
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
70930—
2023

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

**Информационно-технические справочники
по вторичным ресурсам производства.
Методические рекомендации представления
информации по источникам, объемам образования
и характеристике вторичных ресурсов**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным автономным учреждением «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики» (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 231 «Отходы и вторичные ресурсы»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2023 г. № 1238-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Общие положения	2
5 Представление информации об источниках, объемах образования и характеристиках вторичных ресурсов и вторичного сырья	2
6 Источники информации об источниках, объемах образования и характеристиках вторичных ресурсов и вторичного сырья в информационно-технических справочниках по вторичным ресурсам производства	2

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

**Информационно-технические справочники по вторичным ресурсам производства.
Методические рекомендации представления информации по источникам, объемам
образования и характеристике вторичных ресурсов**

Resource saving. Reference documents on secondary production resources. Guidelines for the presentation of information for sources, volumes and characteristics of secondary resources

Дата введения — 2024—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методические рекомендации по представлению информации по источникам, объемам образования и характеристике вторичных ресурсов (ВР) и вторичного сырья (ВС) в информационно-технических справочниках по вторичным ресурсам производства (ИТС ВР).

Положения настоящего стандарта предназначены для участников хозяйственной деятельности, образующих и применяющих ВР и ВС.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 70079 Ресурсосбережение. Информационно-технический справочник по вторичным ресурсам производства. Структура

ГОСТ Р 70932 Ресурсосбережение. Информационно-технические справочники по вторичным ресурсам производства. Методические рекомендации по разработке и описанию технико-экономических показателей использования вторичных ресурсов

ОК 029—2014 (КДЕС) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2)

ОК 034—2014 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (классификаторов) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 70932.

4 Общие положения

4.1 Информацию об источниках, объемах образования и характеристиках ВР и ВС приводят в разделе 1 ИТС ВР согласно ГОСТ Р 70079.

4.2 Представление информации об источниках, объемах образования и характеристиках ВР и ВС в ИТС ВР осуществляется заинтересованными сторонами.

4.3 Сбор, анализ информации об источниках, объемах образования и характеристиках ВР и ВС в ИТС ВР осуществляются федеральным органом исполнительной власти в сфере промышленной политики (далее — уполномоченный орган).

4.4 В качестве источников информации рекомендуется использовать источники, приведенные в разделе 6.

5 Представление информации об источниках, объемах образования и характеристиках вторичных ресурсов и вторичного сырья

5.1 В разделе 1 ИТС ВР приводят следующую информацию:

- сведения об источниках и объемах образования ВР и ВС;
- краткое описание технологических процессов, в процессе которых образуются ВР, производится ВС;
- ссылки на документы по стандартизации, которым должны соответствовать образующиеся ВР и произведенное ВС;
- сведения о технологиях, процессах, методах, способах, оборудовании.

5.2 Сведения об источниках и объемах образования ВР и производства ВС в ИТС ВР приводят в форме, представленной в таблицах 1 и 2.

Т а б л и ц а 1 — Источники и объемы образования ВР

Наименование	Источник образования	Код по ОК 029—2014	Объем образования, т/год	Документ по стандартизации
1	2	3	4	5

Т а б л и ц а 2 — Источники и объемы производства ВС

Наименование	Источник образования (производства)	Код по ОК 034—2014	Объем образования (производства), т/год	Документ по стандартизации
1	2	3	4	5

5.3 В разделе 1 рекомендуется также приводить основные характеристики ВР и ВС в соответствии с регламентирующими их документами по стандартизации.

6 Источники информации об источниках, объемах образования и характеристиках вторичных ресурсов и вторичного сырья в информационно-технических справочниках по вторичным ресурсам производства

6.1 Информация об источниках, объемах образования и характеристике ВР и ВС в ИТС ВР может быть получена из следующих источников:

- сведений, полученных в результате анкетирования предприятий;
- данных, предоставленных по унифицированным шаблонам федеральными органами исполнительной власти в установленных сферах деятельности, государственными научными организациями, некоммерческими организациями, в том числе государственными корпорациями, экспертными организациями, промышленными союзами (ассоциациями) и объединениями предпринимателей.

6.2 Дополнительными источниками информации могут быть базы данных, находящиеся в открытом доступе в сети Интернет, статистические сборники, справочники, результаты научно-исследовательских и диссертационных работ, иные источники.

6.3 Поступающая из различных источников информация об источниках, объемах образования и характеристиках ВР и ВС перед опубликованием верифицируется уполномоченным органом.

Ключевые слова: вторичные ресурсы производства, вторичные ресурсы, вторичное сырье, информационно-технический справочник

Редактор *Е.В. Якубова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Менцова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 30.10.2023. Подписано в печать 10.11.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru