



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

12.11.2025

ПРИКАЗ

г. Москва

726

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 85035

от "23" января 2026.

**О внесении изменений в приложение к приказу
Росприроднадзора от 21.02.2025 № 110**

В соответствии с абзацем вторым пункта 2 статьи 16 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», пунктом 1 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400, **п р и к а з ы в а ю:**

внести в порядок аттестации экспертов государственной экологической экспертизы, в том числе требования к таким экспертам, форму заявления об аттестации эксперта, перечень областей аттестации в соответствии с объектами государственной экологической экспертизы, положение об аттестационной комиссии, требования к проведению квалификационного экзамена, перечень вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене, условия, при соответствии физических лиц которым их аттестация проводится без квалификационного экзамена с учетом особенностей, предусмотренных таким порядком, а также порядок формирования и ведения реестра аттестованных экспертов государственной экологической экспертизы, утвержденный приказом Росприроднадзора от 21.02.2025 № 110 (зарегистрирован Минюстом России 28.02.2025, регистрационный № 81423), следующие изменения:

1. В пункте 27 слова «а также лица, состоящие в трудовых отношениях с аттестуемыми лицами» заменить словами «лица, состоящие в трудовых отношениях с аттестуемыми лицами, а также иные лица, имеющие личную заинтересованность³ при проведении аттестации».

2. Дополнить сноской 3 следующего содержания:

«³ Часть 2 статьи 10 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

3. В абзаце шестом пункта 40 слова «аудиофиксацию устного собеседования» заменить словами «аудио- и видеофиксацию проведения аттестации».

4. В пункте 46:

4.1. В абзаце втором слова «федерального уровня (для экспертов, привлекаемых в составы экспертных комиссий Службой и ее территориальными органами)» исключить.

4.2. Абзац третий признать утратившим силу.

4.3. В абзаце четвертом слова «федерального уровня (для лиц с правом участия в качестве руководителя комиссии, привлекаемых Службой и ее территориальными органами)» исключить.

4.4. Абзац пятый признать утратившим силу.

5. Пункт 57 изложить в следующей редакции:

«57. Заявитель, не имеющий при себе документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации, либо не явившийся к назначенным дате и времени по месту проведения квалификационного экзамена или устного собеседования, не допускается к их прохождению. В указанных случаях Заявитель имеет право повторно подать документы в соответствии с пунктами 7, 8 настоящего Порядка.».

6. В пункте 61 слова «может проводиться в том числе» заменить словом «проводится».

7. В пункте 63 слова «тестирования, в том числе» заменить словами «компьютерного тестирования».

8. В пункте 64 слова «В случае проведения квалификационного экзамена в форме компьютерного тестирования такое» заменить словом «Компьютерное».

9. Пункт 65 изложить в следующей редакции:

«65. До начала проведения квалификационного экзамена Заявитель ознакамливается под подпись с настоящим Порядком, а также подписывает индивидуальный лист прохождения квалификационного экзамена (далее – индивидуальный лист) (рекомендуемый образец приведен в приложении № 3 к настоящему Порядку).

При проведении квалификационного экзамена или устного собеседования заявителю запрещается:

пользоваться законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, информационными ресурсами сети «Интернет», иными материалами;

пользоваться средствами связи, фото-, аудио- и видеоаппаратурой, портативными персональными компьютерами и иными средствами хранения и передачи информации, в том числе мобильным телефоном;

пользоваться справочными материалами или письменными заметками; покидать помещение (отлучаться с онлайн-видеоконференции) до окончания проведения квалификационного экзамена или устного собеседования.

Разговоры между аттестуемыми в процессе проведения квалификационного экзамена или устного собеседования не допускаются.

При нарушении указанных в настоящем пункте требований заявитель отстраняется от квалификационного экзамена или устного собеседования и к дальнейшему прохождению аттестации в этот день не допускается, при этом соответствующая запись вносится в протокол Аттестационной комиссии.

После отстранения от квалификационного экзамена или устного собеседования Заявитель имеет право повторно подать документы в соответствии с пунктами 7, 8 настоящего Порядка.».

10. В пункте 66 слова «В случае проведения квалификационного экзамена в форме» заменить словами «До начала».

11. Пункт 67 изложить в следующей редакции:

«67. В случае отказа Заявителя от прохождения квалификационного экзамена либо устного собеседования секретарь аттестационной комиссии делает соответствующую отметку в индивидуальном листе и журнале регистрации. После отказа от прохождения квалификационного экзамена либо устного собеседования Заявитель имеет право повторно подать документы в соответствии с пунктами 7, 8 настоящего Порядка.».

12. В пункте 75 слова «В случае проведения квалификационного экзамена в форме» заменить словами «При проведении».

13. Пункт 77 изложить в следующей редакции:

«77. Устное собеседование и квалификационный экзамен проводятся в очном формате с использованием средств аудио- и видеофиксации, а также с использованием средств дистанционного взаимодействия по месту нахождения Службы и территориальных органов Службы.».

14. В пункте 80 слова «Время проведения квалификационного экзамена» заменить словами «Время проведения устного собеседования».

15. В пункте 81 слова «для проведения квалификационного экзамена» заменить словами «для проведения устного собеседования».

16. В абзаце девятом пункта 89 слова «и членов аттестационной комиссии» исключить.

17. Абзац шестой пункта 94 изложить в следующей редакции:

«аудио- и (или) видеозапись проведения аттестации;».

18. Дополнить главой III¹ следующего содержания:

«III¹. Обжалование решений, действий (бездействия) должностных лиц

95(1). Решения, действия (бездействие) должностных лиц Службы при проведении аттестации могут быть обжалованы.

95(2). Аттестуемые лица, права и законные интересы которых, по их мнению, были нарушены в ходе проведения аттестации, имеют право на досудебное обжалование:

решений по результатам проведения аттестации;

действий (бездействия) должностных лиц Службы в рамках проведения аттестации.

95(3). Жалоба на решение по результатам проведения аттестации, действия (бездействие) должностных лиц Службы в рамках проведения аттестации направляется в Службу на бумажном носителе (лично или почтовым отправлением) либо в виде документа в электронной форме, подписанного простой электронной подписью, на официальный сайт Службы посредством использования сети «Интернет».

95(4). Жалоба на решение по результатам проведения аттестации, действия (бездействие) должностных лиц Службы в рамках проведения аттестации рассматривается заместителем руководителя Службы в соответствии с распределением должностных обязанностей.

95(5). Жалоба подлежит рассмотрению в течение 20 рабочих дней со дня, следующего за днем ее регистрации в Службе.

95(6). По результатам рассмотрения жалобы заместитель руководителя Службы в соответствии с распределением должностных обязанностей вправе оставить в силе решение аттестационной комиссии или отменить его и признать результаты аттестации удовлетворительными.».

19. Пункт 99 изложить в следующей редакции:

«99. Реестр должен содержать следующие сведения о каждом аттестуемом лице:

- регистрационный номер каждой записи;
- фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта (для руководителей комиссии в реестре ставится соответствующая отметка);
- адрес регистрации по месту жительства;
- данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации;
- номер телефона эксперта (при наличии);
- адрес электронной почты эксперта (при наличии);
- идентификационный номер налогоплательщика;
- номер и дата приказа (решения) Службы об аттестации;
- срок действия аттестации;
- область аттестации;
- номер и дата приказа (решения) Службы о прекращении действия аттестации;
- образование, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии).».

20. Пункт 100 изложить в следующей редакции:

«100. Размещению на официальном сайте Службы в сети «Интернет» подлежат данные Реестра, указанные в абзацах втором, третьем, седьмом, девятом – двенадцатом пункта 99 настоящего Порядка.».

21. Приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

22. В приложении № 3 слова «(в случае проведения квалификационного экзамена в форме компьютерного тестирования)» исключить.

23. Приложение № 4 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

24. Приложение № 5 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Руководитель



С.Г. Радионова

Приложение № 1
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования

от 12.11.2025 № 826

«Приложение № 2
к порядку аттестации экспертов государственной
экологической экспертизы,
в том числе требованиям к таким экспертам,
форме заявления об аттестации эксперта,
перечню областей аттестации в соответствии
с объектами государственной экологической
экспертизы, положению об аттестационной
комиссии, требованиям к проведению
квалификационного экзамена, перечню
вопросов, предлагаемых на квалификационном
экзамене, условиям, при соответствии
физических лиц которым их аттестация
проводится без квалификационного экзамена
с учетом особенностей, предусмотренных
настоящим порядком, а также порядку
формирования и ведения реестра аттестованных
экспертов государственной экологической
экспертизы

Рекомендуемый образец

Аттестационная комиссия
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Журнал регистрации

(дата, время)

Данные о заявителе			Подпись аттестуемого лица о согласии на аудио- и видео- фиксацию проведения аттестации	Подпись аттестуемого лица об ознакомлении с порядком проведения аттестации ¹ (в случае проведения квалификационного экзамена – об ознакомлении с руководством пользователя АПК)	Результат
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя	Серия и номер документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации			
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

(фамилия, инициалы)

(подпись секретаря аттестационной комиссии)

¹ Приказ Росприроднадзора от 21.02.2025 № 110 «Об утверждении порядка аттестации экспертов государственной экологической экспертизы, в том числе требований к таким экспертам, формы заявления об аттестации эксперта, перечня областей аттестации в соответствии с объектами государственной экологической экспертизы, положения об аттестационной комиссии, требований к проведению квалификационного экзамена, перечня вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене, условий, при соответствии физических лиц которым их аттестация проводится без квалификационного экзамена с учетом особенностей, предусмотренных настоящим порядком, а также порядка формирования и ведения реестра аттестованных экспертов государственной экологической экспертизы» (зарегистрирован Минюстом России 28.02.2025, регистрационный № 81423).

».

Приложение № 2
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования

от 12.11.2015 № 726

«Приложение № 4
к порядку аттестации экспертов государственной
экологической экспертизы,
в том числе требованиям к таким экспертам,
форме заявления об аттестации эксперта,
перечню областей аттестации в соответствии
с объектами государственной экологической
экспертизы, положению об аттестационной
комиссии, требованиям к проведению
квалификационного экзамена, перечню
вопросов, предлагаемых на квалификационном
экзамене, условиям, при соответствии
физических лиц которым их аттестация
проводится без квалификационного экзамена
с учетом особенностей, предусмотренных
настоящим порядком, а также порядку
формирования и ведения реестра аттестованных
экспертов государственной экологической
экспертизы

Рекомендуемый образец

АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ № _____
заседания аттестационной комиссии
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Председатель аттестационной комиссии
(заместитель председателя)

(фамилия, инициалы)

Секретарь аттестационной комиссии

(фамилия, инициалы)

Члены аттестационной комиссии:

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Проведен квалификационный экзамен

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) аттестуемого лица	Реквизиты документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации	Дата проведения квалификационного экзамена либо устного собеседования	Время и место проведения квалификационного экзамена либо устного собеседования	Идентификационный номер учетного дела	Область аттестации	Имеет право быть привлеченным в качестве руководителя комиссии (ставится отметка)	Решение аттестационной комиссии
1.								
2.								
3.								

Сведения о заявителях, не явившихся на аттестацию либо отказавшихся от аттестации:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) аттестуемого лица	Реквизиты документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации	Дата проведения квалификационного экзамена либо устного собеседования	Идентификационный номер учетного дела	Неявка на аттестацию либо отказ от аттестации (указать)
1.					
2.					
3.					

Сведения о заявителях, нарушивших требования проведения аттестации:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) аттестуемого лица	Реквизиты документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации	Дата проведения квалификационного экзамена либо устного собеседования	Идентификационный номер учетного дела
1.				
2.				
3.				

Председатель
аттестационной комиссии
(заместитель председателя)

(подпись)

Секретарь аттестационной комиссии

(подпись)

».

Приложение № 3
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

от 12.11.2025 № 726

«Приложение № 5
к порядку аттестации экспертов государственной
экологической экспертизы,
в том числе требованиям к таким экспертам,
форме заявления об аттестации эксперта,
перечню областей аттестации в соответствии
с объектами государственной экологической
экспертизы, положению об аттестационной
комиссии, требованиям к проведению
квалификационного экзамена, перечню вопросов,
предлагаемых на квалификационном экзамене,
условиям, при соответствии физических лиц
которым их аттестация проводится
без квалификационного экзамена с учетом
особенностей, предусмотренных настоящим
порядком, а также порядку формирования
и ведения реестра аттестованных экспертов
государственной экологической экспертизы

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ НА КВАЛИФИКАЦИОННОМ ЭКЗАМЕНЕ

№	Структурная единица нормативного правового акта	Вопрос
1	2	3
Оценка воздействия на геологическую среду, рациональное использование и охрана недр		
1.	Часть третья статьи 7 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее — Закон № 2395-1)	Когда уполномоченными органами оформляются документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода (горноотводный акт и графические приложения)?

1	2	3
2.	Часть восьмая статьи 9 Закона № 2395-1	<p>Когда пользователи недр, осуществляющие геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых в границах предоставленных им горных отводов и (или) геологических отводов, могут осуществлять добычу попутных полезных ископаемых (за исключением попутных вод, углеводородного сырья и общераспространенных полезных ископаемых), не указанных в лицензиях?</p>
3.	Статья 19 Закона № 2395-1	<p>Имеет ли право собственник земельных участков, землепользователь, землевладелец, арендатор земельного участка осуществлять для собственных нужд извлечение подземных вод в границах участков, не числящихся на государственном балансе, в объеме более 100 кубических метров в сутки, из водоносных горизонтов, не являющихся источниками централизованного водоснабжения и расположенных над водоносными горизонтами, являющимися источниками централизованного водоснабжения?</p>
4.	Статья 19.1 Закона № 2395-1	<p>На основании какого документа пользователи недр, осуществляющие разведку и добычу полезных ископаемых, имеют право осуществлять добычу общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд в границах предоставленных им участков недр?</p>
5.	<p>Статья 19.1 Закона № 2395-1, пункт 2 Положения о порядке осуществления добычи подземных вод для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещенной лицензии разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведку и добычу таких полезных ископаемых, в границах предоставленных</p>	<p>Для каких целей пользователям недр, осуществляющим разведку и добычу полезных ископаемых, на основании утвержденного технического проекта разрешено осуществлять добычу подземных вод в границах предоставленных им участков недр?</p>

1	2	3
	<p>им участков недр на основании утвержденного технического проекта, утвержденного приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 996 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2020, регистрационный № 62024). Срок действия документа ограничен 31.12.2026</p>	
6.	<p>Часть седьмая статьи 19.1 Закона № 2395-1, пункт 2 Порядка осуществления добычи полезных ископаемых, не относящихся к углеводородному сырью, из подземных вод, извлечение которых связано с разработкой месторождений углеводородного сырья, включая добычу полезных ископаемых из попутных вод и вод, используемых для собственных производственных и технологических нужд, пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу углеводородного сырья или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья, в границах предоставленных им участков недр на основании утвержденного технического проекта, утвержденного приказом Минприроды России от 18.12.2020 № 1085 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2020, регистрационный № 62028). Срок действия документа ограничен 31.12.2026</p>	<p>Добыча каких ресурсов, не относящихся к углеводородному сырью, может совершаться пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу углеводородного сырья, на основании утвержденного технического проекта в границах предоставленных им участков недр?</p>
7.	<p>Часть пятая статьи 20 Закона № 2395-1</p>	<p>За исключением каких случаев пользователь недр прекращает пользование участком недр, предусмотренное лицензией, при прекращении права пользования недрами, в том числе досрочно?</p>
8.	<p>Часть четвертая статьи 20.2 Закона № 2395-1</p>	<p>Какие виды работ, указанных в проектной документации, временно запрещается осуществлять при ограничении права пользования недрами?</p>

1	2	3
9.	Пункт 5 части первой статьи 22 Закона № 2395-1	В каких границах пользователь недр имеет право ограничивать строительство объектов капитального строительства на земельных участках?
10.	Пункт 3 части 2 статьи 22 Закона № 2395-1	Обязан ли пользователь недр обеспечивать ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами?
11.	Пункт 12 части второй статьи 22 Закона № 2395-1	Обязан ли пользователь недр обеспечивать исключение негативного воздействия на окружающую среду при размещении в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, подземных вод после извлечения из них полезных компонентов, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей?
12.	Часть третья статьи 22 Закона № 2395-1	Предъявляется ли требование к пользователям недр или привлекаемым ими для пользования недрами другим юридическим и физическим лицам о наличии специальной квалификации и опыта, подтвержденных государственной лицензией (свидетельством, дипломом) на проведение соответствующего вида деятельности (геологической съемки, поисков, разведки, разных способов добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, других видов пользования недрами)?
13.	Пункт 3 части первой статьи 23 Закона № 2395-1	Требуется ли проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых или свойств участка недр, предоставленного в пользование в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых?
14.	Пункт 4 части первой статьи 23 Закона № 2395-1	Требуется ли проведение государственного учета работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами?
15.	Статья 23 Закона № 2395-1	Перечислите основные требования по рациональному использованию и охране недр
16.	Пункт 5 части первой статьи 23 Закона № 2395-1	Рассматривается ли обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов как одно из основных требований по рациональному использованию

1	2	3
		и охране недр?
17.	Пункт 7 части первой статьи 23 Закона № 2395-1	Предъявляются ли требования к недропользователям относительно охраны месторождений полезных ископаемых от затопления?
18.	Пункт 8 части первой статьи 23 Закона № 2395-1	Предъявляется ли требование к недропользователям в части обеспечения предотвращения причинения вреда недрам при осуществлении пользования недрами?
19.	Статья 26 Закона № 2395-1	Какие требования предъявляются к консервации и ликвидации горных выработок, буровых скважин?
20.	Статья 25 Закона № 2395-1	Требуется ли предварительное согласование застройки площадей залегания полезных ископаемых?
21.	Пункт 11 части первой статьи 23 Закона № 2395-1, часть 2 статьи 59 Водного кодекса Российской Федерации (далее – Водный кодекс)	Какие объекты не допускаются размещать на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения?
22.	Статья 24 Закона № 2395-1	Какие требования по обеспечению безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, являются одними из основных?
23.	Статья 25 Закона № 2395-1	После получения какого документа разрешается строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов?
24.	Статья 25.1 Закона № 2395-1	В каком случае пользователю недр предоставляется земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности и необходимый для осуществления пользования недрами?
25.	Часть пятая статьи 26 Закона № 2395-1	С какого момента ликвидация и консервация горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, считаются завершенными?
26.	Часть первая статьи 27.2 Закона № 2395-1	В течение какого срока пользователи недр обязаны обеспечить сохранность

1	2	3
27.	Статья 9 Федерального закона от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 187-ФЗ)	При соблюдении каких условий могут проводиться буровые работы на континентальном шельфе Российской Федерации?
28.	Статья 16 Федерального закона № 187-ФЗ	Какой размер зоны безопасности, которая устанавливается вокруг искусственных островов, установок, сооружений с момента начала работ по созданию искусственных островов, установок, сооружений в местах их расположения на континентальном шельфе Российской Федерации?
29.	Статья 16 Федерального закона № 187-ФЗ	Где запрещается создание искусственных островов, установок и сооружений на континентальном шельфе?
30.	Статья 16 Федерального закона № 187-ФЗ	Для каких целей могут осуществляться создание, эксплуатация и использование искусственных островов, установок и сооружений на континентальном шельфе Российской Федерации?
31.	Статья 16.1 Федерального закона № 187-ФЗ	Что должно быть определено при создании, эксплуатации и использовании искусственных островов, установок и сооружений на континентальном шельфе Российской Федерации при региональном геологическом изучении, геологическом изучении, разведке и добыче минеральных ресурсов?
32.	Статья 16.1 Федерального закона № 187-ФЗ	В каких случаях не осуществляется создание, эксплуатация и использование искусственных островов, установок и сооружений на континентальном шельфе Российской Федерации в рамках регионального геологического изучения, геологического изучения, разведки и добычи минеральных ресурсов?
33.	Статья 22.2 Федерального закона № 187-ФЗ	При наличии какого документа допускается осуществление эксплуатации и использования искусственных островов, установок, сооружений, подводных трубопроводов, а также проведение буровых работ при региональном геологическом изучении, геологическом изучении, разведке и добыче углеводородного сырья,

1	2	3
		транспортировке и хранении нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации?
34.	Статья 22.2 Федерального закона № 187-ФЗ	Какие обязанности у эксплуатирующей организации при осуществлении мероприятий по предупреждению разливов нефти и нефтепродуктов?
35.	Статья 31 Федерального закона № 187-ФЗ	Что относится к объектам государственной экологической экспертизы?
36.	Статья 40 Федерального закона № 187-ФЗ	Какие виды платежей установлены для лиц, осуществляющих пользование природными ресурсами континентального шельфа Российской Федерации?
37.	Пункт 3 Порядка добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород, утвержденного приказом Минприроды России и Роснедр от 25.04.2023 № 246/03 (зарегистрирован Минюстом России 31.05.2023, регистрационный № 73633) (далее – Порядок № 246/03). Срок действия документа ограничен 31.08.2029	Какие документы служат основанием для добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, включая отходы V класса опасности, а также из вскрышных и вмещающих горных пород?
38.	Пункт 9 Порядка № 246/03	На основании каких документов допускается осуществление добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, включая отходы V класса опасности, а также из вскрышных и вмещающих горных пород?
39.	Статья 23.5 Закона № 2395-1	В каком случае вскрышные и вмещающие горные породы, подлежащие использованию в соответствии со статьей 23.5 Закона № 2395-1, признаются отходами производства и потребления?
40.	Пункт 1 Порядка использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород, пользователями недр, утвержденного приказом Минприроды России и Роснедр от 25.04.2023 № 247/04 (зарегистрирован Минюстом России 31.05.2023,	Распространяются ли требования, установленные Порядком № 247/04, на отходы недропользования, полученные при дальнейшей переработке (обогащении, технологическом переделе) полезного ископаемого, являющиеся продукцией обрабатывающей промышленности?

1	2	3
	регистрационный № 73635) (далее – Порядок № 247/04). Срок действия документа ограничен 31.08.2029.	
41.	Пункт 3 Порядка № 247/04	Для каких целей могут быть использованы отходы недропользования V класса опасности, образовавшиеся при осуществлении пользования недрами на предоставленном в пользование участке недр?
42.	Пункт 11 Порядка № 247/04	На основании каких документов возможно использование вскрышных и вмещающих горных пород для передачи иному пользователю недр в целях использования им передаваемых вскрышных и вмещающих горных пород для собственных производственных и технологических нужд, ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами, рекультивации земель? Какие документы необходимы пользователю недр, которому передаются такие породы?
Оценка воздействия на подземные воды		
43.	Часть 1 статьи 59 Водного кодекса	Какие меры обязаны принимать физические лица, юридические лица, деятельность которых оказывает или может оказать негативное воздействие на состояние подземных водных объектов?
44.	Часть 4 статьи 59 Водного кодекса	Какие меры необходимо принять в случае, если при использовании недр были вскрыты водоносные горизонты?
45.	Часть 5 статьи 59 Водного кодекса	Какие сооружения, связанные с использованием подземных водных объектов при проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации должны предусмотреть меры по предотвращению негативного воздействия таких сооружений на поверхностные водные объекты и другие объекты окружающей среды?
46.	Часть 3 статьи 44 Водного кодекса	В границах каких территорий запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты?
47.	Подпункт «а» пункта 5 Правил охраны	К каким мероприятиям относится размещение вновь создаваемых объектов,

1	2	3
1	подземных водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.05.2025 № 604 (далее – Правила охраны). Срок действия документа ограничен 01.09.2031	являющихся потенциальными источниками загрязнения и (или) истощения запасов подземных водных объектов, с учетом минимизации неблагоприятных антропогенных воздействий?
48.	Подпункт «б» пункта 5 Правил охраны	Каким образом осуществляется предотвращение поступления загрязняющих веществ с поверхности земли, из отстойников и прудов-накопителей, подземных сооружений (канализационных коллекторов и трубопроводов) в подземные водные объекты?
49.	Подпункт «г» пункта 5 Правил охраны	На каких скважинах происходит наблюдение за состоянием подземных водных объектов путем анализов проб воды и измерений уровней подземных вод?
50.	Пункт 7 Правил охраны	Для каких объектов разрабатываются мероприятия по предупреждению загрязнения, засорения подземных водных объектов, истощения их запасов, а также ликвидации последствий указанных процессов?
51.	Пункт 8 Правил охраны	Какими приборами должны быть оборудованы эксплуатационные и резервные скважины на водозаборах подземных вод?
52.	Пункты 9, 12 Правил охраны	Что обязан сделать пользователь недр в случае ухудшения качества добываемых подземных вод?
53.	Пункт 14 Правил охраны	В каком случае запрещена добыча подземных вод и размещение в недрах сточных вод, попутных (пластовых) вод, радиоактивных отходов, отходов производства и потребления I-V классов опасности?
54.	Пункт 15 Правил охраны	Кем осуществляются ликвидация скважин, в том числе аварийных и непригодных к дальнейшему использованию скважин, а также консервация неиспользуемых скважин?
55.	Пункт 16 Правил охраны	Каким должно быть водозаборное сооружение добычи подземных вод, обладающих агрессивным коррозионным действием?
56.	Пункт 17 Правил охраны	Какие меры принимаются при бурении в пределах месторождения новых

1	2	3
		эксплуатационных или разведочных скважин, а также при выполнении на существующих скважинах каких-либо ремонтных работ?
57.	Пункт 19 Правил охраны	В каком случае возможно размещение попутных (пластовых) вод, радиоактивных отходов, отходов производства и потребления I-V классов опасности в глубоких горизонтах горных пород, (коллекторов), в том числе содержащих высокоминерализованные подземные воды?
58.	Пункт 20 Правил охраны	В каких случаях не допускается размещение сточных вод, попутных (пластовых) вод, жидких токсичных, радиоактивных и иных опасных отходов в пластах горных пород, содержащих подземные воды?
59.	Пункт 6 Правил разработки месторождений подземных вод, утвержденный приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 530 (зарегистрирован Минюстом России 14.12.2020, регистрационный № 61441), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 31.05.2023 № 328 (зарегистрирован Минюстом России 24.11.2023, регистрационный № 76096) (далее – Правила № 530). Срок действия документа ограничен 31.12.2026	На месторождении (участке), отнесенном к какой группе по степени изученности, может осуществляться добыча подземных вод?
60.	Пункт 14 Правил № 530	Какие мероприятия должны быть реализованы при разработке месторождений (участков) подземных вод в зависимости от вида подземных вод, применяемой технологии и технических средств добычи подземных вод?
61.	Пункт 13 Правил № 530	На основании какой проектной документации осуществляется разработка месторождений (участков) для добычи питьевых и технических подземных вод?
62.	Пункт 33 Правил № 530	Какие мероприятия по охране подземных водных объектов осуществляются при разработке месторождений (участков) подземных вод?
Оценка воздействия на особо охраняемые природные территории		
63.	Пункт 3 статьи 3.1 Федерального закона	Каким образом должно осуществляться использование земельных участков

1	2	3
от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Федеральный закон № 33-ФЗ)	на территории населенного пункта, включенного в состав особо охраняемой природной территории?	
64.	Статьи 9, 15, 27, 29 Федерального закона № 33-ФЗ	Что запрещается на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения?
65.	Статья 15 Федерального закона № 33-ФЗ	В границах какой категории особо охраняемых природных территорий допускается зона традиционного экстенсивного природопользования для осуществления традиционной хозяйственной деятельности и связанных с ней видов неистощительного природопользования, в целях обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации?
66.	Статья 5 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (далее – Федеральный закон № 94-ФЗ)	Перечислите основные принципы охраны Байкальской природной территории
67.	Пункт 1 статьи 11 Федерального закона № 94-ФЗ	Что запрещается в центральной экологической зоне Байкальской природной территории?
68.	Пункт 1 статьи 12 Федерального закона № 94-ФЗ	По какому правилу осуществляется организация туризма и отдыха в центральной экологической зоне Байкальской природной территории?
69.	Статья 32.1 Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации»	Что входит в основные принципы защиты и сохранения морской среды и природных ресурсов внутренних морских вод и территориального моря?
70.	Статьи 3, 4 Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971. Ратифицирована указом Президента Верховного Совета СССР от 26.12.1975 № 2737-IX (далее – Конвенция о водно-болотных угодьях)	Какие требования должны соблюдать договаривающиеся стороны, участвующие в создании водно-болотных угодий, имеющих международное значение, согласно Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц?

1	2	3
71.	<p>Пункт 3 статьи 95 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – Земельный кодекс)</p>	<p>Разрешается ли в пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению?</p>
72.	<p>Статья 112 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс); абзац третий пункта 3, пункт 13 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных приказом Минприроды России от 12.08.2021 № 558 (зарегистрирован Минюстом России 17.11.2021, регистрационный № 65869). Срок действия документа ограничен 01.03.2028</p>	<p>Что запрещается в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях?</p>
73.	<p>Пункты 4, 4.1 статьи 15 Федерального закона № 33-ФЗ, постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 № 1018 «О видах экономической и иной деятельности юридических и физических лиц на территориях национальных парков и их охранных зон, подлежащих согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки». Срок действия документа ограничен 01.09.2028</p>	<p>Какие вопросы подлежат согласованию с федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся национальные парки?</p>
74.	<p>Пункт 3 статьи 36 Федерального закона № 33-ФЗ</p>	<p>Как возмещается вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах особо охраняемых природных территорий?</p>
75.	<p>Пункт 1 статьи 22 Федерального закона № 33-ФЗ</p>	<p>Какие территории являются государственными природными заказниками?</p>
76.	<p>Пункт 1 статьи 23 Федерального закона № 33-ФЗ</p>	<p>Что является основанием для создания государственных природных заказников федерального значения?</p>
77.	<p>Пункт 1 статьи 24 Федерального закона № 33-ФЗ</p>	<p>Какая деятельность запрещается на территории государственных природных</p>

1	2	3
		заказников?
78.	Пункт 7 статьи 95 Земельного кодекса	Допускается ли предоставление земельных участков для ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, индивидуального гаражного или индивидуального жилищного строительства за пределами населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий федерального значения?
79.	Пункт 7 статьи 95 Земельного кодекса	Допускается ли движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с функционированием особо охраняемых природных территорий, прогон скота вне автомобильных дорог на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения?
80.	Пункт 2 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ	Какие категории территорий различаются с учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий?
81.	Пункт 14 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ	Каким документом определяются основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий?
82.	Пункт 2.1 статьи 6 Федерального закона № 33-ФЗ	Возможно ли изменение целевого назначения земель и земельных участков, расположенных в границах государственных природных заповедников?
83.	Статья 15 Федерального закона № 33-ФЗ	Какие зоны выделяются в целях установления режима национального парка?
	Охрана и рациональное использование земельных ресурсов	
84.	Пункт 2 статьи 78 Земельного кодекса	При наличии какой документации происходит использование земель сельскохозяйственного назначения, предоставляемых на период осуществления строительства, реконструкции дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, и использование таких земельных участков и (или) земель для строительства, реконструкции, капитального или текущего ремонта, эксплуатации сооружений, на основании публичного сервитута?
85.	Пункт 4 Правил определения размеров	Как определяется минимальный размер земельного участка для установки опоры

1	2	3
земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486 (далее – Правила № 486)	воздушной линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть)?	
86.	Пункт 2 норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 (далее – нормы отвода земель)	К каким участкам автомобильных дорог производится определение границ полос отвода в соответствии с нормами отвода земель?
87.	Пункт 2 статьи 97 Земельного кодекса	Какая хозяйственная деятельность допускается на землях природоохранного назначения?
88.	Статья 13 Федерального закона от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 49-ФЗ)	Допускается ли пользование природными ресурсами, находящимися на территориях традиционного природопользования, гражданами и юридическими лицами для осуществления предпринимательской деятельности?
89.	Пункт 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (далее – Воздушный кодекс)	Какие объекты запрещено размещать в шестой подзоне приаэродромных территорий?
90.	Часть 1 статьи 21 Лесного кодекса	В каких целях на землях лесного фонда допускаются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры?
91.	Статья 1 Земельного кодекса	В чем состоит принцип учета значения земли как основы жизни и деятельности человека?

1	2	3
92.	Статья 1 Земельного кодекса	В чем состоит принцип приоритета охраны земли как важнейшего компонента окружающей среды и средства производства в сельском хозяйстве и лесном хозяйстве перед использованием земли в качестве недвижимого имущества?
93.	Статья 1 Земельного кодекса	В чем состоит принцип деления земель по целевому назначению на категории?
94.	Пункт 1 статьи 6 Земельного кодекса	Перечислите объекты земельных отношений
95.	Пункт 2 статьи 7 Земельного кодекса	Исходя из чего определяется правовой режим земель и земельных участков?
96.	Статья 12 Земельного кодекса	Перечислите цели охраны земель
97.	Пункт 2 статьи 13 Земельного кодекса	Какие мероприятия обязаны проводить собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков в целях охраны земель?
98.	Пункт 4 статьи 13 Земельного кодекса	Как используется плодородный слой почвы при проведении связанных с нарушением почвенного слоя строительных работ и осуществлении пользования недрами?
99.	Пункт 5 статьи 13 Земельного кодекса	Какие мероприятия обязаны провести лица, деятельность которых привела к ухудшению качества земель (в том числе в результате их загрязнения, нарушения почвенного слоя)?
100.	Пункт 1 статьи 7 Земельного кодекса	На какие категории по целевому назначению подразделяются земли в Российской Федерации?
101.	Пункт 2 статьи 7 Земельного кодекса	Сколько видов разрешенного использования могут быть установлены в отношении земельного участка?
102.	Пункт 2 статьи 7 Земельного кодекса	С какого момента основной или условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка считается выбранным в отношении такого земельного участка?
103.	Статья 11.3 Земельного кодекса	В соответствии с какими документами осуществляется образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной

1	2	3
		или муниципальной собственности?
104.	Статья 14 Земельного кодекса	На каких землях и земельных участках запрещаются производство и реализация сельскохозяйственной продукции?
105.	Абзац тринадцатый введения к ГОСТ Р 57446-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия», введенному в действие приказом Росстандарта от 18.04.2017 № 283-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019) (далее – ГОСТ Р 57446-2017)	Какие земли подлежат рекультивации?
106.	Пункт 7.7 ГОСТ Р 57446-2017	Какие требования предъявляются к рекультивации нарушенных земель при строительном направлении?
107.	Пункт 5.3 ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель», введенного в действие приказом Росстандарта от 30.09.2020 № 709-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2010) (далее – ГОСТ Р 59057-2020)	Что подлежит рекультивации при открытых горных работах?
	Оценка воздействия на почвенный покров	
108.	Пункт 9 Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 № 781 (далее – Правила № 781). Срок действия документа ограничен 01.09.2031	Что является целью технических мероприятий по рекультивации земель?

1	2	3
109.	Пункт 35 Правил № 781	Какой предельный срок проведения работ по рекультивации земель?
110.	Пункт 14 Правил лесоразведения, утвержденных приказом Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения» (зарегистрирован Минюстом России 11.02.2022, регистрационный № 67239), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 21.08.2023 № 531 (зарегистрирован Минюстом России 21.09.2023, регистрационный № 75294), от 22.09.2025 № 496 (зарегистрирован Минюстом России 29.10.2025, регистрационный № 83983) (далее – Правила лесоразведения). Срок действия документа ограничен 01.09.2028	Что включает в себя предварительная подготовка земель, предназначенных для лесоразведения, для последующего выполнения работ по созданию лесных насаждений?
111.	Пункт 18 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614. Срок действия документа ограничен 01.01.2027	Какие меры предупреждения лесных пожаров запрещаются в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников?
112.	Пункт 5.3.6 Санитарных правил СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2009, регистрационный № 14534)	Какое установлено допустимое содержание ⁴⁰ К в минеральных удобрениях и агрохимикатах?
113.	Статьи 77, 78 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»	Каким образом осуществляется возмещение вреда окружающей среде, причиненного юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем,

1	2	3
	(далее – Федеральный закон № 7-ФЗ)	при отсутствии утвержденных такс и методик исчисления размера вреда окружающей среде?
114.	Статья 51 Федерального закона № 7-ФЗ	Что запрещается на территориях, прилегающих к городским и сельским поселениям, в лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зонах, на путях миграции животных, вблизи нерестилиц и в иных местах, в которых может быть создана опасность для окружающей среды, естественных экологических систем и здоровья человека?
115.	Пункт 5.3 ГОСТ Р 59057-2020	Какие требования должны быть выполнены при рекультивации земель, нарушенных при открытых горных работах?
116.	Пункт 5.4.2 ГОСТ Р 59057-2020	Какой фактор должен учитываться при подборе видов древесных, кустарниковых растений и трав в ходе рекультивации земель, нарушенных при подземных горных работах?
117.	Пункт 5.5 ГОСТ Р 59057-2020	Какие требования должны быть выполнены при рекультивации выработанных торфяников согласно?
118.	Пункт 7.3.3 ГОСТ Р 59057-2020	Какие виды работ должны быть выполнены при проведении технического этапа рекультивации земель в зависимости от направления рекультивации земель?
119.	Пункт 5.3 ГОСТ Р 58004-2017 «Лесовосстановление. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 28.11.2017 № 1847-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2018) (далее – ГОСТ Р 58004-2017)	Сколько пробных площадей для определения и измерения параметров молодняков требуется заложить на площади восстанавливаемой лесом территории свыше 50 га?
120.	Пункт 4, таблица А.1 ГОСТ 17.4.3.06-2020 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ», введенного в действие приказом Росстандарта от 06.10.2020 № 748-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2020)	При каком значении суммарного показателя загрязнения (Нсj) загрязненные почвы относятся к умеренно опасным?

1	2	3
	(далее – ГОСТ 17.4.3.06-2020)	
121.	<p>Пункт 3.3 ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», введенного в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.05.1985 № 1294 (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2008) (далее – ГОСТ 17.4.3.02-85)</p>	<p>В течение какого срока плодородный слой почвы может храниться в буртах?</p>
122.	<p>Пункт 5 ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», введенного в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.07.1985 № 2256 (далее – ГОСТ 17.5.3.06-85)</p>	<p>В соответствии с какой формулой вычисляются нормы снятия плодородного и потенциального плодородного слоев почв ($H, м^3$)?</p>
123.	<p>Пункт 4.3.1 ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию», введенного в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.03.1984 № 1020 (далее – ГОСТ 17.5.3.05-84)</p>	<p>Что включает в себя комплекс агротехнических и мелиоративных мероприятий в части землевания солонцов?</p>
124.	<p>Приложение к ГОСТ 17.4.3.03-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ», введенному в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.12.1985 № 3798 (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2008) (далее – ГОСТ</p>	<p>Что должно включать в себя построение и изложение метода определения загрязняющего почву вещества?</p>

1	2	3
17.4.3.03-85)		
125.	<p>Пункт 4.4 ГОСТ Р 70280-2022 «Охрана окружающей среды. Почвы. Общие требования по контролю и охране от загрязнения», введенного в действие приказом Росстандарта от 05.10.2022 № 1073-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2022) (далее – ГОСТ Р 70280-2022)</p>	<p>Что следует осуществлять в целях предотвращения загрязнения почв физическим и юридическим лицам при планировании объектов хозяйственной и иной деятельности, функционирование которых может отразиться на состоянии почв?</p>
126.	<p>Пункт 6.2 ГОСТ Р 57446-2017</p>	<p>С учетом чего осуществляется отбор проб почв при обследовании нарушенных земель и земельных участков и выявлении территорий, подлежащих рекультивации?</p>
127.	<p>Пункт 6.3 ГОСТ Р 57446-2017</p>	<p>Какие пробы почв должны быть отобраны для оценки качества почв, грунтов при обследовании нарушенных земель и земельных участков и выявлении территорий, подлежащих рекультивации?</p>
128.	<p>Пункт 5 ГОСТ 17.4.3.01-2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб», введенного в действие приказом Росстандарта от 01.06.2018 № 302-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2018) (далее – ГОСТ 17.4.3.01-2017)</p>	<p>Какое количество проб для отбора устанавливается для определения содержания в почве химических веществ при однородном почвенном покрове на пробной площадке размером от 1 до 5 га?</p>
Обращение с отходами производства и потребления		
129.	<p>Статья 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ)</p>	<p>Назовите определение понятия «отходы производства и потребления»</p>
130.	<p>Статья 1 Федерального закона № 89-ФЗ</p>	<p>Назовите определение понятия «обращение с отходами»</p>
131.	<p>Статья 1 Федерального закона № 89-ФЗ</p>	<p>Назовите определение понятия «размещение отходов»</p>

1	2	3
132.	Статья 1 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите определение понятия «хранение отходов»
133.	Статья 1 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите определение понятия «захоронение отходов»
134.	Статья 1 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите определение понятия «утилизация отходов»
135.	Статья 1 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите определение понятия «обезвреживание отходов»
136.	Статья 1 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите определение понятия «объекты размещения отходов»
137.	Статья 1 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите определение понятия «лимит на размещение отходов»
138.	Статья 1 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите определение понятия «норматив образования отходов»
139.	Статья 3 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите приоритетные направления государственной политики в области обращения с отходами
140.	Статья 4.1 Федерального закона № 89-ФЗ	На сколько классов опасности подразделяются отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду?
141.	Статья 4.1 Федерального закона № 89-ФЗ	К какому классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду относятся умеренно опасные отходы?
142.	Статья 4.1 Федерального закона № 89-ФЗ	К какому классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду относятся практически неопасные отходы?
143.	Статья 4.1 Федерального закона № 89-ФЗ	К какому классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду относятся высокоопасные отходы?
144.	Статья 4.1 Федерального закона № 89-ФЗ	К какому классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду относятся чрезвычайно опасно отходы?
145.	Статья 4.1 Федерального закона № 89-ФЗ	К какому классу опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду относятся малоопасные отходы?
146.	Статья 14 Федерального закона № 89-ФЗ	Кто обязан осуществлять отнесение отходов к конкретному классу опасности?

1	2	3
147.	Статья 20 Федерального закона № 89-ФЗ	Что включает в себя государственный кадастр отходов?
148.	Статья 14 Федерального закона № 89-ФЗ	На основании каких данных составляется паспорт отходов I-IV классов опасности?
149.	Статья 14 Федерального закона № 89-ФЗ, требования при обращении с группами однородных отходов I-V классов опасности, утвержденные приказом Минприроды России от 11.06.2021 № 399 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2021, регистрационный № 66097), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 04.04.2023 № 173 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2023, регистрационный № 73539). Срок действия документа ограничен 01.03.2028	Какие требования должны соблюдаться при обращении с группами однородных отходов I-V классов опасности?
150.	Статья 14.4 Федерального закона № 89-ФЗ	В каком случае индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, вправе отказаться от заключения договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности с федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности?
151.	Статья 15 Федерального закона № 89-ФЗ	Каким требованиям должны соответствовать лица, которые допущены к сбору, транспортированию, обработке утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности?
152.	Статья 10 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите требования, применяемые при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, сооружений и иных объектов, в процессе эксплуатации которых образуются отходы
153.	Статья 11 Федерального закона № 89-ФЗ	Назовите обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при эксплуатации ими зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанной с обращением с отходами
154.	Статья 11 Федерального закона № 89-ФЗ	Чем должны быть оснащены сооружения и иные объекты, связанные с обращением

1	2	3
		с отходами, при их вводе в эксплуатацию?
155.	Пункт 4 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ	Какие мероприятия обязаны осуществлять собственники объектов размещения отходов, а также лица, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, после окончания эксплуатации данных объектов?
156.	Пункт 5 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ	На каких территориях запрещается захоронение отходов?
157.	Статья 12 Федерального закона № 89-ФЗ	Что запрещается применять при рекультивации земель и карьеров?
158.	Пункт 11 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ	Что можно использовать при ликвидации горных выработок в соответствии с проектом ликвидации горных выработок?
159.	Пункт 1 статьи 17 Федерального закона № 89-ФЗ	Разрешается ли ввоз отходов на территорию Российской Федерации в целях их захоронения и обезвреживания?
160.	Пункт 2 статьи 17 Федерального закона № 89-ФЗ	В каких целях допускается ввоз отходов на территорию Российской Федерации?
161.	Пункт 2 статьи 18 Федерального закона № 89-ФЗ	На объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, каких категорий юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями разрабатываются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение?
162.	Пункт 3 статьи 18 Федерального закона № 89-ФЗ	Каким документом устанавливаются нормативы образования отходов и лимиты на их размещение для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I категории?
163.	Пункт 4 статьи 18 Федерального закона № 89-ФЗ	При эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, какой категории юридические лица, индивидуальные предприниматели включают информацию об объеме или о массе образовавшихся и размещенных отходов в декларацию о воздействии на окружающую среду?
164.	Пункт 5 статьи 18 Федерального закона № 89-ФЗ	Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, каких категорий представляют отчетность об образовании, утилизации,

1	2	3
		обезвреживании, о размещении отходов в составе отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля?
165.	Пункт 6 статьи 18 Федерального закона № 89-ФЗ	При осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, какой категории не требуется разработка нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и представление отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов?
166.	Пункт 5 статьи 23 Федерального закона № 89-ФЗ	Кто является плательщиками платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов?
167.	Пункт 8 статьи 23 Федерального закона № 89-ФЗ	В течение какого срока допускается накопление отходов в целях их утилизации или обезвреживания без взимания платы за размещение отходов?
168.	Пункт 6 статьи 23 Федерального закона № 89-ФЗ	В каком случае при размещении отходов плата за негативное воздействие на окружающую среду не взимается?
169.	Пункт 8 статьи 51.1 Федерального закона № 7-ФЗ	В каких случаях побочные продукты производства признаются отходами?
170.	Подпункт «б» пункта 3 Положения о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности (за исключением случаев, если сбор отходов I-IV классов опасности осуществляется не по месту их обработки, и (или) утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2020 № 2290. Срок действия документа ограничен 01.09.2026	Какие лицензионные требования предъявляются к соискателю лицензии при его намерении осуществлять деятельность по транспортированию отходов?
171.	Пункт 15 Порядка ведения государственного	Какие объекты не подлежат включению в государственный реестр объектов

1	2	3
1	<p>кадастра отходов производства и потребления, утвержденного приказом Минприроды России от 02.04.2025 № 167 (зарегистрирован Минюстом России 22.05.2025, регистрационный № 82279) (далее – Порядок № 167). Срок действия документа ограничен 01.09.2031</p>	<p>размещения отходов?</p>
172.	<p>Пункт 230 Санитарных правил и нормативов СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62297), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2021 № 16 (зарегистрировано Минюстом России 07.07.2021, регистрационный № 64146), от 14.12.2021 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 30.12.2021, регистрационный № 66692), от 14.02.2022 № 6 (зарегистрировано Минюстом России 17.02.2022, регистрационный № 67331), от 15.11.2024 № 11 (зарегистрировано Минюстом России 27.12.2024, регистрационный № 80808), от 17.06.2025 № 10 (зарегистрировано</p>	<p>Учитывается ли при выборе земельного участка для проектирования объектов размещения отходов глубина залегания подземных вод?</p>

1	2	3
173.	<p>Минюстом России 24.07.2025, регистрационный № 83049), от 25.06.2025 № 13 (зарегистрировано Минюстом России 25.07.2025, регистрационный № 83059), от 29.12.2025 № 21 (зарегистрировано Минюстом России 29.12.2025, регистрационный № 84840) (далее – СанПин 2.1.3684-21). Срок действия документа ограничен 01.03.2027</p>	<p>Учитывается ли при выборе земельного участка для проектирования полигона твердых коммунальных отходов глубина залегания подземных вод?</p>
174.	<p>Пункт 247 СанПин 2.1.3684-21</p>	<p>Назовите варианты использования территории полигона после его рекультивации</p>
175.	<p>Пункт 3 Правил № 781</p>	<p>Кем обеспечиваются разработка проекта рекультивации земель и рекультивация земель, разработка проекта консервации земель и консервация земель?</p>
176.	<p>Пункт 2 статьи 51.1 Федерального закона № 7-ФЗ</p>	<p>Что можно отнести к побочным продуктам производства?</p>
177.	<p>Пункт 7 статьи 12 Федерального закона № 89-ФЗ</p>	<p>На каких объектах размещения отходов запрещается размещение отходов?</p>
178.	<p>Пункт 4 Порядка № 167</p>	<p>Назовите классификационные признаки видов отходов, находящихся в обращении в Российской Федерации, используемые для формирования федерального классификационного каталога отходов</p>
179.	<p>Пункт 6 Порядка № 167</p>	<p>Сколько уровней классификации отходов используется при формировании федерального классификационного каталога отходов? Какие?</p>
180.	<p>Пункт 4 Порядка подтверждения отнесения отходов I–V классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1027 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61833), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от</p>	<p>Чем определяется класс опасности вида отхода и как устанавливается химический и (или) компонентный состав отходов?</p>

1	2	3
	06.12.2023 № 816 (зарегистрирован Минюстом России 29.12.2023, регистрационный № 76760) (далее – Порядок № 1027). Срок действия документа ограничен 01.01.2027	
181.	Пункт 25 Единых требований к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1657 (далее – Единые требования). Срок действия документа ограничен 01.01.2027	Какое расстояние от нижнего уровня размещаемых отходов до уровня грунтовых вод должно быть выдержано?
182.	Пункт 26 Единых требований	Могут ли объекты размещения твердых коммунальных отходов быть расположены на просадочных грунтах?
Охрана атмосферного воздуха		
183.	Подпункты «а», «б», «в» пункта 25 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (далее – Положение № 87). Срок действия документа ограничен 01.09.2028	Что должна содержать текстовая часть проектной документации в части оценки воздействия на атмосферный воздух для объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения в текстовой части раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»?
184.	Подпункты «г» – «ж» пункта 25 Положения № 87	Что должна содержать графическая часть проектной документации для объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения в графической части раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»?
185.	Статья 20 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (далее – Закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии)	Чем устанавливаются критерии безопасности и (или) безвредности для человека атмосферного воздуха в городских и сельских поселениях, на территориях промышленных организаций, воздуха в местах постоянного или временного пребывания человека, в том числе предельно допустимые концентрации (далее –

1	2	3
186.	<p>Пункт 3 статьи 20 Закона о санитарно-эпидемиологическом благополучии</p>	<p>ПДК (уровни) химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздухе?</p> <p>При наличии какого документа устанавливаются нормативы предельно допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух, проекты санитарно-защитных зон?</p>
187.	<p>Пункты 1–5 раздела I Санитарных правил и нормативов СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62296), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.12.2022 (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2023, регистрационный № 72558), от 16.12.2024 № 12 (зарегистрировано Минюстом России 08.04.2025, регистрационный № 81783), от 17.03.2025 № 2 (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2025, регистрационный № 82236), от 24.12.2025 № 19 (зарегистрировано Минюстом России 26.12.2025, регистрационный № 84810) (далее – СанПиН 1.2.3685-21). Срок действия документа ограничен 01.03.2027</p>	<p>Какое значение не должна превышать сумма отношений фактических концентраций веществ к их ПДК для оценки комбинированного действия смесей загрязняющих веществ, при совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия?</p>
188.	<p>Пункт 7 статьи 15 Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (далее – Федеральный закон № 96-ФЗ)</p>	<p>Выброс каких веществ запрещается в атмосферный воздух?</p>
189.	<p>Пункт 70 СанПиН 2.1.3684-21</p>	<p>Какое превышение гигиенических нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не допускается в жилой зоне?</p>

1	2	3
190.	Пункт 73 СанПиН 2.1.3684-21	Что обязаны осуществлять хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие источники химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека?
191.	Пункт 1 статьи 12 Федерального закона № 96-ФЗ	Какие нормативы устанавливаются в целях государственного регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух?
192.	Пункт 8 Положения о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055. Срок действия документа ограничен 01.01.2027	С учетом каких источников выбросов загрязняющих веществ разрабатываются (рассчитываются) нормативы допустимых выбросов?
193.	Статья 22 Федерального закона № 7-ФЗ	Для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, каких категорий не разрабатываются нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов?
194.	Статья 4.2 Федерального закона № 7-ФЗ	К какой категории относятся объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду?
195.	Пункт 9 методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный № 61944) (далее – Методика № 581). Срок действия документа ограничен 01.07.2027	Каким образом осуществляется разработка предельно допустимых выбросов в случае сноса (ликвидации) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, его части, в том числе цеха, производственного участка?
196.	Пункт 12 Методики № 581	Что включает в себя разработка предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух?

1	2	3
197.	Пункт 20 Методики № 581	Какие сведения включают расчеты состава и количества выбросов для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду?
198.	Пункт 21 Методики № 581	С использованием каких способов определяется перечень загрязняющих веществ, в отношении которых разрабатываются предельно допустимые выбросы?
199.	Пункт 23 Методики № 581	Какие источники учитываются при определении перечня стационарных источников, для которых разрабатываются предельно допустимые выбросы?
200.	Пункт 26 Методики № 581	Какое условие должно выполняться для определения зоны влияния выбросов конкретного загрязняющего вещества?
201.	Пункт 27 Методики № 581	Какие расчеты проводятся на основе определения зоны влияния выбросов объекта, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду?
202.	Пункт 31 Методики № 581	Как рассчитываются предельно допустимые выбросы для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, в случае если в производственной зоне, в том числе на территории промышленного (промышленного) парка, находятся несколько объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, имеющих стационарные источники?
203.	Пункт 34 Методики № 581, пункты 10.1–10.5 методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734) (далее – Методы № 273)	За какой временной интервал проводится расчет осредненных максимальных разовых концентраций, которые сопоставляются с максимальными разовыми ПДК или ориентировочно безопасными уровнями воздействия (далее – ОБУВ), для загрязняющих веществ, по которым установлены максимальные разовые ПДК или ОБУВ?
204.	Пункт 36 Методики № 581	Каким образом выбираются участки линейного объекта для расчета выбросов загрязняющих веществ?
205.	Пункт 37 Методики № 581	Каким образом выполняются расчеты приземных концентраций для стационарных источников, деятельность которых осуществляется не на конкретной территории, а в различных районах (местах) населенного пункта, субъекта Российской

1	2	3
		Федерации (в том числе окрасочных или сварочных работ, передвижных генераторов)?
206.	Пункт 38 Методики № 581	Что принимается в качестве предельно допустимых выбросов при разработке предельно допустимых выбросов для строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в случае, если проектные значения выбросов меньше расчетных значений предельно допустимых выбросов?
207.	Пункт 2 статьи 12 Федерального закона № 96-ФЗ	Каким образом определяются предельно допустимые выбросы в отношении загрязняющих веществ, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации, для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников?
208.	Пункт 4.4 Методов № 273	Какие источники выбросов относятся к наземным в зависимости от высоты установленного отверстия, через которое содержащая загрязняющие вещества пылегазовоздушная смесь поступает в атмосферный воздух?
209.	Пункт 15 Методики № 581	Какие сведения о географических, климатических и метеорологических характеристиках района расположения объекта определяют условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе?
210.	Подпункт 9.1.3 пункта 9.1 Методов № 273	Какие здания и сооружения при расчетах рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не подлежат учету?
211.	Пункт 2.3 статьи 12 Федерального закона № 96-ФЗ, методические указания по определению фоновых уровня загрязнения атмосферного воздуха, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2019 № 794 (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2019, регистрационный № 56958) (далее – Методические указания № 794)	Как устанавливаются значения фона в приземном слое атмосферного воздуха?
212.	Пункт 35 Методики № 581	В каком случае при расчете предельно допустимых выбросов загрязняющего

1	2	3
		вещества фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха принимается равным 0, и учет фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха для смесей загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (комбинированным действием), в которые входит данное загрязняющее вещество, не выполняется?
213.	Пункт 4 Методических указаний № 794	Что учитывается при определении фона для источника (источников) выбросов загрязняющих веществ объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду?
214.	Пункт 6 Методических указаний № 794	На какой срок определяется фон для источников выбросов объекта ОНВ?
215.	Пункт 17 Методических указаний № 794, пункт 11.3 Методов № 273	Каким образом осуществляется определение фона для населенных пунктов с численностью населения 100 тысяч человек и менее, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха или нет достаточного объема данных наблюдений?
216.	Статья 23 Федерального закона № 7-ФЗ	Для объектов каких категорий юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями разрабатываются технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ?
217.	Пункт 4 статьи 12 Федерального закона № 96-ФЗ, статья 23.1 Федерального закона № 7-ФЗ	На какой период устанавливаются временно разрешенные выбросы при невозможности соблюдения предельно допустимых выбросов и (или) технологических нормативов выбросов для действующего стационарного источника и (или) совокупности действующих стационарных источников?
218.	Пункт 1 статьи 22 Федерального закона № 96-ФЗ, Порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденный приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 871 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2021,	Выбросы от каких источников подлежат инвентаризации?

1	2	3
	<p>регистрационный № 66125) (далее – Порядок № 871). Срок действия документа ограничен 01.03.2028</p>	
219.	<p>Пункт 3 статьи 22 Федерального закона № 96-ФЗ</p>	<p>В какие сроки проводится инвентаризация стационарных источников на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вводимых в эксплуатацию?</p>
220.	<p>Пункт 3 статьи 22 Федерального закона № 96-ФЗ</p>	<p>В каких случаях осуществляется корректировка данных инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух?</p>
221.	<p>Пункт 5 Порядка № 871</p>	<p>В каком случае хозяйствующий субъект вправе не учитывать выбросы передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – ИЗАВ)?</p>
222.	<p>Пункты 26–28 Порядка № 871</p>	<p>В каких случаях допускается использование расчетных методов для определения показателей выбросов, организованных ИЗАВ?</p>
223.	<p>Пункт 30 Порядка № 871</p>	<p>Как осуществляется определение показателей выбросов от передвижных ИЗАВ?</p>
224.	<p>Пункт 31 Порядка № 871</p>	<p>Как осуществляются расчеты выбросов?</p>
225.	<p>Пункт 3 статьи 19 Федерального закона № 96-ФЗ, требования к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденные приказом Минприроды России от 28.11.2019 № 811 (зарегистрирован Минюстом России 24.12.2019, регистрационный № 56960) (далее – Требования № 811)</p>	<p>На объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, каких категорий не проводятся мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий? В каком случае юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий?</p>
226.	<p>Пункт 10 Требований № 811</p>	<p>Как формируется перечень загрязняющих веществ по конкретному объекту негативного воздействия на окружающую среду, в отношении которых необходимо разрабатывать мероприятия по снижению выбросов для неблагоприятных</p>

1	2	3
227.	Пункт 10 Требований № 811	метеорологических условий (далее – НМУ) 1, 2 и 3 степеней опасности?
228.	Пункт 12 Требований № 811	Какие загрязняющие вещества, подлежащие нормированию в области охраны окружающей среды, включаются в перечень веществ по конкретному объекту негативного воздействия (далее – ОНВ) для НМУ 3 степени опасности? На сколько процентов мероприятия при НМУ 1 степени опасности должны обеспечивать снижение создаваемых выбросами источниками ОНВ приземных концентраций совместно с другими источниками для рассматриваемой контрольной точки?
229.	Пункт 2 Приложения № 1 к Требованиям № 811	Какие мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух рекомендуются произвести в периоды НМУ при осуществлении деятельности по металлургическому производству с использованием оборудования для обработки черных металлов с использованием станков горячей прокатки согласно Рекомендуюемому перечню мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды НМУ?
230.	Пункт 2 статьи 16.1 Федерального закона № 96-ФЗ, Правила эксплуатации установок очистки газа, утвержденные приказом Минприроды России от 21.03.2025 № 124 (зарегистрирован Минюстом России 30.04.2025, регистрационный № 82023). Срок действия документа ограничен 01.09.2031	В каком случае запрещена эксплуатация установок очистки газа? Каким характеристикам должны соответствовать фактические показатели работы газоочистных установок (далее – ГОУ) при проектной очистке и (или) обезвреживании выбросов?
231.	Пункт 1 статьи 17 Федерального закона № 96-ФЗ	Что запрещается совершать в случае, если содержание загрязняющих веществ в выбросах транспортных и иных средств превышает установленные технические нормативы выбросов?
232.	Пункт 3 статьи 16 Федерального закона № 96-ФЗ, пункт 1 Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах	На каком основании определяются размеры санитарно-защитных зон?

1	2	3
	санитарно-защитных зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 (далее – Правила № 222)	
233.	Пункт 1 статьи 16 Федерального закона № 7-ФЗ	В каких случаях взимается плата за негативное воздействие на окружающую среду при негативном воздействии на атмосферный воздух?
234.	Пункт 2 Порядка № 871	В какие сроки проводится инвентаризация стационарных ИЗАВ на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вводимых в эксплуатацию?
235.	Пункт 4 Порядка № 871	Какие источники учитываются в качестве стационарных ИЗАВ при проведении инвентаризации выбросов?
236.	Пункт 5 Порядка № 871	Какие виды передвижных ИЗАВ учитываются при проведении инвентаризации?
237.	Пункт 19 Порядка № 871	Какие основные показатели выбросов определяются при инвентаризации выбросов?
238.	Пункт 28 Порядка № 871	В каких случаях для инвентаризации выбросов применяются расчетные методы с использованием результатов измерений отдельных характеристик источника выбросов, расхода сырья или топлива, а также загруженности, продолжительности работы оборудования
Оценка физических факторов воздействия на окружающую среду		
239.	Пункт 1 статьи 11 Федерального закона № 96-ФЗ	В каких целях устанавливаются гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха и предельно допустимые уровни (далее – ПДУ) физических воздействий на него?
240.	Пункт 104 СанПиН 1.2.3685-21	На сколько дБА ниже следует принимать допустимые уровни шума от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования, обслуживающего здание и встроено-пристроенные помещения?
241.	Пункт 105 СанПиН 1.2.3685-21	Чему равна поправка для тонального и импульсного шума?

1	2	3
242.	Таблица 5.4 СанПиН 1.2.3685-21	Какой уровень производственной вибрации предельно допустим для транспортной вибрации на рабочих местах в транспортных средствах, самоходных и прицепных машинах при движении в направлении действия Z_0 ?
243.	Таблица 5.5 СанПиН 1.2.3685-21	Какая величина максимального текущего общего уровня инфразвука устанавливается на рабочих местах?
244.	Таблица 5.6 СанПиН 1.2.3685-21	Какому уровню звукового давления соответствует третьоктавная полоса частот, равная 16,0 кГц?
245.	Таблица 5.9, рис. 5.1 СанПиН 1.2.3685-21	Какие ПДУ синусоидального (периодического) магнитного поля частотой 50 Гц устанавливаются при локальном воздействии при времени пребывания 8 часов?
246.	Пункт 7 Правил № 222	В какой срок со дня ввода в эксплуатацию построенного, реконструируемого объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, правообладатель такого объекта обязан обеспечить проведение исследований (измерений) уровнем физического воздействия за контуром объекта?
247.	Пункт 2 статьи 27 Закона о санитарно-эпидемиологическом благополучии	Каким документом устанавливаются критерии безопасности и (или) безвредности условий работ с источниками физических факторов воздействия на человека в том числе ПДУ воздействия?
248.	Пункт 3 статьи 27 Закона о санитарно-эпидемиологическом благополучии	При наличии какого документа допускается использование машин, механизмов, установок, устройств и аппаратов, а также производство, применение (использование), транспортировка, хранение и захоронение радиоактивных веществ, материалов и отходов, являющихся источниками физических факторов воздействия на человека?
249.	Пункт 290 СанПиН 2.1.3684-21	В каких случаях допускается размещение радиоэлектронных средств без санитарно-эпидемиологического заключения?
250.	Пункт 291 СанПиН 2.1.3684-21	Какие санитарно-эпидемиологические требования должны соблюдаться при решении вопросов размещения объектов гражданского назначения, а также при проектировании реконструкции, техническом перевооружении объектов инженерной инфраструктуры?

1	2	3
251.	Пункт 71 СанПин 2.1.3684-21	При каком условии осуществляется эксплуатация объектов, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, создающих с учетом фона по указанным факторам ПДК (ОБУВ) и (или) ПДУ, превышающие гигиенические нормативы на границе санитарно-защитной зоны или на территориях и объектах?
252.	Пункт 103 СанПин 1.2.3685-21	На сколько дБА ниже допускается принимать эквивалентные и максимальные уровни звука в дБА для шума, создаваемого на территории средствами автомобильного, железнодорожного транспорта, в 2 м от ограждающих конструкций первого эшелона шумозащитных типов жилых зданий, зданий гостиниц, общежитий, обращенных в сторону магистральных улиц общегородского и районного значения, железных дорог?
253.	Пункт 101 СанПин 1.2.3685-21	Что является постоянным шумом?
254.	Пункт 102 СанПин 1.2.3685-21	Что является непостоянным шумом?
255.	Таблица 5.35 СанПин 1.2.3685-21	Какой допустимый уровень эквивалентного и максимального звука для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций в дневное время суток?
256.	Таблица 5.35 СанПин 1.2.3685-21	Какой допустимый уровень эквивалентного и максимального звука для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций в ночное время суток?
257.	Таблица 5.35 СанПин 1.2.3685-21	Какой допустимый уровень эквивалентного и максимального звука для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям больниц и санаториев в дневное время суток?
258.	Таблица 5.35 СанПин 1.2.3685-21	Какой допустимый уровень эквивалентного и максимального звука для территорий, непосредственно прилегающих к зданиям больниц и санаториев в ночное время суток?

1	2	3
		суток?
259.	Пункт 107 СанПиН 1.2.3685-21	Перечислите нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях
260.	Подпункт «л» пункта 14 Положения № 87	Какой раздел проектной документации должен содержать обоснование проектных решений и мероприятий, обеспечивающих снижение шума и вибрации?
261.	Подпункт «б» пункта 25 Положения № 87	Какой раздел проектной документации должен содержать мероприятия по защите от шума территории жилой застройки, прилегающей к территории, на которой предполагается строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства?
262.	Пункт 1 статьи 21 Федерального закона № 7-ФЗ	Какие виды нормативов допустимых физических воздействия устанавливаются в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности?
Охрана поверхностных вод		
263.	Часть 2 статьи 11 Водного кодекса	В каких целях приобретается право пользования водным объектом на основании договора водопользования?
264.	Части 2, 3 статьи 11 и статья 47 Водного кодекса	В каких случаях использование поверхностных водных объектов и их акватории осуществляется с предоставлением водного объекта в пользование на основании договора водопользования, заключаемого без проведения аукциона?
265.	Статья 44 Водного кодекса	В какие водные объекты запрещается сброс сточных вод?
266.	Часть 4 статьи 52.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации	Какой срок действия установлен для технических условий?
267.	Часть 16 статьи 65 Водного кодекса	Какая хозяйственная деятельность допускается в границах водоохраных зон?
268.	Часть 6 статьи 60 Водного кодекса	Что запрещено при эксплуатации водохозяйственных систем?
269.	Пункты 112, 114, 115, 116 СанПиН 2.1.3684-21	Какие требования предъявляются к проектированию и строительству выпусков сточных вод в морскую среду?

1	2	3
270.	Часть 3 статьи 5 Водного кодекса	Как определяется береговая линия для болота?
271.	Часть 4 статьи 57 Водного кодекса	Какие работы входят в состав рекультивации болот в результате полной или частичной выработки торфа?
272.	Часть 1 статьи 4 Федерального закона от 02.07.2013 № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 148-ФЗ)	На каких водных объектах выделяются рыбоводные участки для разведения (выращивания) аквакультуры?
273.	Пункты 4, 5 Правил охраны поверхностных водных объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2020 № 1391	Какие мероприятия по охране поверхностных водных объектов осуществляются водопользователем?
274.	Часть 2 статьи 5 Водного кодекса	Какие объекты относятся к поверхностным водным объектам?
275.	Часть 4 статьи 5 Водного кодекса	Для каких водных объектов определяется береговая линия?
276.	Часть 6 статьи 6 Водного кодекса	Укажите ширину береговой полосы водных объектов общего пользования
277.	Часть 2 статьи 35 Водного кодекса	На основании чего разрабатываются нормативы допустимого воздействия на водные объекты?
278.	Часть 4 статьи 65 Водного кодекса	Укажите ширину водоохранной зоны реки или ручья протяженностью до десяти километров
279.	Часть 4 статьи 65 Водного кодекса	Укажите ширину водоохранной зоны реки или ручья протяженностью от десяти до пятидесяти километров
280.	Часть 4 статьи 65 Водного кодекса	Укажите ширину водоохранной зоны реки или ручья протяженностью от пятидесяти километров и более
281.	Часть 8 статьи 65 Водного кодекса	Укажите ширину водоохранной зоны моря

1	2	3
282.	Часть 11 статьи 65 Водного кодекса	В зависимости от чего устанавливается ширина прибрежной защитной полосы?
283.	Часть 13 статьи 65 Водного кодекса	Какая ширина прибрежной защитной полосы устанавливается для реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания?
Охрана объектов растительного мира		
284.	Пункт 3.7 Порядка ведения Красной книги Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 23.05.2016 № 306 (зарегистрирован Минюстом России 02.08.2016, регистрационный № 43075) (далее – Порядок № 306), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 24.03.2020 № 161 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2020, регистрационный № 57941), от 05.07.2021 № 467 (зарегистрирован Минюстом России 26.08.2021 № 64769)	Какие категории статуса редкости установлены для объектов растительного мира, включенных в перечни объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации?
285.	Пункт 3.7 Порядка № 306	Какие категории статуса угрозы исчезновения установлены для объектов растительного мира, включенных в перечни объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации?
286.	Пункт 3.7 Порядка № 306	Какие категории степени и первоочередности принимаемых и планируемых к принятию природоохранных мер (природоохранный статус) установлены для объектов растительного мира, включенных в перечни объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации?
287.	Статья 50.7 Лесного кодекса	От каких негативных воздействий должны охраняться леса?
288.	Статья 113 Лесного кодекса	Что запрещается в лесах, расположенных в водоохраных зонах?
289.	Пункты 2–5 части 1 статьи 114 Лесного кодекса	Какие леса относятся к лесам, выполняющим функции защиты природных и иных

1	2	3
		объектов?
290.	Пункты 1–12 части 1 статьи 115 Лесного кодекса	Какие леса относят к ценным лесам, имеющим уникальный породный состав лесных насаждений, выполняющим важные защитные функции в сложных природных условиях, имеющим исключительное научное или историко-культурное значение?
291.	Пункт 5 части 2 статьи 116 Лесного кодекса	Допустимо ли строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений в городских лесах?
292.	Пункт 7 части 2 статьи 119 Лесного кодекса	Относятся ли к особо защитным участкам лесов объекты природно-культурного наследия?
293.	Часть 1 статьи 118 Лесного кодекса	Какие леса относятся к резервным лесам?
294.	Часть 1 статьи 120 Лесного кодекса	Как осуществляется использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда?
295.	Пункты 5, 6, 9, 14 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях населенных пунктов, утвержденных приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 564 (зарегистрирован Минюстом России 25.11.2020, регистрационный № 61090). Срок действия документа ограничен 01.01.2027	Какая деятельность запрещается в лесах, расположенных на землях населенных пунктов?
296.	Пункт 13 особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 № 1509	Допускается ли при осуществлении рубок лесных насаждений при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, вывозка, трелевка древесины на сельскохозяйственные угодья, на которых осуществляется производство сельскохозяйственной продукции?
297.	Часть 1 статьи 88 Лесного кодекса	Каким лицам необходимо составлять проект освоения лесов?
298.	Пункт 7 Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения муниципальной экспертизы проекта освоения	В какие сроки проводится государственная или муниципальная экспертиза проекта освоения лесов?

1	2	3
299.	<p>лесов, утвержденного приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 513 (зарегистрирован Минюстом России 17.12.2020, регистрационный № 61516), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 21.01.2022 № 29 (зарегистрирован Минюстом России 25.02.2022, регистрационный № 67468), от 04.09.2023 № 567 (зарегистрирован Минюстом России 27.10.2023, регистрационный № 75760). Срок действия документа ограничен 01.01.2027</p> <p>Пункт 1 Примерного перечня мероприятий по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, при условии выполнения которых осуществляется пользование недрами, утвержденного приказом Минприроды России от 15.08.2023 № 521 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2023, регистрационный № 75024) (далее – Перечень мероприятий № 521)</p>	<p>Какие мероприятия, осуществляются пользователями недр в целях охраны объектов растительного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира, а также реликтовых растений применительно к конкретному участку недр с учетом вида пользования недрами, вида полезных ископаемых и стадии проведения геологоразведочных или добычных работ?</p>
300.	<p>Часть 2 статьи 19 Лесного кодекса</p>	<p>Кем могут осуществляться мероприятия по сохранению лесов и по лесоустройству?</p>
301.	<p>Пункт 2 ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог», введенного в действие постановлением Государственного комитета СССР по охране природы от 03.07.1990 № 26 (М.: ИПК «Издательство стандартов», 1990)</p>	<p>Для чего предназначены защитные полосы лесов вдоль железных и автомобильных дорог?</p>
302.	<p>Часть 1 статьи 21 Лесного кодекса</p>	<p>В каких целях допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального</p>

1	2	3
		строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда?
303.	Часть 3 статьи 43 Лесного кодекса	В каких случаях допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута?
304.	Часть 1 статьи 119 Лесного кодекса	В каких лесах могут быть выделены особо защитные участки лесов?
305.	Часть 3 статьи 119 Лесного кодекса	Что запрещается на заповедных лесных участках?
306.	Часть 5 статьи 119 Лесного кодекса	В каких целях допускается проведение выборочных рубок на особо защитных участках лесов?
		Охрана объектов животного мира
307.	Статья 52 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 209-ФЗ)	При осуществлении какого вида деятельности должны применяться меры по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания?
308.	Пункт 14 требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.05.2025 № 813 (далее – Требования № 813). Срок действия документа ограничен 01.09.2031	Какие меры необходимы для предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке?
309.	Пункт 27 Требований № 813	Какие превентивные меры принимаются в целях предотвращения гибели птиц при контакте с элементами линий электропередач?

1	2	3
310.	Статья 22 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (далее – Федеральный закон № 52-ФЗ)	В каких случаях должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации?
311.	Пункт 1.1 перечня мероприятий по обеспечению предотвращения вреда животным, растениям и окружающей среде, соблюдения режима особой охраны территорий национальных парков, утвержденного приказом Минприроды России от 03.04.2019 № 215 (зарегистрирован Минюстом России 22.08.2019, регистрационный № 55721) (далее – Перечень № 215)	На каких этапах осуществления деятельности проводится сбор сведений о состоянии животного мира на земельных участках, находящихся в федеральной собственности и расположенных в границах соответствующих функциональных зон национальных парков, предоставления в аренду для осуществления рекреационной деятельности?
312.	Пункт 1.1 Перечня № 215	Какие сведения должны быть собраны о состоянии животного мира на земельных участках, находящихся в федеральной собственности и расположенных в границах соответствующих функциональных зон национальных парков, предоставленных в аренду для осуществления рекреационной деятельности?
313.	Статья 43 Федерального закона № 7-ФЗ	При осуществлении каких видов деятельности должны проводиться мероприятия в области охраны окружающей среды, в том числе по сохранению и восстановлению природной среды, охране водных объектов, земель, почв, лесов и иной растительности, животных и других организмов, обеспечению экологической безопасности, предотвращению негативного воздействия на окружающую среду?
314.	Пункт 2 Перечня мероприятий № 521	Какие мероприятия, осуществляются пользователями недр в целях охраны объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, применительно к конкретному участку недр с учетом вида пользования недрами, вида полезных ископаемых и стадии проведения геологоразведочных или добычных работ?
315.	Пункт 16 Особностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов, утвержденных приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283	Цели профилактических и реабилитационных мероприятий в зоне крайне высокой степени загрязнения лесов в зонах радиоактивного загрязнения лесов

1	2	3
	(зарегистрирован Минюстом России 18.08.2017, регистрационный № 47860)	
316.	<p>Пункт 13 статьи 1 Федерального закона № 209-ФЗ, пункт 2 Порядка подготовки, принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию и составу, утвержденного приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 981 (зарегистрирован Минюстом России 11.12.2020, регистрационный № 61406) (далее – Порядок № 981), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 09.03.2021 № 163 (зарегистрирован Минюстом России 09.04.2021, регистрационный № 63043), от 26.09.2022 № 637 (зарегистрирован Минюстом России 24.11.2022, регистрационный № 71122). Срок действия документа ограничен 01.01.2027</p>	<p>Дайте определение понятию «лимит добычи охотничьих ресурсов»</p>
317.	Пункт 15 статьи 1 Федерального закона № 209-ФЗ	Что такое охотничьи уголья?
318.	Часть 3 статьи 24 Федерального закона № 209-ФЗ	В какой срок и на какой период утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов?
319.	Часть 5 статьи 24 Федерального закона № 209-ФЗ	Что учитывается при исчислении лимита добычи охотничьих ресурсов?
320.	Часть 6 статьи 24 Федерального закона № 209-ФЗ	На основе чего исчисляется лимит добычи охотничьих ресурсов?
321.	Часть 7 статьи 24 Федерального закона № 209-ФЗ	Какие сведения указываются в документе об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов?

1	2	3
322.	Часть 9 статьи 24 Федерального закона № 209-ФЗ	В соответствии с каким документом определяется квота добычи охотничьих ресурсов в отношении каждого закрепленного охотничьего угодья?
323.	Пункт 14 статьи 1 Федерального закона № 209-ФЗ	Что такое квота добычи охотничьих ресурсов?
324.	Пункт 6 Порядка № 981	Какие сведения должна содержать заявка на установление квоты добычи для каждого вида охотничьих ресурсов?
325.	Пункт 7 Порядка № 981	В какой срок необходимо подать заявку на установление квоты добычи для каждого вида охотничьих ресурсов?
326.	Пункт 9 Порядка № 981	По какому критерию устанавливается квота добычи охотничьих ресурсов в случае, если планируемая квота добычи охотничьих ресурсов, указанная в заявке на добычу охотпользователя, превышает величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом субъекта Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях?
327.	Пункт 9 Порядка № 981	По какому критерию устанавливается квота добычи охотничьих ресурсов в случае, если планируемая квота добычи охотничьих ресурсов, указанная в заявке на добычу охотпользователя, не превышает величину максимально возможной квоты добычи, рассчитанной уполномоченным органом Российской Федерации в соответствии с утвержденными нормативами допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативами численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях?
328.	Пункт 15 Порядка № 981	В какой срок уполномоченный орган субъекта Российской Федерации должен представить материалы, обосновывающие лимит и квоты добычи охотничьих ресурсов, в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный проводить государственную экологическую экспертизу?
329.	Пункт 16 Порядка № 981	Какое заключение необходимо получить на проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории субъекта Российской Федерации видов охотничьих ресурсов?
330.	Пункты 16, 19 Порядка № 981	Согласование какого исполнительного органа государственной власти необходимо

1	2	3
		получить на проект лимита добычи охотничьих ресурсов на территории субъекта Российской Федерации видов охотничьих ресурсов?
331.	Пункт 18 Порядка № 981	Какие документы прилагаются к проекту лимита добычи охотничьих ресурсов на территории субъекта Российской Федерации видов охотничьих ресурсов?
332.	Часть 3 статьи 24 Федерального закона № 209-ФЗ	Кем утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов на территории субъекта Российской Федерации, за исключением таких лимитов в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемой природной территории федерального значения?
333.	Пункт 25 Порядка № 981	В каких случаях допускается внесение изменений в лимит добычи охотничьих ресурсов на территории субъекта Российской Федерации видов охотничьих ресурсов?
334.	Часть 12 статьи 24 Федерального закона № 209-ФЗ	Как осуществляется добыча охотничьих ресурсов, в отношении которых не утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов?
Охрана водных биологических ресурсов		
335.	Пункт 5 Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 № 206 (далее – Положение № 206)	На какие категории подразделяются водные объекты рыбохозяйственного значения?
336.	Пункт 6 Положения № 206	По каким критериям водный объект рыбохозяйственного значения относится к объектам высшей категории?
337.	Пункт 7 Положения № 206	По каким критериям водный объект рыбохозяйственного значения относится к объектам первой категории?
338.	Пункт 8 Положения № 206	По каким критериям водный объект рыбохозяйственного значения относится

1	2	3
		к объектам второй категории?
339.	Подпункт «а» пункта 9 Положения № 206	Какой (какие) уполномоченный (уполномоченные) орган (органы) осуществляет (осуществляют) отнесение водных объектов или части водных объектов, расположенных во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации, к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения?
340.	Подпункт «б» пункта 9 Положения № 206	Какой (какие) уполномоченный (уполномоченные) орган (органы) осуществляет (осуществляют) отнесение внутренних водных объектов или частей внутренних водных объектов к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения?
341.	Подпункт «е» пункта 2 Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 29.05.2025 № 785 (далее – Положение № 785). Срок действия документа ограничен 01.09.2031	Рассматривается ли как мера по сохранению биоресурсов и среды их обитания выполнение условий и ограничений планируемой деятельности, необходимых для предупреждения или уменьшения негативного воздействия на биоресурсы и среду их обитания, исходя из биологических особенностей биоресурсов?
342.	Подпункт «б» пункта 2 Положения № 785	Является ли мерой по сохранению биоресурсов и среды их обитания оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания?
343.	Подпункт «в» пункта 2 Положения № 785	Является ли мерой по сохранению биоресурсов и среды их обитания производственный экологический контроль за влиянием осуществляемой деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания?
344.	Подпункт «д» пункта 2 Положения № 785	Для каких видов деятельности должна в качестве меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания применяться установка эффективных рыбозащитных сооружений?
345.	Подпункт «б» пункта 25 Положения № 87	Какие мероприятия должны быть включены в состав проектной документации в целях рационального использования и охраны водных объектов, а также сохранения

1	2	3
		водных биологических ресурсов на период строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации объекта капитального строительства?
346.	<p>Пункты 2–8 Методики определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, утвержденной приказом Росрыболовства от 06.05.2020 № 238 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2021, регистрационный № 62667), с изменением, внесенным приказом Росрыболовства от 26.05.2025 № 297 (зарегистрирован Минюстом России 18.06.2025, регистрационный № 82646) (далее – Методика № 238)</p>	<p>Применяется ли Методика № 238 для исчисления размеров вреда биоресурсам?</p>
347.	Пункт 5 Методики № 238	Какие компоненты входят в состав вреда, причиненного водным биоресурсам?
348.	Пункт 7 Методики № 238	При каком объеме потерь водных биоресурсов в результате регулярно осуществляемой деятельности на водных объектах рыбохозяйственного значения не производится расчет размера вреда?
349.	Пункт 8 Методики № 238	Какие группы данных применяются для расчета размера вреда, причиненного водным биоресурсам?
350.	Пункт 9 Методики № 238	Допускается ли использование расчетных скоростей и направлений при отсутствии инструментальных измерений скоростей течений в водном объекте?

1	2	3
351.	Глава II Методики № 238	В каких единицах исчисляется размер вреда, причиненного водным биоресурсам?
352.	Пункт 9 Методики № 238	Как определяются зоны негативного воздействия при отсутствии сведений об интенсивности факторов негативного воздействия, объемах и площадях распространения зон такого воздействия, времени их существования, полученных посредством прямых наблюдений?
353.	Пункт 34 Методики № 238	Кем определяются затраты на восстановление водных биоресурсов и среды их обитания, определенные с учетом последствий негативного воздействия планируемой деятельности на состояние водных биоресурсов и среды их обитания?
354.	<p>Пункт 14 Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденной приказом Минсельхоза России от 31.03.2020 № 167 (зарегистрирован Минюстом России 15.09.2020, регистрационный № 59893), Методика расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), утвержденная приказом Минсельхоза России от 30.01.2015 № 25 (зарегистрирован Минюстом России 20.02.2015, регистрационный № 36147) (далее – Методика № 25), с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 25.08.2015 № 377 (зарегистрирован Минюстом России 28.10.2015, регистрационный № 39501), от 18.12.2023 № 926 (зарегистрирован Минюстом России 01.04.2024, регистрационный № 77711). Срок действия документа ограничен 01.09.2030</p>	<p>При установленном факте уменьшения численности водных биоресурсов отсутствуют биотехнические показатели по выращиванию одного из видов водных биоресурсов. Как следует определять затраты на восстановление их численности посредством их искусственным их искусственного воспроизводства?</p>
355.	Часть 11 статьи 45 Федерального закона	На какой срок заключается договор на выполнение работ по искусственному

1	2	3
	от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Федеральный закон № 166-ФЗ)	воспроизводству водных биоресурсов?
356.	Часть 9 статьи 45 Федерального закона № 166-ФЗ	Кто является сторонами договора на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов?
357.	Статья 28 Федерального закона № 166-ФЗ	Каков порядок включения (исключения) в перечень (из перечня) видов водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый вылов?
358.	Пункт 3 Правил согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2025 № 799 (далее – Правила № 799). Срок действия документа ограничен 01.09.2028	Какой уполномоченный орган осуществляет согласование строительства и реконструкции объектов капитального строительства – в случае строительства и реконструкции указанных объектов на территории одного субъекта Российской Федерации, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности – в случае внедрения указанных процессов и осуществления иной деятельности на территории одного субъекта Российской Федерации?
359.	Статья 49 Федерального закона № 166-ФЗ	Допустимо ли осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в рыбохозяйственной заповедной зоне?
360.	Часть 5 статьи 49 Федерального закона № 166-ФЗ	В соответствии с чем устанавливаются или изменяются границы рыбохозяйственной заповедной зоны озера Байкал?
361.	Пункт 32.2 Методических указаний по разработке правил использования водохранилищ, утвержденных приказом Минприроды России от 26.01.2011 № 17 (зарегистрирован Минюстом России 04.05.2011, регистрационный № 20655) (далее – Методические указания № 17)	В какой зоне предусматриваются временные сезонные ограничения использования водохранилища, его акватории, дна и берегов?

1	2	3
362.	Пункт 32.1 Методических указаний № 17	В какой зоне предусматриваются постоянные и временные ограничения вплоть до полного запрета пользования водным объектом и проведения работ на нем (кроме природоохранных)?
363.	Пункт 3 приложения 1 Методических указаний № 17	Является ли естественное воспроизводство рыбы в водохранилище и на устьевых участках рек, впадающих в водохранилище, компонентом рыбоводства, учитываемым при разработке правил использования водохранилищ?
364.	Часть 5 статьи 9 Федерального закона № 148-ФЗ	На какой срок заключается договор пользования рыбноводным участком?
365.	Пункт 2 статьи 2 Федерального закона № 148-ФЗ	Что относится к объектам аквакультуры участком?
366.	Пункт 4 Положения № 785	В процессе какой деятельности юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обеспечивают оценку воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания?
367.	Пункт 2 порядка включения видов водных биологических ресурсов в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов, или исключения видов водных биологических ресурсов из указанного перечня, утвержденного приказом Минсельхоза России от 24.03.2017 № 149 (зарегистрирован Минюстом России 01.08.2017, регистрационный № 47624) (далее – Порядок № 149)	Требуется ли рассматривать вопрос о включении видов водных биоресурсов в Перечень при снижении запасов вида водных биоресурсов в течение последних двух лет на 20 % и более ежегодно (за исключением видов водных биоресурсов, жизненный цикл которых не превышает три года)?
368.	Пункт 2 Порядка № 149	Требуется ли рассматривать вопрос о включении видов водных биоресурсов в Перечень при определении запаса вида водных биоресурсов в новых районах вылова в результате проведения научных исследований?
369.	Пункт 2 Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении	В отношении каких объектов осуществляются наблюдения в рамках государственного мониторинга водных биологических ресурсов?

1	2	3
370.	его данных, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 № 994 (далее – Положение № 994)	Какие сведения должны быть собраны в рамках мониторинга водных биологических ресурсов?
371.	Пункт 5 Положения № 994	Относятся ли сведения о качестве продуктов переработки водных биоресурсов к данным, которые должны быть собраны в рамках мониторинга водных биологических ресурсов?
372.	Пункт 3 статьи 40 Федерального закона № 7-ФЗ	Какие действия должны выполняться при размещении гидроэлектростанций в целях сохранения водных биологических ресурсов?
373.	Таксы для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2018 № 1321	В каких единицах установлены размеры такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам (рыбам, морским беспозвоночным и морским млекопитающим)?
374.	Пункт 2 Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.05.2025 № 683 (далее – Правила № 683). Срок действия документа ограничен 01.09.2031	Какие работы включает в себя искусственное воспроизводство водных биоресурсов?
375.	Пункт 7 Правил № 683	Каким образом должны использоваться водные биоресурсы, предоставленные юридическому лицу (за исключением учреждений) или индивидуальному предпринимателю в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), находящиеся в живом состоянии после получения от них икры, молоки (спермы) для осуществления искусственного воспроизводства водных биоресурсов?
376.	Пункт 36 Методики № 238	Как следует определять объем восстановительных мероприятий при планировании проведения восстановительных мероприятий посредством рыбохозяйственной

1	2	3
		мелиорации?
377.	Статья 6 Федерального закона № 52-ФЗ	Какие органы государственной власти уполномочены осуществлять охрану водных биологических ресурсов на внутренних водных объектах, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения и пограничных зон, а также водных биологических ресурсов внутренних вод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации?
378.	Статья 6 Федерального закона № 52-ФЗ	Какие органы государственной власти уполномочены осуществлять организацию и регулирование промышленного, любительского рыболовства, рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации?
379.	Статья 15 Федерального закона № 52-ФЗ	Включается ли государственный мониторинг водных биологических ресурсов в систему государственного мониторинга объектов животного мира?
380.	Статья 15.1 Федерального закона № 52-ФЗ	Ведется ли учет водных биологических ресурсов в рамках ведения государственного кадастра животного мира?
381.	Статья 34 Федерального закона № 52-ФЗ	Какие виды пользования водными биологическими ресурсами предусмотрены?
382.	Статья 24 Федерального закона № 52-ФЗ	Подлежат ли редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды водных биоресурсов занесению в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации?
383.	Пункт 15 Правил № 799	Могут ли заявители повторно представить заявку и документацию в Федеральное агентство по рыболовству (его территориальные органы) в случае отказа в согласовании деятельности по строительству и реконструкции объектов капитального строительства, внедрению новых технологических процессов и осуществлению иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания?
384.	Приложения №№ 1–3 к приказу Росрыболовства от 26.05.2025 № 296 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов	Какими нормативными правовыми актами устанавливаются нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения?

1	<p>2</p> <p>рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (зарегистрирован Минюстом России 02.06.2025, регистрационный № 82497). Срок действия документа ограничен 01.09.2031.</p> <p>Пункты 1, 2 ГОСТ 17.1.2.04-77 «Охрана природы. Гидросфера. Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных водных объектов», введенного в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27.06.1977 № 1609</p>	<p>3</p>
<p>Производственный экологический контроль и мониторинг</p>		
385.	<p>Пункт 2 статьи 67 Федерального закона № 7-ФЗ, требования к содержанию программы производственного экологического контроля, порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденные приказом Минприроды России от 18.02.2022 № 109 (зарегистрирован Минюстом России 25.02.2022, регистрационный № 67461) (далее – Требования № 109), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 24.03.2023 № 150 (зарегистрирован Минюстом России 31.05.2023, регистрационный № 73629), от 13.11.2024 № 659 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2024, регистрационный № 80393), от 07.05.2025 № 255 (зарегистрирован Минюстом</p>	<p>На объектах каких категорий негативного воздействия на окружающую среду юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную деятельность, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля?</p>

1	2	3
386.	<p>России 29.05.2025, регистрационный № 82395), от 12.05.2025 № 262 (зарегистрирован Минюстом России 30.05.2025, регистрационный № 82420). Срок действия документа ограничен 01.09.2028</p> <p>Пункт 2 статьи 67 Федерального закона № 7-ФЗ, Требования № 109</p>	<p>Какая статья Федерального закона № 7-ФЗ закрепляет требования к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, по разработке и утверждению программы производственного экологического контроля?</p>
387.	<p>Пункт 3 статьи 67 Федерального закона № 7-ФЗ, пункт 2 Требований № 109</p>	<p>Укажите перечень сведений, содержание которых в программе производственного экологического контроля предусмотрено требованиями Федерального закона № 7-ФЗ</p>
388.	<p>Пункт 3 статьи 67 Федерального закона № 7-ФЗ</p>	<p>Какая статья Федерального закона № 7-ФЗ закрепляет требования к содержанию программы производственного экологического контроля?</p>
389.	<p>Пункт 5 статьи 67 Федерального закона № 7-ФЗ</p>	<p>В отношении каких загрязняющих веществ производятся обязательные измерения выбросов, сбросов при осуществлении производственного экологического контроля согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?</p>
390.	<p>Пункт 3.1 статьи 67 Федерального закона № 7-ФЗ, распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 428-р</p>	<p>Что дополнительно содержит программа производственного экологического контроля для объектов I категории согласно Федеральному закону № 7-ФЗ?</p>
391.	<p>Пункт 9.1 Требований № 109</p>	<p>Укажите сведения, которые должен содержать план-график контроля стационарных источников выбросов</p>
392.	<p>Пункт 9.1 Требований № 109</p>	<p>Укажите, что должен содержать план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха</p>
393.	<p>Пункт 9.1 Требований № 109</p>	<p>Какую информацию должен содержать подраздел «Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха»?</p>
394.	<p>Пункт 19 Правил № 124</p>	<p>С какой периодичностью проводят технический осмотр установки очистки газа и проверку показателей работы установки очистки газа, подлежащих контролю</p>

1	2	3
		согласно паспорту установки очистки газа, включая проведение лабораторных измерений в случаях, указанных в паспорте установки очистки газа?
395.	Пункт 9.2 Требований № 109	Какую информацию должен содержать подраздел «Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов» в программе производственного экологического контроля?
396.	Пункт 9.2.1 Требований № 109	Что должны содержать мероприятия по проведению измерений качества сточных, в том числе дренажных, вод?
397.	Пункт 9.2.2 Требований № 109	С какой периодичностью устанавливается отбор и анализ проб для объектов I и II категорий при осуществлении сброса сточных вод, а также отбор и анализ проб по показателю токсичности?
398.	Пункт 9.2.2 Требований № 109	С какой периодичностью устанавливается отбор и анализ проб сточных вод по показателю токсичности для объектов III категории при осуществлении сброса сточных вод?
399.	Пункт 9.2.4 Требований № 109	Какая периодичность проведения проверок работы очистных сооружений устанавливается?
400.	Пункт 9.2.5 Требований № 109	Что должна содержать программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной?
401.	Пункт 9.2.3 Требований № 109	Что предусматривает Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной?
402.	Пункт 9.2.3 Требований № 109	Для каких категорий объектов негативного воздействия периодичность отбора и анализа проб поверхностных вод в фоновом и контрольном створах водного объекта совмещается со сроками наблюдений за сточными водами?
403.	Пункт 10 Порядка проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения	Какие сведения должна содержать программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду?

1	2	3
	<p>о окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1030 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61832), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 30.11.2023 № 798 (зарегистрирован Минюстом России 07.02.2024, регистрационный № 77181), от 13.11.2024 № 659 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2024, регистрационный № 80393) (далее – Порядок № 1030). Срок действия документа ограничен 01.01.2027</p>	
404.	<p>Пункт 20 Порядка № 1030</p>	<p>Какие сведения должен содержать отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду?</p>
405.	<p>Порядок и сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденные приказом Минприроды России от 18.02.2022 № 109 (зарегистрирован Минюстом России 25.02.2022, регистрационный № 67461), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 24.03.2023 № 150 (зарегистрирован Минюстом России 31.05.2023, регистрационный № 73629), от 13.11.2024 № 659 (зарегистрирован Минюстом России 29.11.2024, регистрационный № 80393), от 07.05.2025 № 255 (зарегистрирован Минюстом России 29.05.2025, регистрационный № 82395), от 12.05.2025 № 262 (зарегистрирован Минюстом России 30.05.2025, регистрационный № 82420). Срок действия</p>	<p>В какой срок юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий представляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля?</p>

1	2	3
	ограничен 01.09.2028	
406.	Пункт 1 Требований № 109	В течение какого времени юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), осуществляющее (осуществляющий) хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, должно (должен) скорректировать программу производственного экологического контроля в целях приведения ее в соответствие с Требованиями № 109 в случаях изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, повлекших за собой изменение качественных характеристик загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, а также изменение установленных объемов выбросов, сбросов загрязняющих веществ более чем на 10%?
407.	Пункт 4.3 ГОСТ Р 56060-2014 «Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов», введенного в действие приказом Росстандарта от 09.07.2014 № 709-ст (далее – ГОСТ Р 56060-2014) (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019)	В какой период проводится мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов?
408.	Пункт 4.5 ГОСТ Р 56062-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Производственный экологический контроль. Общие положения», введенного в действие приказом Росстандарта от 09.07.2014 № 711-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019)	Что включают требования в части регулярного контроля параметров и характеристик атмосферного воздуха, нормируемых или используемых при установлении нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов?
409.	Пункт 8 Порядка № 1030	Что следует учитывать при разработке программы мониторинга объекта размещения отходов?
410.	Пункт 9 Порядка № 1030	Где предусматриваются места отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды при разработке программы мониторинга для объектов размещения отходов?
411.	Пункт 4.6.2 ГОСТ Р 56060-2014,	Какие виды измерений включает с себя мониторинг биогаза, осуществляемый

1	2	3
412.	пункт В.5.2 ГОСТ Р 56598-2015 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов», введенного в действие приказом Росстандарта от 30.09.2015 № 1419-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019) (далее – ГОСТ Р 56598-2015)	на полигонах?
413.	Пункт 4.6.6 ГОСТ Р 56060-2014	Какие контролируемые показатели определяются при анализе проб атмосферного воздуха для постоянного наблюдения за состоянием воздушной среды на полигонах?
414.	Пункт 4.6.1 ГОСТ Р 56060-2014, пункт В.3.4 ГОСТ Р 56598-2015	Каким образом осуществляется мониторинг поверхностных вод водных объектов (при их наличии)?
415.	Приложение 6 СанПиН 2.1.3684-21	Какие контролируемые показатели определяют в отобранных пробах грунтовых вод на полигонах ТКО?
416.	Пункт В.6 ГОСТ Р 56598-2015	С какой периодичностью должен проводиться мониторинг структуры и состава тела полигона на стадии эксплуатации полигона?
Аварийные ситуации и оценка последствий их воздействия на окружающую среду		
417.	Пункт 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – Правила противопожарного режима № 1479). Срок действия документа ограничен 01.01.2027	Что запрещается осуществлять на объектах защиты?
418.	Пункт 299 Правил противопожарного режима № 1479	Перечислите требования при хранении газа
418.	Часть 1 статьи 71 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	От каких факторов зависят минимальные противопожарные расстояния от автозаправочных станций бензина и дизельного топлива до лесничеств с лесными

1	2	3
419.	<p>о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>Пункт 7.1.8 ГОСТ Р 58404-2019 «Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации», введенного в действие приказом Росстандарта от 25.04.2019 № 167-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019) (далее – ГОСТ Р 58404-2019)</p>	<p>насаждениями?</p> <p>Какой максимальный объем пролива топлива возможен в следствии возникновения аварийной ситуации, связанной с разгерметизацией (разрушением) резервуара на АЗС с учетом требований ГОСТ Р 58404-2019 к максимальному наполнению резервуара?</p>
420.	<p>Пункт 7.3.8 ГОСТ Р 58404-2019</p>	<p>На какой глубине должны располагаться подземные технологические трубопроводы для нефтепродуктов и паровоздушных смесей?</p>
421.	<p>Пункт 7.3.8 ГОСТ Р 58404-2019</p>	<p>Как следует располагать подземные технологические трубопроводы для нефтепродуктов и паровоздушных смесей, чтобы исключить проникновение возможных утечек нефтепродуктов в грунт?</p>
422.	<p>Пункт 4.4 ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования», введенного в действие приказом Росстандарта от 22.06.2016 № 657-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2016) (далее – ГОСТ 33666-2015)</p>	<p>Какой максимальный объем пролива топлива возможен вследствие возникновения аварийной ситуации, связанной с разгерметизацией (разрушением) топливозаправщика с учетом требований ГОСТ 33666-2015 к максимальному наполнению цистерны, если нет специальных требований в нормативных документах на соответствующий нефтепродукт?</p>
423.	<p>Пункт 6.3 ГОСТ 1510-2022 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», введенного в действие приказом Росстандарта от 23.06.2022 № 518-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2022) (далее – ГОСТ 1510-2022)</p>	<p>Какой максимальный объем пролива вязких, высокозаствягающих, мазеобразных и твердых нефтепродуктов возможен вследствие возникновения аварийной ситуации, связанной с разгерметизацией (разрушением) тары, с учетом требований ГОСТ 1510-2022 к степени заполнения тары?</p>
424.	<p>Пункт 9.1.6 ГОСТ Р 54982-2022 «Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования</p>	<p>Какая степень наполнения резервуаров со сжиженными углеводородными газами устанавливается?</p>

1	2	3
425.	<p>к эксплуатации», введенного в действие приказом Росстандарта от 04.02.2022 № 59-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2022) (далее – ГОСТ Р 54982-2022)</p> <p>Пункт 7.4 ГОСТ 305-2013 «Топливо дизельное. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 22.11.2013 № 1871-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019) (далее – ГОСТ 305-2013)</p>	<p>К какому классу жидкостей относится дизельное топливо по пожаровзрывоопасности согласно ГОСТ 305-2013?</p>
426.	<p>Пункт 2.3 ГОСТ 12.1.010-76 «Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования», введенного в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.06.1976 № 1581 (М.: ИПК «Издательство стандартов», 2003) (далее – ГОСТ 12.1.010-76)</p>	<p>Что входит в число источников инициирования взрыва согласно 12.1.010-76?</p>
427.	<p>Пункт 2.4 ГОСТ 12.1.010-76</p>	<p>Какие мероприятия с целью предотвращения образования взрывоопасной среды в воздухе помещений горных выработок должны быть предусмотрены в соответствии с ГОСТ 12.1.010-76?</p>
428.	<p>Таблица 1 глава 5 ГОСТ 305-2013</p>	<p>Какую марку и плотность дизельного топлива следует учитывать при оценке воздействия аварийных ситуаций, связанных с разливом топлива в Арктической зоне?</p>
429.	<p>Таблица 1 ГОСТ 32511-2013 «Топливо дизельное Евро. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 22.11.2013 № 1870-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019)</p>	<p>Какую максимальную плотность дизельного топлива следует учитывать при оценке воздействия аварийных ситуаций в случае применения дизельного топлива марки Евро?</p>
430.	<p>Таблица 2 ГОСТ Р 55475-2013 «Топливо дизельное зимнее и арктическое</p>	<p>Какую максимальную плотность дизельного топлива следует учитывать при оценке</p>

1	2	3
1	депарфинированное. Технические условия», введенного в действие приказом Ростандарта от 05.07.2013 № 292-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019)	воздействия аварийных ситуаций в случае применения топлива дизельного зимнего?
431.	Таблица 1 ГОСТ Р 51866-2002 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия», введенного в действие постановлением Госстандарта России от 31.01.2002 № 42-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2009)	Какую максимальную плотность бензина неэтилированного марки Премиум Евро-952 следует учитывать при оценке воздействия аварийных ситуаций?
432.	Пункт 4.1 ГОСТ 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности», введенного в действие приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 100-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019) (далее – ГОСТ 53324-2009)	Какой объем разлившейся жидкости следует принимать за расчетный при разгерметизации (разрушении) резервуара, предназначенного для хранения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей
433.	Пункт 5.1 ГОСТ 53324-2009	Какой объем разлившейся жидкости должен приниматься за расчетный при разгерметизации (разрушении) резервуара для хранения углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением
434.	Пункт 410 Правил противопожарного режима № 1479	Какие производственные и (или) складские здания, помещения и площадки, а также территории предприятий (организаций) должны оборудоваться пожарными щитами?
435.	Пункт 309 Правил противопожарного режима № 1479	Какое количество въездов и какое покрытие дорог устраивается на территории строительства площадью 5 гектаров и более?
436.	Пункт 379 Правил противопожарного режима № 1479	Каким способом следует проводить наполнение резервуаров топливом на автозаправочных станциях?
437.	Пункт 209 Правил противопожарного режима № 1479	Что запрещается осуществлять в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта?
438.	Пункт 381 Правил противопожарного режима	Для каких технических устройств и при каких условиях допускается одновременное

1	2	3
439.	№ 1479 Пункт 385 Правил противопожарного режима № 1479	наполнение резервуара для хранения топлива и заправка транспортных средств топливом из резервуаров автозаправочной станции? Что запрещается выполнять на автозаправочной станции во время грозы и в случае проявления атмосферных разрядов?
440.	Пункт 7.1.13 ГОСТ Р 58404-2019	Как часто допускается проводить осмотр дыхательных клапанов резервуаров при наличии автоматической или автоматизированной системы контроля давления в газовом пространстве резервуара?
441.	Пункт 7.1.19 ГОСТ Р 58404-2019	Какие решения предусматриваются ГОСТ Р 58404-2019 для защиты подземных резервуаров от коррозии?
Применение наилучших доступных технологий		
442.	Пункт 1 статьи 4.2 Федерального закона № 7-ФЗ	Объекты какой категории относятся к областям применения наилучших доступных технологий?
443.	Пункт 1 статьи 23 Федерального закона № 7-ФЗ	Для объектов каких категорий негативного воздействия на окружающую среду разрабатываются технологические нормативы?
444.	Пункт 3 статьи 23 Федерального закона № 7-ФЗ	Какими документами устанавливаются технологические нормативы?
445.	Пункт 5 статьи 16.3 Федерального закона № 7-ФЗ	В каком (каких) случае (случаях) при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду после внедрения наилучших доступных технологий на объекте применяется коэффициент 0?
446.	Пункт 2 статьи 23 Федерального закона № 7-ФЗ	На основе чего устанавливаются технологические нормативы?
447.	Пункт 3 статьи 36 Федерального закона № 7-ФЗ	С учетом каких требований должно проводиться архитектурно-строительное проектирование, строительство и реконструкция объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и относящихся к областям применения наилучших доступных технологий?
448.	Пункт 3 статьи 38 Федерального закона № 7-ФЗ	В каком случае не допускается выдача разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, который является объектом I категории?

1	2	3
449.	Пункт 4 статьи 28.1 Федерального закона № 7-ФЗ	Перечислите критерии достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии
450.	Пункт 6 статьи 28.1 Федерального закона № 7-ФЗ	Какие сведения должны содержать информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, применяемым в отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий видах хозяйственной и (или) иной деятельности?
451.	Пункт 8 статьи 28.1 Федерального закона № 7-ФЗ	Как часто должен осуществляться пересмотр технологии, определенной в качестве наилучшей доступной технологии?
452.	Пункт 10 статьи 28.1 Федерального закона № 7-ФЗ	Что считается внедрением наилучшей доступной технологии?
453.	Пункт 11 статьи 28.1 Федерального закона № 7-ФЗ	Когда определяется соответствие технологических процессов, оборудования, технических способов, методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, наилучшим доступным технологиям?
454.	Пункт 12 статьи 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ	В каких случаях юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, вправе получить комплексное экологическое разрешение?
455.	Пункт 14 статьи 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ	В каких случаях комплексное экологическое разрешение подлежит пересмотру?
456.	Пункт 4 статьи 80.3 Федерального закона № 7-ФЗ	В каких случаях в проектах ликвидации накопленного вреда окружающей среде допускается применение технологий, не являющихся наилучшими доступными?
457.	Приложение № 2 к Технологическим показателям наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1430	Какие показатели входят в технологические показатели для очистных сооружений централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, предназначенных для очистки смешанных (городских) сточных вод?

1	<p>2</p> <p>Приказ Минприроды России от 08.09.2023 № 579 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов (кроме термических способов)» (зарегистрирован Минюстом России 11.10.2023, регистрационный № 75531). Срок действия документа ограничен 01.03.2030; приказ Минприроды России от 12.11.2021 № 844 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов, в том числе термическими способами» (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2021, регистрационный № 66071). Срок действия документа ограничен 01.03.2028</p>	<p>3</p> <p>Какие технологические показатели устанавливают нормативные документы в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов (кроме термических способов)», «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов, в том числе термическими способами»?</p>
458.		
459.	<p>Нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий размещения отходов производства и потребления», утвержденный приказом Минприроды России от 21.05.2025 № 281 (зарегистрирован Минюстом России 30.05.2025, регистрационный № 82443) (далее – Нормативный документ № 281). Срок действия документа ограничен 01.09.2031</p>	<p>Какие технологические показатели устанавливают нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий размещения отходов производства и потребления»?</p>
460.	<p>Нормативный документ № 281</p>	<p>Какой фактор влияет на технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при размещении твердых коммунальных отходов?</p>

1	2	3
461.	<p>Нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий сжигания топлива на крупных установках в целях производства энергии», утвержденный приказом Минприроды России от 25.04.2023 № 248 (зарегистрирован Минюстом России 01.06.2023, регистрационный № 73684). Срок действия документа ограничен 01.09.2029</p>	<p>В зависимости от чего различаются технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при сжигании твердого топлива, очистке дымовых газов на крупных установках в целях производства энергии?</p>
462.	<p>Нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти», утвержденный приказом Минприроды России от 27.05.2022 № 377 (зарегистрирован Минюстом России 29.08.2022, регистрационный № 69836). Срок действия документа ограничен 01.03.2029</p>	<p>Для какого вещества установлены технологические показатели выбросов в атмосферный воздух для всех технологических процессов, связанных с добычей нефти, кроме использования попутного нефтяного газа для закачки в пласт с целью поддержания пластового давления?</p>
463.	<p>Нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа», утвержденный приказом Минприроды России от 17.07.2019 № 471 (зарегистрирован Минюстом России 09.08.2019, регистрационный № 55541)</p>	<p>Для каких веществ установлены технологические показатели выбросов в атмосферный воздух для всех технологических процессов, связанных с добычей природного газа?</p>
464.	<p>Пункт 4.3.1 ГОСТ Р 113.00.19-2023 «Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку применения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям при проведении оценки воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и</p>	<p>В каких случаях рекомендуется использовать информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям?</p>

1	2	3
	<p>иной деятельности на окружающую среду», введенного в действие приказом Росстандарта от 17.10.2023 № 1159-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2023)</p>	
465.	<p>Раздел 1 ГОСТ Р 113.15.01-2019 «Наилучшие доступные технологии. Рекомендации по обработке, утилизации и обезвреживанию органических отходов сельскохозяйственного производства», введенного в действие приказом Росстандарта от 23.07.2019 № 408-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019) (далее – ГОСТ Р 113.15.01-2019)</p>	<p>На какие технологии распространяется ГОСТ Р 113.15.01-2019?</p>
466.	<p>Пункт 5.3 ГОСТ Р 113.15.01-2019</p>	<p>Какие технологии предлагаются использовать для предотвращения эмиссии в почву и воду при накоплении жидкого навоза в соответствии с ГОСТ Р 113.15.01-2019?</p>
467.	<p>Пункт 5.2 ГОСТ Р 113.15.01-2019</p>	<p>Какие технологии предполагается использовать для уменьшения выбросов аммиака в атмосферу из хранилища твердого навоза/помета в соответствии с ГОСТ Р 113.15.01-2019?</p>
468.	<p>Пункт 6 ГОСТ Р 113.15.01-2019</p>	<p>Какие технологии предполагается использовать для уменьшения выбросов аммиака в атмосферу при внесении навоза/помета на поля в соответствии с ГОСТ Р 113.15.01-2019?</p>
469.	<p>Пункт 1.5 ГОСТ Р 57075-2016 «Методология и критерии идентификации наилучших доступных технологий водохозяйственной деятельности», введенного в действие приказом Росстандарта от 19.09.2016 № 1156-ст (М.: ФГУП «Стандартинформ», 2019) (далее – ГОСТ Р 57075-2016)</p>	<p>При подготовке какого типа документации рекомендуется использовать ГОСТ Р 57075-2016?</p>
470.	<p>Пункт 5.2 ГОСТ Р 57075-2016</p>	<p>Для каких технологий проводят оценку соответствия негативного воздействия сбросов водоохраных технологий качеству сточных вод НДТ по показателю</p>

1	2	3
		антропогенной нагрузки согласно ГОСТ Р 57075-2016?
471.	Пункт 5.3 ГОСТ Р 57075-2016	Для каких технологий используют оценку соответствия негативного воздействия технологий качеству НДТ по технологическому индексу воздействия при наличии в справочниках технологических показателей аналогичной продукции согласно ГОСТ Р 57075-2016 «Методология и критерии идентификации наилучших доступных технологий водохозяйственной деятельности»?
472.	Пункт 1 ГОСТ Р 57446-2017	Какие отраслевые ИТС НДТ следует использовать при проектировании работ по рекультивации в составе проектов горных и других предприятий, технология которых включает процессы нарушения и рекультивации земель?
473.	Пункт 11 ГОСТ Р 57446-2017	В какой этап рекультивации входит нанесение плодородного слоя почвы и потенциально плодородных пород при их наличии на рекультивируемые земли в соответствии с ГОСТ Р 57446-2017?
474.	Пункт 11.4 ГОСТ Р 57446-2017	При каком направлении рекультивации нарушенных земель, в соответствии с ГОСТ Р 57446-2017, требования к рекультивации должны включать создание сглаженных форм рельефа и поверхности с благоприятными для посадки растений экологическими условиями; посадку (посев) комплекса видов растений из состава флоры данной природно-климатической зоны, а также биологически ценных видов растений?
475.	Пункт 11.5.2.2 ГОСТ Р 57446-2017	Может ли рекультивация нарушенных земель в целях восстановления биологического разнообразия проводиться непосредственно на техногенном объекте без восстановления исходной структуры ландшафта в соответствии с ГОСТ Р 57446-2017?
		Общие вопросы
476.	Статья 1 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (далее – Федеральный закон № 174-ФЗ)	Понятие экологической экспертизы
477.	Статья 3 Федерального закона № 174-ФЗ	Перечислите принципы экологической экспертизы

1	2	3
478.	Статьи 11, 12 Федерального закона № 174-ФЗ	Какие объекты государственной экологической экспертизы определены Федеральным законом № 174-ФЗ?
479.	Пункт 2 статьи 11 Федерального закона № 174-ФЗ	В каких случаях не требуется проведение государственной экологической экспертизы проектной документации объекта капитального строительства, предполагаемого к строительству, реконструкции в пределах земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, указанные в подпунктах 3, 5-9 пункта 1 статьи 11 Федерального закона № 174-ФЗ?
480.	Пункт 14 статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ	В каких случаях не требуется проведение государственной экологической экспертизы в отношении документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы?
481.	Федеральный закон № 174-ФЗ, Положение о проведении государственной экологической экспертизы, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2024 № 694 (далее – Положение № 694). Срок действия документа ограничен 01.09.2030; Положение о проведении государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2021 № 2366 (далее – Положение № 2366). Срок действия документа ограничен 01.09.2028	Какие нормативные правовые акты регулируют порядок проведения государственной экологической экспертизы?
482.	Пункт 1 статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ; приказ Минприроды России от 08.05.2024 № 283 «Об утверждении перечня документации, документов, материалов и заключений, представляемых в составе документов и (или) документации	Перечислите состав документов, необходимых для проведения государственной экологической экспертизы

1	2	3
	<p>на государственную экологическую экспертизу по объектам государственной экологической экспертизы» (зарегистрирован Минюстом России 31.05.2024, регистрационный № 78390) (далее – Перечень № 283). Срок действия документа ограничен 01.09.2030</p>	
483.	Пункт 4 Положения № 694, Перечень № 283	Что включается заказчиком в состав материалов при повторной государственной экологической экспертизе документов и (или) документации, в отношении которых получено отрицательное заключение государственной экологической экспертизы?
484.	Пункт 3 статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ	В отношении какого объекта государственной экологической экспертизы не требуется проведение обсуждений объекта государственной экологической экспертизы с гражданами, общественными объединениями и другими негосударственными некоммерческими организациями?
485.	Пункт 6 статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 5 Положения № 694	Каков порядок представления документов и (или) документации на государственную экологическую экспертизу до завершения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы?
486.	Пункт 7 статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 9 Положения № 694	При каком условии проводится государственная экологическая экспертиза в том числе по принципу «одного окна»?
487.	Пункт 8 статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 9 Положения № 694, пункт 15 Положения № 2366	В какой срок устанавливается начало срока проведения государственной экологической экспертизы в том числе по принципу «одного окна»?
488.	Пункт 9 статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 11 Положения № 694	Каков срок проведения государственной экологической экспертизы?
489.	Пункты 3, 10 Положения № 694	Каков порядок утверждения состава экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, а также сроков и задания на проведение экспертизы?
490.	Пункт 12 статьи 14, статья 18 Федерального закона № 174-ФЗ	Что является результатом проведения государственной экологической экспертизы?

1	2	3
491.	Пункт 13 статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ, пункты 17, 18 Положения № 694	В течение какого времени в случае внесения в процессе проведения государственной экологической экспертизы изменений в документы и (или) документацию, являющуюся объектом такой экспертизы, указанные документы и (или) документация должны быть представлены в уполномоченный на проведение государственной экологической экспертизы орган?
492.	Пункт 1 статьи 15 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 3 Положения № 694	Кто включается и кто может включаться в состав экспертной комиссии государственной экологической экспертизы?
493.	Пункты 1, 2 статьи 16 Федерального закона № 174-ФЗ	Какие требования предъявляются к эксперту государственной экологической экспертизы?
494.	Пункт 3 статьи 16 Федерального закона № 174-ФЗ	Кто не может быть экспертом государственной экологической экспертизы?
495.	Пункт 5 статьи 16 Федерального закона № 174-ФЗ	Перечислите права эксперта государственной экологической экспертизы при ее проведении
496.	Пункт 6 статьи 16 Федерального закона № 174-ФЗ	Перечислите обязанности эксперта государственной экологической экспертизы при ее проведении
497.	Пункт 7 статьи 16 Федерального закона № 174-ФЗ; Порядок оплаты труда внештатных экспертов государственной экологической экспертизы, утвержденный приказом Минприроды России от 23.09.2013 № 404 (зарегистрирован Минюстом России 01.04.2014, регистрационный № 31794)	Каков порядок оплаты труда внештатных экспертов государственной экологической экспертизы?
498.	Пункт 2 статьи 17 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 17 Положения № 694	Перечислите обязанности руководителя экспертной комиссии государственной экологической экспертизы
499.	Пункт 1 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ	Понятие заключения государственной экологической экспертизы
500.	Состав и содержание заключения	Какие требования предъявляются к составу и содержанию заключения

1	2	3
	государственной экологической экспертизы, утвержденные приказом Минприроды России от 22.07.2024 № 463 (зарегистрирован Минюстом России 30.08.2024, регистрационный № 79332)	государственной экологической экспертизы?
501.	Пункт 2 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ	Что прилагается к заключению государственной экологической экспертизы?
502.	Пункт 3 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ	Кем подписывается заключение государственной экологической экспертизы? Каков порядок изменения заключения?
503.	Пункт 4 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ	Что подтверждает соответствие порядка проведения государственной экологической экспертизы требованиям Федерального закона № 174-ФЗ и иным нормативным правовым актам Российской Федерации?
504.	Пункт 5 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ	В течение какого срока положительное заключение государственной экологической экспертизы имеет юридическую силу?
505.	Пункт 5 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ	В каких случаях положительное заключение государственной экологической экспертизы теряет юридическую силу?
506.	Пункт 5 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ	Каковы правовые последствия отрицательного заключения государственной экологической экспертизы?
507.	Пункт 6 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 35 Положения № 694	Какой порядок направления заключения государственной экологической экспертизы и информации о нем?
508.	Пункт 6.1 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 33 Положения № 694	Где размещаются сведения о заключении государственной экологической экспертизы?
509.	Пункт 7 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 36 Положения № 694	При каких условиях заказчик, получивший отрицательное заключение государственной экологической экспертизы, вправе представить материалы на повторную государственную экологическую экспертизу?
510.	Пункт 8 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 37 Положения № 694	Каков порядок оспаривания заключения государственной экологической экспертизы?

1	2	3
511.	Пункт 1 статьи 19 Федерального закона № 174-ФЗ	Какие права имеют граждане, общественные объединения и другие негосударственные некоммерческие организации в области экологической экспертизы?
512.	Пункт 1 статьи 20 Федерального закона № 174-ФЗ	Понятие общественной экологической экспертизы
513.	Пункт 1 статьи 20 Федерального закона № 174-ФЗ	Кто может инициировать проведение общественной экологической экспертизы?
514.	Пункт 2 статьи 20 Федерального закона № 174-ФЗ	Кто не имеет права инициировать и проводить общественную экологическую экспертизу?
515.	Статья 21 Федерального закона № 174-ФЗ	В отношении каких объектов может проводиться общественная экологическая экспертиза?
516.	Пункты 1, 2 статьи 22 Федерального закона № 174-ФЗ	Когда и как проводится общественная экологическая экспертиза по отношению к государственной экологической экспертизе?
517.	Пункт 3 статьи 22 Федерального закона № 174-ФЗ	Какими правами наделены общественные объединения и другие негосударственные некоммерческие организации, осуществляющие общественную экологическую экспертизу?
518.	Пункт 4 статьи 22 Федерального закона № 174-ФЗ	Каковы требования к эксперту общественной экологической экспертизы?
519.	Пункт 5 статьи 22 Федерального закона № 174-ФЗ	Какие требования распространяются на экспертов и руководителя экспертной комиссии, привлекаемых для проведения общественной экологической экспертизы?
520.	Пункт 5 статьи 22 Федерального закона № 174-ФЗ	Вправе ли передавать эксперты и руководитель экспертной комиссии документы и (или) документацию, подлежащие общественной экологической экспертизе, третьим лицам?
521.	Статья 23 Федерального закона № 174-ФЗ	При соблюдении каких условий проводится общественная экологическая экспертиза?

1	2	3
522.	Пункт 1 статьи 24 Федерального закона № 174-ФЗ	Какие основания для отказа в регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы?
523.	Пункт 1 статьи 25 Федерального закона № 174-ФЗ	Кому направляется заключение общественной экологической экспертизы?
524.	Пункт 2 статьи 25 Федерального закона № 174-ФЗ	Учитывается ли заключение общественной экологической экспертизы при проведении государственной экологической экспертизы и в каких случаях?
525.	Пункт 3 статьи 25 Федерального закона № 174-ФЗ	Где могут быть опубликованы заключения общественной экологической экспертизы?
526.	Пункт 3 статьи 25 Федерального закона № 174-ФЗ	Какие требования предъявляются к составу и содержанию заключений общественной экологической экспертизы?
527.	Статья 26 Федерального закона № 174-ФЗ	Какие права имеют заказчики документации, подлежащей экологической экспертизе?
528.	Статья 27 Федерального закона № 174-ФЗ	Какие обязанности возложены на заказчиков документации, подлежащей государственной экологической экспертизе?
529.	Статья 28 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 1.2 Порядка определения сметы расходов на проведение государственной экологической экспертизы, утвержденной приказом Минприроды России от 12.05.2014 № 205 (зарегистрирован Минюстом России 30.05.2014, регистрационный № 32503)	За счет каких средств осуществляется проведение государственной экологической экспертизы?
530.	Статья 29 Федерального закона № 174-ФЗ	За счет каких средств осуществляется проведение общественной экологической экспертизы?
531.	Часть 1 статьи 30 Федерального закона № 174-ФЗ	Приведите примеры нарушений законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе заказчиков документации, подлежащей экологической экспертизе, и заинтересованных лиц

1	2	3
532.	Часть 2 статьи 30 Федерального закона № 174-ФЗ	Приведите примеры нарушений руководителей федерального органа исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации и руководителей экспертных комиссий государственной экологической экспертизы
533.	Часть 3 статьи 30 Федерального закона № 174-ФЗ	Приведите нарушения руководителя экспертной комиссии экологической экспертизы и экспертов экологической экспертизы
534.	Статьи 31–34 Федерального закона № 174-ФЗ	Какие виды ответственности предусмотрены за нарушения законодательства Российской Федерации об экологической экспертизе?
535.	Пункт 6 Положения № 694, пункт 2 Положения № 2366	В какой форме и с использованием каких информационных систем представляются материалы на государственную экологическую экспертизу?
536.	Пункт 12 Положения № 694	Каким образом оформляется изменение срока проведения государственной экологической экспертизы и (или) состава экспертной комиссии?
537.	Пункт 17 Положения № 694	Перечислите права заказчика или его представителя
538.	Пункт 18 Положения № 694	Какой порядок направления Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (ее территориальными органами) и уполномоченными органами субъектов Российской Федерации в адрес заказчиков запросов дополнительных материалов при проведении государственной экологической экспертизы?
539.	Пункт 18 Положения № 694	В какие сроки заказчику государственной экологической экспертизы направляются уведомления о необходимости представления дополнительных материалов для всесторонней и объективной оценки объекта государственной экологической экспертизы?
540.	Пункт 18 Положения № 694	Каков порядок продления заказчиком государственной экологической экспертизы срока представления дополнительных материалов для всесторонней и объективной оценки объекта государственной экологической экспертизы?
541.	Пункт 18 Положения № 694	Каковы последствия непредставления заказчиком дополнительных материалов, запрошенных Федеральной службой по надзору в сфере природопользования

1	2	3
		(ее территориальными органами) и уполномоченными органами субъектов Российской Федерации?
542.	Пункт 21 Положения № 694	Что определяет экспертная комиссия государственной экологической экспертизы для установления соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экспертизы хозяйственную и иную деятельность, требованиям в области охраны окружающей среды?
543.	Подпункт «а» пункта 23 Положения № 694	Какие заседания проводятся в процессе работы экспертной комиссии?
544.	Подпункт «в» пункта 23 Положения № 694	Что рассматривается в процессе работы экспертной комиссии?
545.	Подпункт «е» пункта 23 Положения № 694	Что обсуждается в процессе работы экспертной комиссии?
546.	Подпункт «ж» пункта 23 Положения № 694	Обязана ли экспертная комиссия в процессе работы предоставлять разъяснения заказчику и (или) его представителям в отношении имеющихся замечаний к представляемым материалам?
547.	Пункт 24 Положения № 694	В какой форме могут проводиться заседания экспертных комиссий?
548.	Пункт 24 Положения № 694	Каким образом оформляются заседания экспертной комиссии?
549.	Пункт 1 статьи 18 Федерального закона № 174-ФЗ, пункт 25 Положения № 694	Порядок одобрения экспертной комиссией проекта заключения, подготовленного руководителем экспертной комиссии и ее ответственным секретарем?
550.	Пункт 25 Положения № 694	Как оформляется несогласие отдельных членов экспертной комиссии с заключением, подготовленным ее руководителем и ответственным секретарем?
551.	Пункт 26 Положения № 694	Какие выводы должно содержать заключение, подготовленное экспертной комиссией?
552.	Пункт 27 Положения № 694	Каков порядок утверждения заключения, подготовленного экспертной комиссией?
553.	Пункт 28 Положения № 694	Когда государственная экологическая экспертиза считается завершенной?
554.	Пункт 29 Положения № 694	С какого момента заключение, подготовленное экспертной комиссией, приобретает статус заключения государственной экологической экспертизы?

1	2	3
555.	Пункт 34 Положения № 694	Как определяется срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы?
556.	Статья 32 Федерального закона № 7-ФЗ; Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 (далее – Правила № 1644). Срок действия документа ограничен 01.03.2031	Какими нормативными правовыми актами определен порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной и иной деятельности?
557.	Пункт 2 Правил № 1644	Кем проводится оценка воздействия на окружающую среду?
558.	Пункт 3 Правил № 1644	Кем осуществляется проведение общественных обсуждений с гражданами, общественными объединениями и другими негосударственными некоммерческими организациями, юридическими лицами?
559.	Пункт 4 Правил № 1644	Перечислите этапы процедуры оценки воздействия на окружающую среду
560.	Пункт 8 Правил № 1644	Что включают и кем проводятся исследования по оценке воздействия на окружающую среду?
561.	Пункты 11–14 Правил № 1644	Приведите примеры, для каких объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня определен специальный перечень исследований по оценке воздействия на окружающую среду
562.	Пункт 15 Правил № 1644	Что включают предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду?
563.	Пункты 49, 50 Правил № 1644	Что включают и кем утверждаются окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду?