



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва
109074

Kitaygorodsky district, 7-1, Moscow, Russia,
109074

<http://www.gost.ru>

Tel: +7 (499) 236-03-00

Fax: +7 (499) 236-62-31

23.06.2019 № АЩ-9333/10

Национальным органам по стандартизации,
метрологии и сертификации государств-участников СНГ

Бюро по стандартам

В соответствии с ГОСТ 1.4 - 2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации, Правила создания и деятельности» Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии направляет предложение о создании межгосударственного технического комитета (далее - МТК) «Мелиорация».

Приложение: упомянутое в тексте на 4 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

А.П. Шалаев

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО УЧРЕЖДЕНИЮ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«МЕЛИОРАЦИЯ»**

(исполнение Решения МГС п. _____
Протокола МГС № _____ от _____ г.)

Разработка материалов по учреждению МТК:

Наименование МТК: *«Мелиорация»*

Перечень объектов стандартизации или область деятельности МТК и структура МТК:

Область деятельности создаваемого МТК МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001:

- 01.040.65 – сельское хозяйство (Словари)
- 01.040.93 – гражданское строительство (Словари)
- 13.030.20 – Жидкие отходы. Осадки.
- 13.060.30 – сточные воды;
- 13.080.01 – качество грунта и почвоведение в целом;
- 65.020.01 – земледелие и лесоводство в целом;
- 65.020.99 – земледелие и лесоводство, прочие аспекты;
- 65.060.35 – ирригационное и дренажное оборудование;
- 91.140.80 – дренажные системы.

Аналогичные технические комитеты и подкомитеты в структуре ИСО ТС 23/SC 18 Оборудование и системы для ирригации и дренажа.

Предложения по структуре и кандидатурам МТК:

Ведение секретариата МТК предполагается поручить ФГБНУ «РосНИИПМ».

– Председатель МТК – Щедрин Вячеслав Николаевич (академик РАН, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ «РосНИИПМ»), тел. 8(8635)26-00-06, E-mail: rosniipm@yandex.ru;

– Ответственный секретарь МТК – Воеводин Олег Владимирович (кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «РосНИИПМ»), тел. моб. +79515386845, E-mail: vovteh@yandex.ru;

– Секретариат МТК организован на основе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» (ФГБНУ «РосНИИПМ»);

– Полномочные представители полноправных членов на основе приема заявок на участие. <http://www.new.rosniipm.ru/>

Перечень международных и региональных стандартов, относящихся к области деятельности МТК.

01.040.65:

- 1 ГОСТ 16265-89 Земледелие. Термины и определения
- 2 ГОСТ 26333-84 Машины мелиоративные. Термины и определения

01.040.93:

- 3 ГОСТ 26967-86 Гидромелиорация. Термины и определения
- 4 ГОСТ 25150-82 Канализация. Термины и определения
- 5 ГОСТ 19185-73 Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения

13.030.20:

- 6 ГОСТ 5.1800-73 Установка для финишной очистки воды типа УФ-400А. Требования к качеству аттестованной продукции
- 7 ГОСТ 22.6.02-97 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мобильные средства очистки поверхностных вод. Общие технические требования
- 8 ГОСТ 25661-83 Установки для финишной очистки воды. Общие технические требования

13.080.01:

- 9 ГОСТ ISO 14507-2015 Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ

65.060.35:

- 10 ГОСТ 27857-88 Трубы для дождевальных установок. Основные параметры, размеры и технические требования
- 11 ГОСТ 32617-2014 Машины для орошения. Общие требования безопасности
- 12 ГОСТ ИСО 7749-1-2004 Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам
- 13 ГОСТ ИСО 7749-2-2004 Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 2. Равномерность орошения и методы испытаний
- 14 ГОСТ ИСО 9260-2004 Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Технические требования и методы испытаний
- 15 ГОСТ ИСО 9261-2004 Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Трубопроводы для полива. Технические требования и методы испытаний
- 16 ГОСТ ИСО 11545-2004 Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действия с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения

91.140.80:

- 17 ГОСТ 4.225-83 Система показателей качества продукции. Строительство. Трубы керамические канализационные и дренажные. Номенклатура показателей
- 18 ГОСТ 286-82 Трубы керамические канализационные. Технические условия
- 19 ГОСТ 1811-97 Трапы для систем канализации зданий. Технические условия
- 20 ГОСТ 6942-98 Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия
- 21 ГОСТ 8411-74 Трубы керамические дренажные. Технические условия
- 22 ГОСТ 22689-2014 Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия
- 23 ГОСТ 25297-82 Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры
- 24 ГОСТ 25298-82 Установки компактные для очистки бытовых сточных вод. Типы, основные параметры и размеры
- 25 ГОСТ 32412-2013 Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия
- 26 ГОСТ 32413-2013 Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия
- 27 ГОСТ 32414-2013 Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия

**Перспективный план разработки проектов межгосударственных стандартов
МТК**

№	Перечень межгосударственных стандартов, которые предлагается разработать в области деятельности	Срок реализации (год)	Разработчик
1	2	3	4
1	ГОСТ «Мелиорация земель. Термины и определения	2020	ФГБНУ «РосНИИПМ»
2	ГОСТ «Мелиоративные системы и сооружения. Термины и определения»	2021	ФГБНУ «РосНИИПМ»
3	ГОСТ «Мелиорация. Система документов в области стандартизации. Основные положения»	2022	ФГБНУ «РосНИИПМ»