



№ \_\_\_\_\_

Приложение № 17  
к протоколу МГС № 63-2023

№ 17/01/10271 от 21.06.2023

**Межгосударственный совет  
по стандартизации, метрологии  
и сертификации  
Бюро по стандартам**

*На исх. № 2/303 от 16 июня 2023 года*

Казахстанский институт стандартизации и метрологии (далее – КазСтандарт) направляет кандидатуры сотрудников КазСтандарт для участия в 63-ем заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в г. Бишкек, Кыргызская Республика, 27-28 июня 2023 года в формате очного участия:

- Мухамбетов Габит Мухамбетович – Генеральный директор;
- Шалбаева Жулдыз Жарылкасыновна – Руководитель Департамента международного сотрудничества;
- Зайнелова Меруерт Темирбеккызы – Главный специалист Департамента анализа и систематизации;

Вместе с тем, направляем кандидатуры сотрудников КазСтандарт в формате видеоконференции:

- Амирханова Еркежан Магауиновна – Заместитель генерального директора;
- Мухамеджанов Бауыржан Жумабаевич – Заместитель генерального директора;
- Суйеубаева Гулайхан Алтынбаевна – Руководитель Департамента государственных эталонов;
- Шарипов Даурен Жанатович – Руководитель Департамента анализа и систематизации;
- Рахадинова Айнура Бирликхановна – Заместитель руководителя Департамента государственных эталонов;
- Хлопотных Екатерина Юрьевна – Главный специалист Департамента анализа и систематизации;
- Сейтпекоев Ерасыл Сейтпекулы – Главный специалист Департамента государственных эталонов.

Также, направляем предложения по проектам протокольных записей рассматриваемых вопросов в рамках 63-го заседания МГС (*материалы по вопросу создания МТК «Спортивные и другие развлекательные объекты и оборудование», доработанные по замечаниям Республики Беларусь, а также по пункту 15.2 Протокола 63-го заседания МГС, а также пункту 12.3 Протокола 57-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии по рассмотрению перечня национальных СО, предлагаемых для признания в качестве МСО*).

Приложение: \_\_\_\_ листов.

**И.о. Генерального директора**

**Е. Амирханова**

Исп.: Оразбаева Э. С.  
Тел.: + 7 7172 282974  
e.oralbayeva@ksm.kz

**Согласовано**

21.06.2023 16:55 Алькеев Динмухаммед Нуркенович

21.06.2023 17:01 Шалбаева Жулдыз Жарыкасыновна





**Подписано**

21.06.2023 17:50 Амирханова Е.М. ((и.о Г. Мухамбетов))



Данный электронный документ DOC ID KZZPKQ4202310071753E9E87FC подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:  
<https://doculite.kz/landing?verify=KZZPKQ4202310071753E9E87FC>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 17/01/10271 от 21.06.2023 г.
Организация/отправитель	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
	МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Согласовано: Алькеев Динмухаммед Нуркенович  без ЭЦП  Время подписи: 21.06.2023 16:55</p>
	 <p>Согласовано: Шалбаева Жулдыз Жарыкасыновна  без ЭЦП  Время подписи: 21.06.2023 17:01</p>
	 <p>РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  Подписано: АМИРХАНОВА ЕРКЕЖАН  MIIWuAYJ...2g+SBHB6W  Время подписи: 21.06.2023 17:50</p>
	 <p>РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  ЭЦП канцелярии: КАЛМЫШЕВА ДИАНА  MIIXMwYJ...iSpTqR9yV  Время подписи: 21.06.2023 17:51</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

## Предложения по созданию МТК

1. Наименование МТК – **МТК «Спортивные и другие развлекательные объекты и оборудование».**

2. Область деятельности МТК с указанием кода соответствующей группы (подгруппы) МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001 или перечень объектов стандартизации (если такие группировки в данном классификаторе отсутствуют):

**97.220.01** Спортивный инвентарь и сооружения в целом; **97.220.10** Спортивные сооружения

\* Включая плавательные бассейны, минеральные источники, солярии, спортивные площадки, беговые дорожки, спортивные сооружения для зрителей и т.д.;

**97.220.20** Инвентарь для зимних видов спорта;

**97.220.30** Инвентарь для спортивных залов

\* Включая инвентарь для гимнастики, волейбола, баскетбола, домашние тренажеры и т.д.;

**97.220.40** Инвентарь для спорта на открытом воздухе и водных видов спорта

\* Включая инвентарь для альпинизма, футбола, тенниса, плавания, прыжков в воду и т.д.;

**97.220.99** Спортивный инвентарь и сооружения прочие.

3. Структура МТК:

- председатель МТК;
- ответственный секретарь МТК;
- секретариат МТК (при необходимости);
- полноправные члены МТК;

4. Номер и наименование технического комитета (его подкомитета) международной или европейской организации по стандартизации и (или) национального ТК государства — участника Соглашения с идентичной областью деятельности (при наличии) - ISO/TC 83 Sports and other recreational facilities and equipment (Спортивные и другие развлекательные объекты и оборудование).

5. Наименование организации, которой предлагается поручить ведение секретариата МТК, с характеристикой области деятельности данной организации, ее связи с областью деятельности создаваемого МТК и практикой работы в сфере стандартизации на межгосударственном и (или) национальном уровне – ТОО «Качество и Результат» (Республика Казахстан, г. Астана, ул. Биржан Сала 1, цокольный этаж, email: [quality\\_result@mail.ru](mailto:quality_result@mail.ru), контактный номер: +7 701 506 97 33).

6. Предложения по кандидатурам председателя МТК, его заместителя (при необходимости) и ответственного секретаря комитета и обоснование их компетентности и опыта работы в области деятельности создаваемого МТК и в сфере стандартизации:

**Председатель** - Цечоев Кирилл Аркадьевич – председатель технического комитета 118 «Опасные технические устройства», Председатель СРО «Союз предприятий в области промышленной безопасности», Заместитель Председателя Молодежного объединения «Центр развития физической культуры и спорта молодежи», Член правления «Федерации бодибилдинга, фитнеса, бодифитнеса и пауэрлифтинга города Астаны», технический эксперт ТОО «Качество и Результат» (e-mail: quality\_result@mail.ru, контактный номер: +7 701 506 97 33);

Цечоев Кирилл Аркадьевич имеет достаточный опыт работы в отрасли:

2021 - 2022 гг. – Заместитель Председателя технического комитета 118 «Опасные технические устройства»;

С 15.12.2022 - Председатель технического комитета 118 «Опасные технические устройства».

С 2022г. - Председатель СРО «Союз предприятий в области промышленной безопасности».

С 2022г. - Заместитель Председателя Молодежного объединения «Центр развития физической культуры и спорта молодежи».

С 2022г. - Профессиональный спортсмен по силовым видам спорта.

С 2022г. - Эксперт по стандартизации Казахстанского института стандартизации и метрологии.

В 2022 г. - разработчик следующих ГОСТов: «Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности м(4) для цепных строп», «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование», «Требования безопасности к установкам канатных дорог, предназначенным для перевозки людей — Электрооборудование, отличное от приводных систем», «Требования безопасности к установкам канатных дорог, предназначенным для перевозки людей, — Приводные системы и другое механическое оборудование», «Требования безопасности к установкам канатных дорог, предназначенным для перевозки людей — Расчеты».

С 2022г. - Полноправный член МТК 209 «Лифты, строительные подъемники, эскалаторы» и МТК 289 «Краны грузоподъемные»

С 2022г. - Эксперт в ISO/TC 83 Sports and other recreational facilities and equipment, ISO/TC 178 "Lifts, escalators and moving walks", ISO/TC 96 "Cranes", ISO/TC 214 "Elevating work platforms".

С 2020г.- Привлекаемый инспектор в международной организации Bureau Veritas

С 2015г. - 2020г. SAIS Inspector в международной лифтостроительной компании Schindler.

Сертифицирован по СТ РК ИСО 9712-2014 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю» ультразвуковой метод неразрушающего контроля, ГОСТ ИСО 17025 - 2019 Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий», ГОСТ ИСО 17020 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов инспекции», имеет сертификат «Разработка квалификационных стандартов и программ» и сертификат участника VIII Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России».

Опыт в работе экспертизе промышленной безопасности - 7 лет.

С 2012г. - 2018 Член сборной команды по бодибилдингу Республики Казахстан.

С 2012г. - Член правления «Федерации бодибилдинга, фитнеса, бодифитнеса и пауэрлифтинга города Астаны».

Спортивные достижения с 2010г. - Мастер спорта Республики Казахстан по бодибилдингу, 4х кратный чемпион Республики Казахстан по бодибилдингу; 5и кратный обладатель кубка мира, 2х кратный серебряный призер международного кубка мира, 4х

кратный чемпион международного кубка Евразии, 2х кратный чемпион Республики Казахстан по пауэрспорту и армлифтингу.

**Ответственный секретарь - Цечоева Екатерина Игоревна – секретарь технического комитета 118 «Опасные технические устройства» (email: [quality\\_result@mail.ru](mailto:quality_result@mail.ru), контактный номер: +7 702 955 71 77).**

(Цечоева Екатерина Игоревна - опыт работы в области сертификации и стандартизации 5 лет, в том числе секретарь технического комитета 118 «Опасные технические устройства» - 2 года:

2010 - 2013 гг. ТОО «Астана Метро Сертика»;

2021 - н.в. Секретарь технического комитета 118 «Опасные технические устройства».

2004 - 2009 гг. Член сборной команды города Астаны по легкой атлетике.

**7. Номер контактного телефона, адрес электронной почты в Интернете и данные лица, ответственного за формирование МТК – Цечоева Екатерина Игоревна ТОО «Качество и Результат» (г. Астана, ул. Биржан Сала 1, цокольный этаж, email: [quality\\_result@mail.ru](mailto:quality_result@mail.ru), контактный номер: +7 702 955 71 77)**

8. Проект перспективной программы работы МТК - **прилагается.**

9. Перечень существующих межгосударственных стандартов, которые предлагается закрепить за МТК – **отсутствуют.**

10. Перечень межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать или обновить в области деятельности МТК в ближайшие годы- **прилагается.**

11. Перечень международных (и/или европейских) стандартов (при наличии таких стандартов в области деятельности МТК) – **прилагается.**

12. Дата завершения приема заявок на участие в МТК «Спортивные и другие развлекательные объекты и оборудование» - 20.05.2023 г.



**Перечень стандартов,  
относящихся к области деятельности МТК «Спортивные и другие  
развлекательные объекты и оборудование»**

№	Обозначение	Заглавие на русском языке
1.	ГОСТ 17043-90	Лыжи. Технические условия
2.	ГОСТ 18612-91	Мячи теннисные. Общие технические требования
3.	ГОСТ 20568-75	Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия
4.	ГОСТ 30045-93	Лыжи спортивно-беговые. Методы испытаний
5.	ГОСТ 30198-94	Лыжи гоночные. Технические условия
6.	ГОСТ 30199-94	Лыжи. Определение массы и положения центра тяжести
7.	ГОСТ 7458-78	Обувь для игры в футбол. Технические условия
8.	ГОСТ 7472-78	Обувь лыжная. Технические условия
9.	ГОСТ ISO 5355-2014	Обувь. Ботинки горнолыжные. Общие требования и методы испытаний
10.	ГОСТ 22357-87	Коньки для фигурного катания. Общие технические условия
11.	ГОСТ 22358-87	Коньки беговые и хоккейные. Общие технические условия
12.	ГОСТ 22469-77	Ласты резиновые для плавания. Общие технические условия

**Перечень международных стандартов ISO  
в области спортивного оборудования, инвентаря и площадок**

№	Обозначение стандарта	Наименование на англ.яз	Наименование на рус.яз.
97.220.30 Инвентарь для спортивных залов			
97.220.30	ISO 20957-10:2017	Stationary training equipment — Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel — Additional specific safety requirements and test methods	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 10: Велотренажеры с фиксированным колесом или без свободного хода — Дополнительные специфические требования безопасности и методы испытаний
97.220.30	ISO 20957-9:2016/Amd 1:2019	Stationary training equipment — Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods — Amendment 1	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 9: Эллиптические тренажеры, дополнительные особые требования безопасности и методы испытаний — Поправка 1
97.220.30	ISO 20957-9:2016	Stationary training equipment — Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 9: Эллиптические тренажеры, дополнительные специфические требования безопасности и методы испытаний
97.220.30	ISO 20957-8:2017	Stationary training equipment — Part 8: Steppers, stairclimbers and climbers — Additional specific safety requirements and test methods	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 8: Степперы, скалолазы — Дополнительные специфические требования безопасности и методы испытаний
97.220.30	ISO 20957-7:2020	Stationary training equipment — Part 7: Rowing equipment, additional specific safety requirements and test methods	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 7: Гребное оборудование, дополнительные специфические требования безопасности и методы испытаний
97.220.30	ISO 20957-6:2021	Clothing — Digital fittings — Part 1: Vocabulary and terminology used for the virtual human body	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 6: Беговые дорожки, дополнительные специфические требования безопасности и методы испытаний

97.220.30	ISO 20957-5:2016	Stationary training equipment — Part 5: Stationary exercise bicycles and upper body crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 5: Стационарные велотренажеры и тренажеры для разгибания верхней части тела, дополнительные специфические требования безопасности и методы испытаний
97.220.30	ISO 20957-4:2016	Stationary training equipment — Part 4: Strength training benches, additional specific safety requirements and test methods	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 4: Стенды для силовых тренировок, дополнительные специфические требования безопасности и методы испытаний
97.220.30	<b>ISO 20957-2:2020</b>	Stationary training equipment — Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 2: Силовое тренажерное оборудование, дополнительные специфические требования безопасности и методы испытаний
97.220.30	<b>ISO 20957-1:2013</b>	Stationary training equipment — Part 1: General safety requirements and test methods	Стационарное тренажерное оборудование — Часть 1: Общие требования безопасности и методы испытаний
97.220.40 Инвентарь для спорта на открытом воздухе и для водных			
97.220.40	<u>ISO 11416:1995</u>	Tennis rackets — Racket components and physical parameters	Теннисные ракетки — Компоненты ракетки и физические параметры
97.220.40	ISO 21853:2020	Kite boarding — Release system — Safety requirements and test methods	Посадка на кайт — спусковая система - Требования безопасности и методы испытаний
97.220.40	<u>ISO 25649-1:2017</u>	Floating leisure articles for use on and in the water — Part 1: Classification, materials, general requirements and test methods	Плавучие предметы для отдыха на воде и в ней — Часть 1: Классификация, материалы, общие требования и методы испытаний
97.020 97.220.40	ISO 25649-2:2017	Floating leisure articles for use on and in the water — Part 2: Consumer information	Плавучие предметы для отдыха на воде и в ней — Часть 2: Информация для потребителей
97.220.40	<u>ISO 25649-3:2017</u>	Floating leisure articles for use on and in the water — Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for Class A devices	Плавающие предметы для отдыха на воде и в ней — Часть 3: Дополнительные особые требования безопасности и методы

			испытаний для устройств класса А.
97.220.40	ISO 25649-4:2017	Floating leisure articles for use on and in the water — Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for Class B devices	Плавающие предметы для отдыха на воде и в ней — Часть 4: Дополнительные особые требования безопасности и методы испытаний для устройств класса В
97.220.40	ISO 25649-5:2017	Floating leisure articles for use on and in the water — Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for Class C devices	Плавающие предметы для отдыха на воде и в ней — Часть 5: Дополнительные особые требования безопасности и методы испытаний для устройств класса С.
97.220.40	ISO 25649-6:2017	Floating leisure articles for use on and in the water — Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for Class D devices	Плавающие предметы для отдыха на воде и в ней — Часть 6: Дополнительные особые требования безопасности и методы испытаний для устройств класса D.
97.220.40	ISO 25649-7:2017	Floating leisure articles for use on and in the water — Part 7: Additional specific safety requirements and test methods for Class E devices	Плавающие предметы для отдыха на воде и в ней — Часть 7: Дополнительные особые требования безопасности и методы испытаний для устройств класса E.
97.220.10 Спортивные сооружения			
97.220.10	ISO 19202-1:2017	Summer toboggan runs — Part 1: Safety requirements and test methods	Летние санные трассы — Часть 1: Требования безопасности и методы испытаний
97.220.10	<u>ISO 19202-2:2017</u>	Summer toboggan runs — Part 2: Safety requirements for operation	Летние санные трассы — Часть 2: Требования безопасности при эксплуатации
<u>35.240.99</u> 97.220.10	<u>ISO 20380:2017</u>	Public swimming pools — Computer vision systems for the detection of drowning accidents in swimming pools — Safety requirements and test methods	Общественные плавательные бассейны — Системы компьютерного зрения для обнаружения несчастных случаев с утоплением в плавательных бассейнах — Требования безопасности и методы испытаний
97.220.10	ISO 23659:2022	Sports and recreational facilities — Trampoline parks — Safety requirements	Спортивные и рекреационные сооружения — Батутные парки — Требования

			безопасности
97.220.01 Спортивный инвентарь и сооружения в целом			
97.220.01	ISO/TR 20183:2015	Sports and other recreational facilities and equipment — Injury and safety definitions and thresholds — Guidelines for their inclusion in standards	Спортивные и другие рекреационные сооружения и оборудование — Определения и пороговые значения травматизма и безопасности — Рекомендации по их включению в стандарты
<u>97.200.40</u> 97.220.01	ISO 24667:2022	Sports and recreational facilities — Impact surfacing testing device	Спортивные и рекреационные сооружения — устройство для испытания ударного покрытия
97.200.99 Оборудование для отдыха прочее			
97.200.99	ISO 20187-1:2022	Inflatable play equipment — Part 1: Safety requirements and test methods	Надувное игровое оборудование — Часть 1: Требования безопасности и методы испытаний
97.200.99	ISO 20187-2:2022	Inflatable play equipment — Part 2: Additional safety requirements for inflatable bouncing pillows intended for permanent installation	Надувное игровое оборудование — Часть 2: Дополнительные требования безопасности к надувным прыгающим подушкам, предназначенным для постоянной установки
97.200.99	ISO 20187-3:2022	Inflatable play equipment — Part 3: Additional safety requirements and test methods for snappies	Надувное игровое оборудование — Часть 3: Дополнительные требования безопасности и методы испытаний snappies

Проект перспективной программы работы МТК «Спортивный инвентарь, оборудование и площадки» на 2023-2025 гг.

№	Код МКС	Наименование проекта	Выполняемые работы
1.	97.220.01	ГОСТ «Оборудование и инвентарь спортивные. Термины и определения»	2023-2025 гг.
2.	97.220.01	ГОСТ «Оборудование и инвентарь спортивные. Классификация»	2023-2025 гг.
3.	97.220.01	ГОСТ «Оборудование и инвентарь спортивные. Методы инспекции»	2023-2025 гг.
4.	97.220.01	ГОСТ «Оборудование и инвентарь спортивные. Требования безопасности»	2023-2025 гг.