

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

Администрации города Вологды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

О внесении изменений в постановление

Администрации города Вологды от 8 июля 2022 года № 998

На основании статей 27 и 44 Устава городского округа города Вологды ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Экологический стандарт городского округа города Вологды, утвержденный постановлением Администрации города Вологды от 8 июля 2022 года № 998 «Об утверждении Экологического стандарта городского округа города Вологды» следующие изменения:
   1. В пункте 1.7 раздела 1 «Общие положения» слова «Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 г. № 542 «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»» заменить словами «постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 г. № 2323 «Об утверждении Правил организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде»», слова «постановление Правительства Российской Федерации от 04.04.2016 г. № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов»» заменить словами «постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2023 г. № 1390 «О порядке определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов, внесении изменений в Правила направления субъектам Российской Федерации и рассмотрения ими рекомендаций российского экологического оператора при утверждении или корректировке региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также при установлении или корректировке нормативов накопления твердых коммунальных отходов и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»», слова «[приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=175349&dst=100010) Минэкономразвития России от 26.12.2014 г. № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»» заменить словами «Приказ Росреестра от 22.07.2021 № П/0315 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения»», слова «приказ Минприроды России от 19.02.2015 г. № 59 «Об утверждении порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»» заменить словами «приказ Минприроды России от 13.06.2023 г. № 359 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»», слова «РД 52.04.830-2015. Руководящий документ. Массовая концентрация взвешенных частиц PM10 и PM2.5 в атмосферном воздухе. Методика измерений гравиметрическим методом» заменить словами «РД 52.04.830-2022. Руководящий документ. Массовая концентрация взвешенных частиц фракций PM10 и PM2,5 в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений гравиметрическим методом»», слова «постановление Администрации города Вологды от 05.06.2019 г. № 647 «Об утверждении положения об Отделе экологии Департамента городского хозяйства Администрации города Вологды» заменить словами «постановление Администрации города Вологды от 21.07.2023 г. № 1201 «Об утверждении положения об Отделе благоустройства, озеленения и экологии Департамента городского хозяйства Администрации города Вологды»».
   2. Пункт 6.5 «Перечень применимых документов по стандартизации» раздела 7 «Приложения» изложить в новой редакции:

«6.5. Перечень применимых документов по стандартизации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование ГОСТ | Полное наименование ГОСТ |
| 1 | [ГОСТ 12.1.014-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14001) | Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками |
| 2 | [ГОСТ 12.1.004-91](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=4371) | Пожарная безопасность. Общие требования |
| 3 | [ГОСТ 12.1.005-88](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=136806) | Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны |
| 4 | [ГОСТ 12.1.018-93](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=1099) | Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования |
| 5 | [ГОСТ Р 17.0.0.06-2000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=434444) | Экологический паспорт природопользователя. Основные положения. Типовые формы |
| 6 | [ГОСТ 17.4.3.03-85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14536) | Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ |
| 7 | ГОСТ Р 70280-2022 | Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения |
| 8 | [ГОСТ 12.1.001-89](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=1269) | Ультразвук, общие требования безопасности |
| 9 | [ГОСТ 12.1.002-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=1568) | Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах |
| 10 | [ГОСТ 12.1.003-83](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=296) | Шум. Общие требования безопасности |
| 11 | [ГОСТ 12.1.006-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=1062) | Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля |
| 12 | [ГОСТ 12.1.007-76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=3) | Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности |
| 13 | [ГОСТ Р ИСО 14041-2000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=3614) | Оценка жизненного цикла. Определение цели, области исследования и инвентаризационный анализ |
| 14 | [ГОСТ 12.1.048-85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1958) | Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров |
| 15 | [ГОСТ 12.1.047-85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2205) | Вибрация. Метод контроля на рабочих местах и в жилых помещениях морских и речных судов |
| 16 | [ГОСТ 12.1.045-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14175) | Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля |
| 17 | [ГОСТ 12.1.038-82](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6167) | Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов |
| 18 | [ГОСТ 12.1.036-81](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6153) | Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях |
| 19 | [ГОСТ 12.1.029-80](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8279) | Средства и методы защиты от шума. Классификация |
| 20 | [ГОСТ 17.1.3.05-82](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1659) | Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами |
| 21 | [ГОСТ 17.1.3.06-82](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1965) | Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод |
| 22 | ГОСТ 17.1.3.10-83 | Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу |
| 23 | ГОСТ 17.1.3.12-86 | Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше |
| 24 | [ГОСТ 17.1.3.13-86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=8515) | Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения |
| 25 | ГОСТ Р 70283-2022 | Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах |
| 26 | [ГОСТ 17.4.3.02-85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=15936) | Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ |
| 27 | [ГОСТ 17.0.0.01-76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6624) | Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения |
| 28 | [ГОСТ 17.5.4.01-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=5593) | Охрана природы (ССОП). Рекультивация земель. Метод определения pH водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород |
| 29 | [ГОСТ 17.5.3.06-85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=15935) | Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ |
| 30 | [ГОСТ 17.5.3.03-80](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16288) | Охрана природы (ССОП). Земли. Общие требования к гидролесомелиорации |
| 31 | [ГОСТ 12.1.006-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=1062) | Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля |
| 32 | [ГОСТ 12.1.020-79](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1719) | Шум. Метод контроля на морских и речных судах |
| 33 | [ГОСТ 12.1.008-76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=7726) | Биологическая безопасность. Общие требования |
| 34 | [ГОСТ Р 22.1.01-95](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=3107) | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения |
| 35 | [ГОСТ 2787-75](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=2719) | Металлы черные вторичные. Общие технические условия |
| 36 | ГОСТ 22.0.06-2023 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий |
| 37 | ГОСТ 22.0.07-2022 | Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров |
| 38 | ГОСТ Р 22.0.08-96 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Взрывы. Термины и определения |
| 39 | ГОСТ Р 22.0.11-2022 | Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения |
| 40 | [ГОСТ Р 51232-98](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=373956) | Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества |
| 41 | [ГОСТ 30772-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=450768) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения |
| 42 | [ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8809) | Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ |
| 43 | [ГОСТ 8269.0-97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=11231) | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний |
| 44 | [ГОСТ 8269.1-97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=5637) | Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ |
| 45 | [ГОСТ 4643-75](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4881) | Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия |
| 46 | [ГОСТ 10700-97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=15552) | Макулатура бумажная и картонная. Технические условия |
| 47 | [ГОСТ 25137-82](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=1059) | Материалы нерудные строительные, щебень и песок, плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация |
| 48 | ГОСТ Р ИСО 14021-2023 | Национальный стандарт Российской Федерации. Экологические маркировки и заявления. Самодекларируемые экологические заявления (экологическая маркировка типа II) |
| 49 | [ГОСТ Р 51768-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=9555) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования |
| 50 | ГОСТ 25199-82 | Оборудование пылеулавливающее. Термины и определения |
| 51 | [ГОСТ 17.2.3.01-86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6156) | Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов |
| 52 | [ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=27181) | Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения |
| 53 | [ГОСТ 30530-97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16460) | Шум. Методы расчета допустимых шумовых характеристик стационарных машин |
| 54 | [ГОСТ 23941-2002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=7721) | Методы определения шумовых характеристик. Общие требования |
| 55 | [ГОСТ 27409-97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8036) | Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения |
| 56 | [ГОСТ 27717-88](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=18345) | Измерение воздушного шума, излучаемого землеройными машинами. Метод проверки соответствия нормативным требованиям по внешнему шуму. Испытания в стационарном режиме |
| 57 | [ГОСТ Р 51832-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=5977) | Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 тн, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний |
| 58 | [ГОСТ Р 8.589-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=10126) | Государственный стандарт Российской Федерации. Государственная система обеспечения единства измерений. Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения |
| 59 | [ГОСТ 17.2.1.01-76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6363) | Классификация выбросов по составу |
| 60 | [ГОСТ 17.2.4.06-90](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1803) | Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения |
| 61 | [ГОСТ 10923-93](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=3053) | Межгосударственный стандарт. Рубероид. Технические условия (ред. от 01.08.2000) |
| 62 | [ГОСТ 27679-88](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8418) | Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума |
| 63 | [ГОСТ 28329-89](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16459) | Озеленение городов. Термины и определения |
| 64 | [ГОСТ 17.4.2.03-86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4765) | Охрана природы. Почвы. Паспорт почв |
| 65 | [ГОСТ 31287-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6701) (ИСО 17624:2004) | Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами |
| 66 | [ГОСТ 31295.1-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6829) (ИСО 9613-1:1993) | Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 1. Расчет поглощения звука атмосферой |
| 67 | [ГОСТ 31295.2-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=7484) (ИСО 9613-2:1996) | Шум. Затухание звука при распространении на местности. Часть 2. Общий метод расчета |
| 68 | [ГОСТ 31297-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6801) (ИСО 8297:1994) | Шум. Технический метод определения уровней звуковой мощности промышленных предприятий с множественными источниками шума для оценки уровней звукового давления в окружающей среде |
| 69 | [ГОСТ 31298.1-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14343) (ИСО 11546-1:1995) | Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 1. Лабораторные измерения для заявления значений шумовых характеристик |
| 70 | [ГОСТ 31298.2-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=13062) (ИСО 11546-2:1995) | Шум машин. Определение звукоизоляции кожухов. Часть 2. Измерения на месте установки для приемки и подтверждения заявленных значений шумовых характеристик |
| 71 | [ГОСТ 31300-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14627) (EH 12639:2000) | Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум |
| 72 | [ГОСТ 31301-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6702) (ИСО 15664:2001) | Шум. Планирование мероприятий по управлению шумом установок и производств, работающих под открытым небом |
| 73 | ГОСТ 8505-2023 | Межгосударственный стандарт. Нефрас-С 50/170. Технические условия |
| 74 | ГОСТ 15978-93 | Ткани фильтровальные из синтетических нитей для молочной промышленности |
| 75 | ГОСТ 23707-95 | Инструмент мелкий для обработки почвы |
| 76 | ГОСТ 22.0.03-2022 | Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения |
| 77 | [ГОСТ 30691-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16452) | Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик |
| 78 | [ГОСТ 31170-2004](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=9539) | Вибрация и шум машин. Перечень вибрационных, шумовых и силовых характеристик, подлежащих заявлению и контролю при испытаниях машин, механизмов, оборудования и энергетических установок гражданских судов и средств освоения мирового океана на стендах заводов-поставщиков |
| 79 | ГОСТ 31252-2004 | Шум машин. Руководство по выбору метода определения уровней звуковой мощности |
| 80 | [ГОСТ Р 50760-95](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=13725) | Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха |
| 81 | [ГОСТ Р 50759-95](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=13724) | Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов |
| 82 | [ГОСТ 8.009-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2350) | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Нормируемые метрологические характеристики средств измерений |
| 83 | ГОСТ 8.565-99 | Порядок установления и корректировки межповерочных интервалов эталонов |
| 84 | ГОСТ Р 8.591-2002 | Теплосчетчики двухканальные для водяных систем теплоснабжения |
| 85 | [ГОСТ Р 8.592-2002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1954) | Тепловая энергия, потребленная абонентами водяных систем теплоснабжения |
| 86 | [ГОСТ Р 8.596-2002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=323) | Метрологическое обеспечение измерительных систем |
| 87 | [ГОСТ 12.3.031-83](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=858) | Работы со ртутью. Требования безопасности |
| 88 | [ГОСТ 31299-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=12479) | Шум машин. Определение звукоизоляции кабин. Испытания в лаборатории и на месте установки |
| 89 | ГОСТ 31327-2006 | Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования |
| 90 | [ГОСТ Р ИСО 9096-2006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4542) | Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации твердых частиц ручным гравиметрическим методом |
| 91 | ГОСТ 31328-2006 | Шум. Руководство по снижению шума глушителями |
| 92 | ГОСТ ИСО 8573-3-2006 | Сжатый воздух. Часть 3. Методы контроля влажности |
| 93 | ГОСТ 31324-2006 | Шум. Определение характеристик глушителей при испытаниях на месте установки |
| 94 | ГОСТ 17.2.1.02-76 | Выбросы двигателей автомобилей, тракторов, самоходных и сельскохозяйственных строительно-дорожных машин |
| 95 | [ГОСТ 17.2.2.01-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=27561) | Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов |
| 96 | [ГОСТ 27384-2002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=10876) | Вода. Нормы погрешностей измерения |
| 97 | [ГОСТ 30775-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=369507) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения |
| 98 | [ГОСТ 2761-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=7270) | Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора |
| 99 | [ГОСТ 31326-2006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8133) | Шум. Руководство по снижению шума кожухами и кабинами |
| 100 | [ГОСТ 30457-97](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=13324) | Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука |
| 101 | [ГОСТ 14192-96](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=15932) | Маркировка грузов |
| 102 | [ГОСТ 17.1.1.03-86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=7094) | Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований |
| 103 | ГОСТ Р 70282-2022 | Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к отбору проб льда и атмосферных осадков |
| 104 | [ГОСТ 25297-82](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=1421) | Типы, основные параметры и размеры |
| 105 | [ГОСТ Р 51797-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=24676) | Вода питьевая. Метод определения содержания нефтепродуктов |
| 106 | ОБЩЕРОССИЙСКИЙ [КЛАССИФИКАТОР](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135) ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ | ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ Russian Classification of Units of Measurement |
| 107 | ГОСТ Р 70281-2022 | Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения |
| 108 | [ГОСТ 12.1.044-89](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8507) | ССБТ. Пожаро-, взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |
| 109 | [ГОСТ 27065-86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=9731) | Качество вод. Термины и определения" |
| 110 | [ГОСТ Р 50951-96](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=3830) | Внешний шум магистральных и маневровых тепловозов. Нормы и методы измерений |
| 111 | [ГОСТ Р 50460-92](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=302228) | Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования |
| 112 | [ГОСТ Р 40.001-95](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6818) | Правила по проведению сертификации систем качества в Российской Федерации |
| 113 | [ГОСТ Р 40.002-2000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=24869) | Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Основные положения |
| 114 | [ГОСТ 28269-89](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=9663) | Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования |
| 115 | ГОСТ 30351-2001 | Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграций в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии |
| 116 | ГОСТ Р 52105-2023 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов |
| 117 | [ГОСТ 12.1.041-83](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=11783) | ССБТ. ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ ГОРЮЧИХ ПЫЛЕЙ. Общие требования |
| 118 | [ГОСТ 12.3.030-83](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1960) | ССБТ. ПЕРЕРАБОТКА ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС. Требования безопасности |
| 119 | [ГОСТ Р 51569-2000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=3683) | Государственный стандарт Российской Федерации. Пыль инертная. Технические условия |
| 120 | [ГОСТ 12.4.076-90](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6157) | ССБТ. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОЖАНОЙ ОБУВИ. Номенклатура показателей качества |
| 121 | [ГОСТ 12.3.025-80](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8547) | ССБТ. ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ РЕЗАНИЕМ. Требования безопасности |
| 122 | [ГОСТ 12.3.008-75](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=22368) | ССБТ. ПРОИЗВОДСТВО ПОКРЫТИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ. Общие требования безопасности |
| 123 | [ГОСТ 12.3.005-75](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=11389) | ССБТ. РАБОТЫ ОКРАСОЧНЫЕ. Общие требования безопасности |
| 124 | [ГОСТ 12.3.003-86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=1087) | ССБТ. РАБОТЫ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ. Требования безопасности |
| 125 | [ГОСТ Р 52107-2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=578958) | Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей |
| 126 | [ГОСТ Р 52106-2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=578961) | Ресурсосбережение. Общие положения |
| 127 | [ГОСТ Р 52104-2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=527970) | Ресурсосбережение. Термины и определения |
| 128 | [ГОСТ 8407-89](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4540) | Сырье вторичное резиновое. Покрышки и камеры шин. Технические условия |
| 129 | [ГОСТ 4643-75](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4881) | ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ СОРТИРОВАННЫЕ |
| 130 | ГОСТ 28192-89 | Отходы цветных металлов и сплавов. Методы отбора, подготовки проб и методы испытаний |
| 131 | ГОСТ 12.2.055-81 | Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности |
| 132 | [ГОСТ 17.2.2.02-98](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1802) | Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин |
| 133 | [ГОСТ Р 51945-2002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=8856) | Аспираторы. Общие технические условия |
| 134 | [ГОСТ Р 52340-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=12286) | Нефть. Определение давления паров методом расширения |
| 135 | [Р 52539-2006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=379293) | Чистота воздуха в лечебных учреждениях. Общие требования |
| 136 | [ГОСТ Р 14.12-2006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=20655) | Экологический менеджмент. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции |
| 137 | [ГОСТ 17.1.5.01-80](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8380) | Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность |
| 138 | ГОСТ Р 70282-2022 | Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к отбору проб льда и атмосферных осадков |
| 139 | ГОСТ 17.4.4.02-2017 | Межгосударственный стандарт. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа |
| 140 | [ГОСТ 17.5.4.02-84](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=5594) | Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах |
| 141 | [ГОСТ 8486-86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=6816) | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД |
| 142 | ГОСТ Р 19433-88 | Грузы опасные. Классификация и маркировка |
| 143 | [ГОСТ 30813-2002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=8761) | Вода и водоподготовка. Термины и определения |
| 144 | ГОСТ 25661-83 | Установки для финишной очистки воды. Общие технические требования |
| 145 | ГОСТ 6370-2018 | Межгосударственный стандарт. Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей |
| 146 | [ГОСТ Р 14.13-2007](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=193) | Экологический менеджмент. Оценка интегрального воздействия объектов хозяйственной деятельности на окружающую среду в процессе производственного экологического контроля |
| 147 | [ГОСТ 19433-88](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=7943) | Грузы опасные. Классификация и маркировка |
| 148 | [ГОСТ 3956-76](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=10956) | Силикагель технический. Технические условия |
| 149 | [ГОСТ 3.1603-91](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8865) | Единая система технологической документации. Правила оформления документов на технологические процессы (операции) сбора и сдачи технологических отходов |
| 150 | ГОСТ 1510-2022 | Межгосударственный стандарт. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение |
| 151 | [ГОСТ Р 52126-2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=9143) | Отходы радиоактивные. Определение химической устойчивости отвержденных высокоактивных отходов методом длительного выщелачивания |
| 152 | [ГОСТ Р 50089-2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=9144) | Отходы радиоактивные. Определение долговременной устойчивости отвержденных высокоактивных отходов к альфа-излучению |
| 153 | [ГОСТ Р 50629-93](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=15561) | Радиоактивное вещество особого вида. Общие технические требования и методы испытаний |
| 154 | [ГОСТ Р 51873-2002](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2973) | Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования |
| 155 | ГОСТ Р 51824-2001 | Контейнеры защитные невозвратные для радиоактивных отходов из конструкционных материалов на основе бетона. Общие технические требования |
| 156 | [ГОСТ Р 51635-2000](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=15471) | Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия |
| 157 | ГОСТ Р 50854-96 | Препараты радиоактивные. Термины и определения |
| 158 | [ГОСТ Р ИСО 14644-5-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=9544) | Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 5. Эксплуатация |
| 159 | [ГОСТ Р 53187-2008](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=14900) | Акустика. Шумовой мониторинг городских территорий |
| 160 | [ГОСТ 17.1.2.04-77](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1660) | Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов |
| 161 | [ГОСТ 5.1215-72](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=598) | Электроды металлические марки АНО-4 для дуговой сварки малоуглеродистых конструкционных сталей. Требования к качеству аттестованной продукции |
| 162 | [ГОСТ 23246-78](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=13231) | Древесина измельченная термины и определения |
| 163 | [ГОСТ 23431-79](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=12020) | Древесина. Строение. Физико-механические свойства |
| 164 | [ГОСТ Р 52368-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=21956) | Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия |
| 165 | [ГОСТ 17479.3-85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=23090) | Масла гидравлические. Классификация и обозначение |
| 166 | [ГОСТ 18164-72](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=554) | Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка |
| 167 | ГОСТ Р ИСО 8178-5-2017 | Национальный стандарт Российской Федерации. Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 5. Топливо для испытаний |
| 168 | [ГОСТ Р ИСО 11338-1-2008](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=10935) | Выбросы стационарных источников. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов в газообразном состоянии и в виде твердых взвешенных частиц. Часть 1. Отбор проб |
| 169 | ГОСТ Р ИСО 10849-2023 | Национальный стандарт Российской Федерации. Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации оксидов азота. Характеристики автоматических измерительных систем |
| 170 | [ГОСТ Р 14.01-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=11107) | Экологический менеджмент. Общие положения и объекты регулирования |
| 171 | [ГОСТ Р 14.03-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=434901) | Экологический менеджмент. Воздействующие факторы. Классификация |
| 172 | [ГОСТ Р 14.08-2005](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=434902) | Экологический менеджмент. Порядок установления аспектов окружающей среды в стандартах на продукцию (ИСО/МЭК 64) |
| 173 | ГОСТ Р 51721-2001 | Установки электротермической переработки отходов. Общие методы испытаний |
| 174 | ГОСТ 18734-80 | Ножи для разрезки отходов. Конструкция и размеры |
| 175 | ГОСТ 18735-80 | Ножи для разрезки отходов прямоугольные. Конструкция и размеры |
| 176 | ГОСТ 9860-98 | Прессы гидравлические пакетировочные для металлических отходов. Основные параметры и размеры |
| 177 | [ГОСТ 4643-75](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=4881) | Отходы потребления текстильные хлопчатобумажные сортированные. Технические условия |
| 178 | ГОСТ 6015-72 | Отходы волокнистые хлопкозаводов. Технические условия |
| 179 | ГОСТ Р ИСО 7935-2007 | Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации диоксида серы. Характеристики автоматических методов измерений в условиях применения |
| 180 | [ГОСТ Р 50952-96](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=28194) | Тепловозы. Экологические требования. Основные положения |
| 181 | ГОСТ Р 50584-93 | Техника радиационная. Радиационно-экологические требования |
| 182 | ГОСТ Р 50888-96 | Радиоэкологический паспорт специализированного предприятия по обращению с радиоактивными отходами. Основные положения |
| 183 | [ГОСТ Р 54003-2010](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2423) | Экологический менеджмент. Оценка прошлого, накопленного в местах дислокации организаций, экологического ущерба |
| 184 | [ГОСТ Р ИСО 14015-2007](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2990) | Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций |
| 185 | ГОСТ Р 14.09-2005 | Экологический менеджмент. Руководство по оценке риска в области экологического менеджмента |
| 186 | [ГОСТ Р ИСО 11222-2006](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8852) | Качество воздуха. Оценка неопределенности измерений характеристик качества воздуха, полученных усреднением по времени |
| 187 | [ГОСТ 12.1.016-79](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=136189) | Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ |
| 188 | [ГОСТ Р 54534-2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1131) | Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при использовании для рекультивации нарушенных земель |
| 189 | [ГОСТ 50996-96](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=9151) | Сбор, хранение, переработка и захоронение радиоактивных отходов. Термины и определения |
| 190 | [ГОСТ 28468-90](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=10456) | Изделия огнеупорные для футеровки дуговых сталеплавильных печей. Технические условия |
| 191 | ГОСТ Р 53692-2023 | Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов |
| 192 | [ГОСТ Р 53719-2009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=3266) | Ресурсосбережение. Упаковка. Термины и определения |
| 193 | [ГОСТ Р 53742-2009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=3269) | Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов |
| 194 | ГОСТ Р 54095-2023 | Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Требования к сбору, накоплению, транспортированию, обработке и утилизации отходов шин, покрышек, камер |
| 195 | [ГОСТ Р 54096-2010](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=15076) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Взаимосвязь требований Федерального классификационного каталога отходов и Общероссийского классификатора продукции |
| 196 | [ГОСТ Р 53691-2009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=135498) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I - IV класса опасности. Основные требования |
| 197 | ГОСТ Р 54205-2023 | Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности при сжигании |
| 198 | [ГОСТ Р 54098-2010](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=15365) | Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения |
| 199 | [ГОСТ Р 54259-2010](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=3135) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по сокращению количества отходов, восстановлению ресурсов и использованию утилизированных полимерных материалов и продуктов |
| 200 | ГОСТ Р 53791-2023 | Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Стадии жизненного цикла изделий производственно-технического назначения. Общие положения |
| 201 | ГОСТ Р 54964-2023 | Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости |
| 202 | [ГОСТ 17.1.3.07-82](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2211) | Правила контроля качества воды водоемов и водотоков |
| 203 | [ГОСТ Р 53741-2009](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=3268) | Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к отработавшей упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов |
| 204 | [ГОСТ Р 52108-2003](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=EXP&n=527971) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения |
| 205 | [ГОСТ Р 54535-2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1132) | Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при размещении и использовании на полигонах |
| 206 | [ГОСТ 9.030-74](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1759) | Единая система защиты от коррозии и старения резины. Методы испытаний на стойкость в не напряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред |
| 207 | [ГОСТ Р 54883-2011](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=6931) | Методика оценки качества услуг аккредитованных испытательных лабораторий и испытательных центров |
| 208 | [РСТ РСФСР 728-85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=2049) | Оборудование базовых лабораторий для анализа питьевых и городских сточных вод. Общие требования |
| 209 | ГОСТ Р ИСО 14006-2013 | Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании |
| 210 | ГОСТ Р ИСО 14066-2013 | Парниковые газы. Требования к компетентности групп по валидации и верификации парниковых газов |
| 211 | [ГОСТ 32602-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=6949) | Правила расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов на основе удельных показателей |
| 212 | [ГОСТ Р 56059-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=7101) | Производственный экологический мониторинг. Общие положения |
| 213 | [ГОСТ Р 56060-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=7279) | Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов |
| 214 | [ГОСТ Р 56061-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=7102) | Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля |
| 215 | [ГОСТ Р 56063-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=7246) | Производственный экологический мониторинг. Требования к программам производственного экологического мониторинга |
| 216 | [ГОСТ Р 56062-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=7103) | Производственный экологический контроль. Общие положения |
| 217 | ГОСТ Р 56164-2014 | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов при сварочных работах на основе удельных показателей |
| 218 | [ГОСТ Р 56167-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=7628) | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета ущерба от промышленного предприятия объектам окружающей среды |
| 219 | [ГОСТ Р 57447-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24398) | Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения |
| 220 | [ГОСТ Р ИСО 14001-2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=11602) | Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению |
| 221 | [ГОСТ 17.5.1.03-86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=1467) | Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель |
| 222 | [ГОСТ Р 55086-2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=7389) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Базовые показатели для обеспечения экологической безопасности при ликвидации отходов |
| 223 | [ГОСТ Р 55088-2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=30402) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы рационального обращения с отходами |
| 224 | [ГОСТ Р 55090-2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=7566) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами |
| 225 | ГОСТ Р 55091-2012 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации и повторному использованию упаковки для напитков |
| 226 | [ГОСТ Р 55092-2012](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=30404) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к контролю опасных отходов при их экспорте |
| 227 | ГОСТ Р 55834-2013 | Ресурсосбережение. Требования к документированию при производстве продукции. Экологическая политика предприятия |
| 228 | ГОСТ Р 55836-2013 | Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка остатков, образующихся при сжигании отходов |
| 229 | ГОСТ Р 55837-2023 | Национальный стандарт Российской Федерации. Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходящих газов при сжигании отходов |
| 230 | [ГОСТ Р 56258-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=8341) | Менеджмент загрязнений. Термины и определения |
| 231 | ГОСТ Р 56614-2015 | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Идентификация и определение количества отходов |
| 232 | [ГОСТ Р 56828.17-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21526) | Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Стратегии и методы термической обработки опасных отходов |
| 233 | [ГОСТ Р 56828.22-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21631) | Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Стратегии, принципы и методы экологически ориентированного обращения с отходами |
| 234 | [ГОСТ Р 56828.25-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=18349) | Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Контроль качества отходов, поступающих на мусоросжигательные заводы |
| 235 | [ГОСТ Р 56828.26-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21543) | Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Аспекты эффективного обращения с отходами в цементной промышленности |
| 236 | [ГОСТ Р 56828.27-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=18027) | Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Методология обработки отходов в целях получения вторичных материальных ресурсов |
| 237 | [ГОСТ Р 56828.28-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21594) | Наилучшие доступные технологии. Производство стекла. Аспекты повышения энергетической эффективности |
| 238 | [ГОСТ Р 56828.29-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21542) | Наилучшие доступные технологии. Энергосбережение. Порядок определения показателей (индикаторов) энергоэффективности |
| 239 | [ГОСТ Р 56828.30-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=18244) | Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Методология обработки отходов в целях получения вторичных топливно-энергетических ресурсов |
| 240 | [ГОСТ Р 56828.31-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=18183) | Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Иерархический порядок обращения с отходами |
| 241 | [ГОСТ Р 56828.33-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=18170) | Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Аспекты эффективного обращения с отходами в известковой промышленности |
| 242 | [ГОСТ 33997-2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=294563) | Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки |
| 243 | ГОСТ Р 54564-2022 | Национальный стандарт Российской Федерации. Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия |
| 244 | [ГОСТ 8267-93](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=11230) | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия |
| 245 | [ГОСТ 17608-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21806) | Плиты бетонные тротуарные. Технические условия |
| 246 | [ГОСТ 17.4.3.01-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=19786) | Охрана природы (ССОП). Почвы. Общие требования к отбору проб |
| 247 | [ГОСТ Р 17.4.3.07-2001](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=8467) | Охрана природы (ССОП). Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений |
| 248 | ГОСТ Р 113.00.12-2023 | Национальный стандарт Российской Федерации. Наилучшие доступные технологии. Термины и определения |
| 249 | [ГОСТ Р 1.3-2018](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=22898) | Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию, оформлению, обозначению и обновлению |
| 250 | [ГОСТ Р 56828.47-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23769) | Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Выбор маркерных показателей для выбросов в атмосферу от промышленных источников |
| 251 | [ГОСТ Р 58577-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=341872) | Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов |
| 252 | [ГОСТ Р 56163-2019](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=24701) | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации |
| 253 | ГОСТ Р 59054-2020 | Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Классификация водных объектов |
| 254 | [ГОСТ 17527-2020](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=375164) | Межгосударственный стандарт. Упаковка. Термины и определения |
| 255 | ГОСТ Р 56642-2021 | Национальный стандарт Российской Федерации. Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования |
| 256 | [ГОСТ Р 56642-2021](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=32622) | Туристские услуги. Экологический туризм. Общие требования. (дата введения 30.06.2022) |
| 257 | [ГОСТ Р ИСО 14004-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21568) | Системы экологического менеджмента. Общие руководящие указания по внедрению |
| 258 | [ГОСТ Р 57678-2017](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=21828) | Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов |
| 259 | [ГОСТ Р 58875-2020](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25710) | «Зеленые» стандарты. Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования |

».

1. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вологодские новости» и размещению на официальном сайте Администрации города Вологды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности

Мэра города Вологды А.Н. Накрошаев