



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

30 декабря 2022 г.

№ 3369

Москва

О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Отходы и вторичные ресурсы» (ТК 231)

В целях реализации положений пункта 17 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Закрепить за техническим комитетом по стандартизации «Отходы и вторичные ресурсы» (ТК 231) (далее – технический комитет) документы национальной системы стандартизации согласно приложению к настоящему приказу.

2. Техническому комитету осуществлять работу по актуализации закрепленных за техническим комитетом документов национальной системы стандартизации в порядке, установленном в основополагающих национальных стандартах.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» осуществлять учет сведений о закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом в Федеральном информационном фонде стандартов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3369

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Отходы и вторичные ресурсы» (ТК 231)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 30166-2014	Ресурсосбережение. Основные положения
2	ГОСТ 30167-2014	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию
3	ГОСТ 30772-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
4	ГОСТ 30775-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов. Основные положения
5	ГОСТ 33570-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт
6	ГОСТ 33572-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов
7	ГОСТ 33573-2015	Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков
8	ГОСТ Р 51768-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования
9	ГОСТ Р 51769-2001	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления. Основные положения
10	ГОСТ Р 52104-2003	Ресурсосбережение. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
11	ГОСТ Р 52105-2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения
12	ГОСТ Р 52106-2003	Ресурсосбережение. Общие положения
13	ГОСТ Р 52107-2003	Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей
14	ГОСТ Р 52108-2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения
15	ГОСТ Р 53691-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Паспорт отхода I-IV класса опасности. Основные требования
16	ГОСТ Р 53692-2009	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов
17	ГОСТ Р 53791-2010	Ресурсосбережение. Стадии жизненного цикла изделий производственно-технического назначения. Общие положения
18	ГОСТ Р 54095-2010	Ресурсосбережение. Требования к экобезопасной утилизации отработавших шин
19	ГОСТ Р 54096-2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Взаимосвязь требований Федерального классификационного каталога отходов и Общероссийского классификатора продукции
20	ГОСТ Р 54098-2010	Ресурсосбережение. Вторичные материальные ресурсы. Термины и определения
21	ГОСТ Р 54193-2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при выработке тепловой энергии
22	ГОСТ Р 54199-2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при выработке электрической энергии
23	ГОСТ Р 54200-2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при сжигании различных видов топлив

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
24	ГОСТ Р 54202-2010	Ресурсосбережение. Газообразные топлива. Наилучшие доступные технологии сжигания
25	ГОСТ Р 54203-2010	Ресурсосбережение. Каменные и бурые угли. Наилучшие доступные технологии предотвращения выбросов образуемых в процессе разгрузки, хранения и транспортирования
26	ГОСТ Р 54204-2010	Ресурсосбережение. Каменные и бурые угли. Наилучшие доступные технологии сжигания
27	ГОСТ Р 54205-2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности при сжигании
28	ГОСТ Р 54258-2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами и производство энергии. Стандартный метод определения качества топлива, полученного из отходов, на основе испытания объединенной выборки образцов
29	ГОСТ Р 54259-2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по сокращению количества отходов, восстановлению ресурсов и использованию утилизированных полимерных материалов и продуктов
30	ГОСТ Р 54260-2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Стандартное руководство по использованию топлива, полученного из отходов шин
31	ГОСТ Р 54261-2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами и производство энергии. Стандартный метод определения высшей теплотворной способности и зольности отходов материалов
32	ГОСТ Р 54262-2010	Ресурсосбережение. Обращение с отходами и производство энергии. Стандартный метод определения термических характеристик макрообразцов топлива, полученного из отходов
33	ГОСТ Р 54530-2011	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования, критерии и схема утилизации упаковки посредством компостирования и биологического разложения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
34	ГОСТ Р 54532-2011	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и менеджмент отходов производства обуви
35	ГОСТ Р 54533-2011	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководящие принципы и методы утилизации полимерных отходов
36	ГОСТ Р 54534-2011	Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при использовании для рекультивации нарушенных земель
37	ГОСТ Р 54535-2011	Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Требования при размещении и использовании на полигонах
38	ГОСТ Р 55086-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Базовые показатели для обеспечения экологической безопасности при ликвидации отходов
39	ГОСТ Р 55087-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к контролю трансграничного перемещения отходов, предназначенных для операций по утилизации
40	ГОСТ Р 55088-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы рационального обращения с отходами
41	ГОСТ Р 55089-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы трансграничного перемещения опасных отходов
42	ГОСТ Р 55090-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации отходов бумаги
43	ГОСТ Р 55091-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Рекомендации по утилизации и повторному использованию упаковки для напитков
44	ГОСТ Р 55092-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к контролю опасных отходов при их экспорте
45	ГОСТ Р 55093-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к обмену информацией при авариях на опасных объектах, способных нанести трансграничный ущерб

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
46	ГОСТ Р 55094-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы классификации и характеристики опасных отходов, подлежащих трансграничному перемещению
47	ГОСТ Р 55095-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Принципы в отношении сокращения трансграничного перемещения опасных отходов
48	ГОСТ Р 55100-2012	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в горнодобывающей промышленности. Аспекты эффективного применения
49	ГОСТ Р 55101-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по безопасному сбору, хранению, транспортированию гальванических элементов
50	ГОСТ Р 55102-2012	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по безопасному сбору, хранению, транспортированию и разборке отработавшего электротехнического и электронного оборудования, за исключением ртутьсодержащих устройств и приборов
51	ГОСТ Р 55103-2012	Ресурсосбережение. Эффективное управление ресурсами. Основные положения
52	ГОСТ Р 55828-2013	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Ликвидация отработавших свинцово-кислотных батарей
53	ГОСТ Р 55833-2013	Ресурсосбережение. Требования к документированию при производстве продукции. Политика рационального использования и экономии материалов
54	ГОСТ Р 55834-2013	Ресурсосбережение. Требования к документированию при производстве продукции. Экологическая политика предприятия
55	ГОСТ Р 55836-2013	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка остатков, образующихся при сжигании отходов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
56	ГОСТ Р 55837-2013	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходящих газов при сжигании отходов
57	ГОСТ Р 55838-2013	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к безопасному хранению списанных изделий перед утилизацией
58	ГОСТ Р 56222-2014	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения в области материалов
59	ГОСТ Р 56224-2014	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения, относящиеся к менеджменту
60	ГОСТ Р 56226-2014	Ресурсосбережение. Осадки сточных вод. Методы отбора и подготовки проб
61	ГОСТ Р 56598-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов
62	ГОСТ Р 56599-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Правила устойчивого управления потенциалом восстановления полимерных отходов, образующихся в жилом фонде и в коммерческих организациях
63	ГОСТ Р 56614-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Идентификация и определение количества отходов
64	ГОСТ Р 56615-2015	Ресурсосбережение. Показатели материалоемкости и материалоеффективности. Руководство по установлению критериев выбора
65	ГОСТ Р 56616-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Номенклатура характеристик, требуемых при использовании геотекстиля и аналогичной продукции на полигонах для размещения твердых отходов
66	ГОСТ Р 56618-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Технические требования к характеристикам угольной золы и золы-уноса, предназначенным для вторичного использования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
67	ГОСТ Р 56619-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Правила использования отработанных шин в гражданском строительстве
68	ГОСТ Р 57043-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полипропиленов
69	ГОСТ Р 57044-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных поливинилхлоридов
70	ГОСТ Р 57050-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полиэтиленов
71	ГОСТ Р 57051-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полистиролов
72	ГОСТ Р 57057-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики вторичных полиэтилентерефталатов
73	ГОСТ Р 57058-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Характеристики полимерных отходов
74	ГОСТ Р 57063-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Показатели воздействия образующихся отходов на окружающую среду
75	ГОСТ Р 57064-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Система статистического наблюдения на этапах технологического цикла отходов
76	ГОСТ Р 57065-2016	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Определение потери массы при прокаливании отходов, шламов и осадков сточных вод
77	ГОСТ Р 57677-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация отходов недропользования
78	ГОСТ Р 57678-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация строительных отходов
79	ГОСТ Р 57698-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Анализ элюатов
80	ГОСТ Р 57699-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Определение содержания углеводов гравиметрическим методом анализа

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
81	ГОСТ Р 57701-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами
82	ГОСТ Р 57702-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к малоотходным технологиям
83	ГОСТ Р 57703-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация отработанных нефтепродуктов
84	ГОСТ Р 57716-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Типы, требования и методы испытаний мешков из полимерных материалов для сбора твердых коммунальных отходов
85	ГОСТ Р 57740-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования к приему, сортировке и упаковыванию опасных твердых коммунальных отходов
86	ГОСТ Р 57741-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководство по выбору и применению метода предварительного анализа отходов
87	ГОСТ Р 57742-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Требования безопасности при обращении с опасными твердыми коммунальными отходами при их сборе
88	ГОСТ Р 57758-2017	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Подготовка аналитических навесок из лабораторной пробы