

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

**ПРОТОКОЛ № 1
заседания рабочей группы по НДТ и КЭР
Научно-технического совета
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
28 марта 2024 года**

Время: 13:00-15:00 (Мск)

Место проведения: Видео-конференц связь

Председатель: - **Шаяхметова Л.Р.**, заместитель директора ФГБУ «ФЦАО», руководитель рабочей группы

Присутствовали - Члены НТС:
Бабынин А.А., генеральный директор ООО «ОНХ-Холдинг»;
Белобородов А.А., заместитель руководителя проектного офиса «Экология» (ООО «НПО «Квантовые технологии»);
Быковская О.В., директор Департамента недропользования и водных ресурсов Дирекции по экологии и природоохранной деятельности ПАО «Мечел»;
Вардинов А.Г., начальник управления по экспертизе разрешительной документации ООО «УК Полюс»;
Винс К.П., директор ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО»;
Глухова Е.А., генеральный директор ООО «Сибэкоинжиниринг»;
Дементьевский А.Г., заместитель начальника отдела экологической безопасности и рационального природопользования департамента охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности ПАО «Транснефть»;
Демидова И.В., главный эколог АО «Гипротрубопровод»;
Довлатова Е.В., исполнительный директор

Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения;

Елизарьева М.Ю., начальник Организационно-аналитического управления Росприроднадзора;

Ельников Д.В., главный специалист отдела охраны окружающей среды ПАО «ЛУКОЙЛ»;

Елифанцев М.А., директор по координации природоохранной деятельности ООО «ЕвразХолдинг»;

Еремин Д.П., начальник отдела проектного управления и взаимодействия с органами государственной власти ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»;

Иванова А.А., исполняющий обязанности заведующего сектором комплексных экологических проблем теплоэнергетики ОАО «ВТИ»;

Индык А.С., исполняющий обязанности начальника Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора;

Исмаилов Р.А., председатель Общероссийской общественной организации по охране и защите природных ресурсов «Российское экологическое общество»;

Кадыров О.Р., руководитель органа по валидации и верификации парниковых газов ФГБУ «ФЦАО»;

Киселева О.А., заведующий Отделением защиты атмосферы ОАО «ВТИ»;

Кондратенко О.В., председатель Комитета по экологии Союза Стекольных Предприятий;

Кондратьева В.И., директор ФГБУ «ГосНИИЭНП»;

Кондратьева О.Е., д.т.н., заведующий кафедрой Инженерной экологии и охраны труда ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский институт «МЭИ»;

Кочешков А.Ю., директор Департамента информационного взаимодействия ОК «РУСАЛ»;

Кубарев П.Н., начальник отдела экологической безопасности и охраны окружающей среды ПАО «Татнефть»;

Липатова Н.Ю., главный эколог ООО УК «Сибантрацит»;

Мерзлов Д.В., заместитель директора по связям с государственными органами ПАО «Форвард Энерго»;

Нестеренко С.В., генеральный директор ООО «Волгограднефтепроект»;

Ощепкова А.З., заместитель директора по инновациям ФГБУ УралНИИ «Экология»;

Плямина О.В., генеральный директор Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, директор ФГБУ «ФЦАО»;

Покровская Д.И., первый заместитель директора ФГБУ «ФЦАО»;

Полесский Е.А., директор по взаимодействию с органами государственной власти в сфере природопользования и капитального строительства ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»;

Политова Н.В., заместитель исполнительного директора по экологическим вопросам Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения;

Рудомазин В.В., руководитель департамента специальных проектов реального сектора экономики ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»;

Сакович Е.В., ведущий специалист по нормативно-правовым вопросам АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф»;

Сомова Т.Н., начальник отдела ФГБУ УралНИИ «Экология»;

Старова Е.В., генеральный директор АО «ГК ШАНЭКО»;

Тихонова И.О., доцент кафедры промышленной экологии РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Трубникова А.Э., начальник управления экологического проектирования и согласования АО «Росгазификация»;

Федорова В.К., начальник отдела технологического нормирования и повышения экологической эффективности Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора;

Харитонов В.В., заместитель генерального директора - руководитель аппарата ПАО «Россети»;

Холщева Г.В., руководитель блока Экология, функции ОТ, ПБ и Э ООО «СИБУР»;

Хохрякова Н.И., начальник службы производственного контроля ПАО «Форвард Энерго»;

Чавдаров Р.Э., начальник Управления по взаимодействию с общественными, экспертными и научными организациями ПАО «Газпром нефть»;

Челюканов А.В., старший эксперт по экологическому нормированию и контролю, Департамент охраны окружающей среды ООО «УК Полус»;

Чернышев В.В., заместитель Руководителя Росприроднадзора;

Швецова-Шиловская Т.Н., начальник научно-исследовательского отделения ФГУП «ГосНИИОХТ»;

Шептунов А.В., первый заместитель генерального директора ГУП ДНР «ВОДА ДОНБАССА».

Приглашенные участники:

Росляков П.В., научный руководитель направления «Экологически чистые технологии сжигания топлив в энергетических установках» НИУ «МЭИ».

Повестка заседания:

1. Анализ маркерных веществ в справочниках ИТС и Приказах Минприроды России, соотнесение их с нормируемыми веществами в выбросах и сбросах сточных вод

Докладчик:

Шаяхметова Лена Римовна, заместитель директора ФГБУ «ФЦАО», руководитель рабочей группы

2. Основные аспекты установления маркерных веществ для технологического нормирования при разработке справочников ИТС НДТ

Докладчик:

Ощепкова Анна Зальмановна, заместитель директора по инновациям ФГБУ УралНИИ «Экология»

3. Предложения по определению маркерных веществ в отрасли. Разработка и обоснование индикативных показателей выбросов парниковых газов для теплоэнергетических предприятий»

Докладчик:

Росляков Павел Васильевич, научный руководитель направления «Экологически чистые технологии сжигания топлив в энергетических установках» НИУ «МЭИ», профессор кафедры МиПЭУ

4. Предоставление сведений о побочных продуктах производства в рамках заявки на получение КЭР

Докладчик:

Федорова Виктория Константиновна, начальник отдела технологического нормирования и повышения экологической эффективности Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора

Заслушав и обсудив все доклады, решили:

1. По вопросу «Анализ маркерных веществ в справочниках ИТС и Приказах Минприроды, соотнесение их с нормируемыми веществами в выбросах и сбросах сточных вод» членам рабочей группы направить в адрес секретариата рабочей группы (ntd-ker_ntsrpn@fcao.ru) проблемные вопросы, возникающие при оформлении заявок на КЭР и материалов обоснования к Заявке в части объектов размещения отходов, нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение, инвентаризации источников выбросов, нормативов допустимых

выбросов, нормативов допустимых сбросов сточных вод в срок до **30.04.2024** для передачи их председателю и куратору рабочей группы.

2. По вопросу «Основные аспекты установления маркерных веществ для технологического нормирования при разработке справочников ИТС НДТ»:

2.1 отметить, что при проведении анализа загрязняющих веществ по воздуху и сточным водам, отражаемых в реестре ОНВОС, природопользователи не всегда отражают в своих анкетах, подаваемых для формирования справочника ИТС по НДТ данные по веществам, характеризующим их технологии получения продукции. Причиной возникновения такого несоответствия является то, что природопользователи не могут чётко определить для себя, что является «маркерным» веществом для его технологии и соответственно провести полный и достоверный анализ своих выбросов и сбросов для определения технологически значимых веществ для определенной технологии. Кроме того, если маркерное вещество и может быть определено природопользователем, то в законодательных актах не установлен порядок включения маркерного вещества в ИТС по НДТ и в дальнейшем в приказы Минприроды России;

2.2 отметить, что отсутствуют критерии выбора технологических значимых веществ и установления по ним технологического нормирования;

2.3 членам рабочей группы сформировать свои предложения по критериям выбора технологических значимых веществ и направить их в секретариат рабочей группы (ntd-ker_ntsrpn@fcao.ru) в срок до **15.05.2024** для консолидирования информации и проработки вопроса о составлении Порядка определения маркерного вещества в приказах Минприроды России на основании справочника ИТС по НДТ.

2.4 секретариату рабочей группы включить обсуждение предложенных критериев выбора технологических значимых веществ в повестку заседания рабочей группы во II квартале 2024 года.

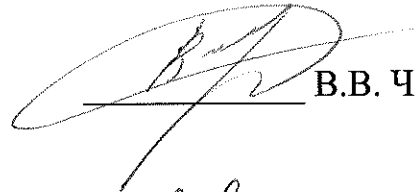
3. По вопросу «Предложения по определению маркерных веществ в отрасли. Разработка и обоснование индикативных показателей выбросов парниковых газов для теплоэнергетических предприятий» рекомендовать НИУ «МЭИ» обратиться в Минприроды России с предложением внести изменения в действующий приказ Минприроды России от 27.05.2022 N 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов» на основании того, что разработанная отраслевая методика оценки выбросов парниковых газов при сжигании

органических видов топлив на предприятиях теплоэнергетики даёт более точный расчет выброса парниковых газов.

4. По вопросу «Предоставление сведений о побочных продуктах производства в рамках заявки на получение КЭР» членам рабочей группы в срок до **30.04.2024** представить свою позицию в секретариат рабочей группы (ntd-ker_ntsrpn@fcao.ru) в отношении отражения в заявке на КЭР отходов, которые в соответствии с новыми законодательными актами поменяли статус на «побочный продукт, сырье, вторичное сырье для подготовки дальнейшего обращения за разъяснением по данному вопросу в Минприроды России.

Согласовано:

Куратор рабочей группы по НДТ и КЭР



В.В. Чернышев

Руководитель рабочей группы по НДТ и КЭР



Л.Р. Шаяхметова