	Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ).
25.	ГОСТ Р 552432012	Процедура проверки производства. Требования изготовителям, предъявляемые при проверке производства сертифицированного электрооборудования.
26.	ГОСТ Р 552442012	Процедура проверки производств сертифицированного электрооборудования. Применение форм проверки производства.
27.	ГОСТ Р 552452012	Процедура проверки производства. Руководство для экспертов, производящих проверку производства при сертификации электродов.
28.	ГОСТ Р 553682012	Оценка соответствия. Методические указания по системе сертификации продукции третьей стороной.
29.	ГОСТ Р 554692020	Оценка соответствия. Пример схемы сертификации материальной продукции.
30.	ГОСТ Р 554702013	Оценка соответствия. Руководство по проведению корректирующих мероприятий органом по сертификации в случае неправильного применения знака соответствия.

31.	ГОСТ Р 560072014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции».
32.	ГОСТ Р 560082014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции».
33.	ГОСТ Р 560092014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки».

п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
34.	ГОСТ Р 560102014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности».
35.	ГОСТ Р 560112014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О требованиях автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»
36.	ГОСТ Р 560122014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»

37.	ГОСТ Р 560132014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
38.	ГОСТ Р 560142014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»
39.	ГОСТ Р 560152014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»
40.	ГОСТ Р 560162020	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

11/11	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
41.	ГОСТ Р 560172020	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
42.	ГОСТ Р 560292020	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответстви продукции требованиям техническое регламент Таможенного союза совместимост «Электромагнитная технических средств»
43.	ГОСТ Р 560392014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек»

44.	ГОСТ Р 560402014	Оценка соответствия. Требования к программам обучения экспертов по сертификации продукции, услуг, процессов
45.	ГОСТ Р 560412014	Оценка соответствия. Требования к экспертам по сертификации продукции, услуг, процессов
46.	ГОСТ Р 560672014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
47.	ГОСТ Р 560682014	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»
48.	ГОСТ Р 565322015	Оценка соответствия. Рекомендации по принятию декларации о соответствии продукции установленным требованиям
49.	ГОСТ Р 565412015	Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза

п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
50.	ГОСТ Р 568362016	Оценка соответствия. Правила сертификации цемента
51.	ГОСТ Р 569332016	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент Таможенного союза «О безопасности мяса мясной продукции»

52.	ГОСТ Р 569342016	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока молочной продукции»
53.	ГОСТ Р 569372016	Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации персонала
54.	ГОСТ Р 570782016	Оценка соответствия. Общие правила оценки (подтверждения) соответствия оборудования, применяемого в сфере биотехнологии
55.	ГОСТ Р 571202016	Оценка соответствия. Применение схемы сертификации, основанной на анализе технической документации, в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза
56.	ГОСТ Р 575182017	Оценка соответствия. Правила и процедуры проведения добровольной сертификации услуг общественного питания
57.	ГОСТ Р 575192017	Оценка соответствия. Правила и процедуры проведения добровольной сертификации услуг в сфере туризма
58.	ГОСТ Р 575202017	Оценка соответствия. Правила и процедуры проведения добровольной сертификации услуг торговли
59.	ГОСТ Р 575442017	Оценка соответствия. Словарь терминов, относящихся к компетентности лиц, осуществляющих сертификацию персонала

п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
60.	ГОСТ Р 576192017	Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию и применению форм документов, используемых при добровольной сертификации сл г абот

61.	ГОСТ Р 576332017	Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламент «Технический регламент на табачную продукцию»
62.	ГОСТ Р 576762017	Оценка соответствия. Обеспечение добросовестности при производстве товаров, оказании услуг, выполнении работ. Качественные показатели оценки
63.	ГОСТ Р 580652018	Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных
64.	ГОСТ Р 581002018	Оценка соответствия. Правила сертификации цемента. Требования к технологическому регламенту производства цемента
65.	ГОСТ Р 581012018	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требования технического регламента «Безопасность автомобильных до ог»
66.	ГОСТ Р 581022018	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требования технического регламента «О безопасност оборудования, работающего под избыточным давлением»
67.	ГОСТ Р 581032018	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «О требованиях смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
68.	ГОСТ Р 581042018	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «О безопасност сельскохозяйственных и лесохозяйственны т актов и п ицепов к ним»

	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
--	-----------------------	------------------------

69.	ГОСТ Р 581052018	Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требования технического регламента «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»
70.	ГОСТ Р 589732020	Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний
71.	ГОСТ Р 589742020	Оценка соответствия. Правила сертификации сывороток и вакцин для ветеринарного применения
72.	ГОСТ Р 589752020	Оценка соответствия. Рекомендации по выбору методик исследований (испытаний) и измерений при проведении оценки соответствия
73.	ГОСТ Р 589842020	Оценка соответствия. Порядок проведения инспекционного контроля в процедура сертификации
74.	ГОСТ Р 589852020	Оценка соответствия. Правила идентификации пищевых добавок
75.	ГОСТ Р 589862020	Оценка соответствия. Правила проведения оценки соответствия колес транспортных средств
76.	ГОСТ Р ИСО 17034-2021	Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов
77.	ГОСТ Р ИСО 19011-2021	Оценка соответствия. Руководящие указания по проведению аудита систем менеджмента
78.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17007-2011	Оценка соответствия. Методические указания по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия
79.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012	Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции
80.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2-2021	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 2. Требования компетентности для проведения аудитов сертификации систем экологического менеджмента

	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
81.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-3-2021	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества
82.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017	Оценка соответствия. Общие требования органам, проводящим сертификацию персонала
83.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17050-1-2009	Оценка соответствия. Декларация поставщика о соответствии. Часть 1. Общие требования
84.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17050-2-2009	Оценка соответствия. Декларация поставщика о соответствии. Часть 2. Подтверждающая документация
85.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012	Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг
86.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности

Информация о национальных стандартах и рекомендациях по стандартизации, зарегистрированных в 2022 году в рамках ТК 079

В 2022 году разработаны и закреплены за ТК 079 следующие документы по стандартизации:

п/п	Шифр темы пнс	Наименование стандарта	Источник финансирования	Дата введения

1.	1.0.0791.06.21	ГОСТ Р 51293-2022 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия».	Средства разработчика	01.06.2022
----	----------------	---	-----------------------	------------

п/п	Шифр темы пнс	Наименование стандарта	Источник финансирования	Дата введения
2.	1.0.0791.063.21	ГОСТ Р 54008-2022 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия».	Средства разработчика	01.01.2023
3.	1.0.0791.068.21	ГОСТ Р 70045-2022 «Гармонизация санкций, применяемых в отношении органов по оценке соответствия».	Средства разработчика	01.04.2022
4.	1.069.21	ГОСТ Р 70046-2022 «Общая компетентность оценщиков органов по аккредитации: применение в отношении ИСО/МЭК 1701 Б.	Средства разработчика	о 1.04.2022

5.	1.0.0791.047.21	ГОСТ Р 70508-2022 «Оценка соответствия. Аудит и сертификация системы менеджмента организаций, имеющих несколько мест осуществления деятельности».	Федеральный бюджет	01.02.2023
6.	1.0.0791.048.21	ГОСТ Р 70509-2022 «Оценка соответствия. Передача аккредитованной сертификации систем менеджмента».	Федеральный бюджет	01.01.2023
7.	1.0.0791.049.21	ГОСТ Р 70510-2022 «Оценка соответствия. Применение информационно коммуникационных	Федеральный бюджет	01.01.2023

	Шифр темы пнс	Наименование стандарта	Источник финансирования	Дата введения
11/11		технологий (ИКТ) в целях аудита/оценки».		

8.	1.0.0791.050.21	ГОСТ Р 70511-2022 «Оценка соответствия. Оценка управления компетентностью органа по сертификации в соответствии с ИСО/МЭК 17021:2011».	Федеральный бюджет	01.01.2023
9.	1.0.0791.052.21	ГОСТ Р 70512-2022 «Оценка соответствия. Аккредитационная оценка органов по оценке соответствия, осуществляющих деятельность в нескольких странах».	Федеральный бюджет	01.01.2023
10	1.0.0791.054.21	ГОСТ Р 70513-2022 «Оценка соответствия. Применение стандарта ИСО/МЭК 17011 при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБП)».	Федеральный бюджет	01.01.2023

11	1.0.079- 1.099.22	ГОСТ Р 70621-2022 «Оценкосоответствия. Применение ИСО/МЭК 17021-1 в области систем менеджмента качества медицинских изделий».	Федеральный бюджет	01.012023
12	1.0.079- 2046.21	ГОСТ Р исоМЭК 2022	Федеральный бюджет	01.01.2023
п/п	Шифр темы пнс	Наименование стандарта	Источник финансирования	Дата введения
		«Оценка соответствия. Словарь и общие принципы».		
13	1.0.0791.072.22	ГОСТ Р ИСОМЭК 2022 «Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации».	Средства разработчика	01.12.2022

Сведения за 2022 год об относящихся к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке

п/п	Наименование и обозначение отмененного стандарта	Наименование и обозначение стандарта принятого взамен
-----	---	--

1.	ГОСТ Р 51293-99 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Идентификация продукции общие положения».	ГОСТ Р 51293-2022 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия».
2.	ГОСТ Р 54008-2010 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия».	ГОСТ Р 54008-2022 «Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия».
3.	ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы».	ГОСТ Р исоэмк 17000-2022 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы».

Основная специализация деятельности ТК 079 это разработка основополагающих, организационно-методических и нормативных документов по оценке (подтверждению) соответствия продукции, процессов, систем и иных объектов, для применения этих документов аккредитованными органами по оценке соответствия в процессе их деятельности, а также документов, устанавливающих требования к самим аккредитованным органам по оценке соответствия: органам по сертификации, испытательным (калибровочным) лабораториям (центрам), органам инспекции, иным аккредитованным лицам.

Национальным органом Российской Федерации по аккредитации является Росаккредитация в соответствии с Положением о Федеральной службе по аккредитации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2011 .N2 845.

С 2017 года Росаккредитация является полноправным членом Международной организации по аккредитации лабораторий (International Laboratory Accreditation Cooperation, ИЛАС) и подписантом Договора о взаимном признании ИЛАС МРА, с 2018 года полноправным членом Международного форума по аккредитации (International Accreditation Forum, IAF).

ТК 079 подготовлены аутентичные переводы следующих международных документов:

– IAF МГ) 13:2020 «Обязательный документ IAF. Требования к знаниям персонала органа по аккредитации в области систем менеджмента информационной безопасности (ISO/IEC 27001)»;

– IAF MD 21:2022 «Требования по переходу на ISO 45001 :2018 с OHSAS 18001:2007»;

- IAF МГ) 22:2019 «Применение ISO/IEC 17021-1 для сертификации системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (ОЗБТ)»;
 - APAC TEC4-002 «Руководство по применению ISO/IEC 17065 для органической сертификации»;
 - ILAC-G26:II/2018 «Руководство по внедрению схемы аккредитации медицинских лабораторий»;
 - ISO/IEC TR 17028:2017 «Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры схемы сертификации услуг»;
 - ISO/IEC TR 17032:2019 «Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры схемы сертификации процессов»;
 - ISO/IEC TS 17021-6:2014 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 6. Требования к компетентности персонала для аудита и сертификации систем менеджмента непрерывности бизнеса»;
 - ISO/IEC TS 17021-9:2016 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 9. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента борьбы со взяточничеством»;
 - ISO/IEC TS 17021-10:2018 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 10. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья»;
- Указанные аутентичные переводы прошли публичное обсуждение и были согласованы с членами технического комитета по стандартизации «Оценка соответствия» (ТК 079).

По результатам обсуждений председателем ТК 079 было принято решение рекомендовать аутентичные переводы к утверждению в установленном порядке в Федеральном информационном фонде стандартов федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»).

Во исполнение Программы национальной стандартизации на 2022 год и на основании вышеуказанных переводов ФАУ НИА разработаны проекты национальных стандартов:

ГОСТ Р исоэк (БОЛЕС TR 17028:2017) «Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры плана сертификации услуг» (шифр темы: 1.0.079-1.089.22)•,

ГОСТ Р исоэмк (БОЛЕС TR 17032:2019) «Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры схем сертификации процессов» (шифр темы: 1.0.079-1.090.22);

ГОСТ Р ИСО МЭК (БОЛЕС TS 17021-6:2014) «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 6. Требования к компетентности персонала для аудита и сертификации систем менеджмента непрерывности деятельности» (шифр темы: 1.0.079-1.082.22)•,

ГОСТ Р исоэмк (БОЛЕС TS 17021-9:2016) «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 9. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента борьбы со взяточничеством» (шифр темы: 1.0.079-1.085.22);

ГОСТ Р ИСОМЭК (БОЛЕС 17021-10:2018) «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 10. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья» (шифр темы: 1.0.079-1.086.22).

Во исполнение программы национальной стандартизации на 2022 год разработаны первые редакции проектов национальных стандартов и размещены на общественное обсуждение в ФГИС «БЕРЕСТА»:

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры плана сертификации услуг» (шифр темы: 1.0.079-1.089.22), разработчик ФАУ НИА;

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры схемы сертификации процессов» (шифр темы: 1.0.079-1.090.22), разработчик ФАУ НИИщ

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента» (шифр темы: 1.0.079-1.097.22), разработчик НО «СОЮЗЦЕМЕНТ»;

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Схемы сертификации арматуры трубопроводной из латуни» (шифр темы: 1.0.079-1.098.22), разработчик ООО «Агентство независимых экспертиз в сфере технического регулирования».

Также, во исполнение программы национальной стандартизации на 2022 год разработаны и размещены во ФГИС «БЕРЕСТА» окончательные редакции проектов национальных стандартов, по результатам рассмотрения которых были проведены согласительные совещания по согласованию окончательных редакций в ходе которых были сняты разногласия с членами ТК 079. В настоящее время, осуществляется подготовка документов для направления стандартов на нормоконтроль в ФГБУ «РСТ» и дальнейшего их утверждения Росстандартом:

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Аудит и сертификация системы менеджмента организаций, имеющих несколько мест осуществления деятельности» (шифр темы: 1.0.079-1.047.21), разработчик Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»;

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Передача аккредитованной сертификации систем менеджмента» (шифр темы: 1.0.079-1.048.21), разработчик Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»;

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Применение информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в целях аудита/оценки» (шифр темы: 1.0.079-1.049.21), разработчик Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»;

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Оценка управления компетентностью органа по сертификации в соответствии с ISO/IEC 17021 :2011» (шифр темы: 1.0.079-1.050.21), разработчик Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»;

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Аккредитационная оценка органов по оценке соответствия, осуществляющих деятельность в нескольких странах» (шифр темы: 1.0.079-1.052.21), разработчик Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»;

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Применение стандарта ИСО/МЭК 17011 при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП)» (шифр темы: 1.0.079-1.054.21), разработчик Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»;

ГОСТ Р «Лабораторная медицина. Требования к компетенции калибровочных лабораторий, использующих референтные методики выполнения измерений» (ISO 15195:2018 IDT) (шифр темы: 1.0.079-1.073.22), разработчик ФАУ НИА и ФГУП «ВНИИМ им. ДМ. Менделеева»

ТК 079 также размещены во ФГИС «БЕРЕСТА» окончательные редакции проектов национальных стандартов, требующие проведения согласительных совещаний:

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Применение ИСО/МЭК 17021-1 в области систем менеджмента качества медицинских изделий (ИСО 13485)» (шифр темы: 1.0.079-1.099.22), разработчик Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»;

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 6. Требования к компетентности персонала для аудита и сертификации систем менеджмента непрерывности деятельности» (шифр темы: 1.0.079-1.082.22);

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 9. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента борьбы со взяточничеством» (шифр темы: 1.0.079-1.085.22);

ГОСТ Р «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 10. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья» (шифр темы: 1.0.079-1.086.22).

Работа ТК 079 по межгосударственной стандартизации

В Программу работ по межгосударственной стандартизации на 2021 и 2022 год за Российской Федерацией (разработчик Ассоциация по сертификации «Русский Регистр») включена разработка проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ИСО/МЭК 17000 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы» (IDT ISO/IEC/FDIS 17000:2020) взамен ГОСТ ИСО/МЭК 17000-2012 (шифр темы пмс: RU.1.336-2021, шифр темы ПНС: 1.0.079-2.046.21) и закреплена за ТК 079.

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта была размещена во ФГИС «БЕРЕСТА» 19.05.2022 и направлена на голосование членам ТК 079, по результатам голосования были получены отрицательные позиции. Так как, для достижения консенсуса голосов «против» не должно быть, 25.10.2022 было проведено согласительное совещание по согласованию окончательной редакции проекта национального стандарта «Оценка соответствия. Аудит и сертификация системы менеджмента организаций, имеющих несколько мест осуществления деятельности». В ходе совещания принято решение считать проект согласованным.

Окончательная редакция проекта ГОСТ ИСО/МЭК 17000, и пояснительная записка и сводка отзывов на окончательную редакцию проекта стандарта также были направлены в Росстандарт для размещения в АИС МГС.

Работа ТК 079 по международной стандартизации

За период 2022 года ТК 079 принимал участие в рассмотрении проектов международных стандартов и документов, предложений новых тем по разработке стандартов, утверждению технических заданий для групп CASCO, проведении опросов о наличии замечаний, пересмотре международных документов.

За отчетный период посредством голосования членами CASCO были рассмотрены следующие вопросы:

	Вопрос на голосование	Период голосования	Результат голосования
1.	Рассмотрение проекта международного документа DTS во 21030 «Образовательные организации. Требования органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента образовательных организаций»	01.03.2022 29.04.2022	Одобрено
2.	Предложение новой рабочей темы разработка стандарта ISO/NP TS 17012 «Руководство по использованию дистанционных методов при проведении аудитов систем менеджмента»	04.03.2022 27.05.2022	Одобрено

	Вопрос на голосование	Период голосования	Результат голосования
3.	Утверждение технических заданий для следующих групп CASCO: 1. Группа технических экспертов (TEG); 2. Специальная группа по мониторингу глобальных событий, связанных с оценкой соответствия; 3. Стратегический альянс и регулирующая группа (STAR); 4. Группа технического интерфейса (TIG).	24.09.2022 21.04.2022	Одобрено Одобрено Одобрено Одобрено
4.	Рассмотрение второй редакции ISO/IEC DIS 17043 «Оценка соответствия. Общие требования компетентности провайдеров проверки квалификации»	27.0 2022 20.0 2022	Одобрено
5.	Рассмотрение стандарта ISO/IEC 17034:2016 «Общие требования к компетентности производителей справочных материалов»	15.10.2021 13.03.2022	Стандарт рассмотрен, комментарии направлены

6.	Рассмотрение проекта Стратегических направлений Комитета ИСО по оценке соответствия (CASCO) на 2022-2026 годы.	21.12.2021 04.02.2022	Одобрено
7.	Рассмотрение проекта международного документа ISO/IEC FDIS 17060 «Оценка соответствия. Правила надлежащей практики»	05.01.2022- 02.03.2022	Одобрено
8.	Проведение опроса о наличии замечаний к «Руководству по выражению неопределенности измерений. Часть 1 Введение.»	15.03.2022 07.06.2022	Предложения отсутствуют
9.	Пересмотр международного документа БОЛЕС TS 17021-8:2019 «Оценка соответствия. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 8. Требования к компетентности	15.01.2022 13.06.2022	Действие документа подтверждено
	Вопрос на голосование	Период голосования	Результат голосования
	для проведения аудита и сертификации систем менеджмента для устойчивого развития в сообществах»		
10.	Рассмотрение стандарта ISO/IEC 17024 «Оценка соответствия. Общие требования к органам по сертификации персонала»	15.07.2022 02.12.2022	Стандарт рассмотрен, комментарии направлены
11.	Рассмотрение стандарта ISO/IEC 17027 «Оценка соответствия. Словарь, связанный с компетентностью лиц, участвующих в деятельности по сертификации лиц»	15.07.2022 02.12.2022	Стандарт рассмотрен, комментарии направлены
12.	Рассмотрение стандарта ISO/IEC 17020 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции»	15.07.2022 02.12.2022	Стандарт рассмотрен, комментарии направлены

13.	Голосование в CASCO: Установление статуса С Ассоциации по стандартизации в ядерной энергетике в рабочей группе 62 ISO/CASCO, окончание голосования — 26.12.2022	02.12.2022 06.01.2023	Одобрено
14.	Утверждение нового пункта ТЫР ISO/IEC TS 17021-15 «Оценка соответствия Требования к аудиту и сертификации систем менеджмента Часть 15: Требования к компетентности для аудита и сертификации систем менеджмента качества здравоохранения»	04.10.2022 25.12.2022	Утвердить

По каждому вопросу формировался пакет документов для последующего направления членам ТК 079. В случае необходимости велись работы по подготовке рабочего перевода документов, сравнительному анализу документов и иные работы с целью подготовки позиции ТК 079. Помимо этого, по ряду вопросов (при наличии такого запроса со стороны CASCO) каждому члену ТК 079 была предоставлена возможность заявить своих экспертов для участия в работе по разработке проектов международных стандартов и документов.

Размещение позиций по всем вопросам голосования осуществлялось посредством направления писем администратору ГОСТ Р (секретариат РосИСО (ФГБУ «РСТ»)).

Также членами ТК 079 рассмотрена информация по пересмотру структуры CASCO, основная цель заключалась в том, что последний пересмотр структуры CASCO состоялся в 2007/2008 году и привел к созданию нынешней структуры, включающей группу председателя по политике и координации (CPC), группу стратегического альянса и регулирования (STAR) и группу технического взаимодействия (TIG). Дополнительной причиной для инициирования пересмотра структуры было рассмотрение вопроса о том, подходит ли она по-прежнему и адаптирована ли она для поддержки новых стратегических направлений.

В настоящее время на голосовании в CASCO находится на рассмотрении следующие вопросы:

рассмотрение стандарта ISO/IEC 17025:2017 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», окончание голосования — 15.02.2023; рассмотрение стандарта ISO/IEC 17011:2017

«Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации, аккредитуемым органам по оценке соответствия», окончание голосования — 15.02.2023.

рассмотрение стандарта ISO/IEC 17025:2017 (Ред. 3) «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», окончание голосования — 04.03.2023 рассмотрение стандарта ISO/IEC 17011 :2017 (ред. 2) «Оценка соответствия — требования к органам по аккредитации, осуществляющим аккредитацию органов по оценке соответствия», окончание голосования —

04.03.2023 рассмотрение замечаний связанных с проектом комитета (Консультация - СГ)1 ISO/TS 23406), окончание голосования — 21.03.2023

В 2023 году секретариат ТК 079 продолжит работы по международной стандартизации в CASCO.

Сведения о заседаниях ТК 079, состоявшихся в 2022 году в формате ВКС (видеоконференцсвязи) предоставлены в Приложение №2 и Приложение N23.

В 2022 году на совместном заседании Совета по стандартизации и Общественного совета при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии 30.06.2022 представлен рейтинг эффективности технических комитетов по стандартизации по итогам работы в 2021 году, в соответствии с которым ТК 079 «Оценка соответствия» вошел в ТОП-30 лучших технических комитетов России.

В 2023 году секретариат ТК 079 продолжит работы в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2023 год (выписка из ПНС 2023 по ТК 079 прилагается, приложение № 1, работы по международной стандартизации в CASCO, а также с документами международных организаций по аккредитации.

Приложения:

1. Выписка из программы национальной стандартизации ТК 079 на 2023 год на 11 л. в 1 экз.
2. Протокол заседания членов ТК 079 от 01.02.2022 на 3 л. в 1 экз.
3. Протокол заседания членов ТК 079 от 01.12.2022 на 3 л. в 1 экз.

Председатель ТК 079

М.А.
Блудян



Ответственный секретарь ТК 079



ОП. хитев

<p>V =</p> <p>9</p> <p>11</p> <p>10</p>	<p>620 80 . 10</p>	<p>06T</p>	<p>0.1</p>
<p>КІТ</p> <p>ВУ</p> <p>НН</p>	<p>660U</p> <p>11 .</p> <p>66</p>	<p>6606 .</p> <p>└</p>	<p>06T</p> <p>0 .</p> <p>10</p> <p>дН00</p>
<p>6</p>	<p>8</p>	<p>9</p>	<p>5</p>
<p>анизації</p> <p>орудо</p> <p>№3 006</p> <p>но 4311</p>	<p>« . . р 8 »</p> <p>43</p>	<p>кончателън</p> <p>редакция</p> <p>план</p>	<p>п . р</p> <p>(.)</p> <p>т . в . 00</p>

• #6H • #6OF (III)

XH

IIGT

НН ШИРД АЛСРД
000 СНИНХ СИ
КСОБ ИИД ПИИД СИСИ

2 III

6206

06

дН

Л

. П . ИЕО6 . П . 10

XITW III

hi09Ë

.

003

09

Р

0 III829

OE

90T

2d

d100

V LH

С ЖЕ

S d11

01

6

8

9

III8 IIIдо

90d III3

III

Л Р III

ЛЗ

ИЧАТЕЛЬНА
ИДАКЦИЯ (ПЛЕИ)
ЧУВСТВО

III . Р

. 11

Л . Р 40 III

III8

Р90

8

IO

о "П】

ОПТИ_X |

q80d3 "||

x "|| S 1 3q0P0 H K"||30Kd090

("|| He808 4

(9 | 0880

(||) 《 《

80H0 "||"П

d:e

"|| 4

0011

χ

1

.0d||

31

H8"|| 08"||

11
/1

<p>1/41</p> <p>h109</p> <p>Bd d</p> <p>9 0 do</p> <p>ГНН</p>	<p>h109</p> <p>Bd d</p> <p>9 0 do</p>	<p>. 11 .</p> <p>└</p>	<p>660 └0</p> <p>.0F</p>	<p>.└0</p> <p>.66</p>	<p>d10</p> <p>Od</p>	<p>2H09</p> <p>2d d</p>
<p>одкНО ✓</p>	<p>4H</p> <p>I S29</p>	<p>606 . 60</p> <p>.10</p>	<p>6606 .</p> <p>11 .1</p>	<p>6606</p> <p>.└</p> <p>0 .</p>	<p>dH0</p> <p>04</p>	<p>群</p> <p>611</p>
<p>ор # ганизаци</p>	<p>финансировани #</p> <p>Жеточник</p> <p>6</p>	<p>8</p> <p>813</p> <p>Г . р # . 8 Г</p>	<p>8</p> <p>р . #</p> <p>0 ч 0 ч</p>	<p>9</p> <p>п . #</p> <p>1_1</p>	<p>9</p> <p>└ . W S W</p> <p>8</p>	<p>109d</p> <p>8</p>

9700 S
LH SPS SPS

0.0.1
9-1.0

X 0111(Eq 1

Fu0 00

000

dOH

(109

Bd)

0.0.1
9-1.0

-

2

1

0800 H
W 0800 H

31-

11-

P. 60T	P. 60T	P. 60T	P. 60T	P. 60T	P. 60T	P. 60T
1096P	1-001P	E9-DABEE	E9-DABEE	E9-DABEE	E9-DABEE	E9-DABEE
E9-DABEE	E9-DABEE	E9-DABEE	E9-DABEE	E9-DABEE	E9-DABEE	E9-DABEE

6 7 8 9

E9-DABEE

1096P

1-001P

E9-DABEE

E9-DABEE

E9-DABEE

E9-DABEE

E9-DABEE

E9-DABEE

07-00

0-0000

E9-DABEE

POOP

E9-DABEE

E9-DABEE

<p>ИПДОР</p>	<p>ИПДОР</p>	<p>1-1/11</p>
<p>ИПДОР</p>	<p>ИПДОР</p>	<p>1-1/11</p>
<p>ИПДОР</p>	<p>ИПДОР</p>	<p>1-1/11</p>
<p>ИПДОР</p>	<p>ИПДОР</p>	<p>1-1/11</p>



Z

9

.

10.

<p>28 40 300</p> <p>Н</p>						
<p>Н</p> <p>(VНН)</p> <p>Н/Ие LHH/Sd e 40 H/10H H</p>	<p>Н/И h L</p> <p>099d d</p> <p>Н/И do</p>	<p>06 . 11 . 10</p>	<p>E86 .</p> <p>60 .</p> <p> </p>	<p>6606</p> <p>. 0</p> <p> .</p> <p> </p>	<p>d L00 092</p> <p>d</p>	<p>2 L</p> <p>d</p>
<p>6</p>	<p>8</p>	<p>9</p>	<p>№ редакция # редакция (план) # редакция</p>	<p>№ редакция # редакция # редакция</p>	<p>№ редакция # редакция # редакция</p>	<p>№ редакция # редакция # редакция</p>
<p>№ редакция # редакция</p>	<p>№ редакция # редакция</p>	<p>№ редакция # редакция # редакция</p>	<p>№ редакция # редакция # редакция</p>	<p>№ редакция # редакция # редакция</p>	<p>№ редакция # редакция # редакция</p>	<p>№ редакция # редакция # редакция</p>

<p>аименёван' . H проекта</p>	<p>-</p>	<p>31</p>	<p>у</p>
<p>1</p>	<p>у</p>	<p>у</p>	<p>у</p>

о днёнаоответвия
Руководящие
указания и примеры
плана сертификации
услуг

010%

Id e p1

) HP				
	D100-L		ECOC J06	2 · 06 0		Cp	HO	
09Bd D	D100-L	1 · 06079	20079		6	9	OHKHO	
09Bd D	D100-L			L	8	9	OHKHO	
09Bd D					6			
109Bd								

<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>

<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>

<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>
<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>	<p>ИЛ/И</p>

✓							
---	--	--	--	--	--	--	--

(VHNH KVO)				ЕСОС	2H0	✓
✓	09Bd d	£0 . 1 0	кбнчәтәлһәна редакция (план)	0 . 4	92d	✓
СЛН			редакция (план)	0E	d	9

01	6	8	9	1 . 1	8	✓
808 НГ	срждени андарга	кбнчәтәлһәна редакция (план)	редакция (план)	1 . 1	8	✓

98 20 She
 S H HON S
 98 20 She
 S H HON S

98 20 She

10988d	1098e-ed	d100-1	E803 0 .08	3	C
1098e-ed	E803 0 .0F	E8030 .0E	E8030 .0E	3048 .10	
	9	L	8	9	
10988d	E8030J	E8030J	E8030J	E8030J	E8030J

<p>П/П</p>	<p>П/П</p>	<p>П/П</p>	<p>П/П</p>
<p>П/П</p>	<p>П/П</p>	<p>П/П</p>	<p>П/П</p>
<p>П/П</p>	<p>П/П</p>	<p>П/П</p>	<p>П/П</p>
<p>П/П</p>	<p>П/П</p>	<p>П/П</p>	<p>П/П</p>



Z

						op 0-0 一話
	!!!		£t0t	E606	dHO	
	hi09		.tl	. 0	03	
	Ëd d		. П	.OE		
	№0 Sdo					
	6	8		9		
ор 0-0 一話	финансирован ЖК Клиник	Id "13 13 《 》	(Her n)	(HP) ad . 11	4 . 80 " 8	

a	9400		.92
2 L 092d d	W H H	5 . 4 0 . - 6 - 0 . 0 . 1	.96
	///	x	
8 P 0 7	. 8 0 . W H ΠΡΟ Τ	DHI 	引:

<p>2Нн</p>	<p>109€</p>	<p>28 40 Sdo</p>	<p>9606 .</p>	<p>£t0t</p>	<p>дН0</p>	<p>092</p>
<p>ор</p>	<p>№ РОС/Э № РОС/О-4311</p>	<p>№ РОС/Р № РОС/Р-01</p>	<p>№ РОС/П № РОС/П-01</p>	<p>№ РОС/Ц № РОС/Ц-01</p>	<p>№ РОС/В № РОС/В-01</p>	<p>№ РОС/Д № РОС/Д-01</p>
<p>ганзния</p>	<p>6</p>	<p>8</p>	<p>нчателъна едакция (план)</p>	<p>9</p>	<p>8"</p>	<p>8"</p>

KOHI

-

0001 4.0.0.0.0

54

IBÎKH

HOLF

Odl.I

W 6'''

8H0 4

6

2

1

'''

OR-

||-|

1 aodll

'''80 .RH

<p>2 王</p> <p>Л</p> <p>ДН</p> <p>003</p> <p>099</p> <p>р</p>	<p>008</p> <p>•</p> <p>1 £</p>	<p>E606 •</p> <p>Л0 •</p>	<p>E606</p> <p>• 11 •</p> <p>0£</p>	<p>h109</p> <p>Bd d</p> <p>40 Sdb</p>	<p>НО</p> <p>р08 烟圖</p> <p>8</p> <p>1 .00 1</p> <p>8</p> <p>р * 607</p> <p>8</p>	<p>кончателъная редакция (план)</p> <p>№ 11896 № р08/20 № 98811 (Ф)</p> <p>9</p>	<p>сърждение старта (план)</p> <p>8</p>	<p>9</p>	<p>9</p>
--	--------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	--	---	----------	----------

<p>///</p> <p>0801IT</p> <p>HII</p> <p>/// L</p> <p>00H</p> <p>02u</p> <p>///IT #Odu</p> <p>///</p>	<p>0801IT</p> <p>31-</p> <p>11-</p>	
<p>///</p> <p>0801IT</p> <p>HII</p> <p>/// L</p> <p>00H</p> <p>02u</p> <p>///IT #Odu</p> <p>///</p>	<p>0801IT</p> <p>31-</p> <p>11-</p>	

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 079 «ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ»

123112 г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 e-mail: tk079@niakk.ru

Протокол заседания членов технического комитета по стандартизации «Оценка
соответствия» (ТК 079)

Дата проведения: 01.02.2022 в 12-00.

Место проведения: в режиме видеоконференции. Список
присутствующих

	Председатель ТК 079 Ответственный сек ета ь ТК 079	Блудян Марина Анатольевна Сидова Татьяна Се геевна
2.	Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков с едств индивидуальной защиты	Фролов Сергей Вячеславович
3.	Ассоциация «Институт внутренних а дитов»	Денис Вячеславович Малыхин
4.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленин адской области»	Иванова Галина Николаевна
5.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский инс стандартизации»	Костылева Елена Владимировна
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Агентство независимых экспертиз в сфере технического е ли ования»	Горшков Сергей Львович
7.	Ассоциация по техническому ре лированию «АССТР»	Бондарь Любовь Александровна
8.	Научно-технический фонд «Сертификационный центр «КОНТСТА »	Шалин Алексей Петрович
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский ниверситет)»	Васильев Виктор Андреевич

10.	Московское региональное отделение еловая Россия»	Ржанковский Алексей Владимирович
-----	--	----------------------------------

2

11.	Общество с ограниченной ответственностью «Коломенский центр сертификации, мониторинга качества и защиты прав потребителей»	Никитина Ольга Вячеславовна
12.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Веснина Елена Николаевна
13.	Ассоциация испытательных центров железнодорожной техники	Кобзева Анастасия Сергеевна
	Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»	Автонеев Сергей Юрьевич
15.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Оренбургской области»	Фот Наталия Павловна
16.	Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»	Волкова Надежда Николаевна
17.	Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации»	Грекова Анна Валерьевна
18.	Комитет по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей	Овечко Валентин Владимирович
19.	Орган по сертификации «Центр подтверждения соответствия»	Глинников Игорь Александрович

20.	Ассоциация аналитических центров «АНАЛИТИКА»	Болдырев Иван Владимирович
21.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан»	Султанов Сабит Зигатович
22.	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»	Назарова Джули

Повестка заседания:

1. О голосовании членов ТК 079 по включению организаций в состав тк 079;
- II. Прочие вопросы от членов ТК 079.

I. О голосовании членов ТК 079 по включению организаций в состав ТК 079

1. Решили осуществлять прием новых членов ТК 079 только на очном заседании членов ТК 079.

2. При голосовании «против» и «воздержался» по вопросам, направленным секретариатом ТК 079, - позиции должны быть обоснованы.

3. Ответственному секретарю ТК 079 направить членам ТК 079, незарегистрированным в ФГИС «БЕРЕСТА», уведомление о необходимости регистрации в данной системе для электронного голосования. В случае отсутствия регистрации организации-члены ТК 079 будут исключены из состава комитета.

4. Ответственному секретарю ТК 079 направить запрос об актуальности работы в ТК 079 следующим организациям, рассматриваемым к исключению из состава комитета:

- Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития;
- Международная торговля и интеграция;
- Общество с ограниченной ответственностью «Центр по обеспечению безопасности стационарных и передвижных парковых аттракционов, аквапарков и оборудования детских игровых площадок»;
 - Общество с ограниченной ответственностью «НПО ИМПУЛЬС»;
 - Акционерное общество «Российский экспортный центр»;
 - Автономная некоммерческая организация «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники».

II. Прочие вопросы от членов ТК 079

1. Решили направлять актуальные вопросы к обсуждению в секретариат ТК 079 для последующего проведения заседания членов ТК 079.

Председатель ТК 079М.А. Блудян



Ответственный секретарь ТК 079ТС. Сидорова



ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 079 «ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ»

123112 г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 e-mail: tk079@niakk.ru

Протокол

заседания членов технического комитета по стандартизации «Оценка соответствия»
(ТК 079)

Дата проведения: 01.12.2022 в 12-00.

Место проведения: в режиме видеоконференции.

Список | и с т ст в

1.	Председатель ТК 079 Ответственный сек ета ь ТК 079	Блудян Марина Анатольевна Хитев Ю Ий Павлович
2.	Московское региональное отделение «еловая Россия» МРО«еловая Россия»	Ржанковский Алексей Владими ович
3.	Ассоциация аналитических центров «АНАЛИТИКА» АА «АНАЛИТИКА»))	Болдырев Иван Владимирович
4.	Ассоциация «Инсти т вн т енних а дито ов»	Малыхин Денис Вячеславович
5.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Оренбургской области» ФБУ «О енб гский СМ»	Каменева Любовь Евгеньевна
6.	Ассоциации по сертификации «Р сский Регист »	Степанов Павел Витальевич Се геева Любовь Викто овна
7.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» ФБУ «Нижего одский СМ»	Лахонин Александр Николаевич
8.	Научно-технический фонд «Сертификационный центр «КОНТСТАНД» НТФ «СЦ ^И КОНТСТДН »	Шалин Алексей Петрович

9.	Акционерное общество «Научно-технический центр по безопасности в промышленности» АО «НТ «Промышленная безопасность»	Белов Матвей Иванович
10.	Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Научноучебный центр «Контроль и диагностика» «НУ «Контроль и Диагностика»)	Волкова Надежда Николаевна Дудин Александр Анатольевич
11.	Акционерное общество «Российский экспертный центр» АО «РЭ»	Успенский Виктор Олегович

2

12.	Ассоциация компаний розничной торговли (АКОРТ)	Мильруд Всеволод Ефимович
В.	Ассоциация по техническому регулированию АССТР	Бондарь Любовь Александровна
14.	ООО «Международная торговля и интеграция» ООО «МТИ»	Горчаков Максим Борисович
15.	Автономная некоммерческая организация «Центр научных исследований, аккредитации и обучения «Квалитет» АНО «Сент Квалитет»	Сильвестрова Надежда Павловна
16.	Ассоциация испытательных центров железнодорожной техники Ассоциация И ЖТ	Агафонова Наталья Анатольевна
17.	Комитет Российского союза промышленников и предпринимателей по промышленной политике и техническому регулированию РСПП	Овечко Валентин Владимирович
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Агентство независимых экспертиз в сфере технического регулирования»	Горшков Сергей Львович
19.	Федеральное государственное учреждение «Всероссийский орденоносный научноисследовательский институт противопожарной обороны» ФГУ ВНИИПО МЧС России)	Селезнев Антон Васильевич
20.	Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации» ФАУ «НИА»	Лебедева Адель Вильевна

Повестка заседания:

1. Обсуждение общих вопросов председателем ТК 079.

II. Включение новых организаций в состав ТК 079;

1. Обсуждение общих вопросов председателем ТК 079

1. Согласно пункту 4.4 положения о техническом комитете по стандартизации «оценка соответствия» (ТК 079) приказ от 20 ноября 2017 г. № 2538 принято решение об исключении из состава ТК 079 следующих организаций, не выполняющих свои обязанности:

– Акционерное общество «ВО «Безопасность» (АО «ВО «Безопасность»), проголосовало 20 из 38 членов ТК 079, голосов «за» — 20;

– ООО «Центр по обеспечению безопасности стационарных и передвижных парковых аттракционов, аквапарков и оборудования детских игровых площадок» (ООО «Центр по безопасности аттракционов»), проголосовало 20 из 38 членов ТК 079, голосов «за» — 20;

– Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Импульс» (ООО «НПО «Импульс»), проголосовало 20 из 38 членов ТК 079, голосов «за» — 20;

– Автономная некоммерческая организация «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники» (АНО «ИнИС ВВТ»), проголосовало 20 из 38 членов ТК 079, голосов «за» 20;

– Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (Ассоциация «СИЗ»), проголосовало 20 из 38 членов ТК 079, голосов «за» — 19, «воздержались» - 1;

– Московское региональное отделение «Деловая Россия» (МРО «Деловая Россия»), проголосовало 20 из 38 членов ТК 079, голосов «за» — 20;

– Акционерное общество «Российский экспортный центр» (АО «РЭЦ»), проголосовало 20 из 38 членов ТК 079, голосов «за» — 19, «воздержались» - 1.

2. Рассмотрение вопроса о возможности внесения изменений в программу национальной стандартизации на 2023-2024 год в части обновления стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента» и ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065:2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».

II. Включение новых организаций в состав ТК 079

1. На основании заявки № 354 от 14 ноября 2022 года о включении РССП в состав ТК 079 и согласно пункту 4.4 положения о техническом комитете по стандартизации «оценка соответствия» (ТК 079) приказ от 20 ноября 2017 г. № 2538 принято решение о включении в состав ТК 079:

– Автономная некоммерческая организация «Регистр Системы Сертификации Персонала» (РССП), проголосовало 20 из 38 членов ТК 079, голосов «за» — 8, «воздержались» - 2.

Председатель ТК 079



М.А. Блудян

Ответственный секретарь ТК 079



Ю.П. Хитев