

Дата создания ТК 020 «Экологический менеджмент и экономика»: 25.07.2003

Н/х комплексы: Общетеchnический

Документы национального органа по стандартизации, касающиеся организации и функционирования ТК 020 «Экологический менеджмент и экономика»: Приказ № 597 от 25.07.2003, Приказ № 2890 от 02.08.2010, Приказ № 760 от 04.07.2013

Адрес секретариата ТК 020 «Экологический менеджмент и экономика»: 125167, Москва, Красноармейская улица, дом 11, корпус 1.

Председатель ТК 020 «Экологический менеджмент и экономика»: Мхитарян Юрий Иванович

Место работы: НИИ экономики, связи и информатики «Интерэкомс»

Должность: Генеральный директор

Научная степень: Доктор экономических наук, академик Международной академии информатизации

Телефон председателя: 495-970-84-01

Электронная почта: [account@interecoms.ru](mailto:account@interecoms.ru)

Секретарь ТК 020 «Экологический менеджмент и экономика»: Дрюк Елена

Место работы: НИИ экономики, связи и информатики «Интерэкомс»

Должность: Ведущий эксперт

Телефон секретаря: 495-970-84-01

Электронная почта: [info@interecoms.ru](mailto:info@interecoms.ru)

Представитель Росстандарта в ТК 020 «Экологический менеджмент и экономика»:

Жилкин П.В.

Управление Росстандарта: Управление технического регулирования и стандартизации

НИИ системы Росстандарта: АНО «НИЦ КД»

Подкомитет ТК 020 «Экологический менеджмент и экономика»

Наименование ПК: «Социальная ответственность по охране окружающей среды»

Дата создания ПК 04.07.2013

Наименование и номер распорядительного документа Приказ № 760 от 04.07.2013

ТК 020 «Экологический менеджмент и экономика» организованы работы по разработке следующих национальных стандартов. Дата актуализации 24.08.2023

Национальные стандарты по тематике «Углеродное регулирование», разработанные ООО «НИИ «Интерэкомс»:

1. [ГОСТ Р 14.12-2006](#) Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции
2. [ГОСТ Р 14.11-2005](#) Экологический менеджмент. Общие требования к органам, проводящим оценку и сертификацию/регистрацию систем экологического менеджмента (ИСО/МЭК 66)
3. [ГОСТ Р 14.07-2005](#) Экологический менеджмент. Руководство по включению аспектов безопасности окружающей среды в технические регламенты
  
4. [ГОСТ Р 14.03-2005](#) Экологический менеджмент. Воздействующие факторы. Классификация
5. [ГОСТ Р 14.08-2005](#) Экологический менеджмент. Порядок установления аспектов окружающей среды в стандартах на продукцию (ИСО/МЭК 64)
  
6. [ГОСТ Р 14.13-2007](#) Экологический менеджмент. Оценка интегрального воздействия объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду в процессе производственного экологического контроля
7. [ГОСТ Р 14.01-2005](#) Экологический менеджмент. Общие положения и объекты регулирования
8. [ГОСТ Р ИСО 14015-2007](#) Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций
9. [ГОСТ Р 14.09-2005](#) Экологический менеджмент. Руководство по оценке риска в области экологического менеджмента
10. [ГОСТ Р 52867-2007](#) Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Примеры применения ГОСТ Р ИСО 14041 для определения цели, области исследования и проведения инвентаризационного анализа
11. [ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009](#) Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Формат документирования данных
12. [ГОСТ Р ИСО 14050-2009](#) Менеджмент окружающей среды. Словарь
13. [ГОСТ Р 54003-2010](#) Экологический менеджмент. Оценка прошлого, накопленного в местах дислокации организаций, экологического ущерба. Общие положения
14. [ГОСТ Р ИСО 14034-2016](#) Экологический менеджмент. Верификация технологий защиты окружающей среды
15. [ГОСТ Р 57328-2016](#) Экологический менеджмент. Руководство по включению экологических аспектов в стандарты на электротехническую продукцию
  
16. [ГОСТ Р ИСО 14031-2016](#) Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности. Руководство по оценке экологической эффективности
  
17. [ГОСТ Р 57326-2016/ISO/TR 14062:2002](#) Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции

18. [ГОСТ Р 57324-2016/ISO/TS 14072:2014](#) Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и руководящие указания по организационной оценке жизненного цикла
19. [ГОСТ Р ИСО 14052-2017](#) Экологический менеджмент. Учет затрат на материальные потоки. Рекомендации по практическому применению в рамках цепочки поставок материалов
20. [ГОСТ Р 57625-2017/ISO/TS 14071:2014](#) Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Процессы критического анализа и компетенции эксперта-рецензента
  
21. [ГОСТ Р ИСО 14046-2017](#) Экологический менеджмент. Водный след. Принципы, требования и руководящие указания
22. [ГОСТ Р ИСО 14090-2019](#) Адаптация к изменениям климата. Принципы, требования и руководящие указания
23. [ГОСТ Р 58530-2019](#) Экологический менеджмент. Эффективность использования ресурсов. Руководство по оценке эффективности использования ресурсов для малых и средних предприятий
24. [ГОСТ Р 58531-2019](#) Управление организацией. Руководство по внедрению устойчивого менеджмента на малых и средних предприятиях
  
25. [ГОСТ Р 58534-2019](#) Экологический менеджмент. Эффективность использования ресурсов. Часть 1. Основные принципы и стратегии
26. [ГОСТ Р 58533-2019](#) Экологический менеджмент. Руководство по оценке затрат промышленных предприятий на обеспечение экологической безопасности
  
27. [ГОСТ Р ИСО 20140-5-2019](#) Системы промышленной автоматизации и интеграция. Оценка энергетической эффективности и прочих факторов производственных систем, воздействующих на окружающую среду. Часть 5. Данные оценки экологической эффективности
28. [ГОСТ Р ИСО 14005-2019](#) Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по применению гибкого подхода поэтапного внедрения системы экологического менеджмента
29. [ГОСТ Р ИСО 20140-3-2019](#) Системы промышленной автоматизации и интеграция. Оценка энергетической эффективности и прочих факторов производственных систем, воздействующих на окружающую среду. Часть 3. Процесс агрегации данных оценки экологической эффективности
30. [ГОСТ Р ИСО 14008-2019](#) Денежная оценка воздействия на окружающую среду и соответствующих экологических аспектов
31. [ГОСТ Р 58532-2019](#) Экологический менеджмент. Система ключевых показателей экологической эффективности. Руководство по разработке, внедрению и практическому применению
32. [ГОСТ Р ИСО 14007-2020](#) Экологический менеджмент. Руководящие указания по определению экологических затрат и выгод
33. [ГОСТ Р ИСО 20140-1-2020](#) Системы промышленной автоматизации и интеграция. Оценка энергетической эффективности и прочих факторов производственных систем, воздействующих на окружающую среду. Часть 1. Обзор и общие принципы

34. [ГОСТ Р ИСО 14064-2-2021](#) Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство по количественному определению, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их поглощения на уровне проекта
35. [ГОСТ Р ИСО 14053-2021](#) Экологический менеджмент. Учет затрат на материальные потоки. Рекомендации по поэтапной реализации в организациях
36. [ГОСТ Р ИСО 14016-2021](#) Экологический менеджмент. Руководящие указания по обеспечению достоверности экологической отчетности
37. [ГОСТ Р ИСО 14067-2021](#) Газы парниковые. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению
38. [ГОСТ Р ИСО 14033-2021](#) Экологический менеджмент. Количественные экологические данные. Руководство и примеры
39. [ГОСТ Р ИСО 14080-2021](#) Управление парниковыми газами и связанные виды деятельности. Система подходов и методическое обеспечение реализации климатических проектов
40. [ГОСТ Р ИСО 14064-1-2021](#) Газы парниковые. Часть 1. Требования и руководство по количественному определению и отчетности о выбросах и поглощении парниковых газов на уровне организации
41. [ГОСТ Р ИСО 14064-3-2021](#) Газы парниковые. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации заявлений в отношении парниковых газов
42. [ГОСТ Р ИСО 14044-2021](#) Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и рекомендации
43. [ГОСТ Р ИСО 14009-2021](#) Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по учету движения материалов в процессах проектирования и разработки
44. [ГОСТ Р 59780-2021](#) Экологический менеджмент. Рекомендации по определению и оценке экологических аспектов производственных процессов
45. [ГОСТ Р 59779-2021](#) Экологический менеджмент. Проектирование и разработка продукции с возможностью вторичной переработки. Основные положения
46. [ГОСТ Р 59775-2021](#) Экологический менеджмент. Рекомендации по оценке экологических аспектов устойчивости производственных процессов
47. [ГОСТ Р ИСО 14006-2022](#) Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании
48. [ГОСТ Р ИСО 19694-1-2022](#) Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоёмких отраслях промышленности. Часть 1. Общие положения
49. [ГОСТ Р ИСО 14030-1-2022](#) Оценка экологической результативности. Зелёные долговые инструменты. Часть 1. Механизм зелёных облигаций

50. [ГОСТ Р 70528-2022](#) Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по планированию процессов принятия решений, связанных с изменением климата
51. [ГОСТ Р 70529-2022](#) Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по привлечению заинтересованных сторон в процессы принятия решений, связанных с изменением климата
52. [ГОСТ Р 70530-2022](#) Адаптация к изменениям климата. Рекомендации по раскрытию финансовой информации, связанной с изменением климата
53. [ГОСТ Р 70531-2022/ISO/TS 14092:2020](#) Адаптация к изменениям климата. Требования и руководство по планированию адаптации для органов местного самоуправления и сообществ
54. [ГОСТ Р ИСО 14091-2022](#) Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по оценке уязвимостей, воздействия и риска
55. [ГОСТ Р ИСО 14065-2022](#) Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации экологической информации
56. [ПНСТ 757-2022](#) Рекомендации по учёту аспектов изменения климата в стандартах
57. [ГОСТ Р ИСО 14002-2022](#) Системы экологического менеджмента. Руководство по применению ИСО 14001 для рассмотрения экологических аспектов и условий в рамках экологической тематической области. Часть 1. Общие положения
58. [ГОСТ Р 70531-2022](#) Адаптация к изменениям климата. Требования и руководство по планированию адаптации для органов местного самоуправления и сообществ
59. [ГОСТ Р ИСО 14040-2022](#) Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура
60. [ПНСТ 800-2022](#) Экологический менеджмент. Рекомендации по раскрытию информации, связанной с экологическими обязательствами
61. [ГОСТ Р 70560-2022](#) Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Основные положения и понятия
62. [ГОСТ Р 70559-2022](#) Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Корпоративный стандарт учёта и отчётности. Определение и расчёт выбросов парниковых газов
63. [ГОСТ Р 70561-2022](#) Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Расчёт энергетических выбросов парниковых газов
64. [ГОСТ Р 70562-2022](#) Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Рекомендации по практическому применению
65. [ГОСТ Р 70558-2022](#) Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Корпоративный стандарт учёта и отчётности. Основные положения

