

Действующие и планируемые к разработке стандарты в области НДТ

Перечень предварительных национальных стандартов, утвержденных в 2014 г.		
Обозначение		Наименование
1.	ПНСТ 21-2014	Наилучшие доступные технологии. Структура информационно-технического справочника
2.	ПНСТ 22-2014	Наилучшие доступные технологии. Термины и определения
3.	ПНСТ 23-2014	Наилучшие доступные технологии. Формат описания технологий

Перечень национальных стандартов, утвержденных в 2015 г.		
Обозначение		Наименование
1.	ГОСТ Р 56828.1-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по описанию перспективных технологий в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям
2.	ГОСТ Р 56828.2-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации представления информации по экономическим аспектам реализации наилучших доступных технологий в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям
3.	ГОСТ Р 56828.3-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по представлению в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям информации по технологическому оборудованию
4.	ГОСТ Р 56828.4-2015	Наилучшие доступные технологии. Подходы к проведению сравнительного анализа ресурсоэффективности и экологической результативности предприятий для предупреждения или минимизации негативного воздействия на окружающую среду
5.	ГОСТ Р 56828.5-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям при оценке воздействия проектируемых предприятий на окружающую среду
6.	ГОСТ Р 56828.6-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям при оценке (экспертизе, конкурсном отборе) проектов модернизации предприятий, направленных на достижение требований наилучших доступных технологий (внедрение НДТ)
7.	ГОСТ Р 56828.7-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации представления информации по текущим уровням выбросов/сбросов загрязняющих веществ (эмиссий) и потребления ресурсов в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям
8.	ГОСТ Р 56828.8-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по описанию наилучших доступных технологий в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям
9.	ГОСТ Р 56828.9-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по проведению сравнительного анализа производств при разработке информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям
10.	ГОСТ Р 56828.10-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по актуализации информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям

11.	ГОСТ Р 56828.11-2015	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по разработке раздела информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям по описанию приоритетных проблем отрасли
-----	----------------------	--

Проекты национальных стандартов в области наилучших доступных технологий, предусмотренные Программой разработки национальных стандартов на 2016 г.		
Наименование		
1.	Классификация водных объектов для технологического нормирования сбросов сточных вод централизованных систем водоотведения поселений на основании информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	
2.	Наилучшие доступные технологии. Биологическое разнообразие. Термины и определения	
3.	Наилучшие доступные технологии. Методология идентификации	
4.	Наилучшие доступные технологии. Промышленное производство. Руководство по планированию показателей (индикаторов) энергоэффективности.	
5.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Иерархический порядок обращения с отходами	
6.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Методы термической обработки отходов.	
7.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в известковой промышленности. Аспекты эффективного применения.	
8.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Обработка отходов в целях получения вторичных материальных ресурсов.	
9.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Обработка отходов в целях получения вторичных энергетических ресурсов.	
10.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Производство извести. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности.	
11.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Производство кирпича и камня керамических. Руководство по применению наилучших доступных технологий повышения энергоэффективности и экологической результативности.	
12.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Производство сортового и тарного стекла. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности.	
13.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по идентификации аспектов энергоэффективности.	
14.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по определению показателей (индикаторов) энергоэффективности.	
15.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Промышленное производство. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения эффективности.	
16.	Наилучшие доступные технологии. Структура информационно-технического справочника	
17.	Наилучшие доступные технологии. Термины и определения	
18.	Наилучшие доступные технологии. Формат описания технологий	
19.	Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Наилучшие доступные технологии повышения энергоэффективности.	
20.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Контроль качества отходов, поступающих на мусоросжигательные заводы.	
21.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии обращения с отходами в цементной промышленности. Аспекты эффективного применения.	

22.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Производство керамической плитки. Руководство по применению наилучших доступных технологий повышения энергоэффективности и экологической результативности.
23.	Наилучшие доступные технологии. Ресурсосбережение. Руководство по экологически ориентированному управлению отходами.