

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

**ПРОТОКОЛ № 1**

**заседания секции «Охрана и рациональное использование недр»  
при Научно-технического совете  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**

**Дата:** 20 марта 2026 г.

**Время:** 13:00-14:00 (Мск)

**Место проведения:** Видео-конференц связь

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

Присутствовали - Члены НТС:  
**Белов Л.П.**, к.б.н., советник генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти АО «Северсталь Менеджмент»;  
**Блиновская Я.Ю.**, д.т.н, профессор департамента природно-технических систем и техносферной безопасности ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»;  
**Бокарев С.А.**, к.т.н., первый заместитель генерального директора ООО «Газпром флот»;  
**Вишняков Я.Д.**, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Управление природопользованием и экологической безопасностью» Государственного университета управления;  
**Дмитриева С.В.**, начальник управления экологии ПАО «Селигдар»;  
**Драндусов А.В.**, начальник управления экологической безопасности и природопользования ПАО «Сургутнефтегаз»;  
**Ерёмин Д.П.**, руководитель Департамента экспертно-аналитической деятельности и проектного управления ФГАУ НИИ ЦЭПП;  
**Жулина С.А.**, заместитель Руководителя Росприроднадзора;  
**Кокотов Б.В.**, генеральный директор ООО «Центр правового обеспечения»

природопользования»;

**Команько П.М.**, директор Департамента ГРР оценки ресурсной базы ООО «НОВАТЭК НТЦ»;

**Компасенко Е.И.**, начальник Управления по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды АО «Зарубежнефть»;

**Курченко А.Б.**, генеральный директор ООО СПАСФ «Природа»;

**Мазлова Е.А.**, д.т.н., профессор кафедры промышленной экологии РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина;

**Мазыкин С.В.**, заместитель генерального директора по перспективному и стратегическому развитию бизнеса АО НПО «Полицелл»;

**Марютина Т.А.**, д.х.н., заведующий лабораторией концентрирования Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН;

**Надеин В.А.**, генеральный директор – президент ООО «НГБ- Энергодиагностика»;

**Огурцова Н.Н.**, начальник Управления государственного геологического надзора Росприроднадзора;

**Паршиков А.С.**, главный инженер проектов Московского проектного центра ООО «Городской институт проектирования метзаводов»;

**Полесский Е.А.**, директор департамента по работе с органами госвласти в сфере природопользования и градостроительства ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ»;

**Саморуков Д.В.**, председатель совета директоров Группы компаний «Полицелл»;

**Тарасова Ю.В.**, начальник отдела охраны окружающей среды управления по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды ООО «РусГазАльянс»;

**Томина Т.А.**, директор экспертного Департамента Российского экологического общества;

**Тудвачев А.В.**, генеральный директор ООО «Водный центр СПбГУ»;

**Хорохордина Т.Ю.**, инспектор по контролю безопасности АО «Росатом Недра»;

**Челюканов А.В.**, старший эксперт по

экологическому нормированию и контролю  
Департамента охраны окружающей среды ООО  
«УК Полюс».

Приглашенные лица:

**Безумов М.В.**, руководитель направления,  
Управления по охране труда, промышленной  
безопасности и охране окружающей среды  
АО «Зарубежнефть»;

**Воробьева О.В.**, заместитель начальника  
управления Управление экспертиз и  
согласований ООО «Корпоративные сервисы»;

**Леонова И.И.**, начальник управления  
Управление экспертиз и согласований ООО  
«Корпоративные сервисы».

## ПОВЕСТКА

*Председатель:*

**Шаяхметова Лена Римовна**, заместитель директора ФГБУ «ФЦАО»,  
руководитель секции

### 1. Вступительное слово

**Жулина Светлана Анатольевна**, заместитель руководителя  
Росприроднадзора, куратор секции

**2. Геолого-экономическая оценка прогнозных ресурсов во вскрышных  
и вмещающих горных породах, отходах недропользования и апробация  
ее результатов на примере месторождений ПАО «Селигдар»**

*Докладчик:*

**Дмитриева Светлана Валерьевна**, начальник управления экологии ПАО  
«Селигдар»

*Обсуждение доклада*

**3. О выполнении решения Протокола №2 заседания Научно-  
технического совета Росприроднадзора от 30.07.2025**

*Сообщение:*

**Курченко Александр Борисович**, генеральный директор ООО СПАСФ  
«Природа»

### 4. Прочее

Заслушав и обсудив все доклады, решили:

**1. По вопросу «Геолого-экономическая оценка прогнозных ресурсов во вскрышных и вмещающих горных породах, отходах недропользования и апробация ее результатов на примере месторождений ПАО «Селигдар»:**

1.1. Принять к сведению доклад Дмитриевой С.В.

1.2. Отметить сохраняющиеся неопределенности в части использования отходов недропользования, образывавшихся в результате добычи и переработки минерального сырья и высокие риски для недропользователей при планировании и осуществлении деятельности, связанные с отсутствием в нормативно правовых актах уточнений/разъяснений по поводу «обоснования отнесения используемого минерального сырья к отходам недропользования, а не к полезным ископаемым».

1.3. В целях рационального природопользования, учета и восполнения минерально-сырьевой базы Российской Федерации (МСБ РФ) отметить необходимость внесения изменений/дополнений в форму 5-ГР «Сведения о состоянии и изменении запасов», утвержденной Постановлением Госкомстата России от 13.11.2000 №110 (ред. от 25.07.2018) «Об утверждении статистического инструментария для организации МПР России статистического наблюдения за запасами полезных ископаемых, геологоразведочными работами и их финансированием, использованием воды и начисленными платежами за загрязнение окружающей среды».

1.4. Рекомендовать ПАО «Селигдар» обратиться в Минприроды России за разъяснением, как и каким документом недропользователям необходимо подтверждать «обоснование отнесения используемого минерального сырья к отходам недропользования, а не к полезным ископаемым» в технических проектах разработки месторождений твердых полезных ископаемых, в том числе месторождений драгоценных металлов. О результатах проинформировать секретариат секции. Срок 30.06.2026.

1.5. Предложить Росприроднадзору на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1095 «Об утверждении Положения о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре)» и Положения о Росприроднадзоре рассмотреть вопрос о расширении полномочий службы в рамках согласования технических проектов (ст. 23.2 Закона «О недрах» от 21.02.1992 №2395-1) в части выдачи официальной позиции ведомства по отходам недропользования, включая согласование их использования на цели, определенные в соответствии со ст. 23.4 Закона «О недрах». Так, согласно п. 19 (1) Постановления Правительства Российской Федерации №2127 «О порядке подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства

и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами» (далее – ГП РФ №2127) официальная позиция Росприроднадзора и рассмотрение технических проектов осуществляется только в отношении материалов, касающихся технической проектной документации, предусматривающей использование вскрышных и вмещающих горных пород.

1.6. Для снятия рисков недропользователей и профилактики административных нарушений в сфере недропользования, рекомендовать Росприроднадзору рассмотреть возможность информирования недропользователей об обязательных требованиях Закона «О недрах» по обеспечению учета и сохранности полезных ископаемых в отходах недропользования, вскрышных горных породах, в том числе по обязательному получению недропользователями геологической информации по отходам недропользования, образовавшихся в результате добычи и переработки, направлению ее в ЕФГИ в соответствии с законодательством, а также проведению локального мониторинга недр на предоставленном участке недр по итогам рассмотрения технических проектов.

1.7. В целях учёта данных о прогнозных ресурсах твёрдых полезных ископаемых, подлежащих государственному учету, достоверность которых подтверждена в соответствии с «Классификацией запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых», утвержденной Приказом Минприроды России от 11.12.2006 №278 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2006 №8667), Приказом Минприроды России от 06.05.2024 № 280 «Об утверждении порядка и сроков проведения апробации результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых» (зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2024 №78412) рекомендовать Росприроднадзору рассмотреть возможность дополнения формы отдельным разделом «Сведения о состоянии и изменении ресурсов ТПИ» по аналогии с разделом 2 формы 6-гр, утвержденной Приказом Росстата от 21.12.2016 №844 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством по недропользованию федерального статистического наблюдения за состоянием и изменением запасов и ресурсов категории D0 нефти, газа, конденсата, этана, пропана, бутанов, серы, гелия, азота, углекислого газа, примесей ванадия и никеля в нефти».

## **2. По вопросу «О выполнении решения Протокола №2 заседания Научно-технического совета Росприроднадзора от 30.07.2025»:**

2.1. Принять к сведению доклад Курченко А.Б.

2.2. Отметить, что «Правилами учета затрат по устранению вреда окружающей среде, причиненного нарушением законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, понесенных лицом, причинившим соответствующий вред, при определении размера такого


вреда» (далее – Правила), планируемыми к утверждению Проектом Постановления Правительства Российской Федерации, в пункте 4 создаются достаточные условия для стимулирования нефтяных компаний к проведению работ по ликвидации последствий разливов нефти в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 2451 от 31.12.2020 г. «Об утверждении правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории российской федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» в части максимального сбора, удаления мобильных концентраций нефти и последующих работ по восстановлению загрязненных земель в соответствии с проектом без экскавации и вывоза загрязненных почв и природных грунтов на полигоны шламонакопители нефтяных отходов.

2.3. Считать пункт 2 по вопросу III Протокола №2 заседания Научно-технического совета Росприроднадзора от 30.07.2025 г. выполненным.


3. Рекомендовать АО «Зарубежнефть» (Компасенко Е.И.) подготовить материалы, содержащие разработанные АО «Зарубежнефть» методические рекомендации по строительству эксплуатационных скважин, и направить в секретариат секции для публикации в «Вестнике Научно-технического совета Росприроднадзора». Срок: до 15 апреля 2026 года.

Согласовано:

Куратор секции «Охрана  
и рациональное использование недр»

  
С.А. Жулина

Руководитель секции «Охрана  
и рациональное использование недр»

  
Л.Р. Шаяхметова