

Июнь – 2021 г.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ, ПРИНЯТЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В КАЧЕСТВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

(приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)

| Обозначение | Наименование | Дата введения | Приказ ЦСМ |
|--|---|---------------|----------------------------------|
| ГОСТ 12.4.034-2017 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка. Взамен ГОСТ 12.4.034-2001. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.121-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12.4.121-83. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.166-2018 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания шлем-маска. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12.4.166-85. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.172-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 12.4.172-2014. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008) | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Взамен ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008). Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.243-2013 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.240-2007. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.250-2019 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования. Взамен ГОСТ 12.4.250-2013. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |

| | | | |
|------------------------------------|--|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка (EN 14325:2004, MOD). Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.264-2011. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.283-2019 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 12.4.283-2014. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.287-2015 | Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 12.4.280–2012. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.310-2020 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12.4.310-2016. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 12.4.312-2017 | Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 2642.14-2019 | Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида циркония (IV). Взамен ГОСТ 2642.14-86; | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 26804-2012 | Ограждения дорожные металлические барьерного типа. Технические условия. Взамен ГОСТ 26804-86. Взаимосвязан с ТР ТС 014/201 «Безопасность автомобильных дорог»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 32634-2020 | Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека, разъедание кожи in vitro. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса. Взамен ГОСТ 32634-2014 MOD OECD 431:2016 | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 32840-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны противоослепляющие. Методы контроля. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/201 «Безопасность автомобильных дорог»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 32958-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Экраны акустические. Методы контроля. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |

| | | | |
|---------------------------------|---|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 32959-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Габариты приближения. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 33024-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 33050-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение реакционной способности горной породы и щебня (гравия). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 33052-2014 | Дороги автомобильные общего пользования .Щебень и гравий из горных пород. Определение эквивалента песка. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 33078-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 33139- 2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие . Метод определения содержания твердого парафина. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог» | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 33383-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Методы определения параметров. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 33386-2015 | Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 33743-2016 | Система стандартов безопасности труда. Плащ мужской водонепроницаемый для чабанов. Технические условия. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ 33787-2019 (EN 61373:2010) | Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию. Взамен ГОСТ 33787-2016 (EN 61373:1999) MOD EN 61373:2010 | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34624-2019 | Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» и ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |

| | | | |
|-----------------|---|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 34625-2019 | Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия. Введен впервые | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34626-2019 | Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности. Введен впервые | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34627-2019 | Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования. Введен впервые | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34628-2019 | Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок. Введен впервые | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34629-2019 | Техника сельскохозяйственная. Жатки валковые. Методы испытаний. Введен впервые | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34630-2019 | Техника сельскохозяйственная. Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний. Введен впервые. Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53053-2008 | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34633-2020 | Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34637-2020 | Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи <i>in vitro</i> : метод определения чрескожного электрического сопротивления. Введен впервые | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34638-2020 | Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Метод мембранного барьера MOD OECD 435:2015. Введен впервые | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34639-2020 | Методы исследований по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи <i>in vitro</i> . MOD OECD 439:2015. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса. Введен впервые | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34709-2021 | Средства диагностики подвижного состава на ходу поезда. Общие технические требования. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава», ТР ТС 002/2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |

| | | | |
|-----------------------|---|------------|----------------------------------|
| ГОСТ 34710-2021 | Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия. Введен впервые . Взаимосвязан с ТР ТС 001 /2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34715.0-2021 | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 046/2018 «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34715.1-2021 | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 046/2018 «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ 34715.2-2021 | Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ЕАЭС 046/2018 «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ EN 14052-2015 | Система стандартов безопасности труда. Высокоэффективные защитные каски. Общие технические требования Методы испытаний (EN 14052:2012+A1:2012, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ ISO 14116-2016 | Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости (ISO 14116:2008, IDT) .Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р ИСО 14116–2013. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ EN/TS 16415-2015 | Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно . Общие технические требования . Методы испытаний (EN/TS 16415:2012, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ ISO 2023–2013 | Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия (ISO 2023:1994, IDT). Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |

| | | | |
|------------------------|--|------------|----------------------------------|
| ГОСТ ISO 16212-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов. Взамен ГОСТ ISO 16212-2016 IDT ISO 16212:2017. Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ ISO 18415-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов. Взамен ГОСТ ISO 18415-2016 IDT ISO 18415:2017 . Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ ISO 19448-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта. Определение концентрации фторидов в водных растворах с использованием фторид-селективного электрода . Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ ISO 21149-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий. Взамен ГОСТ ISO 21149-2013 IDT ISO 21149:2017. Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ ISO/TR 14735-2015 | Продукция косметическая. Аналитические методы. Нитрозамины. Техническое руководство по минимизации и определению N-нитрозаминов в косметической продукции. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | 01.12.2021 | Приказ ЦСМ № 35-СТ от 21.06.2021 |
| ГОСТ ISO/TR 18811-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по оценке стабильности ISO/TR 18811:2018 IDT. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ ISO/TR 18818-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтанолamina методом ГХ/МС ISO/TR 18818:2017 IDT. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ ISO/TR 19838-2020 | Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии ISO/TR 19838:2016 IDT. Введен впервые. Взаимосвязан с ТР ТС 009/2011«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| ГОСТ ISO/TS 19590-2020 | Нанотехнологии. Распределение по размерам и концентрация неорганических наночастиц в водной среде с помощью масс-спектрометрии одиночных частиц с индуктивно связанной плазмой ISO/TS 19590:2017 IDT. Введен впервые | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |

| | | | |
|---|--|------------|----------------------------------|
| ГОСТ ISO/IEC 17021-1-2020 | Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования (ISO/IEC 17021-1:2015, IDT). Взамен ГОСТ ISO/IEC 17021-2013, ГОСТ ISO/IEC TS 17022-2013 | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| Изменение № 1 ГОСТ 2582-2013 | Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия; | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| Изменение № 1 ГОСТ 19281-2014 | Прокат повышенной прочности. Общие технические условия; | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |
| Изменение № 1 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995) | Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением | 01.11.2021 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 |

**УТВЕРЖДЕННЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
И ИЗМЕНЕНИЯ К НИМ (приказами ЦСМ, с правом досрочного применения)**

| Обозначение | Наименование | Дата введения/ Информационные данные | Приказ ЦСМ |
|--------------------|--|---|----------------------------------|
| КМС 1174 | Аптечки. Общие технические требования. Взамен КМС 1174:2009. | 01.10.2021 | Приказ ЦСМ № 36-СТ от 25.06.2021 |

**ЗАМЕНЕННЫЕ И ОТМЕНЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
НА ТЕРРИТОРИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
(приказами ЦСМ)

| Обозначение | Дата отмены (замены) | Приказ ЦСМ | Примечание |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| ГОСТ Р 53053-2008 | 01.11.2022 | Приказ ЦСМ № 34-СТ от 09.06.2021 | Действует ГОСТ 34630-2019 |

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ СТАНДАРТОВ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И СТАНДАРТОВ**

| Обозначение | Наименование |
|--|---|
| <i>Стандарты Республики Беларусь</i> | |
| СТБ 17.13.05-49-2021 | Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество воды. Определение массовой концентрации азотсодержащих веществ с использованием фотометрических тестов |
| СТБ 17.13.05-50-2021/CEN/TS 13649:2014 | Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации индивидуальных газообразных органических соединений. Сорбционный метод отбора проб с последующей экстракцией растворителем или термической десорбцией |