

**Тематическая подборка  
«Стандарты для защиты планеты»**

*Качество воды*

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ ISO 7027-1-2019	Качество воды. Определение мутности. Часть 1. Количественные методы
ГОСТ ISO 12846-2017	Качество воды. Определение содержания ртути. Метод с применением атомной абсорбционной спектроскопии (ААС) с концентрированием и без него
ГОСТ ISO 13165-3-2019	Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод гамма-спектроскопии с предварительным соосаждением
ГОСТ ISO 17294-2-2019	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой. Часть 2. Определение некоторых элементов, включая изотопы урана
ГОСТ ISO 17943-2019	Качество воды. Определение летучих органических соединений в воде. Метод с использованием паровых экстракций с последующей газовой хроматографией/масс-спектрометрией
ГОСТ Р ИСО 9439-2016	Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Метод оценки полной аэробной биоразлагаемости путем измерения количества выделенного диоксида углерода
ГОСТ Р ИСО 10634-2016	Качество воды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в водной среде. Подготовка и обработка малорастворимых в воде органических соединений для последующей оценки
СТБ ISO 9696-2020	Качество воды. Общая альфа-активность. Метод измерения с использованием толстослойного источника
ТКП 17.13-23-2018 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг. Порядок отбора и подготовки проб донных отложений для определения содержания гамма-излучающих радионуклидов и стронция-90
ТКП 17.06-14-2017 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Требования к разработке, составлению и оформлению проектов планов управления речными бассейнами
ТКП 17.06-17-2018 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Комплексная оценка экологического

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
	риска и расчет норм допустимых рекреационных нагрузок на водоемы в зонах отдыха Беларуси

### *Качество воздуха*

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
СТБ 17.08.05-01-2016	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения влажности газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов
СТБ 17.08.05-02-2016	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения скорости и расхода газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов
СТБ 17.08.05-03-2016	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Методы определения давления и температуры газов, поступающих в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов
СТБ 17.13.05-07-2008/ EN 14212:2005	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Атмосферный воздух. Стандартный метод измерения содержания серы диоксида методом ультрафиолетовой флуоресценции
СТБ 1058-2016	Радиационный контроль. Отбор проб атмосферного воздуха. Общие требования
ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки
ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007	Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 2. Диффузионный метод отбора проб
ТКП 17.08-03-2006 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов механическими транспортными средствами в населенных пунктах

Обозначение	Наименование
ТКП 17.08-08-2007 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов при пожарах
ТКП 17.08-09-2018 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Источники выбросов и порядок расчета выбросов от объектов магистральных газопроводов
ТКП 17.08-11-2008 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух. Правила расчета выбросов от животноводческих комплексов, звероферм и птицефабрик
ТКП 17.08-18-2016 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Порядок расчета выбросов с отработавшими газами дизельных двигателей при строительстве и восстановлении скважин для добычи нефти и газа
ТКП 17.09-01-2011 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Климат. Выбросы и поглощение парниковых газов. Правила расчета выбросов за счет внедрения мероприятий по энергосбережению, возобновляемых источников энергии
ТКП 17.09-02-2011 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Климат. Выбросы и поглощение парниковых газов. Правила расчета выбросов и поглощения от естественных болотных экосистем, осушенных торфяных почв, выработанных и разрабатываемых торфяных месторождений
ТКП 17.09-03-2011 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Климат. Выбросы и поглощение парниковых газов. Правила расчета поглощения озерными экосистемами
ТКП 17.09-04-2011 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Климат. Выбросы и поглощение парниковых газов. Правила расчета выбросов при торфяных пожарах
ТКП 17.09-05-2013 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Климат. Выбросы и поглощение парниковых газов. Правила расчетов выбросов парниковых газов в основных секторах экономики Республики Беларусь
ТКП 17.13-01-2008 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Правила

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
	проектирования и эксплуатации автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух

### *Качество грунта*

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ ISO 16198-2017	Качество почв. Метод определения биодоступности микроэлементов почвы для растений
ГОСТ ISO 16720-2018	Качество почвы. Предварительная обработка образцов методом сублимационной сушки для последующего анализа
ГОСТ Р ИСО 11266-2016	Качество почвы. Оценка аэробной биоразлагаемости органических химических веществ в почве
СТБ ISO 18589-3-2020	Измерение радиоактивности в окружающей среде. Почва. Часть 3. Определение гамма-излучающих радионуклидов спектрометрическим методом
ТКП 17.03-05-2018 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Земли. Порядок выполнения работ по определению деградации земель (почв). Общие положения
ТКП 17.03-06-2019 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Земли. Порядок выполнения работ по дифференцированному нормированию содержания химических веществ в землях (включая почвы)
ТКП 17.05-02-2017 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Растительный мир. Порядок и условия создания и содержания противоэрозионных насаждений

### *Выбросы стационарных источников*

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ EN 1093-1-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний
ГОСТ EN 1093-2-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества
ГОСТ EN 1093-4-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов
ГОСТ EN 1093-6-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
	загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала
ГОСТ EN 1093-7-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом
ГОСТ EN 1093-9-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации
ГОСТ EN 1093-11-2018	Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки
СТБ 17.13.05-03-2008/ ISO 11338-1:2003	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Выбросы от стационарных источников. Определение полициклических ароматических углеводородов в газах и на частицах. Часть 1. Отбор проб
СТБ 17.13.05-04-2008/ ISO 11338-2:2003	Охрана окружающей среды и природопользование. Мониторинг окружающей среды. Выбросы от стационарных источников. Определение полициклических ароматических углеводородов в газах и на частицах. Часть 2. Подготовка проб, очистка и определение

### *Обращение с отходами*

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
СТБ 17.13.05-41-2015/ EN 15308:2008	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Характеристика отходов. Определение некоторых полихлорированных бифенилов (ПХБ) в твердых отходах методом капиллярной газовой хроматографии с детектором электронного захвата или масс-спектрометрическим детектированием
СТБ CEN/TR 15310-1-2018	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Характеристика отходов. Отбор проб отходов. Часть 1. Руководство по выбору и применению критериев отбора проб при различных условиях
СТБ CEN/TR 15310-2-2018	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Характеристика отходов. Отбор проб отходов. Часть 2. Руководство по методам отбора проб
СТБ CEN/TR 15310-3-2018	Охрана окружающей среды и природопользование.

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
	Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Характеристика отходов. Отбор проб отходов. Часть 3. Руководство по процедурам отбора подпроб в полевых условиях
СТБ CEN/TR 15310-5-2018	Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический (лабораторный) контроль и мониторинг окружающей среды. Характеристика отходов. Отбор проб отходов. Часть 5. Руководство по процессу определения плана отбора проб
СТБ EN 840-1-2018	Контейнеры для сбора отходов передвижные. Часть 1. Контейнеры двухколесные вместимостью до 400 л для подъемных устройств с гребенчатой системой захвата. Размеры и конструкция
СТБ EN 840-2-2018	Контейнеры для сбора отходов передвижные. Часть 2. Контейнеры четырехколесные вместимостью до 1 300 л с плоскими крышками для подъемных устройств с цапфовой и/или гребенчатой системой захвата. Размеры и конструкция
ТКП 17.11-04-2011 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с отходами, образующимися после проведения демеркуризационных работ
ТКП 17.11-05-2012 (02120)	Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с отработанными нефтепродуктами
ТКП 17.11-08-2020 (33040/33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с коммунальными отходами
ОКРБ 021-2019	Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь

### ***Требования к упаковке***

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Специальные требования к минимизации, составу, изготовлению упаковки
ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных энергетических ресурсов
ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к использованной упаковке для ее переработки в качестве вторичных материальных ресурсов
ГОСТ 33571-2015 (EN 13427:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к применению европейских стандартов в области

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
	упаковки и упаковочных отходов
ГОСТ 33572-2015 (EN 13440:2003)	Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов
ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003)	Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков
ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004)	Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование
ГОСТ 33747-2016	Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия
ГОСТ 34281-2017	Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биодegradации полимерных пленок
ГОСТ Р 57432-2017	Упаковка. Пленки из биоразлагаемого материала. Общие технические условия

### *Атомная энергетика*

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
СТБ ИЕС 60768-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Оборудование непрерывного инлайн- или онлайн-контроля активности в технологических потоках в нормальных условиях и при инциденте
СТБ ИЕС 60951-1-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Радиационный контроль в аварийных и послеаварийных условиях. Часть 1. Общие требования
СТБ ИЕС 60951-2-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Радиационный контроль в аварийных и послеаварийных условиях. Часть 2. Оборудование непрерывного офлайн-контроля контроля газообразных выбросов и вентиляционного воздуха
СТБ ИЕС 60951-3-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Радиационный контроль в аварийных и послеаварийных условиях. Часть 3. Оборудование непрерывного контроля высоких уровней гамма-излучения

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
СТБ IEC 60951-4-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Радиационный контроль в аварийных и послеаварийных условиях. Часть 4. Оборудование непрерывного инлайн- и онлайн-контроля активности в технологических потоках
СТБ IEC 60988-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Системы акустического контроля для обнаружения свободных частей: характеристики, критерии проектирования и способы эксплуатации
СТБ IEC 61250-2020	Реакторы ядерные. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Обнаружение протечек в системе охлаждения
СТБ IEC 61504-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Централизованные системы непрерывного контроля излучений и (или) уровней активности
СТБ IEC 62705-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Системы радиационного контроля (RMS). Основные характеристики и жизненный цикл
СТБ IEC/IEEE 62582-1-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Методы мониторинга состояния электрического оборудования. Часть 1. Общие положения
СТБ IEC/TR 62235-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Системы промежуточного хранения и хранилища ядерного топлива и радиоактивных отходов
СТБ IEC TR 62918-2020	Атомные электростанции. Системы контроля и управления, важные для безопасности. Использование и выбор беспроводных устройств, интегрированных в системы, важные для безопасности
СТБ ISO 11320-2020	Безопасность ядерная, связанная с критичностью. Готовность к аварийным ситуациям и реагирование на них

### *Системы ветровых энергетических турбин*

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ IEC 61400-1-2017	Ветроэнергетические установки. Часть 1. Требования к конструкции



<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ IEC 61400-2-2017	Ветроэнергетические установки. Часть 2. Малые ветроэнергетические установки
ГОСТ IEC 61400-22-2017	Ветроэнергетические установки. Часть 22. Испытания на соответствие и сертификация
ГОСТ IEC/TS 62257-7-3-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7-3. Генераторные установки. Выбор генераторных установок для систем сельской электрификации
ГОСТ IEC/TS 62257-7-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7. Генераторы
ГОСТ IEC/TS 62257-9-2-2017	Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 9-2. Микроэнергосистемы
СТБ 2560-2019	Возобновляемая энергетика. Установки ветроэлектрические. Руководство по составлению документации на оборудование
СТБ 2561-2019	Возобновляемая энергетика. Сооружения ветроэлектрических станций и ветроэлектрических установок. Требования безопасности при эксплуатации
СТБ 2562-2019	Возобновляемая энергетика. Установки ветроэлектрические. Требования безопасности и меры защиты при эксплуатации и техническом обслуживании, устанавливаемые в проектной документации
СТБ 2563-2019	Возобновляемая энергетика. Сооружения ветроэлектрических станций и ветроэлектрических установок. Требования безопасности. Основные положения

### *Электрические дорожно-транспортные средства*

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ IEC 61851-1-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 61851-22-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ IEC 61851-23-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств
ГОСТ IEC 61851-24-2017	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровой обмен данными о контроле зарядки постоянным током между станцией зарядки и электрическим транспортным средством
ГОСТ IEC 62196-2-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами
ГОСТ IEC 62196-3-2018	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств
ГОСТ Р МЭК 62660-1-2014	Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 1. Определение рабочих характеристик
ГОСТ Р МЭК 62660-2-2014	Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 2. Испытания на надежность и эксплуатацию с нарушением режимов
Глобальные технические правила № 20	Глобальные технические правила, касающиеся безопасности электромобилей (БЭМ)
Правила ООН № 100 (02)/Пересмотр 2	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении особых требований к электрическому приводу

### *Энергоэффективность и энергосбережение*

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ 33860-2016	Энергетическая эффективность. Сушилки барабанные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
ГОСТ 33862-2016	Энергетическая эффективность. Телевизоры. Показатели энергетической эффективности и методы определения
ГОСТ 33863-2016	Энергетическая эффективность. Оборудование для отопления. Показатели энергетической эффективности и методы определения
ГОСТ 33868-2016	Энергетическая эффективность. Водонагреватели и резервуары для хранения горячей воды. Показатели энергетической эффективности и методы определения
ГОСТ 33870-2016	Энергетическая эффективность. Жарочные шкафы и воздухоочистители бытовые и аналогичного применения. Показатели энергетической эффективности и методы определения
ГОСТ 33969-2016 (ISO/ASME 14414:2015)	Энергетическая эффективность. Оценка энергоэффективности насосных систем
ГОСТ 33970-2016 (EN 16480:2016)	Энергетическая эффективность. Насосы центробежные для воды. Определение минимально необходимых значений коэффициента полезного действия и индекса энергетической эффективности
ГОСТ 33979-2016	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения
ГОСТ 34184-2017	Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Регулирование частоты и перетоков активной мощности в энергообъединении. Общие требования
ГОСТ EN 1434-1-2018	Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60364-8-1-2017	Электроустановки низковольтные. Часть 8-1. Энергоэффективность
ГОСТ ISO 25745-2-2019	Энергетические характеристики. Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Часть 2. Расчет энергопотребления и классификация энергетической эффективности лифтов
СТБ 1346-2016	Энергосбережение. Общие положения
СТБ 1770-2016	Энергосбережение. Основные термины и определения
СТБ 1771-2010	Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование. Классификация. Показатели энергоэффективности
СТБ 1772-2010	Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергоэффективности энергопотребляющей продукции установленным значениям. Общие требования

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>
СТБ 1773-2010	Энергосбережение. Показатели энергоэффективности. Порядок внесения в техническую документацию
СТБ 1774-2010	Энергосбережение. Энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов. Общие требования
СТБ 1775-2010	Энергосбережение. Классификация показателей. Общие положения
СТБ 2458-2016	Машины сушильные бытовые барабанного типа. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ 2481-2018	Оборудование отопительное. Энергетическая эффективность. Требования
СТБ ISO 50003-2018	Системы энергетического менеджмента. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента

### *Ресурсосбережение*

СТБ 1360-2002	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Рубки главного пользования. Требования к технологиям
СТБ 1361-2002	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Рубки промежуточного пользования. Требования к технологиям
СТБ 1582-2005	Устойчивое лесопользование и лесопользование. Требования к мероприятиям по охране леса
СТБ 2543-2019	Скважины нефтяные и газовые. Требования к разработке проектной документации
СТБ 2557-2019	Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений
СТБ 2558-2019	Нормы технологического проектирования объектов по обеспечению нефтепродуктами. Прием, хранение и отгрузка нефтепродуктов
СТБ ГОСТ Р 51768-2003	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методика определения ртути в ртутьсодержащих отходах. Общие требования
ТКП 622-2018 (33090)	Технические требования при лесопользовании. Отвод и таксация лесосек в лесах Республики Беларусь
ТКП 17.02-17-2019 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для топливосжигающих установок теплоэнергетики
ТКП 17.03-05-2018 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Земли. Порядок выполнения работ по определению

	деградации земель (почв). Общие положения
ТКП 17.04-57-2019 (33140)	Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила отбора, обработки, сокращения, хранения и ликвидации керна
ГОСТ 30166-2014	Ресурсосбережение. Основные положения
ГОСТ 30167-2014	Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию
ГОСТ 33570-2015	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Методология идентификации. Зарубежный опыт