



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

6 марта 2015 г.

№ 251

Москва

**О создании и утверждении состава технической рабочей группы
«Очистка сточных вод с использованием централизованных систем
водоотведения поселений, городских округов»**

В целях реализации Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям» п р и к а з ы в а ю:

1. Создать техническую рабочую группу «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» (ТРГ 10) и утвердить ее состав в соответствии с Приложением № 1.

2. Закрепить за ТРГ 10 объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКС: 13.030.20. Жидкие отходы. Осадки, 13.060.10. Вода естественных источников, 13.060.30. Сточные воды.

3. Закрепить ведение секретариата ТРГ 10 за Бюро наилучших доступных технологий, сформированным на базе ФГУП «ВНИИ СМТ», и утвердить руководителем секретариата ТРГ 10 Глушкову Ирину Игоревну (ведущего инженера отдела природопользования и устойчивого развития ФГУП «ВНИИ СМТ»).

4. Руководителю секретариата ТРГ 10 (И.И. Глушкова):

4.1. организовать проведение учредительного заседания ТРГ 10 в срок до 27 марта 2015 г.;

4.2. обеспечить представление в Бюро наилучших доступных технологий в срок до 1 сентября 2015 г проекта информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» для организации его дальнейшего публичного обсуждения и проведения экспертизы в техническом комитете по стандартизации № 113 «Наилучшие доступные технологии».

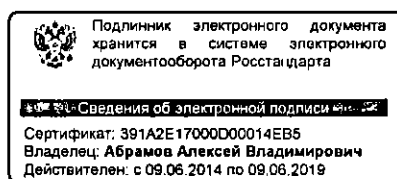
5. Руководителю Бюро наилучших доступных технологий (Д.О.Скобелев) осуществить публичное обсуждение проекта информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов», направление его на экспертизу в технический комитет по стандартизации № 113 «Наилучшие доступные технологии» и представить проект информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» в Росстандарт для утверждения в срок до 1 декабря 2015 г.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Зажигалина

Руководитель
Федерального агентства



А.В. Абрамов



Приложение №1
к приказу Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии
от «6 » марта 2015 г. № 251

СОСТАВ
Технической рабочей группы
«Очистка сточных вод с использованием централизованных систем
водоотведения поселений, городских округов» (ТРГ 10)

№ п/п	ФИО	Организация
1.	Абрамов Николай Федорович	ОАО «Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова»
2.	Бабикова Елена Игоревна	Муниципальное унитарное предприятие «Липецкая станция аэрации»
3.	Багаев Юрий Георгиевич	МУП «Горводоканал» г. Новосибирска
4.	Бадмаев Виталий Саналович	Государственная корпорация - Фонд содействия реформированию жилищно- коммунального хозяйства
5.	Баженов Виктор Иванович	НИУ «Московский государственный строительный университет»
6.	Бакиев Ринат Рашитович	ООО «ПромводоКанал» г. Салавата
7.	Бахориков Виктор Владимирович	ОАО «Национальный экологический оператор»
8.	Бегак Михаил Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности
9.	Беляева Светлана Дмитриевна	ООО научно-производственная фирма «БИФАР»
10.	Березин Сергей Евгеньевич	ЗАО «Водоснабжение и водоотведение»
11.	Болотин Константин Васильевич	МП г.Пскова «Горводоканал»
12.	Бутовский Руслан Валентинович	ФГБУ «ВНИИ Экология» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

13.	Веницианов Евгений Викторович	Институт водных проблем РАН
14.	Верещагина Лидия Михайловна	ОАО «НИИ ВОДГЕО»
15.	Гаврилюк Сергей Владимирович	ООО «ПромводоКанал» г. Салавата
16.	Гандурина Людмила Васильевна	ОАО «НИИ ВОДГЕО»
17.	Гогина Елена Сергеевна	НИУ «Московский государственный строительный университет»
18.	Горкина Ирина Дмитриевна	РСПП
19.	Гусева Татьяна Валерьяновна	РХТУ им. Д.И. Менделеева
20.	Гуськов Андрей Сергеевич	Роспотребнадзор
21.	Данилович Дмитрий Александрович	Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения
22.	Деметьев Михаил Иванович	ГУП «Биологические очистные сооружения»
23.	Дзиминскас Чесловас Александрович	ОАО «Нижегородский водоканал»
24.	Есин Михаил Анатольевич	Инженерная компания «Экополимер-М» (MyProject)
25.	Залетова Нина Анатольевна	НИУ «Московский государственный строительный университет»
26.	Иваненко Ирина Ивановна	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
27.	Игнашин Александр Николаевич	ЗАО НПП «Биотехпрогресс»
28.	Кадыров Олег Рафаэлевич	ОАО «Газпром Нефтехим Салават»
29.	Клейн Светлана Владиславовна	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
30.	Коваленко Наталья Александровна	Группа компаний «Катализ»
31.	Козлов Михаил Николаевич	АО «Мосводоканал»
32.	Колдаева Ирина Леонидовна	ОАО «Трубная металлургическая компания»
33.	Колосенцева Майа Яковлевна	Росприроднадзор

34.	Костылева Наталья Валерьевна	УралНИИ Экология
35.	Крылова Тамара Геннадьевна	Росприроднадзор
36.	Кузькина Татьяна Дмитриевна	Федеральный центр гигиены и эпидимиологии
37.	Лысова Татьяна Иосифовна	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»
38.	Мазепо Михаил Владимирович	ООО «РКС-Холдинг»
39.	Макаров Владимир Львович	ЗАО НПП «Биотехпрогресс»
40.	Макарова Ольга Александровна	РОСНАНО
41.	Макрушин Алексей Вячеславович	НП ЖКХ «Развитие»
42.	Медриш Гарий Львович	ОАО «Научно исследовательский институт коммунального водоснабжения и очистки воды»
43.	Мешенгиссер Юрий Михайлович	ЗАО «ЭКОПОЛИМЕР-М»
44.	Нугуманов Джамаль Хафизович	ООО «Челныводоканал»
45.	Оболдина Галина Анатольевна	ФГУП «РосНИИВХ»
46.	Орлов Владимир Александрович	НИУ «Московский государственный строительный университет»
47.	Орлов Александр Александрович	Саратовский НИИСГ Роспотребнадзора
48.	Павлинова Ирина Игоревна	ОАО «Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова»
49.	Передня Татьяна Валерьевна	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
50.	Першин Валерий Федорович	ОАО "Российские железные дороги"
51.	Пивнева Ольга Сергеева	ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана
52.	Поздина Елена Александровна	ФГУП «РосНИИВХ»
53.	Пономарев Виктор Георгиевич	ЗАО «СМ-Инжиниринг»
54.	Попов Александр Николаевич	ФГУП «РосНИИВХ»

55.	Пупырев Евгений Иванович	ОАО «МосводоканалНИИпроект»
56.	Ратников Андрей Анатольевич	НП «ИСЗС-Проект»
57.	Розенталь Олег Моисеевич	Институт водных проблем РАН
58.	Романова Ольга Николаевна	Росводресурсы
59.	Рублевская Ольга Николаевна	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
60.	Садивский Сергей Ярославович	ОАО «КуйбышевАзот»
61.	Самбурский Георгий Александрович	Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения
62.	Селина Светлана Валерьевна	Росприроднадзор
63.	Серпокрылов Николай Сергеевич	Южно-Российский государственный политехнический университет имени М. И. Платова
64.	Скляр Владимир Ильич	ООО «Управляющая компания «РОСНАНО»
65.	Степанов Сергей Валерьевич	ООО Научно-Производственная Фирма «ЭККОС»
66.	Стрелков Александр Кузьмич	Самарский государственный архитектурно-строительный университет
67.	Ткачев Андрей Анатольевич	НПО «ЛИТ»
68.	Торочков Евгений Леонидович	ОАО «Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам» им. Я.В. Самойлова
69.	Трофимович Евгений Михайлович	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены»
70.	Тюлюков Дмитрий Владимирович	ОАО «ОХК "УРАЛХИМ"»
71.	Удалов Юрий Юрьевич	группа компаний «Катализ»
72.	Фарафонов Сергей Александрович	ООО «Промводоканал», г. Салават
73.	Фрог Дмитрий Борисович	ООО « РОСЭКСТРОЙ»
74.	Харькина Оксана Викторовна	ООО «Водные Технологии Джи»
75.	Хромченко Яков Леопольдович	ОАО «Научно-исследовательский институт коммунального водоснабжения и очистки воды»

76.	Чучалин Илья Сергеевич	ООО «Русское техническое общество»
77.	Швецов Валерий Николаевич	ОАО «НИИ ВОДГЕО»
78.	Шеломков Александр Сергеевич	ОАО «МосводоканалНИИпроект»
79.	Щеголькова Наталия Михайловна	Институт водных проблем РАН
80.	Явтушенко Марина Викторовна	МУП «Водоканал», г. Подольск