

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ КОМИТЕТЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
МТК 508 «УПРАВЛЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ»  
(МТК 508)**

**г. Нур-Султан**

**2019 год**

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения .....	3
2.	Закрепленные объекты стандартизации .....	4
3.	Структура и состав МТК 508 .....	5
4.	Функции МТК 508.....	6
5.	Функции и ответственность должностных лиц.....	7
6.	Финансирование деятельности .....	8
7.	Роспуск МТК 508.....	9

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Межгосударственном комитете по стандартизации**  
**МТК 508 «УПРАВЛЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ»**

Настоящее положение разработано в соответствии с Правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 02-2008 «Типовое положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации», принятыми Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 33-2008 от 6 июня 2008 г.).

**1. Общие положения**

1.1 Межгосударственный технический комитет по стандартизации № 508 «Управление окружающей средой» (далее – МТК 508) является рабочим органом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации для проведения работ в следующей сфере деятельности (коды и наименование групп/подгрупп МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96):

- 13.020 Охрана окружающей среды;
- 13.030 Отходы;
- 13.040 Качество воздуха;
- 13.060 Качество воды;
- 13.080 Качество грунта. Почвоведение;
- 13.140 Воздействие шума на человека;
- 13.160 Воздействие вибрации и удара на человека;
- 13.180 Эргономика;
- 13.280 Защита от излучений;
- 13.300 Защита от опасных грузов;
- 19.040 Климатические испытания.

1.2 Решение о создании МТК 508 принято на заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 3-2018 от 13 ноября 2018 г., г. Санкт-Петербург). При этом утверждена структура и состав МТК 508 и назначены:

- Председатель МТК 508 – Артюхина Галина Викторовна
- Ответственный секретарь МТК 508 – Сутемгенова Жибек Кендебаевна

1.3 МТК 508 создан на базе объединения юридических лиц «Казахстанская ассоциация природопользователей для устойчивого развития» с целью организации и проведения работ по закрепленным объектам стандартизации и направлениям деятельности на межгосударственном уровне, создания и развития нормативной базы в сфере управления окружающей средой.

1.4 Членами МТК 508 могут стать государства-участники Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (далее - Соглашение), представители научно-исследовательских, проектно-конструкторских и технологических институтов, конструкторских бюро, предприятий и организаций, органов государственного управления, имеющие наиболее высокий научно-технический потенциал и опыт работы в области космической деятельности и/или стандартизации, выразившие согласие активно участвовать в работе МТК 508 и выполнять принятые обязательства.

Любые юридические и физические лица могут войти или выйти из состава МТК 508 на основе письменного заявления, поданного в секретариат МГС по согласованию с председателем МТК 508.

1.5 МТК 508 является постоянно действующим консультативно-совещательным органом, обеспечивающим разработку, согласование и подготовку к утверждению

нормативных документов по стандартизации в области управления окружающей средой на государственном, межгосударственном и международном (региональном) уровнях и участвует в развитии системы технического регулирования в области управления окружающей средой. МТК 508 не отвечает по обязательствам своих членов.

1.6 Методическое руководство работой МТК 508 и координацию его деятельности осуществляет МГС через РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (далее – РГП КазИнСт).

1.7 В своей деятельности МТК 508 руководствуется действующими законодательными актами Республики Казахстан в области технического регулирования, управления окружающей средой, а также нормативными и методическими документами Госстандарта РК, стандартами государственной системы технического регулирования, международными и межгосударственными (региональными) стандартами, руководящими документами международных (региональных) организаций по стандартизации, членом которых является Республика Казахстан и настоящим положением.

1.8 Для переписки МТК 508 использует собственный бланк с логотипом МТК 508 и необходимым набором реквизитов. Правом подписи обладают председатель МТК 508 и ответственный секретарь в пределах установленных им полномочий.

1.9 Объединение юридических лиц «Казахстанская ассоциация природопользователей для устойчивого развития», на базе которой создан МТК 508, обеспечивает его деятельность соответствующими техническими и информационными ресурсами:

- оргтехникой;
- программным обеспечением для создания и распространения документов;
- доступом к глобальной сети интернет;
- средствами коммуникации (телефон, факс, электронная почта);
- нормативным фондом, необходимым для осуществления деятельности МТК 508;
- возможностью организовывать и проводить заседания МТК 508.

## **2. Закрепленные объекты стандартизации**

### **2.1 Объектами стандартизации МТК 508 являются:**

13.020.10 Общие положения, термины и определения, применяемые в управлении окружающей средой;

13.020.10 Система экологического менеджмента, включая сертификацию и аудит систем управления окружающей средой;

13.020.20 Экономика окружающей среды, включая принципы циркулярной экономики и устойчивого развития;

13.020.30 Оценка воздействия на окружающую среду, включая управление окружающей средой при допущении риска;

13.020.40 Загрязнение, борьба с загрязнением и консервация, включая экотоксикологию;

13.020.50 Экологическая маркировка;

13.020.60 Жизненный цикл продукции;

13.020.70 Проекты в области охраны окружающей среды;

13.020.99 Прочие аспекты охраны окружающей среды;

13.040.01 Качество воздуха в целом;

13.040.20 Окружающая атмосфера, включая воздух внутри помещения;

13.040.30 Атмосфера рабочей зоны;

13.040.35 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды;

13.040.40 Выбросы стационарных источников;

13.040.50 Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств;

13.040.99 Качество воздуха, прочие аспекты;  
13.060.01 Качество воды в целом;  
13.060.10 Вода естественных источников;  
13.060.20 Питьевая вода;  
13.060.25 Промышленная вода, включая воду для коммерческого использования: для плавательных бассейнов, разведения рыбы и т.д.;  
13.060.30 Сточные воды, включая удаление и очистку сточных вод;  
13.060.45 Исследование воды в целом, включая отбор проб;  
13.060.50 Исследование воды для определения содержания химических веществ;  
13.060.60 Исследование физических свойств воды;  
13.060.70 Исследование биологических свойств воды;  
13.060.99 Качество воды, прочие аспекты;  
13.140 Воздействие шума на человека, включая аудиометрию;  
13.160 Воздействие вибрации и удара на человека;  
13.180 Эргономика;  
13.280 Защита от излучений, включая защиту от радиочастотного излучения;  
13.300 Защита от опасных грузов, включая требования к рабочим характеристикам опасных грузов, их обработке, хранению, транспортированию, маркировке, этикетированию и т.д.;

19.040 Климатические испытания, включая испытательное оборудование.

## **2.2 Основными направлениями деятельности МТК 508 являются:**

2.2.1 Гармонизация межгосударственных стандартов в области управления окружающей средой с международными, региональными стандартами и национальными стандартами других государств.

2.2.2 Повышение качественного уровня межгосударственных стандартов в области управления окружающей средой.

2.2.3 Подготовка предложений по определению основных направлений и участие в развитии стандартизации в области управления окружающей средой.

2.2.4 Подготовка предложений к программам развития межгосударственной стандартизации управления окружающей средой.

2.2.5 Подготовка предложений по разработке, пересмотру, внесению изменений и отмене межгосударственных стандартов и других межгосударственных документов по стандартизации в области управления окружающей средой.

2.2.6 Разработка, рассмотрение, согласование межгосударственных стандартов в рамках компетенции МТК 508.

2.2.7 Пересмотр и подготовка изменений к межгосударственным стандартам и другим межгосударственным документам по стандартизации в области управления окружающей средой.

2.2.8 Изучение международного опыта в области управления окружающей средой.

2.2.9 Анализ межгосударственных стандартов и других межгосударственных документов по стандартизации в области управления окружающей средой.

2.2.10 Содействие принятию международных (региональных) стандартов, а также национальных стандартов других государств в качестве межгосударственных в области управления окружающей средой.

2.2.11 Сотрудничество с межгосударственными техническими комитетами в смежных областях деятельности.

## **3. Структура и состав МТК 508**

3.1 Структура МТК 508 включает председателя, ответственного секретаря и полномочных представителей государств-членов МТК 508 (приложение 2). В структуре МТК 508 могут быть созданы подкомитеты по отдельным объектам стандартизации

(направлениям деятельности) с соответствующим разграничением компетенции. МТК 508 может образовывать постоянные и временные рабочие группы для выполнения конкретных заданий. Формирование подкомитетов и рабочих групп осуществляется на заседаниях МТК 508 по предложениям членов МТК 508.

3.2 Выполнение конкретных работ в МТК 508 осуществляется через рабочие группы с целью обеспечения гласности, исключения дублирования, повышения эффективности использования выделяемых средств, а также для обеспечения всестороннего обсуждения предлагаемых решений.

3.3 Для работы в МТК 508 государства полноправные члены выделяют уполномоченное(ые) юридическое(ие) лицо(а) с постоянным(и) полномочным(и) представителем (представителями) государства. Полномочные представители выполняют возложенные на них функции непосредственно в своих организациях, на рабочих заседаниях МТК 508, а также путем переписки через ответственного секретаря МТК 508. В случае нескольких представителей из одного государства члена МТК 508, правом голоса при голосовании наделяется один представитель. При голосовании его голос считается решением государства-члена МТК 508 без какого-либо дополнительного подтверждения.

3.4 Каждое государство полноправный член МТК 508 имеет один голос при принятии решений. Решение принимается открытым голосованием. Допускается проведение голосования по переписке. Решения считаются принятыми, если за них проголосовало не менее 2/3 членов МТК 508.

3.5 Полномочный представитель в случае необходимости осуществляет переписку с ответственным секретарем МТК 508, получает всю корреспонденцию, рассылаемую ответственным секретарем МТК 508 и несет ответственность за то, чтобы все документы, включая проекты межгосударственных стандартов и других нормативных документов, были своевременно доведены до руководителей организации в сфере управления окружающей средой государства члена МТК.

3.6 Полномочный представитель несет также ответственность за своевременное представление материалов, включая отзывы на проекты межгосударственных стандартов и других нормативных документов, в МТК 508.

3.7 При необходимости председатель МТК 508 приглашает специалистов из различных организаций, не являющихся членами МТК 508, для получения консультаций по разрабатываемым проектам межгосударственных стандартов, выработки концепции МТК, разработки программ деятельности МТК 508 и решения других вопросов.

3.8 Перечень организации государств полноправных членов МТК 508 и списочный состав полномочных представителей государств полноправных членов МТК 508 приведен в приложении 2 к настоящему положению.

3.9 Утверждение кандидатур председателя и ответственного секретаря МТК 508 осуществляется на заседании МГС. Руководители подкомитетов и рабочих групп назначаются председателем МТК 508.

Председатель, ответственный секретарь, полномочные представители несут ответственность в рамках своих полномочий и сферы деятельности МТК 508.

3.9 Внесение изменений и корректировок в структуру и состав МТК 508 осуществляется на основе письменного предложения от секретариата МТК 508 в МГС по согласованию с Госстандартом РК.

#### **4. Функции МТК 508**

4.1 В области межгосударственной стандартизации МТК 508 организует и осуществляет следующие работы:

- подготовка предложений по развитию межгосударственной стандартизации по закрепленным за МТК 508 объектам стандартизации и представление предложений по согласованию с Госстандартом РК в МГС;

- участие в рассмотрении международных стандартов, разработке межгосударственных, национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации и изменений к ним в соответствии с законодательством в области технического регулирования;
- подготовка предложений к программам развития межгосударственной стандартизации в области управления окружающей средой;
- подготовка изменений к действующим межгосударственным нормативным документам по стандартизации, в пределах компетенции МТК 508;
- подготовка предложений по отмене действующих межгосударственных стандартов, в пределах компетенции МТК 508;
- подготовка предложений и проведение работ по гармонизации, межгосударственных стандартов с международными, региональными и национальными стандартами иностранных государств;
- подготовка аналитической информации по применению межгосударственных стандартов в области управления окружающей средой.

#### 4.2 Член МТК 508 имеет право:

- участвовать во всех работах, проводимых МТК 508;
- получать информацию о деятельности МТК 508 и программах работ;
- получать для рассмотрения проекты нормативных документов, рассмотрение которых осуществляет МТК 508 и давать по ним заключения;
- участвовать в обсуждении проектов разрабатываемых нормативных документов на заседаниях МТК 508;
- представлять предложения по разработке нормативных документов и разрабатывать их;
- участвовать в заседаниях МТК 508 и голосовать по принимаемым на них решениям.
- войти в состав и выйти из состава МТК 508 на основе письменного заявления, поданного в Госстандарт РК по согласованию с председателем МТК 508.

#### 4.3 Член МТК 508 обязан:

- участвовать в работе МТК 508 (для физических лиц);
- обеспечивать участие своих представителей в работе МТК 508 (для юридических лиц);
- оказывать помощь ответственному секретарю в составлении отчетности о деятельности МТК 508;
- содействовать принятию решений МТК 508 на основе консенсуса.

### 5. Функции и ответственность должностных лиц

5.1 Председатель МТК 508 по вопросам, входящим в компетенцию МТК, имеет право:

- представлять МТК 508 в межгосударственных, коммерческих, общественных и международных (региональных) организациях;
- направлять проекты межгосударственных стандартов на отзыв в заинтересованные организации (в том числе в другие МТК);
- обращаться и вести переписку с органами управления, организациями, предприятиями, объединениями и отдельными специалистами;

- представлять проекты стандартов, а также справочную информацию в рамках компетенции МТК 508 для опубликования в открытой печати и электронных средствах информации;

- инициировать предложения о замене неудовлетворительно работающих представителей организаций - членов МТК 508 перед руководством этих организаций.

5.2 Основными обязанностями председателя МТК 508 являются:

- определение технической политики деятельности МТК в соответствии с целями и задачами межгосударственной стандартизации;

- организация и руководство работами МТК 508;

- организация выполнения заданий утвержденных программ (планов) работы МТК 508 и программ (планов) стандартизации;

- подготовка совместно с ответственным секретарем МТК 508 рабочих заседаний;

- ведение рабочих заседаний МТК 508;

- взаимодействие с другими МТК и организациями, проводящими работы по стандартизации и техническому регулированию;

- организация подготовки и оформления проектов стандартов и других нормативных документов для их рассмотрения, согласования и представления на утверждение;

- участие в разработке международных, межгосударственных (региональных) нормативных документов по стандартизации;

- обеспечение выполнения МТК 508 решений Госстандарта РК;

- контроль выполнения планов работы и решений, принятых МТК 508;

- привлечение специалистов по стандартизации и специалистов из других организаций для работы в МТК 508.

5.3 Ответственный секретарь МТК 508 выполняет следующие работы:

- организует подготовку и обеспечение проведения заседания МТК 508;

- подготавливает и рассылает документы, включая проекты нормативных документов, пояснительные записки и сводки отзывов членам МТК 508;

- разрабатывает предложения в программы и планы-графики разработки нормативных документов;

- подготавливает проекты планов работ МТК 508;

- осуществляет контроль выполнения планов и программ работ;

- ведет переписку с внешними организациями, регистрацию и учет документов;

- представляет по итогам года обобщенную информацию о результатах деятельности МТК 508.

- рассылает решения МТК 535 организациям - членам МТК 508;

- представляет информацию о разработке межгосударственных стандартов (с краткой аннотацией) для опубликования в специализированном издании Госстандарт РК в интересах получения заявок от заинтересованных предприятий на направление им на отзыв проектов стандартов.

## **6. Финансирование деятельности**

6.1 Финансирование деятельности МТК 508 осуществляется заинтересованными организациями на договорной основе, за счет:

- выделяемых целевых бюджетных и внебюджетных средств;



- других источников, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.

6.2 Работы, выполняемые в составе межгосударственных программ, финансируются из бюджета государств членов МТК 508.

6.3 Объединение юридических лиц «Казахстанская ассоциация природопользователей для устойчивого развития», на которое возложены функции ведения технического секретариата, обеспечивает его работу финансовыми средствами и оргтехникой для получения и своевременной отправки писем и документов и обеспечения оперативной связи в работе (телефоном, факсом, электронной почтой).

## **7. Роспуск МТК 508**

Основанием для роспуска МТК 508 являются:

- все работы, для выполнения которых был создан МТК 508, выполнены;
- отсутствие в течение 12 месяцев от МТК 508 предложений о разработке (пересмотре) межгосударственных стандартов;
- на основании протокола членов МТК 508, где 2/3 и более приняли решение о самороспуске МТК 508.

Вопрос о роспуске МТК 508 рассматривают на заседании МГС по представлению Госстандарта РК, ведущего МТК 508.

В случае роспуска МТК 508 за Госстандартом РК, сохраняется ответственность за разработанные МТК 508 межгосударственные стандарты (обеспечение актуализации межгосударственных стандартов путем внесения в них изменений или пересмотра на основе их проверок или предложений национальных органов, других заинтересованных организаций государств, на территории которых применяют межгосударственных стандартов).

### **Председатель МТК 508**

**исполнительный директор ОЮЛ «КАПУР»**  
кандидат химических наук



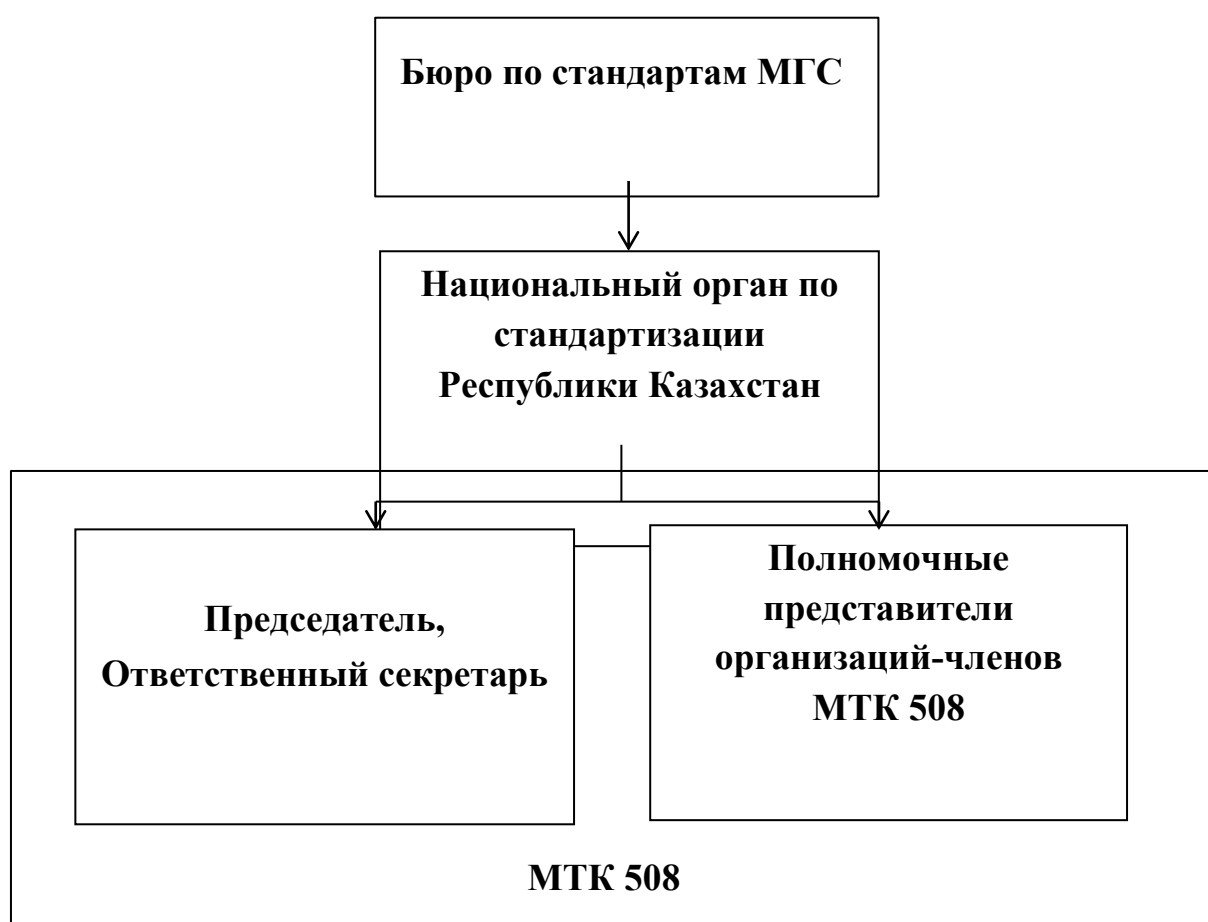
**Г. Артюхина**

**Ответственный секретарь МТК 508**  
менеджер проектов



**Ж. Сутемгенова**

**МЕХАНИЗМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И СТРУКТУРА  
МТК 508 «УПРАВЛЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ»**



## СОСТАВ МТК 508

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Полномочные представители членов МТК</b>	<b>Членство государств в МТК</b>
1	ОЮЛ «Казахстанская ассоциация природопользователей для устойчивого развития» (КАПУР) Адрес: 050022 г.Алматы, ул.Шевченко, 90, БЦ «Каратал», офис 23А тел.+7(727) 313-7810 e-mail: kbcsd@kap.kz	1. Председатель - Исп.директор КАПУР, к.х.н. Артюхина Галина Викторовна; 2. Ответственный секретарь - менеджер проектов КАПУР Сутемгенова Жибек Кендебаевна	Казахстан (член МТК)
2	Информация уточняется	Информация уточняется	Россия (член МТК)
3	Информация уточняется	Информация уточняется	Азербайджан (член МТК)
4	Информация уточняется	Информация уточняется	Армения (член МТК)
5	Информация уточняется	Информация уточняется	Беларусь (член МТК)
6	Информация уточняется	Информация уточняется	Грузия (член МТК)
7	Информация уточняется	Информация уточняется	Кыргызстан (член МТК)
8	Информация уточняется	Информация уточняется	Молдова (член МТК)
9	Информация уточняется	Информация уточняется	Таджикистан (член МТК)
10	Информация уточняется	Информация уточняется	Туркменистан (член МТК)
11	Информация уточняется	Информация уточняется	Узбекистан (член МТК)
12	Информация уточняется	Информация уточняется	Украина (член МТК)

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА РАБОТ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ И  
ОБНОВЛЕНИЮ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ СОГЛАСНО ЗАКРЕПЛЕННОЙ ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
МТК 508 «УПРАВЛЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ» НА 2020-2021 ГОДЫ**

№ п/ п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирова ния
		Вид работы	Основание разработки (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Представление окончательной редакции проекта НД (стандарта) в МГС Организация	Организация разработчик	
		Государства, заинтересованные в разработке	Наименование приоритетных направлений стандартизации				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	13.020.10	Системы экологического менеджмента. Общие руководящие указания по внедрению	МС, IDT			Комитет по техническому регулированию и метрологии МТИ РК МТ <sup>1</sup> К 508	Бюджет государства*
		Принятие МС в качестве идентичного стандарта ISO 14004:2016,	ГОСТ Р ИСО 14004-2017 (пересмотр СТ РК ГОСТ Р ИСО 14004-2010)				
		AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	13.020.10 Управление окружающей средой				
2	13.020.20	Экологический менеджмент. Руководящие указания по определению экологических затрат и выгод	МС, IDT			Комитет по техническому регулированию и метрологии МТИ РК МТК 508	Бюджет государства*
		Принятие МС в качестве идентичного стандарта ISO 14007:2019	новый				
		AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	13.020.20 Экономика природопользования. Устойчивое развитие				

3	13.020.10	Экологический менеджмент. Количественные данные об окружающей среде. Руководящие указания и практические примеры	МС, IDT			Комитет по техническому регулированию и метрологии МТИ РК МТК 508	Бюджет государства*
		Принятие МС в качестве идентичного стандарта ISO 14033:2019	ГОСТ Р 57651-2017/ISO/TS 14033:2012 - пересмотр				
		AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	13.020.10 Управление окружающей средой				
4	13.040.40	Выбросы стационарных источников. Определение содержания монооксида углерода, диоксида углерода и кислорода. Рабочие характеристики и калибровка автоматических измерительных систем	МС, IDT			Комитет по техническому регулированию и метрологии МТИ РК МТК 508	Бюджет государства*
		Принятие МС в качестве идентичного стандарта ISO 12039:2019	Пересмотр ГОСТ Р ИСО 12039-2011				
		AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	13.040.40 Стационарные источники выбросов				
5	13.040.40	Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации отдельных летучих органических соединений (ЛОС) в отходящих газах от процессов, не связанных с сжиганием	МС, IDT			Комитет по техническому регулированию и метрологии МТИ РК МТК 508	Бюджет государства*
		Принятие МС в качестве идентичного стандарта ISO 20264:2019	новый				

		AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	13.040.40 Стационарные источники выбросов				
6	13.040.40	Выбросы из стационарных источников. Метод определения массы PM <sub>2,5</sub> и PM <sub>10</sub> в отходящих газах с использованием образцов циклона и разведения образцов	МС, IDT			Комитет по техническому регулированию и метрологии МТИ РК МТК 508	Бюджет государства*
		Принятие МС в качестве идентичного стандарта ISO 25597:2013	новый				
		AM AZ BY GE KG KZ MD RU TJ TM UA UZ	13.040.40 Стационарные источники выбросов				

**Председатель МТК 508**  
исполнительный директор ОЮЛ «КАПУР»  
кандидат химических наук



**Г. Артюхина**

**Ответственный секретарь МТК 508**  
менеджер проектов



**Ж. Сутемгенова**

---

<sup>i</sup> \* уточняется

## **Перечень международных и региональных стандартов, относящихся к области деятельности МТК 508**

### **1. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ**

1. ISO 14001:2015 Environmental management systems — Requirements with guidance for use (Системы экологического менеджмента – Требования и руководство по применению)
2. ISO/PRF 14002-1 Environmental management systems — Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area — Part 1: General (Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по использованию ISO 14001 для рассмотрения экологических аспектов и условий в области окружающей среды. Часть 1. Общие положения)
3. ISO/WD 14002-2 Environmental management systems — Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area — Part 2: Water (Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по использованию ISO 14001 для рассмотрения экологических аспектов и условий в области окружающей среды. Часть 2. Вода)
4. ISO 14004:2016 Environmental management systems — General guidelines on implementation (Системы экологического менеджмента. Общие руководящие указания по внедрению)
5. ISO 14005:2019 Environmental management systems — Guidelines for a flexible approach to phased implementation (Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по гибкому подходу к поэтапному внедрению)
6. ISO 14006:2011 ISO/FDIS 14006 Environmental management systems — Guidelines for incorporating ecodesign (Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по внедрению экодизайна)
7. ISO 14007:2019 Environmental management — Guidelines for determining environmental costs and benefits (Экологический менеджмент. Руководящие указания по определению экологических затрат и выгод)
8. ISO 14008:2019 Monetary valuation of environmental impacts and related environmental aspects (Денежная оценка воздействия на окружающую среду и связанных с ней экологических аспектов)
9. ISO/CD 14009 Environmental management system: Guidelines for incorporating redesign of products and components to improve material circulation (Система экологического менеджмента: руководство по включению редизайна продуктов и компонентов для улучшения обращения материалов)
10. ISO 14015:2001 Environmental management — Environmental assessment of sites and organizations (EASO) (Экологический менеджмент. Экологическая оценка площадок и организаций (ЭОУО))
11. ISO/AWI 14015 Environmental management — Environmental Due Diligence Assessment (revision of ISO 14015:2001) (Экологический менеджмент. Экологическая оценка и экспертиза (пересмотр ISO 14015: 2001))
12. ISO/DIS 14016 Environmental management — Guidelines on assurance of environmental reports (Экологический менеджмент. Руководящие указания по обеспечению экологической отчетности)

13. ISO/AWI 14017 Requirements and guidelines for validation and verification of water information and related reports (Требования и руководящие принципы для проверки и подтверждения информации о воде и связанных отчетов)
14. ISO 14020:2000 Environmental labels and declarations — General principles (Этикетки и декларации экологические. Основные принципы)
15. ISO 14021:2016 Environmental labels and declarations — Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling) (Этикетки и декларации экологические. Самопровозглашенные экологические требования (экологическая маркировка типа II))
16. ISO 14024:2018 Environmental labels and declarations — Type I environmental labelling — Principles and procedures (Этикетки и декларации экологические. Экологическая маркировка типа I. Принципы и процедуры)
17. ISO 14025:2006 Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures (Этикетки и декларации экологические. Экологические декларации типа III. Принципы и процедуры)
18. ISO 14026:2017 Environmental labels and declarations — Principles, requirements and guidelines for communication of footprint information (Этикетки и декларации экологические. Принципы, требования и руководящие указания по обмену информацией об экологическом следе)
19. ISO/TS 14027:2017 Environmental labels and declarations — Development of product category rules (Этикетки и декларации экологические. Разработка правил группы однородной продукции)
20. ISO/WD TS 14029 Mutual recognition agreements between Type III Environmental Declaration (EPD) Programme Operators — Principles and procedures (Соглашения о взаимном признании между операторами программы Экологической декларации типа III (EPD) - Принципы и процедуры)
21. ISO/CD 14030-1 Environmental performance evaluation — Green debt instruments — Part 1: Process for green bonds (Оценка экологической эффективности. Инструменты «зеленого» финансирования. Часть 1. Процесс для «зеленых» облигаций)
22. ISO/CD 14030-2 Environmental performance evaluation — Green debt instruments — Part 2: Process for green loans (Оценка экологической эффективности. Инструменты «зеленого» финансирования. Часть 2. Процесс получения «зеленых» займов)
23. ISO/CD 14030-3 Environmental performance evaluation — Green debt instruments — Part 3: Taxonomy (Оценка экологической эффективности. Инструменты «зеленого» финансирования. Часть 3: Таксономия)
24. ISO/CD 14030-4 Environmental performance evaluation — Green debt instruments — Part 4: Verification (Оценка экологической эффективности. Инструменты «зеленого» финансирования. Часть 4: Верификация)
25. ISO/AWI 14100 Green Finance: Assessment of Green Financial Projects (Зеленые финансы: оценка зеленых финансовых проектов)
26. ISO 14031:2013 Environmental management — Environmental performance evaluation — Guidelines (Экологический менеджмент. Руководство по оценке экологической эффективности)
27. ISO 14033:2019 Environmental management — Quantitative environmental information — Guidelines and examples (Экологический менеджмент. Количественные данные об окружающей среде. Руководящие указания и практические примеры)



28. ISO 14034:2016 Environmental management — Environmental technology verification (ETV) (Экологический менеджмент. Верификация технологий защиты окружающей среды)
29. ISO/DTR 14035 Environmental technology verification — ETV - Guidance to implement ISO 14034 (Верификация технологий защиты окружающей среды - ETV. Руководство по внедрению ISO 14034)
30. ISO 14063:2006 Environmental management — Environmental communication — Guidelines and examples (Экологический менеджмент. Обмен экологической информацией. Рекомендации и примеры)
31. ISO 14040:2006 Environmental management — Life cycle assessment — Principles and framework (Экологический менеджмент – Оценка жизненного цикла - Принципы и структура)
32. ISO 14041:1998 Environmental management — Life cycle assessment — Goal and scope definition and inventory analysis (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ)
33. ISO 14042:2000 Environmental management — Life cycle assessment — Life cycle impact assessment (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Оценка воздействия жизненного цикла)
34. ISO 14043:2000 Environmental management — Life cycle assessment — Life cycle interpretation (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Интерпретация жизненного цикла)
35. ISO 14044:2006 Environmental management — Life cycle assessment — Requirements and guidelines (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и рекомендации) с добавлениями (ISO 14044:2006/Amd 1:2017 и ISO 14044:2006/DAMD 2)
36. ISO 14045:2012 Environmental management — Eco-efficiency assessment of product systems — Principles, requirements and guidelines (Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности продукционных систем. Принципы, требования и руководящие указания)
37. ISO 14046:2014 Environmental management — Water footprint — Principles, requirements and guidelines (Экологический менеджмент. Водный след. Принципы, требования и руководящие указания)
38. ISO/TR 14073:2017 Environmental management — Water footprint — Illustrative examples on how to apply ISO 14046 (Экологический менеджмент. Водный след. Иллюстративные примеры применения ISO 14046)
39. ISO/TR 14047:2012 Environmental management — Life cycle assessment — Illustrative examples on how to apply ISO 14044 to impact assessment situations (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Примеры применения ИСО 14044 к ситуациям воздействия)
40. ISO/TS 14048:2002 Environmental management — Life cycle assessment — Data documentation format (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Формат документирования данных)
41. ISO/TR 14049:2012 Environmental management — Life cycle assessment — Illustrative examples on how to apply ISO 14044 to goal and scope definition and inventory analysis (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Примеры использования)

- ИСО 14044 для определения цели, области исследования и инвентаризационных анализов)
42. ISO/TS 14071:2014 Environmental management — Life cycle assessment — Critical review processes and reviewer competencies: Additional requirements and guidelines to ISO 14044:2006 (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Процессы критического анализа и компетенции эксперта-рецензента: Дополнительные требования и рекомендации к ISO 14044: 2006)
  43. ISO/TS 14072:2014 Environmental management — Life cycle assessment — Requirements and guidelines for organizational life cycle assessment (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и руководящие указания по организационной оценке жизненного цикла)
  44. ISO/NP TS 14074 Environmental management — Life cycle assessment — Principles, requirements and guidelines for normalization, weighting and interpretation (Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы, требования и руководящие указания по нормализации, взвешиванию и интерпретации)
  45. ISO 14050:2009 Environmental management — Vocabulary (Экологический менеджмент. Словарь)
  46. ISO 14051:2011 Environmental management — Material flow cost accounting — General framework (Экологический менеджмент. Учет затрат материального потока. Общие принципы)
  47. ISO 14052:2017 Environmental management — Material flow cost accounting — Guidance for practical implementation in a supply chain (Экологический менеджмент. Учет затрат материального потока. Рекомендации по практическому применению в рамках цепочки поставок материалов)
  48. ISO/DIS 14053 Environmental management — Material flow cost accounting — Guidance for practical implementation in SMEs (Экологический менеджмент. Учет затрат материального потока. Рекомендации по практическому применению для предприятий МСБ)
  49. ISO 14055-1:2017 Environmental management — Guidelines for establishing good practices for combatting land degradation and desertification — Part 1: Good practices framework (Экологический менеджмент. Рекомендации по определению передовых методов борьбы с деградацией и опустыниванием земель. Часть 1. Принципы определения передовых экологических методик)
  50. ISO/NP/WD TR 14055-2 Environmental management — Guidelines for establishing good practices for combatting land degradation and desertification — Part 2: Regional case studies (Экологический менеджмент. Рекомендации по определению передовых методов борьбы с деградацией и опустыниванием земель. Часть 2. Региональные примеры)
  51. ISO/TR 14061:1998 Information to assist forestry organizations in the use of Environmental Management System standards ISO 14001 and ISO 14004 (Информация для оказания помощи организациям лесного хозяйства в использовании стандартов системы экологического менеджмента ISO 14001 и ISO 14004)
  52. ISO/TR 14062:2002 Environmental management — Integrating environmental aspects into product design and development (Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции)
  53. ISO 14064-1:2018 Greenhouse gases — Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and

- removals (Парниковые газы. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и удалении парниковых газов на уровне организации)
54. ISO 14064-2:2019 Greenhouse gases — Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements (Парниковые газы. Часть 2. Требования и руководство по количественной оценке, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их удаления на уровне проекта)
  55. ISO 14064-3:2019 Greenhouse gases — Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements (Парниковые газы. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации утверждений, касающихся парниковых газов)
  56. ISO 14065:2013 Greenhouse gases — Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition (ISO/CD 14065.3 Greenhouse gases — Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition) (Парниковые газы. Требования к органам по валидации и верификации парниковых газов для их применения при аккредитации или других формах признания)
  57. ISO 14066:2011 Greenhouse gases — Competence requirements for greenhouse gas validation teams and verification teams (Парниковые газы. Требования к компетентности групп по валидации и верификации парниковых газов)
  58. ISO 14067:2018 Greenhouse gases — Carbon footprint of products — Requirements and guidelines for quantification (Парниковые газы. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению)
  59. ISO/TR 14069:2013 Greenhouse gases — Quantification and reporting of greenhouse gas emissions for organizations — Guidance for the application of ISO 14064-1 (Парниковые газы. Количественное определение и отчетность о выбросах парниковых газов на уровне организации. Руководство по применению ISO 14064-1)
  60. ISO 14080:2018 Greenhouse gas management and related activities — Framework and principles for methodologies on climate actions (Управление парниковыми газами и связанная с этим деятельность. Структура и принципы методологии действий по сохранению климата)
  61. ISO/AWI 14082 Radiative Forcing Management— Guidance for the quantification and reporting of radiative forcing-based climate footprints and mitigation efforts (Управление радиационным воздействием - руководство по количественной оценке и представлению отчетности о воздействии климата на воздействие радиационного воздействия и мерам по смягчению последствий)
  62. ISO/AWI 14083 Carbon footprint of transport operations — Requirements and guidelines for quantification (Углеродный след транспортных операций. Требования и руководящие указания по количественной оценке)
  63. ISO 14090:2019 Adaptation to climate change — Principles, requirements and guidelines (Адаптация к изменению климата. Принципы, требования и руководящие указания)
  64. ISO/DIS 14091 Adaptation to climate change — Guidelines on vulnerability, impacts and risk assessment (Адаптация к изменению климата. Руководящие указания по уязвимости, воздействиям и оценке рисков)

65. ISO/CD TS 14092 GHG Management & related activities: requirement & guidance of adaptation planning for organizations including local governments and communities (Управление парниковыми газами и связанная с этим деятельность: требования и руководство по планированию адаптации для организаций, включая местные органы власти и сообщества)
66. ISO/CD 14097 Framework and principles for assessing and reporting investments and financing activities related to climate change (Рамки и принципы оценки и отчетности об инвестициях и финансовой деятельности, связанной с изменением климата)
67. ISO/CD 19694-1 Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 1: General aspects (Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (ПГ) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 1. Общие аспекты)
68. ISO Guide 64:2008 Guide for addressing environmental issues in product standards (Руководство по решению экологических проблем в стандартах на продукцию)
69. ISO 7934:1989/Amd 1:1998 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of sulfur dioxide — Hydrogen peroxide/barium perchlorate/Thorin method (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации диоксида серы. Пероксид водорода / перхлорат бария / метод торина)
70. ISO 7935:1992 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of sulfur dioxide — Performance characteristics of automated measuring methods (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации диоксида серы. Эксплуатационные характеристики автоматизированных методов измерений)
71. ISO 9096:2017 Stationary source emissions — Manual determination of mass concentration of particulate matter (Выбросы стационарных источников. Определение ручным методом массовой концентрации твердых частиц)
72. ISO 10155:1995/Cor 1:2002 Stationary source emissions — Automated monitoring of mass concentrations of particles — Performance characteristics, test methods and specifications (Выбросы стационарных источников. Автоматизированный контроль за концентрацией частиц по массе. Рабочие характеристики, методы испытаний и технические условия)
73. ISO 10396:2007 Stationary source emissions — Sampling for the automated determination of gas emission concentrations for permanently-installed monitoring systems (Выбросы стационарных источников. Отбор проб для автоматизированного определения концентраций газа для постоянно установленных систем текущего контроля)
74. ISO 10397:1993 Stationary source emissions — Determination of asbestos plant emissions — Method by fibre count measurement (Выбросы стационарных источников. Определение концентрации выбросов асбестовых заводов. Метод подсчета волокон)
75. ISO 10780:1994 Stationary source emissions — Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts (Выбросы стационарных источников. Измерение скорости и объемного расхода газовых потоков в каналах)
76. ISO 10849:1996 / ГОСТ Р ИСО 10849-2006 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of nitrogen oxides — Performance characteristics of automated measuring systems (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации оксидов азота. Характеристики автоматических измерительных систем в условиях применения)

77. ISO 11057:2011 Air quality — Test method for filtration characterization of cleanable filter media (Качество воздуха. Метод испытания для характеристики фильтрации очищаемых фильтрующих материалов)
78. ISO 11338-1:2003 Stationary source emissions — Determination of gas and particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons — Part 1: Sampling (ГОСТ Р ИСО 11338-1-2008 Выбросы стационарных источников. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов в газообразном состоянии и в виде твердых взвешенных частиц. Часть 1. Отбор проб)
79. ISO 11338-2:2003 Stationary source emissions — Determination of gas and particle-phase polycyclic aromatic hydrocarbons — Part 2: Sample preparation, clean-up and determination (ГОСТ Р ИСО 11338-2-2008 Выбросы стационарных источников. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов в газообразном состоянии и в виде твердых взвешенных частиц. Часть 2. Подготовка, очистка и анализ проб)
80. ISO 11564:1998/Cor 1:2000 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of nitrogen oxides — Naphthylethylenediamine photometric method — Technical Corrigendum 1 (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации окислов азота. Афтилэтиленэдиаминовый фотометрический метод)
81. ISO 11632:1998 Stationary source emissions — Determination of mass concentration of sulfur dioxide — Ion chromatography method (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации диоксида серы. Метод ионной хроматографии)
82. ISO 12039:2001 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of carbon monoxide, carbon dioxide and oxygen in flue gas — Performance characteristics of automated measuring systems
83. ISO 12039:2019 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of carbon monoxide, carbon dioxide and oxygen in flue gas — Performance characteristics of automated measuring systems (ГОСТ Р ИСО 12039-2011 Выбросы стационарных источников. Определение содержания монооксида углерода, диоксида углерода и кислорода. Рабочие характеристики и калибровка автоматических измерительных систем)
84. ISO 12141:2002 Stationary source emissions — Determination of mass concentration of particulate matter (dust) at low concentrations — Manual gravimetric method (Выбросы стационарных источников. Определение массового содержания твердых частиц (пыли) при низких концентрациях. Ручной гравиметрический метод)
85. ISO 13199:2012 Stationary source emissions — Determination of total volatile organic compounds (TVOCs) in waste gases from non-combustion processes — Non-dispersive infrared analyser equipped with catalytic converter (ГОСТ Р ИСО 13199-2016 Выбросы стационарных источников. Определение общих летучих органических соединений (ОЛОС) в отходящих газах от процессов без горения. Недиспергирующий инфракрасный анализатор, снабженный каталитическим конвертером)
86. ISO 13271:2012 Stationary source emissions — Determination of PM<sub>10</sub>/PM<sub>2,5</sub> mass concentration in flue gas — Measurement at higher concentrations by use of virtual impactors (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации PM<sub>10</sub>/PM<sub>2,5</sub> в газообразных продуктах горения. Измерение при высоких концентрациях с применением виртуальных импакторов)

87. ISO 13833:2013 Stationary source emissions — Determination of the ratio of biomass (biogenic) and fossil-derived carbon dioxide — Radiocarbon sampling and determination (Выбросы стационарных источников. Определение соотношения диоксида углерода, выделяемого биотопливом и ископаемым топливом. Отбор проб радиоуглерода и определение)
88. ISO 14164:1999 Stationary source emissions — Determination of the volume flowrate of gas streams in ducts — Automated method (Выбросы стационарных источников. Определение объемного расхода газовых потоков в каналах. Автоматический метод)
89. ISO 14385-1:2014 Stationary source emissions — Greenhouse gases — Part 1: Calibration of automated measuring systems (Выбросы стационарных источников. Парниковые газы. Часть 1. Калибровка автоматических систем измерения)
90. ISO 14385-2:2014 Stationary source emissions — Greenhouse gases — Part 2: Ongoing quality control of automated measuring systems (Выбросы стационарных источников. Парниковые газы. Часть 2. Непрерывный контроль качества автоматических систем измерения)
91. ISO 15713:2006 Stationary source emissions — Sampling and determination of gaseous fluoride content (ГОСТ Р ИСО 15713-2009. Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение содержания газообразных фтористых соединений)
92. ISO 16911-1:2013 Stationary source emissions — Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts — Part 1: Manual reference method (Стационарные источники выбросов. Ручное и автоматическое определение скорости и объемного расхода в трубах. Часть 1. Ручные измерительные системы)
93. ISO 16911-2:2013 Stationary source emissions — Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts — Part 2: Automated measuring systems ((Стационарные источники выбросов. Ручное и автоматическое определение скорости и объемного расхода в трубах. Часть 2. Автоматические измерительные системы)
94. ISO 17179:2016 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of ammonia in flue gas — Performance characteristics of automated measuring systems (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации аммиака в дымовых газах. Рабочие характеристики автоматизированных измерительных систем)
95. ISO 17211:2015 Stationary source emissions — Sampling and determination of selenium compounds in flue gas (Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение соединений селена в дымовых газах)
96. ISO 18466:2016 Stationary source emissions — Determination of the biogenic fraction in CO<sub>2</sub> in stack gas using the balance method (Выбросы стационарных источников. Определение биогенной фракции CO<sub>2</sub> в дымовых газах с использованием метода баланса)
97. ISO/NP 19694-3 Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 3: Cement industry (Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (ПГ) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 3. Цементная промышленность)
98. ISO/NP 19694-4 Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 4: Aluminium industry (Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (ПГ) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 4. Алюминиевая промышленность)

99. ISO/NP 19694-5 Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 5: Lime industry (Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (ПГ) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 5. Производство извести)
100. ISO/NP 19694-6 Stationary source emissions — Determination of greenhouse gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 6: Ferroalloy industry (Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов (ПГ) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 6. Производство ферросплавов)
101. ISO/NP TS 19694-2 Stationary source emissions — Greenhouse Gas (GHG) emissions in energy-intensive industries — Part 2: Iron and steel industry (Выбросы стационарных источников. Выбросы парниковых газов (ПГ) в энергоемких отраслях промышленности. Часть 2. Metallurgical industry)
102. ISO 20264:2019 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of individual volatile organic compounds (VOCs) in waste gases from non-combustion processes (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации отдельных летучих органических соединений (ЛОС) в отходящих газах от процессов, не связанных с сжиганием)
103. ISO 21258:2010 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of dinitrogen monoxide (N<sub>2</sub>O) — Reference method: Non-dispersive infrared method (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации оксида азота (N<sub>2</sub>O). Контрольный метод. Недисперсионный инфракрасный метод)
104. ISO/DIS 21741 Stationary source emissions — Sampling and determination of mercury compounds in flue gas using gold amalgamation trap (Выбросы стационарных источников. Отбор проб и определение соединений ртути в дымовых газах с использованием ловушки для амальгамирования золота)
105. ISO 21877:2019 Stationary source emissions — Determination of the mass concentration of ammonia — Manual method (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации аммиака. Ручной метод)
106. ISO 23210:2009 Stationary source emissions — Determination of PM<sub>10</sub>/PM<sub>2,5</sub> mass concentration in flue gas — Measurement at low concentrations by use of impactors (Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации PM<sub>10</sub> / PM<sub>2,5</sub> в дымовых газах. Измерение при низких концентрациях с использованием ударных элементов)
107. ISO 25139:2011 Stationary source emissions — Manual method for the determination of the methane concentration using gas chromatography (Выбросы стационарных источников. Ручной метод определения концентрации метана с помощью газовой хроматографии)
108. ISO 25140:2010 Stationary source emissions — Automatic method for the determination of the methane concentration using flame ionisation detection (FID) (Выбросы стационарных источников. Автоматический метод определения концентрации метана с использованием обнаружения ионизации пламени (FID))
109. ISO 25597:2013 Stationary source emissions — Test method for determining PM<sub>2,5</sub> and PM<sub>10</sub> mass in stack gases using cyclone samplers and sample dilution (Выбросы из стационарных источников. Метод определения массы PM<sub>2,5</sub> и PM<sub>10</sub> в отходящих газах с использованием образцов циклона и разведения образцов)
110. ISO 11504:2017 Soil quality — Assessment of impact from soil contaminated with petroleum hydrocarbons (Качество почвы. Оценка воздействия почвы, загрязненной нефтяными углеводородами)

- 111.ISO 15175:2018 Soil quality — Characterization of contaminated soil related to groundwater protection(Качество почвы. Характеристика почвы, относящейся к защите подземных вод)
- 112.ISO 15176:2019 Guidance on characterization of excavated soil and other materials intended for re-use (Руководство по характеристике выкопанного грунта и других материалов, предназначенных для повторного использования)
- 113.ISO 15799:2003 Soil quality — Guidance on the ecotoxicological characterization of soils and soil materials (Качество почвы. Руководство по экотоксикологической характеристике почв и почвенных материалов)
- 114.ISO 15800:2019 Soil quality — Characterization of soil with respect to human exposure (Качество почвы. Характеристика почвы с точки зрения воздействия на человека)
- 115.ISO 16133:2018 Soil quality — Guidance on the establishment and maintenance of monitoring programmes (Качество почвы. Руководство по созданию и ведению программ мониторинга)
- 116.ISO 16075-1:2015 Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects — Part 1: The basis of a reuse project for irrigation
- 117.ISO 16075-2:2015 Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects — Part 2: Development of the project
- 118.ISO 16075-3:2015 Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects — Part 3: Components of a reuse project for irrigation
- 119.ISO 16075-4:2016 Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects — Part 4: Monitoring
- 120.ISO 20419:2018 Treated wastewater reuse for irrigation — Guidelines for the adaptation of irrigation systems and practices to treated wastewater
- 121.ISO/CD 22238 Water reuse — A guideline to wastewater disinfection and equivalent treatments
- 122.ISO 20426:2018 Guidelines for health risk assessment and management for non-potable water reuse
- 123.ISO 20468-1:2018 Guidelines for performance evaluation of treatment technologies for water reuse systems — Part 1: General (Руководство по оценке эффективности технологий очистки для систем повторного использования воды. Часть 1. Общие положения)
- 124.ISO 20468-2:2019 Guidelines for performance evaluation of treatment technologies for water reuse systems — Part 2: Methodology to evaluate performance of treatment systems on the basis of greenhouse gas emissions (Руководящие указания по оценке эффективности технологий очистки систем повторного использования воды. Часть 2. Методология оценки эффективности систем очистки на основе выбросов парниковых газов)
- 125.ISO 20469:2018 Guidelines for water quality grade classification for water reuse (Руководство по классификации качества воды для ее повторного использования)
- 126.ISO 11665-1:2012 Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух:Радон-222. Часть 1. Происхождение радона и его короткоживущих продуктов распада и соответствующие методы измерения;
- 127.ISO 11665-2:2012 Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух:Радон-222. Часть 2. Метод интегрированного измерения для определения средней



концентрации потенциальной альфа-энергии его короткоживущих продуктов распада;

- 128.ISO 11665-3:2012 Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух:Радон-222. Часть 3. Измерение методом пятна концентрации потенциальной альфа-энергии его короткоживущих продуктов распада;
- 129.ISO 11665-4:2012 Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух:Радон-222. Часть 4. Метод интегрированного измерения для определения средней концентрации активности, используя пассивный отбор проб и отложенный анализ;
- 130.ISO 11665-5:2012 Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух:Радон-222. Часть 5. Метод непрерывного измерения концентрации активности;
- 131.ISO 11665-6:2012 Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух:Радон-222. Часть 6. Измерение методом пятна концентрации активности;
- 132.ISO 11665-7:2012 Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух:Радон-222. Часть 7. Метод аккумуляции для оценки скорости поверхностного излучения;
- 133.ISO 11665-8:2012 Измерение радиоактивности окружающей среды. Воздух:Радон-222. Часть 8. Методологии для основных и дополнительных исследованиях в строениях;
- 134.ISO 12878:2012 Мониторинг окружающей среды для исследования воздействия рыбных ферм на мягкий грунт;
- 135.ISO 15593:2001 Табачный дым в окружающей среде. Оценка его доли в объеме вдыхаемых взвешенных частиц. Определение содержания твердых частиц на основе поглощательной способности в ультрафиолетовом свете и интенсивности флуоресценции;
- 136.ISO 16201:2006 Технические средства для нетрудоспособных лиц. Бытовые системы контроля окружающей среды;
- 137.ISO 16814:2008 Проектирование окружающей среды внутри помещений. Качество воздуха внутри помещений. Методы выражения качества воздуха для людей, находящихся внутри помещений;
- 138.ISO 16818:2008 (E) Проектирование окружающей среды зданий. Эффективность использования энергии. Терминология;
- 139.ISO 18144:2003 Табачный дым в окружающей среде. Оценка его доли в объеме вдыхаемых взвешенных частиц. Метод, основанный на solanesol;
- 140.ISO 18145:2003 Табачный дым в окружающей среде. Определение содержания никотина в паровой фазе и 3-этиленпиридина в воздухе. Метод газовой хроматографии;
- 141.ISO 18589-1:2005 Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 1. Общее руководство и определения;
- 142.ISO 18589-2:2007 Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 2. Руководство по выбору стратегии выборочного контроля, отбору проб и предварительной обработке проб;
- 143.ISO 18589-3:2007 Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 3. Измерение гамма-излучающих изотопов;
- 144.ISO 18589-4:2009 Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 4. Измерение плутониевых изотопов (плутоний 238 и плутоний 239 + 240) с применением альфа-спектрометрии;

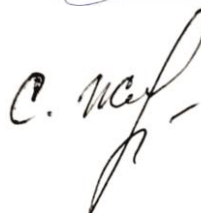
- 145.ISO 18589-5:2009 Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 5. Измерение стронция-90;
- 146.ISO 18589-6:2009 Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 6. Измерение полной альфа- и бета-активности;
- 147.ISO 18589-7:2013 Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 7. Измерений гамма-излучающих радионуклидов на месте;
- 148.ISO 18601:2013 Упаковка и окружающая среда. Общие требования к использованию стандартов ISO в области упаковки и окружающей среды;
- 149.ИЕС 60721-1(2002) Классификация условий окружающей среды. Часть 1. Параметры окружающей среды и степени их жесткости;
- 150.ИЕС 60721-3-1(1997) Классификация внешних воздействующих факторов. Часть 3. Классификация групп параметров окружающей среды и их степеней жесткости. Раздел 1. Хранение.;
- 151.ИЕС 60721-3-2(1997) Классификация внешних воздействующих факторов. Часть 3. Классификация групп параметров окружающей среды и их степеней жесткости. Раздел 2. Транспортирование.;
- 152.ИЕС 60721-3-4(1995) Классификация внешних воздействующих факторов. Часть 3. Классификация групп параметров окружающей среды и их степеней жесткости. Раздел 4. Эксплуатация в стационарных условиях в местах, не защищенных от непогоды.;
- 153.ИЕС 60721-3-6(1987) Классификация внешних воздействующих факторов. Часть 3: Классификация групп параметров окружающей среды и их степеней жесткости. Воздействующие факторы на судах.;
- 154.ИЕС 61000-2-2(2002) Электромагнитная совместимость. Часть 2-2: Условия окружающей среды. Уровни совместимости для низкочастотных проводимых помех и прохождения сигналов в низковольтных системах коммунального энергоснабжения

**Председатель МТК 508**  
**исполнительный директор ОЮЛ «КАПУР»**  
**кандидат химических наук**

**Ответственный секретарь МТК 508**  
**менеджер проектов**



**Г. Артюхина**



**Ж. Сутемгенова**

01.11.2019