ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
для оценки квалификации
Ведущий инженер по обеспечению инженерной защиты окружающей среды (7-й уровень квалификации)

Москва 2025

### Состав оценочного средства

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:	.3
2. Номер квалификации:	.3
3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	.3
4. Вид профессиональной деятельности:	.3
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена	.3
6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена	.6
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	22
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:	23
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости)	24
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена	24
11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этап профессионального экзамена	
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:	56
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответстви квалификации соискателя требованиям к квалификации:	
14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплектоценочных средств	

### 1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

Ведущий инженер по обеспечению инженерной защиты окружающей среды (7-й уровень квалификации)

### 2. Номер квалификации:

40.24700.01

(номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)

# 3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

(далее – требования к квалификации):

«Специалист по инженерной защите окружающей среды, приказ Минтруда России от 14 марта 2023 г, № 144н)

(наименование и код профессионального стандарта либо наименование и реквизиты документов, устанавливающих квалификационные требования)

### 4. Вид профессиональной деятельности:

Обеспечение инженерной защиты окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности

### 5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

Знания, умения в соответствии с требованиями к	Критерии оценки ква-	Тип и № задания
квалификации, на соответствие которым прово-	лификации	
дится оценка квалификации		
1	2	3

ТФ Разработка локальных актов (актов организации), предусматривающих интеграцию инженерных алгоритмов внедрения технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, или элементов таких алгоритмов в лействующие инженерные алгоритмы организации

деиствующие инженерные алгоритмы организации		
З к С/01.7 Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	1, 2 - задания с выбором ответов
З к С/01.7 Устройство, принципы действия, технические характеристики систем и средств защиты окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности	1 балл за правильно выполненное задание	40, 73, 134 - задания с выбором ответов 7 - задание на установление соответствия
З к С/01.7 Техническая документация, регламентирующая правила и условия эксплуатации систем и средств защиты окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	3, 31, 38, 46, 53, 71, 78, 147 - задания с выбором ответов 9 - задание с выбором продолжения текста
3 к С/01.7 Методы и средства ресурсо- и энергосбережения, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	1 балл за правильно выполненное задание	127 - задание с выбором ответов 139 - задание с выбором продолжения текста

З к С/01.7  Требования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и требования государственных стандартов к программе производственного экологического контроля	1 балл за правильно выполненное задание	8, 15, 26, 61, 67, 76, 81, 98, 100, 110, 111 - задания с выбором ответов 83, 105 - задания с выбором продолжения текста 136 – задание на ввод текста
3 к С/01.7 Правила разработки плана мероприятий по охране окружающей среды и программы повышения экологической и энергетической эффективности	1 балл за правильно выполненное задание	8, 34, 44, 69, 72, 82, 101, 102, 138, 149 - задания с выбором ответов 129, 130 - задания с выбором продолжения текста
З к С/01.7 Виды ответственности за нарушения требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	50 – задание на ввод текста
3 к С/01.7 Виды административных правонарушений и меры административной ответственности в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	14 - задание с выбором ответов
З к С/01.7 Порядок представления отчетности по природоохранной деятельности организации	1 балл за правильно выполненное задание	18, 22 - задания с выбором ответов
ТФ Определение потенциала минимизации и (или окружающую среду при внедрении новых технологи и (или) предотвращению негативного	ческих решений, способо	твующих минимизации
З к С/02.7  Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	55 - задание с выбором ответов
З к С/02.7 Устройство, принципы действия, технические характеристики систем и средств защиты окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности	1 балл за правильно выполненное задание	5, 49, 115, 133, 148 - задания с выбором ответов 29, 52, 96 - задания на установление соответствия 30, 68, 106, 116, 119, 123 — задания на ввод текста 51, 56, 150 - задания с выбором продолжения текста
З к С/02.7 Техническая документация, регламентирующая правила и условия эксплуатации систем и средств защиты окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	60, 77 - задания с выбором ответов 128 – задание на ввод текста
З к С/02.7 Методы и средства ресурсо- и энергосбережения, охраны окружающей среды и обеспечения	1 балл за правильно выполненное задание	4, 79, 92, 97, 118 - задания с выбором ответов

экологической безопасности		О4 до номио но врои
SKOJOTA ICERON OCSONICCIOCTA		94 – задание на ввод текста
З к С/02.7 Опыт применения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	10, 104, 109, 140 - задания с выбором ответов 20 – задание на ввод текста
З к С/02.7 Порядок ввода новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	19 - задание с выбором ответов
З к С/02.7 Порядок расчета эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	23, 28, 64, 65, 114 - задания с выбором ответов 39 — задание на ввод текста 54, 125 - задания с выбором продолжения текста
З к С/02.7 Технологические режимы природоохранных объектов	1 балл за правильно выполненное задание	24, 48, 88, 95, 134, 142 - задания с выбором ответов 89, 90, 91 - задания с выбором продолжения текста 112, 145 — задания на ввод текста
З к С/02.7 Современные технологии, их экологические критерии и опыт применения	1 балл за правильно выполненное задание	93 - задание с выбором ответов
ТФ Осуществление контроля соблюдения требов Российской Федерации при ведении хозяйств технологических решений, способствующих мини воздействия на окр	енной деятельности с при мизации и (или) предотв	именением новых
	ужающую среду	17 47 57 70 74 94 97
З к С/03.7 Нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	17, 47, 57, 70, 74, 84, 87, 107, 117, 126, 143, 144 - задания с выбором ответов 6, 103, 132 — задания на ввод текста 58, 131 - задания с выбором продолжения текста
З к С/03.7 Устройство, принципы действия, технические характеристики систем и средств защиты окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности	1 балл за правильно выполненное задание	21, 62, 66, 75, 108, 121, 137 - задания с выбором ответов 85 - задание с выбором продолжения текста 119 – задание на ввод

		текста
З к С/03.7 Техническая документация, регламентирующая правила и условия эксплуатации систем и средств защиты окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	13, 32, 33, 35, 41, 42, 45, 99, 120 - задания с выбором ответов 12 – задание на ввод текста
3 к С/03.7 Методы и средства ресурсо- и энергосбережения, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	1 балл за правильно выполненное задание	43 - задание с выбором ответов
3 к С/03.7 Порядок ввода новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	16, 122 - задания с выбором ответов 11 - задание с выбором продолжения текста
З к С/03.7 Порядок расчета эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	36, 37, 63 - задания с выбором ответов 59 – задание на ввод текста
З к С/03.7 Требования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и требования государственных стандартов к программе производственного экологического контроля	1 балл за правильно выполненное задание	113 - задания с выбором ответов 25, 124 - задания с выбором продолжения текста 86 – задание на ввод текста
З к С/03.7 Виды ответственности за нарушения требований нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	80 – задание на ввод текста
3 к С/03.7 Виды административных правонарушений и меры административной ответственности в области охраны окружающей среды	1 балл за правильно выполненное задание	141 — задание на ввод текста 146 - задание с выбором продолжения текста

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена: всего количество заданий: 150 с выбором ответов; время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 60 мин.

## 6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

Трудовые функции, трудовые	Критерии оценки	Тип и № задания
действия, умения в	квалификации	
соответствии с требованиями	_	
к квалификации, на		
соответствие которым		
проводится оценка		
квалификации		
1	2	3
Тф кол С/01.7 Вороботко	_	_
<del>_</del>	1. Точность диагностики причин	
локальных актов (актов		выполнение
организации), предусматривающих		трудовых функций,
	2. Адекватность предложенных	
внедрения технологических	1 ,	
решений, способствующих	3. Корректность расчетов	№ 4
минимизации и (или)	экономии (3 балла).	
предотвращению негативного	- Федеральный закон от	
воздействия на окружающую среду,	10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране	
или элементов таких алгоритмов в	окружающей среды».	
действующие инженерные	_	
алгоритмы организации		
ТД к С/01.7. Подготовка		
информационных материалов для		
разработки технологических и		
технических нормативов		
У к С/01.7. Формировать		
аналитические и обосновывающие		
материалы с использованием		
методов статистического анализа и		
математического моделирования		
1_		
Применять методическую документацию в области охраны		
•		
окружающей среды для разработки		
программ производственного		
экологического контроля		
Выявлять приоритетные задачи в		
области инженерной защиты		
окружающей среды при		
осуществлении хозяйственной		
деятельности	4	
-	1. Точность диагностики причин	
локальных актов (актов	11	выполнение
организации), предусматривающих		трудовых функций,
интеграцию инженерных алгоритмов		
внедрения технологических	технических решений (3 балла).	модельных условиях
решений, способствующих	3. Корректность расчетов	№ 4
минимизации и (или)	экономии (3 балла).	
предотвращению негативного	- Федеральный закон от	
воздействия на окружающую среду,	10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране	
или элементов таких алгоритмов в	окружающей среды».	
действующие инженерные		
алгоритмы организации		
ТД к С/01.7. Разработка проектов		
актов и технических нормативов,		
	L	<u>I</u>

направленных на минимизацию и	
(или) предотвращение негативного	
воздействия на окружающую среду,	
при внедрении технологических	
решений, способствующих	
минимизации и (или)	
предотвращению негативного	
воздействия на окружающую среду	
У к С/01.7. Разрабатывать	
нормативную документацию в	
области охраны окружающей среды	
Разрабатывать инструкции по	
эксплуатации природоохранных	
объектов	
Формировать методики	
модернизации инженерных	
алгоритмов технологического	
процесса организации с учетом	
применения природоохранных	
объектов, технологий и инженерных	
решений	
Применять методическую	
документацию в области охраны	
окружающей среды для разработки	
программ производственного	
экологического контроля	
Выявлять приоритетные задачи в	
области инженерной защиты	
окружающей среды при	
осуществлении хозяйственной	
деятельности	1. 77
	1. Точность диагностики причинЗадание на
локальных актов (актов	снижения эффективности (4выполнение
организации), предусматривающих	балла). трудовых функций,
интеграцию инженерных алгоритмов	2. Адекватность предложенных грудовых действий в
внедрения технологических	технических решений (3 балла). модельных условиях
решений, способствующих	3. Корректность расчетов № 4
минимизации и (или)	экономии (3 балла).
предотвращению негативного	- Федеральный закон от
воздействия на окружающую среду,	10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране
или элементов таких алгоритмов в	окружающей среды».
действующие инженерные	
алгоритмы организации ТД к С/01.7. Разработка проектов	
планов мероприятий по охране	
окружающей среды в соответствии с	
требованиями нормативных	
правовых актов, а также локальных	
актов (актов организации) в области	
охраны окружающей среды	
У к С/01.7. Формировать методики	
модернизации инженерных	
алгоритмов технологического	
Temionorii icekoro	

процесса организации с учетом	
применения природоохранных	
объектов, технологий и инженерных	
решений	
Формировать аналитические и	
обосновывающие материалы с	
использованием методов	
статистического анализа и	
математического моделирования	
Применять методическую	
документацию в области охраны	
окружающей среды для разработки	
программ производственного	
экологического контроля	
Оформлять программы	
производственного экологического	
контроля, план мероприятий по	
охране окружающей среды и	
программы повышения экологической и энергетической	
экологической и энергетической эффективности	
Выявлять приоритетные задачи в	
области инженерной защиты окружающей среды при	
осуществлении хозяйственной	
деятельности	
	1. Точность диагностики причинЗадание на
локальных актов (актов	снижения эффективности (4выполнение
организации), предусматривающих	1
интеграцию инженерных алгоритмов	
внедрения технологических	
решений, способствующих	1 7
минимизации и (или)	экономии (3 балла).
предотвращению негативного	- Федеральный закон от
воздействия на окружающую среду,	10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране
или элементов таких алгоритмов в	окружающей среды».
действующие инженерные	
алгоритмы организации	
ТД к С/01.7. Разработка проекта	
программы повышения	
экологической и энергетической	
эффективности организации на	
основе требований нормативных	
правовых актов, а также локальных	
актов (актов организации) в области	
охраны окружающей среды	
У к С/01.7. Применять методическую	
документацию в области охраны окружающей среды для разработки	
программ производственного экологического контроля	
Оформлять программы	
производственного экологического	
производственного экологического	

контроля, план мероприятий по		
охране окружающей среды и		
программы повышения		
экологической и энергетической		
эффективности		
Выявлять приоритетные задачи в		
области инженерной защиты		
окружающей среды при		
осуществлении хозяйственной		
деятельности		
	1. Точность диагностики причин	Запацие ца
локальных актов (актов	снижения эффективности (4	
организации), предусматривающих	` i	трудовых функций,
	2. Адекватность предложенных	
внедрения технологических	технических решений (3 балла). 3. Корректность расчетов	
решений, способствующих	3. Корректность расчетов экономии (3 балла).	J1≌ <del>'</del>
минимизации и (или)	` ′	
предотвращению негативного	- Федеральный закон от	
воздействия на окружающую среду,	10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране	
или элементов таких алгоритмов в	окружающей среды».	
действующие инженерные		
алгоритмы организации		
ТД к С/01.7. Формирование		
обосновывающих материалов к		
плану мероприятий по охране		
окружающей среды и программе		
повышения экологической и		
энергетической эффективности		
У к С/01.7. Формировать методики		
модернизации инженерных		
алгоритмов технологического		
процесса организации с учетом		
применения природоохранных		
объектов, технологий и инженерных		
решений		
Формировать аналитические и		
обосновывающие материалы с		
использованием методов		
статистического анализа и		
математического моделирования		
Применять методическую		
документацию в области охраны		
окружающей среды для разработки		
программ производственного		
экологического контроля		
Выявлять приоритетные задачи в		
области инженерной защиты		
окружающей среды при		
осуществлении хозяйственной		
деятельности		

ΤФ. C/01.7.Разработка кол локальных актов (актов предусматривающих организации), интеграцию инженерных алгоритмов внедрения технологических решений, способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, или элементов таких алгоритмов в действующие инженерные алгоритмы организации ТД к С/01.7. Оформление деклараций о воздействии на окружающую среду У к С/01.7. Формировать методики модернизации инженерных технологического алгоритмов процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений Формировать аналитические обосновывающие материалы cиспользованием методов статистического анализа математического моделирования Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки производственного программ экологического контроля Выявлять приоритетные задачи в области инженерной защиты окружающей среды при хозяйственной осуществлении деятельности ΤФ. кол C/02.7.Определение

1. Точность диагностики причинЗадание на снижения эффективности (4выполнение балла). трудовых функций,

2. Адекватность предложенных трудовых действий в технических решений (3 балла). модельных условиях

3. Корректность расчетов № 4 экономии (3 балла).

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Проведение анализа рекомендуемых информационнотехническими справочниками современных технологий, ИХ экологических критериев и опыта применения V C/02.7.Определять К

технологические

графика и интерпретации выполнение динамики (3 балла). трудовых функций, 2. Обоснованность выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях влияющих на выбросы (4 балла). № 1

3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла). ГОСТ Р ИСО 14001-2016.

построения Задание на

Системы экологического менеджмента Требования и руководство по применению.

процессы,

Правильность

оборудование, технические способы, методы в качестве эффективных технологий и инженерных решений Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты экологоэкономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных способствующих решений, минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду

кол C/02.7.Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых решений, технологических способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Проведение анализа инженерных алгоритмов внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду С/02.7Определять технологические процессы, оборудование, технические способы, методы в качестве эффективных технологий и инженерных решений Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты экологоэкономических показателей

внедрения новых природоохранных

- 1. Правильность построения Задание на графика и интерпретации выполнение динамики (3 балла). трудовых функций, 2. Обоснованность выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях
- влияющих на выбросы (4 балла). №1 3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).
- ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Системы экологического менеджмента Требования и руководство по применению.

объектов, технологий и инженерных		
решений, способствующих		
минимизации и (или)		
предотвращению негативного		
воздействия на окружающую среду		
	1. Правильность построения	Задание на
потенциала минимизации и (или)	графика и интерпретации	выполнение
		трудовых функций,
воздействия на окружающую среду	` ,	трудовых действий в
		модельных условиях
	влияющих на выбросы (4 балла).	№ 1
способствующих минимизации и	_ :	
	мероприятий требованиям	
воздействия на окружающую среду	экологического менеджмента (3	
2 7 7 2 7	балла).	
экономического обоснования	- ГОСТ Р ИСО 14001-	
внедрения новых природоохранных	2016.	
объектов, технологий и инженерных	Системы экологического	
решений, способствующих	менеджмента	
минимизации и (или)	Требования и руководство по	
предотвращению негативного	1	
воздействия на окружающую среду		
У к С/02.7. Определять		
технологические процессы,		
оборудование, технические способы,		
методы в качестве эффективных		
технологий и инженерных решений		
Прогнозировать динамику		
показателей негативного воздействия		
на окружающую среду при		
внедрении новых технических		
решений, способствующих		
минимизации и (или)		
предотвращению негативного		
воздействия на окружающую среду		
Определять оптимальные цепочки		
инженерных алгоритмов внедрения		
новых технических решений,		
способствующих минимизации и		
(или) предотвращению негативного		
воздействия на окружающую среду,		
для отдельных технологических		
процессов организации		
Производить статистический анализ		
и определять динамику показателей		
загрязнения окружающей среды,		
превышающих нормативные		
значения		
Производить расчеты эколого-		
экономических показателей		
внедрения новых природоохранных		
объектов, технологий и инженерных		
решений, способствующих		

предотвращению истативного воздействия на окружающую среду  ТФ, код С/02.7. Определение потегнивала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при впесрении поных показателей загрязнения окружающую среду У к С/02.7. Проведение анализа показателей загрязнения предотвращении и (или) предотвращении и (или) предотвращении и (или) предотвращении и (или) предотвращении повых технологических природоохранных объектов, технологий и инженерных аггорищьх минимизации и (или) предотвращении негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных природоохранных объектов, технологий и инженерных агражения производить реачеты эколого-воздействия на окружающую среду, для отдельных природоохранных объектов, технологий и инженерных внесрения повых природоохранных объектов, технологий и инженерных агражения производить реачеты эколого-воздействия на окружающую среду, для отдельных природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду тря внедрении повых технология и инженерных технологий, объектов, технологий и инженерных технологий, объектов, технологий и инженерных технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду тря внедрении повых технологий, объектов, технологий, объектов, технологий выпросы (4 балва). № 1  1. Правильность построения Задание на графика и интерпретацивышолнение прафика и интерпретацивышолнения прафика и интерпретацивышолнение прафика и интерпретацивышения предотвращения предотвращения прафика и интерпретацивышения предотвращ			
ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращению петативного колействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, или предотвращению негативного колействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Проведение анализа показателей загрязнения окружающей среды, превышающих помративных равовых актов по охрайствия на окружающую среды у к с/02.7. Определять отигмальные цепочки инжеперных алгоритмов внедрении инжеперных технологического менеджмента похрайствия на окружающую среды, у к с/02.7. Определять отигмальные цепочки инжеперных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению истативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических показателей загрязненыя окружающую среду, для отдельных показателей загрязненыя окружающую среду, для отдельных пехнологических показателей загрязнений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду превышающих нормативные загрязнений кормативные наприжений показателей загрязнений показателей недрения новых пехнологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду градительных показателей загрязнения показателей загрязнения показателей загрязнения показателей загрязнения показателей загрязнения показателей загрязнения показателей загрязнений показателе	минимизации и (или)		
ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологий среды, превышающих окружающей среды у к С/02.7. Проведение анализа похражетеля и предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду у к с/02.7. Определять отигмальные цепочки инженерных алгоритмов внедрению с технологических предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду для отдельных технологического метерами инженерных похражения предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических предоставляющих пормативных правовых актов по храме окружающую среды у к с/02.7. Определять отигмальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических показателей загрязиелия проворатичающи Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязиелия и окружающую среду, для отдельных технологических показателей загрязиелия и предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду превышающих пормативные напечения предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду при впедрении нетативного воздействия на окружающую среду при впедрении и повых предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду при впедрении повых предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду при впедрении повых предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду при впедрении повых предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду при впедрении повых предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду при впедрении петативного воздействия на окружающую среду при впедрении нетативного воздействия на окружающую среду при впедрений предотвращий предованиям кологического менеджмента (3 балла).  1. Правильность построения задашие на пинерительность построения задашие на пинерительность построения задашие на пинерительность построения задашие на пинерительность построения задаш	предотвращению негативного		
Передотвращения неативного воздействия на окружающую среду при выедрении нетинизации и (или) предотвращения минимизации и (или) предотвращения нетиний, способствующих минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Проведсита апализа загрязнения с требованиям королического менеджмента (3 балла). В соответствии с требованиям пормативных правовых актов по окраще окружающей среды у к С/02.7. Определять оптимальные ценочки инженерых апторитмов впедрегия повых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить статистический анализ и определять дипамику показателей висдрегия повых природоохранных нетотических процессов организации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду три в педрении невых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду три впедрегии новых технологического стативного воздействия на окружающую среду три впедрегоращений нетативного воздействия на окружающую среду три впедрегоращений нетативного воздействия на окружающую среду три впедрегоращающим нетативного воздействия на окружающую среду три впедрегоращающим на выбросы (4 балла). № 1 з. Соответствие тредооженных предоставных ресторатий требованиям кологического менеджмента (3 балла). В соответстви тредооженных предоставных ресторатий требованиям кологического менеджения тредооженных предоставных ресторатий требованиям кологического менеджения тредооженных предоставных тредованиям предоставного менеджения тредоо			
потенивлая минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Проведение анализа показателей загрязисния сокружающей среды, превышающих пормативные значения, способствующих минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду для отдельных технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду для отдельных технологических показателей загрязнения окружающую среду для отдельных технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду для отдельных правывающих нероващению петативного воздействия на окружающую среду три в педрегии новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду три в педрегии новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду три в педрегии новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду при внедрегии новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду три в педрегии новых технологического менеджмента (з балла). № 1 Правильность построеция выполнение трудовых действий в кологического менеджмента (з балла). № 1 Предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду три высдрегии новых стемого менеджмента (з балла). № 1 Предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду три высдрегии новых стемого менеджмента (з балла). № 1 Предотвращения пред		1 Правильность построения	Залание на
предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Проведение знаиза показателей загрязнения окружающей среды, превышающих проративных правовых актов по охране окружающей среды у к С/02.7. Определять оптимальные пепачивного воздействия на окружающей среды у к С/02.7. Определять оптимальные пепачивного воздействия и с требованиям пормативных правовых актов по охране окружающей среды у к С/02.7. Определять оптимальные пепачивного выдействия на окружающей среды у к С/02.7. Определять оптимальные пепачивного воздействия на окружающей среды у к С/02.7. Определять динамику показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных апачения предотвращении и (или) предотвращении (или) предотвращении (или) предотвращения (или) предотвращ	1	<u> </u>	
роздействия на окружающую среду показателей показателей переменных правовых акто потенциала минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ДК с С/02.7. Проведение анализа покражающей среды, превышающих нормативные значения, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по краже окружающей среды ук с С/02.7. Определять отгимальные шепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических показателей загрязпения окружающую среду, превышающих пормативных загражений производить статистических показателей внедрения новых природоохращых минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохращых хехнологических решений, способствующих минимизации и негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении невых технологий модельных условиях технологий модельных условиях технологий модельных условиях мероприятий требованиям мероприят	` '		
при впедрении повых технологических решений, предотвращению петативного воздействия па окружающей среды, превышающих нормативных правовых актов по хране окружающей среды У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению ветативного воздействия на окружающей среды, превышающих то предотвращению ветативного воздействия на окружающей среды, предотвращению ветативного воздействия на окружающей среды, превышающих объектов, технологических процессов организации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, городорования и природотвращению негативного воздействия на окружающую среду город при впедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду город при впедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при впедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду город при впедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду город при внедрении новых технологических решений, впотенциала способствующих минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду город при внедрении потативного воздействия на окружающую среду город при внедрении петативного воздействия на окружающую среду город при внедрению петативного воздействия на окружающую среду город при внедрении петативного воздействия на окружающую среду город при внедрении петативного воздействия на окружающую среду город при внедрения на окружающую среду город при внедрения на окружающую среду город при внедрения на окружающей при			
технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Проведение анализа мероприятий требованиям мормативные значения, в соответствии с требованиями нормативные значения, в соответствии с требованиями нормативные значения, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по охране окружающей среды У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженсрпых алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающей среды, превышающих пормативные значения производить статистических показателей внедрения новых природокранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологий, модельных условиях жизноствы, пособствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологий, модельных условиях жизноствания и предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологий, модельных условиях жизноших на выбросы (4 балла). № 1 слост ческого менеджмента (3 балла). Соответствие предложеных технологий, модельных условиях мероприятий требованиям требованиям требованиям требованиям требованиям требованиям требованиям требованиям предложеных технологий, пост предложеных технологий, пост предложеных требованиям т			1 0
пособствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающей среды, превышающих помазателей загрязнения окражающей среды, превышающих помазателей загрязнения окражающей среды, превышающих продествующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия повых техногогомономических решений, способствующих и опредолять динамику показателей загрязнения призводить статистических показателей загрязнения покружающей среды, превышающих пормативные значения по статистических показателей загрязнения окружающую среду, превышающих пормативные значения по применений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, торы от применений потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических рим внедрении новых технологийствия на окружающую среду при внедрении новых технологийствия предоложеных технологийствия предоложеных технологийствия предоложеных технологийствия на окружающую среду при внедрении новых технологийствия предолажения предоложения требованиям рекольков на предолажения предолажения предолажения предолажения предолажения предолажения предол	<u> </u>		_
(или) предотвращению истативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Проведение анализа показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативных правовых актов по охране окружающей среды У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающей среду, для отдельных технологических процессов организации производить расчеты эколого-кономических помазателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения производить расчеты эколого-кономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду при внедреши новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду при внедреши новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду при внедреши новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду при внедреши новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду при внедреши новых технологий, модельных условиях выявольных на выбросы (4 балла). № 1 з. Соответствие предлюженых мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла) ГОСТ Р ИСО 14001-	1		
воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Проведение анализа показателей загрязпения показателей загрязпения показателей загразпения показателей окружающей среды, превышающих пормативных правовых актов по охране окружающей среды У к С/02.7. Определять онтимальные цепочки инженерных алгоритмов впедрения повых технических решений, попессов организации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических пропессов организации пормативных загачения поразтивных загачения поразтивных объектов, технологий и инженерных решений, потоебствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду три внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологического решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду при внедрении потативного воздействия на окружающую среду при внедрении петативного выявления рудовых условиях жологического менеджмента (збалла). 5 (СОСТР ИСО 14001-		-	
тд к С/02.7. Проведение анализа показателей загрязнения окружающей среды, превышающих порматившых правовых актов по охране окружающей среды У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающей среды, превышающих пормативных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потепциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, стособствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, стособствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, стособствующих минимизации и (или) предотвращению петативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологического менеджмента (3 балла). ТОСТ Р ИСО 14001-			
показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативных правовых актов по охране окружающей среды У к С/О2.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизащии и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить статистических помазателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных алгоритмов внедрения новых технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологий минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологий минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологий минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ПД к СО2.7. Оценка потепциала снижения негативной нагрузки на сижения негативной нагрузки на состобствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении негативного воздействия негативного нег		`	
окружающей среды, превышающих нормативные значения, в соответствии с требованиями непехативных правовых актов по охране окружающей среды У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизащии и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организащи Производить статистический анализ и определять динамику показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и иженерных решений, способствующих минимизащии и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду гФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращении невым технологий внедрения на окружающую среду гри внедрении новых технологий минимизации и (или) предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду гри внедрении новых технологий минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду гри внедрении новых технологий минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду гри внедрении новых технологий модельных условиях жличевых технологий модельных условиях жличевых технологий (балла). № 1 Сост Р ИСО 14001-		,	
нормативные значения, в сответствии с требованиями нормативных правовых актов по охране окружающей среды У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превыпающих нормативные значения Производить расчеты эколого-кономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду гри внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду гри внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативного на прадоставления прадоженных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла) ГОСТ Р ИСО 14001-	показателей загрязнения	- ГОСТ Р ИСО 14001-	
менеджмента Требованиями нормативных правовых актов по охране окружающей среды У к С/О2.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых ялических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/О2.7. Определений минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/О2.7. Определения повых заимощих на выбросы (4 балла). № 1 3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям жологического менеджмента (3 балла) ГОСТ Р ИСО 14001-	окружающей среды, превышающих	2016.	
нормативных правовых актов по охране окружающей среды У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять дипамику показателей загрязпения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения пегативной нагрузки на сижения пегативной нагрузки на сност в пост редоженных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла). — ГОСТ Р ИСО 14001-	1 *	Системы экологического	
охране окружающей среды У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превыпающих нормативные значения Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду товоздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду товоздействия на окружающом на предотвращейся на предотвращейся на предотвращий на предотвращий на предотвращий на предотвращий на предотвращий на предотвр	соответствии с требованиями	менеджмента	
охране окружающей среды У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превыпающих нормативные значения Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду товоздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду товоздействия на окружающом на предотвращейся на предотвращейся на предотвращий на предотвращий на предотвращий на предотвращий на предотвращий на предотвр	нормативных правовых актов по	Требования и руководство по	
У к С/02.7. Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрении новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологий модельных условиях технологических решений, зпияющих на выбросы (4 балла). № 1 3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла). ГОСТ Р ИСО 14001-		применению.	
пепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду тупи внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду то внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на следующих на выбросы (4 балла). № 1  3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям мероприятий требованиям обхологического менеджмента (3 балла).  - ГОСТ Р ИСО 14001-			
внедрения новых технических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей средь, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологий, модельных условиях технологий, модельных условиях влияющих на выбросы (4 балла). № 1 3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям мероприятий требов	<u> </u>		
решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду три внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду три внедрении новых технологий, модельных условиях технологий, модельных условиях влияющих на выбросы (4 балла). № 1  3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям мероприятий требованиям мероприятий требованиям мероприятий требованиям балла) ГОСТ Р ИСО 14001-	<u> </u>		
минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и опредслять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду тури внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду тура к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на в бостического менеджмента (3 балла). ГОСТ Р ИСО 14001-	1 -		
предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на	1 -		
воздействия на окружающую среду, для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, впиномная и интерпретациивыполнение динамики (3 балла). трудовых функций, 2. Обоснованность выявлениятрудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях впиноченых мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла). ГОСТ Р ИСО 14001-			
для отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого-экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на	<u> </u>		
процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения покращемия покра			
Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду При внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на			
и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду При внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  1. Правильность построения Задание на графика и интерпретациивыполнение придовых функций, 2. Обоснованность выявлениятрудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях технологий, модельных условиях технологий, модельных условиях технологий, модельных условиях требованиям экологического менеджмента (3 балла).  1. Правильность построения Задание на графика и интерпретациивыполнение прафика и интерпретациивыность выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях вомость выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях вызмения трудовых действий в ключевых и интерпретации выпратации и интерпретации выпратации	<u> </u>		
загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на состоять выявления предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  - ГОСТ Р ИСО 14001-	•		
превышающих нормативные значения Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду  ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду тД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  предотвращению негативной нагрузки на  прафика и интерпретации выполнение трафика	·		
Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду  ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  значения показателей внедрения расчеты законость выявления задание на графика и интерпретациивыполнение прафика и интерпретациивыполнение динамики (3 балла).  1. Правильность построения Задание на графика и интерпретациивыполнение ключевых технологий, модельных условиях влияющих на выбросы (4 балла). № 1  3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  1. Правильность построения Задание на графика и интерпретациивыполнение трафика и интерпретации выполнение трафика и интерпретации вамики (3 балла).  3. Соответствие предосвания трафика и интерпретации выполнение трафика и интерпретации вамики (3 балла).  4. СООСТОВНЕНИЯ В В В В В В В В В В В В В В	1.		
Производить расчеты эколого- экономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду  ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  Правильность построения Задание на графика и интерпретации выполнение трудовых функций, 2. Обоснованность выявления грудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях влияющих на выбросы (4 балла). № 1  З. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на	_		
якономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ПФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на способ Р ИСО 14001-			
внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду  ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  В Надвильность построения Задание на графика и интерпретациивыполнение динамики (3 балла).  Трудовых функций, 2. Обоснованность выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях влияющих на выбросы (4 балла). № 1  З. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на	1 -		
объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду  ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и и или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду способствующих минимизации и и или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на гОСТ Р ИСО 14001-			
решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду  ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и и или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  1. Правильность построения Задание на графика и интерпретации выполнение динамики (3 балла).  2. Обоснованность выявления трудовых функций, модельных условиях технологий, модельных условиях влияющих на выбросы (4 балла). № 1  3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  - ГОСТ Р ИСО 14001-			
минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду  ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду Способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на ГОСТ Р ИСО 14001-			
предотвращению негативного воздействия на окружающую среду  ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  1. Правильность построения Задание на грудовых функций, и интерпретациивыполнение трудовых функций, 2. Обоснованность выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях технологий, модельных условиях технологий предотвращению негативного менеджмента (3 балла).  3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  - ГОСТ Р ИСО 14001-	<del>*</del>		
ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на срост 1. Правильность построения Задание на грудовых функций, трафика и интерпретациивыполнение трудовых функций, 2. Обоснованность выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях технологий, модельных условиях технологий, модельных условиях технологий требованиям экологического менеджмента (3 балла). Требованиям экологического менеджмента (3 балла). ГОСТ Р ИСО 14001-	` ′		
ТФ, код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на  1. Правильность построения Задание на графика и интерпретациивыполнение динамики (3 балла).  Трудовых функций, 2. Обоснованность выявления трудовых действий в ключевых технологий, модельных условиях влияющих на выбросы (4 балла). № 1  3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на			
потенциала минимизации и (или) графика и интерпретации выполнение предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на		1 77	n
предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на	1		
воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на	` ′		
при внедрении новых технологий, модельных условиях технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на ключевых технологий, модельных условиях влияющих на выбросы (4 балла). № 1  3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  - ГОСТ Р ИСО 14001-			
технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на влияющих на выбросы (4 балла). № 1 3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  • ГОСТ Р ИСО 14001-			
способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на 3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).  - ГОСТ Р ИСО 14001-	1 -		
(или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду тД к С/02.7. Оценка потенциала снижения негативной нагрузки на - ГОСТ Р ИСО 14001-	1		
воздействия на окружающую среду экологического менеджмента (3 ТД к С/02.7. Оценка потенциала балла) ГОСТ Р ИСО 14001-	1	-	
ТД к С/02.7. Оценка потенциала балла). снижения негативной нагрузки на - ГОСТ Р ИСО 14001-			
снижения негативной нагрузки на - ГОСТ Р ИСО 14001-	воздействия на окружающую среду	экологического менеджмента (3	
снижения негативной нагрузки на - ГОСТ Р ИСО 14001-	ТД к С/02.7. Оценка потенциала	балла).	
= *		- ГОСТ Р ИСО 14001-	
	окружающую среду при внедрении	2016.	

новых технических решений, способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду У к С/02.7. Прогнозировать динамику показателей негативного воздействия окружающую среду при внедрении новых технических решений, способствующих минимизации И (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, отдельных технологических процессов организации Производить расчеты экологоэкономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации И (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду

Системы экологического менелжмента Требования и руководство по применению.

ΤФ. кол C/02.7.Определение 1. потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/02.7. Формирование отчета о минимизации (или) и предотвращении негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технических решений, способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду V C/02.7.к Определять технологические процессы, оборудование, технические способы, методы в качестве эффективных технологий и инженерных решений Прогнозировать динамику показателей негативного воздействия

Правильность построения Задание на графика интерпретациивыполнение динамики (3 балла). 2. Обоснованность выявления грудовых действий в технологий, модельных условиях ключевых влияющих на выбросы (4 балла).№ 1 3. Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3) балла). - ГОСТ Р ИСО 14001-2016 Системы экологического менеджмента Требования и руководство по применению.

трудовых функций,

на окружающую среду при внедрении технических новых решений, способствующих минимизации И (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду Определять оптимальные цепочки инженерных алгоритмов внедрения новых технических решений, способствующих минимизации (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, лля отдельных технологических процессов организации Производить статистический анализ и определять динамику показателей загрязнения окружающей среды, превышающих нормативные значения Производить расчеты экологоэкономических показателей внедрения новых природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, способствующих минимизации (или) И предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ΤФ. C/02.7.Определение 1. код Правильность построения Задание на графика потенциала минимизации и (или) интерпретациивыполнение предотвращения негативного динамики (3 балла). трудовых функций, 2. Обоснованность выявления грудовых действий в воздействия на окружающую среду технологий, модельных условиях при внедрении ключевых новых технологических влияющих на выбросы (4 балла).№ 1 решений, способствующих 3. Соответствие предложенных минимизации (или) предотвращению негативного мероприятий требованиям воздействия на окружающую среду экологического менеджмента (3) ТД к С/02.7. Разработка проекта балла). плана внедрения новых технических - ГОСТ Р ИСО 14001-2016. решений, способствующих минимизации Системы экологического И (или) предотвращению негативного менеджмента воздействия на окружающую среду Требования и руководство по C/02.7.Определять применению. К технологические процессы, оборудование, технические способы, методы в качестве эффективных технологий и инженерных решений Прогнозировать динамику показателей негативного воздействия окружающую среду при внедрении новых технических

способствующих

(или)

И

решений,

минимизации

	1	1
предотвращению негативного		
воздействия на окружающую среду		
Определять оптимальные цепочки		
инженерных алгоритмов внедрения		
новых технических решений,		
способствующих минимизации и		
(или) предотвращению негативного		
воздействия на окружающую среду,		
для отдельных технологических		
процессов организации		
Производить расчеты эколого-		
экономических показателей		
внедрения новых природоохранных		
объектов, технологий и инженерных		
решений, способствующих		
минимизации и (или)		
предотвращению негативного		
воздействия на окружающую среду		
ТФ, код С/03.7. Осуществление	1. Точность диагностики	Залание на
контроля соблюдения требований		выполнение
природоохранного законодательства	2. Адекватность технического	
		трудовых действий в
<u> </u>	3. Корректность расчетов затрат	1.0
применением новых		№ 2
технологических решений,	- «Водный кодекс	
способствующих минимизации и	Российской Федерации»	
(или) предотвращению негативного	от 03.06.2006 №74-ФЗ	
воздействия на окружающую среду	- Федеральный закон от	
ТД к С/03.7. Оценка соответствия	07.12.2011 №416-Ф3 «O	
планов мероприятий по охране	водоснабжении и	
окружающей среды требованиям	водоотведении».	
природоохранного законодательства	водо отведении//	
Российской Федерации		
У к С/03.7. Производить анализ		
актуальной нормативной правовой		
базы в области защиты окружающей		
среды, обеспечения экологической и		
промышленной безопасности		
Производить оценку соответствия		
технических нормативов и		
локальных актов по обеспечению		
минимизации и (или)		
предотвращения негативного		
воздействия на окружающую среду		
при внедрении новых		
природоохранных технических		
решений требованиям		
природоохранного законодательства		
Российской Федерации		
Производить оценку соответствия		
локальных актов,		
предусматривающих модернизацию		
инженерных алгоритмов		

теунопогинеского	
технологического процесса	
организации с учетом применения	
природоохранных объектов,	
технологий и инженерных решений,	
требованиям природоохранного	
законодательства Российской	
Федерации	
ТФ, код С/03.7. Осуществление	1. Корректность анализаЗадание на
контроля соблюдения требований	= =
природоохранного законодательства	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Российской Федерации при ведении	
хозяйственной деятельности с	балла). модельных условиях
, ,	
применением новых	
технологических решений,	обоснованность мероприятий (3
способствующих минимизации и	балла).
(или) предотвращению негативного	- «Водный кодекс
воздействия на окружающую среду	Российской Федерации»
ТД к С/03.7. Оценка соответствия	от 03.06.2006 №74-ФЗ
проекта программы повышения	- Федеральный закон от
экологической и энергетической	07.12.2011 №416-Ф3 «O
эффективности организации	водоснабжении и
требованиям природоохранного	водоотведении».
законодательства Российской	
Федерации	
У к С/03.7. Производить анализ	
актуальной нормативной правовой	
базы в области защиты окружающей	
среды, обеспечения экологической и	
промышленной безопасности	
Производить оценку соответствия	
1	
локальных актов по обеспечению	
минимизации и (или)	
предотвращения негативного	
воздействия на окружающую среду	
при внедрении новых	
природоохранных технических	
решений требованиям	
природоохранного законодательства	
Российской Федерации	
Применять методическую	
документацию в области охраны	
окружающей среды для разработки	
программ производственного	
экологического контроля	

TA 0/027 0	1 T
ТФ, код С/03.7. Осуществление	
контроля соблюдения требований	
природоохранного законодательства	
Российской Федерации при ведении	решения (3 балла). трудовых действий в
хозяйственной деятельности с	3. Корректность расчетов затратмодельных условиях
применением новых	(3 балла). № 2
технологических решений,	- «Водный кодекс
способствующих минимизации и	Российской Федерации»
(или) предотвращению негативного	от 03.06.2006 №74-ФЗ
воздействия на окружающую среду	- Федеральный закон от
ТД к С/03.7. Оценка соответствия	07.12.2011 №416-Ф3 «O
проекта плана внедрения новых	водоснабжении и
технических решений,	водоотведении».
	водоотведении//.
(или) предотвращению негативного	
воздействия на окружающую среду,	
требованиям природоохранного	
законодательства Российской	
Федерации	
У к С/03.7. Производить анализ	
актуальной нормативной правовой	
базы в области защиты окружающей	
среды, обеспечения экологической и	
промышленной безопасности	
Производить оценку соответствия	
технических нормативов и	
локальных актов по обеспечению	
минимизации и (или)	
предотвращения негативного	
воздействия на окружающую среду	
при внедрении новых	
природоохранных технических	
решений требованиям	
природоохранного законодательства	
Российской Федерации	
Применять методическую	
документацию в области охраны	
окружающей среды для разработки	
программ производственного	
экологического контроля	
ТФ, код С/03.7. Осуществление	1. Корректность анализаЗадание на
контроля соблюдения требований	
природоохранного законодательства	2. Выявление ключевых грудовых функций,
Российской Федерации при ведении	источников загрязнения (4 грудовых действий в
хозяйственной деятельности с	балла). модельных условиях
применением новых	3. Реалистичность и№ 3
технологических решений,	
способствующих минимизации и	балла).
(или) предотвращению негативного	- «Водный кодекс
воздействия на окружающую среду	- «Водный кодекс Российской Федерации»
ТД к С/03.7. Оценка соответствия	госсийской Федерации» от 03.06.2006 №74-Ф3
, ,	
локальных актов,	- Федеральный закон от 07.12.2011 №416-Ф3 «О
предусматривающих модернизацию	07.12.2011 J12410-403 ((O

виженерных алгоритмов процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации У к С/03.7. Производить анализ актуальной нормативной правовой базы в области защиты окружающей среды, обеспечения экологической и промышленной безопасности Производить оценку соответствия технических пормативов и локальных актов по обеспечения окружающей среды, обеспечения неативного воздействии на окружающую среду при введрении новых природоохранных технических решений предопращения нетативного воздействить оценку соответствия решений природоохранных технических решений предопрации нетативного воздействия на окружающую среду при введрении новых природоохранных технических решений прододохранных актов, предусматривающих модеризацию ниженерных апторитмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, предопамиям природоохранного законодательства Российской федерации при ведении контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологического контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской федерации при ведению хозяйственного контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской федерации при ведению хозяйственного контроля соблюдения требований при ведению с с применением новых с с с с применением новых с с с применением новых с с с с применением новых с с с с применением новых с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	HINGHADIII IV QUEQUITMOD	полосиобучении	
организации с учетом применения природоохранного законодательства Российской Федерации У к С/03.7. Производить анализ актуальной нормативной правовой базы в области защиты окружающей среды, обеспечения экологической и промышленной безопасности Производить оценку соответствия технических пормативов и локальных актов по обеспечению минимизации и (или) предотвращения неативного воздействия на окружающую среду при введрении новых природоохранных технических регисгий требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия докальных актов, предусматривающих модериващию инженерных актов, предусматривающих модериващию инженерных актов, предусматривающих модериващию инженерных актов, предусматривающих модериващию технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инжеперных регисгий, технологий и инжеперных регисгий, технологий и инжеперных регисгий, технологического контроля троодохранного законодательства Российской Федерации природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении контроля соблюдения требований пригодоохранного законодательства Российской Федерации и контроля соблюдения требований пригодохранного законодательства Российской Федерации и контроля соблюдения требований пригодоохранного законодательства Российской Федерации и контроля соблюдения требований пригодоохранного законодательства российской Федерации и контроля соблюдения требований и контроля соблюдения требований и контроля соблюдения требований и пригодоохранного законодательства объектов, технологического контроля соблюдения требований и пригодоохранного законодательства объектов, технологического контроля стерации и контроля соблюдения требований и пригодоохранного законодательства объектов, технологического кологического кологического кологического кологического средь объектов, технологического кологического кологического средь объектов, технологического кологического средь объектов, технологического продежения стерации и кологического про	1		
природоохращных объектов, технологий и инженерных решений продоохранного законодательства Российской Федерации У к С/03.7. Производить анализ актуальной пормативной правовой базы в области защтим коружающей среды, обеспечения экологической и промыпленной безопасности Производить оценку соответствия технических нормативов и докальных актов по обеспечению милимизации и (дли) предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку оответствия докальных природоохранного законодательства Российской Федерации предотовляеты продоохранных объектов, технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологического процесса организации и учетом применения природоохранных объектов, технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологического хологического хологического хологического хологического кологического образовательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ приозводственного экологического кологического кологического кологического кологического кологолического кологического кологолического кологоличе	<u> </u>	водоотведении».	
технологий и нижеперных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации при высарсиии промыпшавной правовой базы в области защиты окружающей среды, обеспечения экологической и промыпшаенной безопасности Производить оценку соответствия технических нормативов и докальных актов по обеспечению минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при впедрении повых природоохранных технических решений требованиям природоохранных технических решений производить оценку соответствия Производить оценку соответствия покальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных актов, предусматривающих модернизацию инженерных актов, предусматривающих модернизацию инженерных ангоритмов технологий и инженерных решений, требованиям природоохранцых объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранцых объектов, окружентацию в области охращь окружающей среды для разработки программ производствещного законодательства Российской Федерации при ведении должных становогического конгроля соблюдения требований колькет технического горудовых действий в далара. Актов, предусматривающих и вакон от 07.11.2.2011 №416-ФЗ «О вкот-Ф-Т, 12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и			
требованиям природоохранного законодательства Российской бедерации У к С/03.7. Производить анализ актуальной нормативной правовой базы в области защиты окружающей среды, обеспечения экологической и промавленией безопасности Производить опенку соответствия технических нормативов и локальных актов по обеспечению минимизации и (дли) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранных технических решений природоохранных технических решений природоохранных актов, по редостабления природоохранитых объектов, технологического процесса организации и няженерных алгоритмов технологического процесса организации и неженерных природоохранных объектов, технологиче объектов коружающей среды для разработки программ природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охращь окружающей среды для разработки программ природоохранного законодательства Российской Федерации применять методическую документацию в области охращь окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при веделии должением новых технологических решений, способствующих минимизации и должением новых технологических решений, способствующих минимизации и должением и новых технологических решений колекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ Федеральный закон от 07.11.2.2011 № 46-ФЗ «О водоснабжении и	1 1 1		
зактоподательства Российской Федерации     У к С/03.7. Производить анализ актуальной нормативной правовой базы в области защиты окружающей среды, обеспечения экологической и промышленной безопасности Производить оценку соответствия технических нормативов и локальных актов по обеспечению минимизации и (цли) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранных технических решений требованиям природоохранных актов, предусматривающих модеризацию инженерных алгоритмов технологий и инжелерных решений, требованиям природоохранных объсктов, технологий и инжелерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охращы окружающей среды для разработки программ производственного законодательства Российской Федерации при ведении козяйственной деятельности с применеемном производственного золдействия на окружающей конфолемы (4 балла).  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований кодолемы (4 балла).  Точность диагностики Задание на выполнение приодоохранного законодательства Российской Федерации при ведении козяйственной деятельности с применеемном новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных от 71,1 к С/03.7. Доработка локальных от 71,12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и	<u> </u>		
Федеращии У к С/03.7. Производить апализ актуальной нормативной правовой базы в области защиты окружающей среды, обеспечения экологической и производить оценку соответствия технических нормативов и локальных актов по обеспечению минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранного законодательства Российской Федерации Требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации модернизацию инженерных актов, предусматривающих модернизацию инженерных решений, требованиям природоохранных объектов, технологией и инженерных решений, требованиям природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охращы окружающей среды для разработки программ производственного экологических решений, требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведению петативного воздействия на окружающую среду тактов, предусматривающих и предотвращению петативного воздействия на окружающую среду тактов, предусматривающих и предотвращению петативного воздействия на окружающую среду тактов, предусматривающих и предотвращению петативного воздействия на окружающую среду тактов, предусматривающих и предотвращению петативного воздействия на окружающую среду тактов, предусматривающих и предотвращению петативного воздействия на окружающую среду тактов, предусматривающих и предотвращению петативного воздействия на окружающую среду тактов, предосматривающих и предотвращений вакон от от 11.2.2011 № 416-ФЗ «О водсема в предота в предотков предотков предоткого предотков пред	1		
у к С/03.7. Производить апализ актуальной нормативной правовой базы в области защиты окружающей среды, обеспечения экологической и промышленной безопаспости Производить оценку соответствия технических нормативов и локальных актов по обеспечению минимизации и (или) предотвращения нетативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранных технических решений требованиям природоохранных технических решений производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих алгоритмов технологического процесса организации с учстом применений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применения (3 балла).  ТОчность диагностики Задание на проблемы (4 балла). выполнение должных условиях (3 балла).  Задала. № 2  Адекватность технического трудовых функций, трудовых действий в способствующих минимизации и от 3.06.2006 №74-Ф3  Федеральный закон от (12.2011 №416-Ф3 «О водоснабжении и			
актуальной нормативной правовой базы в области защиты окружающей среды, обсепсчения усклютической и промышленной безопасности Производить оценку соответствия технических пормативов и локальных актов по обеспечению минимизации и (или) предлотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохращых технических решений требованиям природоохращых технических решений природоохращых актов, предусматривающих модеривзацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учегом приметсиня природоохранных объектов, технологического процесса организации с учегом приметсиня природоохранных объектов, технологического процесса организации с учегом приметсина природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код Сло3.7. Осуществление проблемы (4 балла), выполнение природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, технологических решений закон от тольков объектов технологических решений закон от тольков от технологиче	<u> </u>		
базы в области защиты окружающей среды, обеспечения экологической и промышлелной безопастости Производить оценку соответствия технических нормативов и докальных актов по обеспечению мишмизащии и (или) предотвращения негативного воздействия па окружающую среду при внедрении новых природоохранных технических решений требованиям природоохранных технических решений производить оценку соответствия докальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных апторитмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и шкженерных решений, требованиям природоохранных объектов, технологий и шкженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического коптроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление коптроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении козяйственной деятельности с применений, природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении козяйственной деятельности с применений, природоохранного законодательства Российской федерации при ведении козяйственной деятельности с применений, природоохранного законодательства Российской федерации при ведении козяйственной деятельности с применений, способствующих мишмизации и с законодательных условиях от 03.06.2006 №74-ФЗ Федерацины от 03.06.2006 №74-ФЗ Федерацины от 03.06.2006 №74-ФЗ Федерацины от 03.06.2011 №416-ФЗ «О от 07.12.2011 №41			
среды, обеспечения экологической и промышленной безопасности Производить оценку соответствия технических нормативов и локальных актов по обеспечению минимызации и (или) предотвращения негативного воздействия па окружающую среду при впедрешии поых природоохрашных технических решений требованиям природоохрашных технических решений производить оценку соответствия Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохрашных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохрашного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении коэяйственной деятельности с проблемы (4 балла). выполнение решения (3 балла). трудовых функций, трудовых функций, озяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и соценской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ Федерацииь от 03.06.2006 №74-ФЗ Федерациы закоп от 07.12.2011 №416-ФЗ «О вкоснабжении и воснабжении и просоводнабжении и просоводнабжении и воснабжении и предоствращению по тот 1.2.2011 №416-ФЗ «О водеснабжении и воснабжении и просоводнабжении и просоводнабжении и просоводнабжении и просоводнабжении и просоводнабжении и просовабжении и просовабжения и пр			
промышленной безопасности Производить оценку соответствия техпических природоохранных техпических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия докальных актов, предусматривающих модеризацию инженерных апторитмов технологического процесса организации с учетом примещений, требованиям природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ произволственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации природоохранного законодательства Российской Федерации и повых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных дактов, предусматривающих и методособствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных дактов, предусматривающих в десейской Федерации и и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных дактов, предусматривающих в десейской Федерации и и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных дособсяющих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных дакон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О дособсябжении и и			
Производить оценку соответствия технических нормативов и покальных актов по обеспечению минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранных технических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модериизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применеция природоохранных объектов, технологиче природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного законодательства Российской Федерации при ведении контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих вакон От.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и			
технических пормативов и докальных актов по обеспечению минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при впедрении повых природоохранных технических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия докальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных апторитмов технологического процесса организации е учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением повых технологических решений, технологических решений хозяйственной деятельности с применением повых технологических решений (з балла). Трудовых функций, трудовых действий в хоросийской Федерации и и при редоставленых условиях (з балла). № 2 сприменением повых технологических решений (з балла). № 2 сприменением повых технологических минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных доссийской Федеращии» от 03.06.2006 №74-ФЗ от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и			
локальных актов по обеспечению минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранных технических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного законодательства Российской федерации при ведении контроля соблюдения требований пиродоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением повых техногоской Федерации при ведений контроля облогических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и водоснабжении и	Производить оценку соответствия		
минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранных технических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия докальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду СТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и водоснабжении и прасмений и предусматривающих и предусматривающих и предоснабжении предоснабжении предоснабжении и предоснабжении предоснабжении предосна	технических нормативов и		
предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранных технических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих вороснабжении и	локальных актов по обеспечению		
воздействия на окружающую среду при внедрении новых природоохранных технических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предогвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и водоснабжении и	минимизации и (или)		
при внедрении новых природоохранных технических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предогвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и водоснабжении и	предотвращения негативного		
природоохранных технических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предогвращению нетативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и	воздействия на окружающую среду		
решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и водоснабжении и	при внедрении новых		
природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модериизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению нетативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и и предусматривающих и восметь предусматривающих и и и и и и и предусматривающих и и и и и и и и и и и и и и и и и предусматривающих и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
Российской Федерации Производить оценку соответствия докальных актов, предусматривающих модериизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении козяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих зактов, предусматривающих зактов, предусматривающих водоснабжении и	решений требованиям		
Российской Федерации Производить оценку соответствия докальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении козяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих зактов, предусматривающих зактов, предусматривающих водоснабжении и	природоохранного законодательства		
локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и водоснабжении и			
локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и водоснабжении и	Производить оценку соответствия		
инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность техническоготрудовых функций, трудовых функций, трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях (3 балла). № 2  - «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ - Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и			
инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность техническоготрудовых функций, трудовых функций, трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях (3 балла). № 2  - «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ - Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и			
технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и			
организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих объектов, применениея проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность техническоготрудовых функций, трудовых функций, трудовых действий в Закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ от 03.	_		
природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и природоохранного законодательства проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность технического трудовых функций, трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях № 2  1. Точность диагностики Задание на проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность технического трудовых функций, трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях № 2  1. Точность диагностики Задание на проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность технического трудовых функций, трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях № 2  1. Точность диагностики Задание на проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность технического трудовых функций, трудовых функций, трудовых функций, от облала. № 2  1. Точность диагностики Задание на проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность технического трудовых функций, трудовых функций, от облала. № 2  2. Адекватность технического трудовых функций, от облала. № 2  1. Точность диагностики Задание на проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность технического трудовых функций, трудовых функций, от облала. Проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность технического трудовых функций,	1		
технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и			
требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и			
законодательства Российской Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и применением предусматривающих и предоснабжении и применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих и предоснабжении предоснабжении проблемы (4 балла). Выполнение проблемы (4 балла). Выполнение проблемы (4 балла). Трудовых функций, решения (3 балла). Трудовых функций, от 03.06.2006 № 2 от 03.0			
Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и производствия на окружающих водоснабжении и проблемы (4 балла). Выполнение проблемы (4 балла). Трудовых функций, трудовых функций, трудовых действий в 3. Корректность расчетов затратмодельных условиях (3 балла). № 2  1. Точность диагностики Задание на проблемы (4 балла). Трудовых функций, трудовых функций, трудовых функций, трудовых действий в кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 24-ФЗ  1. Точность диагностики Задание на проблемы (4 балла). Трудовых функций, трудовых функц			
Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и производствений проблемы (4 балла). выполнение проблемы (4 балла). трудовых функций, решения (3 балла). трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях (3 балла). № 2	1 ' '		
документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и	1		
окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и	1 -		
программ производственного экологического контроля  ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих видисты диагностики Задание на проблемы (4 балла). выполнение диагность задание на проблемы (4 балла). выполнение задание на проблемы (4 балла). трудовых функций, решения (3 балла). трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях № 2  **Occийской Федерации**  от 03.06.2006 №74-ФЗ  - Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и			
тФ, код С/03.7. Осуществление контроля Соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных предотвращений предоснабжении и предусматривающих водоснабжении и предоснабжении и предусматривающих водоснабжении и предоснабжении и предоснабжении и предоснабжении и предусматривающих водоснабжении и предоснабжении и предоснабжении и предусматривающих водоснабжении и предоснабжении проблемы (4 балла). Выполнение проблемы (4 балла). Выполнение проблемы (4 балла). Трудовых функций, трудовых функций, трудовых функций, трудовых функций, трудовых функций, трудовых функций, решения (3 балла). Трудовых функций, трудов			
ТФ, код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и природоходательства проблемы (4 балла). выполнение проблемы (4 балла). трудовых функций, решения (3 балла). трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях № 2 госийской Федерации» от 03.06.2006 № 74-Ф3 госийской Федерации» от 03.06.2006 № 74-Ф3 госийской от 07.12.2011 № 416-Ф3 госийской водоснабжении и водоснабжении и			
контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении проблемы (4 балла). Выполнение 2. Адекватность технического трудовых функций, решения (3 балла). Трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях (3 балла). № 2  - «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-Ф3  - Федеральный закон от 07.12.2011 №416-Ф3 «О водоснабжении и водоснабжении и	-	1. Точность лиагностики	Задание на
природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и 2. Адекватность технического трудовых функций, трудовых действий в 3. Корректность расчетов затратмодельных условиях (3 балла). № 2  - «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-Ф3  - Федеральный закон от 07.12.2011 №416-Ф3 «О водоснабжении и водоснабжении и	•	1	
Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении при ведении (3 балла). Трудовых действий в 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях (3 балла). № 2  - «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-Ф3  - Федеральный закон от 07.12.2011 №416-Ф3 «О водоснабжении и водоснабжении и при ведении (3 балла). Трудовых действий в трудовых действий в трудовых действий в должах модельных условиях модельных условиях модекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-Ф3 водоснабжении и при ведении (3 балла). Трудовых действий в должах модельных условиях модельных условиях модекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-Ф3 водоснабжении и при ведении (3 балла). Трудовых действий в должах модельных условиях модекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-Ф3 водоснабжении и при ведении (3 балла). Трудовых действий в должах модельных условиях модекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-Ф3 водоснабжении и при вействий в действий в действи	<u> </u>	1 -	
хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и 3. Корректность расчетов затрат модельных условиях (3 балла). № 2  - «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-Ф3  - Федеральный закон от 07.12.2011 №416-Ф3 «О водоснабжении и			
применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду ТД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и (3 балла) «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-ФЗ - Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду тД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и - «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 №74-Ф3 — Федеральный закон от 07.12.2011 №416-Ф3 «О вктов, предусматривающих водоснабжении и			<u> </u>
способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду тД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и	1 -	,	_
(или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду тД к С/03.7. Доработка локальных актов, предусматривающих водоснабжении и от 03.06.2006 №74-ФЗ  • Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и	<u> </u>		
воздействия на окружающую среду - Федеральный закон от ТД к С/03.7. Доработка локальных 07.12.2011 №416-ФЗ «О актов, предусматривающих водоснабжении и	•	<u> </u>	
ТД к С/03.7. Доработка локальных 07.12.2011 №416-ФЗ «О актов, предусматривающих водоснабжении и			
актов, предусматривающих водоснабжении и		-	
	1 ' '		
	1 1	водоотведении».	

алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений У к С/03.7. Производить анализ актуальной нормативной правовой базы в области защиты окружающей среды, обеспечения экологической и промышленной безопасности Производить оценку соответствия технических нормативов локальных актов по обеспечению минимизации И (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду внедрении при новых природоохранных технических решений требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации Производить оценку соответствия локальных актов, предусматривающих модернизацию инженерных алгоритмов технологического процесса организации с учетом применения природоохранных объектов, технологий и инженерных решений, требованиям природоохранного законолательства Российской Федерации Выявлять приоритетные задачи в области инженерной защиты окружающей среды c учетом требований природоохранного Российской законодательства Федерации Применять методическую документацию в области охраны окружающей среды для разработки программ производственного экологического контроля

### 7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

- 7.1. Материально-технические ресурсы для обеспечения профессионального экзамена:
- помещение площадью не менее 20 кв. м, отвечающее требованиям правил противопожарного режима в Российской Федерации и санитарных правил, и норм (СанПиН), предъявляемым к административным или к учебным помещениям.
- комплект офисной мебели не менее чем на 5 человек, расходные материалы канцелярские принадлежности (листы A4, ручка, карандаш), в количестве не менее, чем соответствующем количеству соискателей, одновременно пришедших на профессиональный экзамен.
- персональные компьютеры (далее автоматизированное рабочее место) не менее чем 5 (пять) штук. Не допускается проведение экзамена в случае, если количество соискателей, заявленных на экзамен, превышает количество рабочих мест.
- обеспечено подключение помещения к автоматизированному рабочему месту независимой оценки квалификации посредством сети интернет.
  - 7.2. Технические требования к автоматизированному рабочему месту (далее APM) соискателя:
  - процессор с частотой не менее 2Ггц;
  - размер оперативного запоминающего устройства (O3У) не менее 6 Гб;
  - размер свободного места на системном диске не менее 10 Гб;
  - веб-камера с микрофоном для видео-фиксации;
  - клавиатура и мышь.
  - Монитор, обеспечивающий отображение информации на экране с разрешением не менее 1280x1024
    - 7.3. Требования к программному обеспечению: на АРМ должны быть установлены:
- программы для подключения рабочего места к сети Интернет: интернет-браузер актуальной версии: Яндекс. Браузер (версии не ниже 23.9.0.2271), Google Chrome (версии не ниже 84.0, Microsoft Edge (версии не ниже 117.0.2045.47) и все последующие версии. Использование других браузеров является возможным, но обеспечение работоспособности не гарантируется.
- программы для работы с документами в форматах \*.xlsx и \*.docx (Microsoft Word, Excel или аналогичное программное обеспечение для работы с офисными документами)
- 7.4. APMы, находящиеся на площадке, должны быть объединены в локальную сеть и относиться к одной подсети. APMы должны быть обеспечены выходом в телекоммуникационную сеть
- «Интернет» через маршрутизатор или аналогичное оборудование. Скорость подключения подсети должна быть не менее, чем 100 (сто) Мбит/сек на площадку и не менее, чем 5 (пять) Мбит/сек на АРМ. У подсети должен быть внешний статический ір-адрес. При расчете скорости подключения требуется принимать во внимание трафик, создаваемый IP-камерами.
- 7.5. Проведение каждого экзамена сопровождается обязательной видео фиксацией. Видео фиксация процесса проведения экзамена осуществляется следующими способами, все из которых являются обязательными:
  - видеозапись содержимого браузера соискателя;
  - аудио и видеозапись соискателя, осуществляется при помощи Web-камеры;
- аудио и видеозапись помещения, осуществляется при помощи видеокамер, обеспечивших кодирование сигнала в цифровой поток (IP камеры);
  - 7.5.1. Видеозапись содержимого браузера слушателя осуществляется программным

комплексом в автоматическом режиме встроенными средствами. Не требует специализированного оборудования.

7.5.2. Требования к Web-камерам.

Web-камера может быть встроена в монитор или экран или являться отдельным устройством. Web- камерой должно быть оборудовано каждое рабочее место.

Web-камера должна быть размещена таким образом, чтобы на полученном изображении в течение всего экзамена было видно лицо соискателя.

Web-камера должна вести запись с включенным микрофоном с уровнем громкости не менее 50%.

Web-камеры должны иметь разрешение видеозаписи высокой четкости с экранным разрешением не менее 1280x720 пикселей (HD 720p) или более.

7.5.3. Требования к размещению и функционированию видеокамер (IP - камеры).

IP-камеры должны быть размещены в количестве, необходимом для регистрации входа в помещение, всех APM, всех средств вычислительной техники в помещении, со стороны клавиатуры, ответственного лица за проведение профессионального экзамена;

Количество ІР-камер должно быть не менее 2 на каждое помещение, в котором проводятся профессиональные экзамены.

IP-камеры должны быть включены и доступны не позднее, чем за 5 минут до начала профессионального экзамена, доступны в процессе проведения профессионального экзамена, и отключены не ранее чем за 5 минут после окончания профессионального экзамена. Отключение камер во время профессионального экзамена не допускается.

ІР-камеры должны быть закреплены без возможности перемещения.

Освещение в помещении должно быть не менее 300 люксов согласно СНиП 23-05-95.

Требования к техническим характеристикам IP-камер. Подключение IP-камер с другими параметрами и характеристиками запрещается.

Трансляция видео с IP-камер должна осуществляться через RTSP протокол по заранее зарегистрированным параметрам подключения:

- разрешение трансляции строго FULL HD 1920x1080 пикселей;
- трансляция видеопотока по стандарту сжатия Н.264 или Н.265;
- трансляция аудио потока с использованием аудиокодеков G.711 или G.726 или AAC.

### 8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

Членами Экспертной комиссии могут быть специалисты, имеющие высшее образование — магистратура (специалитет) по направлениям подготовки 05.04.06 «Экологии и природопользование» и 20.04.01 «Техносферная безопасность» (Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (приложение №2)).

Опыт работы не менее 5 лет на руководящих должностях, а также на должностях «эколог», «ведущий эколог», «инженер по охране окружающей среды» в организациях, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и регулярно сдающих экологическую отчетность.

Подтверждение прохождения обучения по ДПП, обеспечивающим освоение: а) знаний:

- нормативные правовые акты в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
- нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;
- методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами);
- требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;
- порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

#### б) умений:

- применять оценочные средства;
- анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;
- проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
- проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
- принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;
- использовать информационно-коммуникационные технологии и программнотехнические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации.

Подтверждение квалификации эксперта со стороны Совета по профессиональным квалификациям в области энергоэффективности и ресурсосбережения.

Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

### 9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):

- 9.1. Соискатель допускаются к экзамену только после прохождения ими вводного инструктажа по мерам пожарной безопасности.
- 9.2. Перед началом экзамена ответственное лицо центра оценки квалификации обязано проверить:
- исправность применяемого оборудования (компьютеров, множительной техники, средств связи и т. д.), инструментов, приспособлений, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков), качество используемых материалов;
  - наличие пути эвакуации людей при чрезвычайных ситуациях;
  - наличие средств пожаротушения.
- 9.3. Обнаруженные перед началом работы нарушения требований безопасности устранить собственными силами, а при невозможности сделать это самостоятельно сообщить представителям технических и (или) административно-хозяйственных служб для принятия соответствующих мер. До устранения неполадок к экзамену не приступать.

### 10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

- **1.** Какой срок установлен для корректировки программы производственного экологического контроля при изменении технологических процессов (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. 30 календарных дней
- 2. 60 рабочих дней
- 3. 10 рабочих дней
- 4. 90 календарных дней
- 5. 45 рабочих дней
- 2. Какой раздел отчета производственного экологического контроля содержит сведения о результатах контроля по план-графику (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Таблица 2.2
- 2. Таблица 1.3
- 3. Приложение
- 4. Раздел 3

- 5. Раздел 1
- 3. Для каких объектов разрабатывается отдельная программа производственного экологического контроля (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Только для объектов І категории
- 2. Только для головного офиса
- 3. Только для производственных цехов
- 4. Для каждого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду
- **4.** Какой технологический процесс позволяет снизить образование промышленных отходов (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Оптимизация производственных процессов
- 2. Увеличение производственной мощности
- 3. Снижение зарплаты персоналу
- 4. Проведение инвентаризации
- **5.** Какой из способов предотвращения загрязнения окружающей среды считается наилучшим (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Предотвращение образования загрязнений на источнике
- 2. Захоронение отходов
- 3. Сжигание отходов
- 4. Сброс сточных вод

6. Согласно приказу Росстата от	02.10.2024 №445, срок сдачи отчётности по форме 2-ТП
(водхоз) — не позднее	года, следующего за отчётным (введите текст в пустое поле).

7. Сопоставьте понятия экологии (I) и их определения (II) согласно Федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.12.2024) "Об охране окружающей среды" (соединить линиями):

I	II
1) Негативное воздействие	А) Вероятность неблагоприятных последствий для среды
2) Экологический риск	Б) Современная технология с оптимальным сочетанием критериев
3) Наилучшая доступная технология	В) Вещество, превышающее нормативы предельно допустимых концентраций
4) Загрязняющее вещество	Г) Изменение качества среды, приводящее к деградации экосистемы

- **8.** Какой из этапов внедрения системы экологического менеджмента по ГОСТ Р ИСО 14001-2016 является первым (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Определение экологической политики
- 2. Проведение внутреннего аудита
- 3. Разработка корректирующих мероприятий
- 4. Полготовка отчетности
- **9.** Комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это \_\_\_\_\_\_ (выберите один вариант правильного продолжения текста).
- 1. экологическая экспертиза
- 2. экологический аудит

- 3. экологический мониторинг 4. экологический контроль 5. экологическая стандартизация **10.** От каких веществ чистит химический метод очистки сточных вод (выберите один вариант правильного ответа)? 1. Твердые частицы, жиры 2. Сероводород, аммиак, нитриты 3. Тяжелые металлы, ПАВы 4. Бактерии, микроорганизмы 11. Участки территории, которые полностью изъяты из обычного хозяйственного использования с целью сохранения в естественном состоянии природного комплекса (выберите один вариант правильного продолжения текста). 1. памятники природы 2. государственные природные заповедники 3. заказники 4. природные парки 5. дендрологические парки и ботанические сады 12. Срок представления отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля – до года, следующего за отчётным (введите текст в пустое поле). 13. Какая форма отчетности используется для мониторинга состояния водных ресурсов (выберите один вариант правильного ответа)? 1. Форма №2-ТП (водхоз) 2. Форма №4-ОС 3. Форма №2-ОС 4. Форма №4-ЛС 5. Форма №2-ЛС 14. Какова максимальная сумма штрафа для юридических лиц за повторное представление недостоверной информации в отчетности по форме № 2-ТП (отходы) (выберите один вариант правильного ответа)? 1.60 000 ₽ 2. 150 000 ₽ 3. 90 000 ₽
- 4. 300 000 ₽
- 5. 100 000 ₽
- **15.** Какая функция **не** входит в основные цели системы экологического менеджмента согласно ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Постоянное улучшение экологических результатов
- 2. Соответствие требованиям законодательства
- 3. Изменение законодательных требований к организации
- 4. Удовлетворение требований заинтересованных сторон
- 16. Какой документ должен быть оформлен при наличии водозаборной скважины (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Отчет по форме №4-ОС
- 2. Отчет по форме №2-ТП (водхоз)
- 3. Отчет по форме №4-ЛС

- 4. Отчет по форме №2-ТП (отходы)
- 5. Отчет по форме №2-ОС
- **17.** Какой орган принимает отчетность по форме №2-ТП (воздух) (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Роспотребнадзор
- 2. Росстат
- 3. Росприроднадзор
- 4. Минприроды России
- 5. Ростехнадзор
- **18.** Какой вид отчетности используется для оценки выполнения нормативов утилизации товаров и упаковки (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Отчет по форме №2-ТП (отходы)
- 2. Отчет по форме №6.1-6.3
- 3. Отчет по форме №4-ОС
- 4. Отчет по форме №2-ТП (воздух)
- 5. Отчет по форме №2-ОС
- 19. Какой элемент пропущен в блок-схеме (выберите один вариант правильного ответа)?
- А. Наблюдения
- Б. Прогноз Состояния
- В. Оценка фактического состояния
- Г. Оценка прогнозируемого состояния



- **20.** Постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод это вод (введите текст в пустое поле).
- 21. Какой орган власти осуществляет определение технологических процессов в качестве наилучшей доступной технологии (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Минприроды России
- 2. Росприроднадзор
- 3. Минпромторг России
- 4. Минэкономразвития России
- 5. Ростехнадзор
- **22.** Какие категории объектов негативного воздействия на окружающую среду обязаны представлять отчет по форме №2-ТП (отходы) (выберите один вариант правильного ответа)?

- 1. Только І категория 2. I и II категории 3. Все категории, включая IV 4. III и IV категории 5. I, II и III категории 23. Какое минимальное значение массы выбросов парниковых газов в год обязывает организацию предоставлять отчет в Минприроды России (выберите один вариант правильного ответа)? 1. 10 000 тонн СО2-эквивалентов 2. 25 000 тонн СО2-эквивалентов 3. 50 000 тонн СО2-эквивалентов 4. 75 000 тонн СО2-эквивалентов 5. 100 000 тонн СО2-эквивалентов 24. Какой тип контейнеров/тары допускается использоваться для хранения отходов IV-V класса опасности (выберите один вариант правильного ответа)? 1. Открытая тара 2. Контейнеры без защиты от осадков 3. Специализированные контейнеры с защитой от попадания осадков 4. Металлические ящики без крышек 25. Если объекты негативного воздействия на окружающую среду находятся в разных субъектах Российской Федерации, предоставлять требуется (выберите один вариант правильного продолжения текста). 1. отдельные декларации в каждый субъект Российской Федерации 2. общую декларацию в федеральный Росприроднадзор 3. декларацию в тот субъект, на территории которого оказывается наибольшее негативное воздействие 4. отдельные декларации на выбор руководителя 26. Какой срок действия программы производственного экологического контроля (выберите один вариант правильного ответа)? 1. Не ограничен 2. 1 год
- 3. 3 года
- 4. 5 лет
- 5. 7 лет
- 27. Какой класс опасности имеют отработанные люминесцентные лампы (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. III
- 2. II
- 3. I
- 4. IV
- 5. V
- 28. Кто обязан предоставлять информацию по форме «Расчет суммы экологического сбора» (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Все юридические лица без исключения
- 2. Только производители товаров
- 3. Организации, не выполнившие нормативы утилизации
- 4. Организации, осуществляющие импорт товаров

**29.** Сопоставьте типы мониторинга (I) с его описанием (II) (соединить линиями) согласно Федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.12.2024) "Об охране окружающей среды":

I		II
1.	Производственный экологический	А. Оценка и прогноз изменений
контр	оль	
2.	Государственный экологический	Б. Непрерывная передача данных
мони	горинг	
3.	Система автоматического контроля	В. Отчётность организаций
выбро	осов	
4. Лаб	бораторное наблюдение качества воды	Г. Проверка соблюдения нормативов
		предельно допустимых концентраций

- **30.** Изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте это водный \_\_\_\_\_ (введите текст в пустое поле).
- **31.** Дайте определение термину "экологический аспект" согласно ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Изменение в окружающей среде отрицательного или положительного характера
- 2. Элемент деятельности организации, который взаимодействует с окружающей средой
- 3. Способность применять знания и навыки для достижения результатов
- 4. Совокупность взаимосвязанных видов деятельности, преобразующая входы в выходы
- **32.** В какое ведомство подается отчет 2-ТП (водхоз) (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Росводресурсы
- 2. Росводресурсы
- 3. Росстат
- 4. Минприроды России
- 5. Росприроднадзор
- **33**. До какого числа необходимо подать отчет по решению на водопользование за III квартал (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. До 5 октября
- 2. До 10 октября
- 3. До 15 октября
- 4. До 20 октября
- 5. До 25 октября
- **34.** Дайте определение термину "несоответствие" в ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Выполнение требования стандарта
- 2. Невыполнение требования
- 3. Превышение установленных показателей
- 4. Отсутствие документации
- **35.** Куда подается отчет 2-ТП (рекультивация) "Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы" (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Росприроднадзор
- 2. Росстат
- 3. Росводресурсы
- 4. Минприроды Росси

5	Ростехнадзор
J.	т остелнадзор

В. Анализ полученных данных ПЭК

Г. Возможные улучшения: технология? Качество продукции?

36. До какого числа подается информация о средствах, затраченных на выполнение условий
водопользования за I квартал (выберите один вариант правильного ответа)?
1. До 5 апреля
2. До 10 апреля
3. До 15 апреля
4. До 20 апреля
5. До 25 апреля
37. В каком месяце подается отчет 4-ОС "Сведения о текущих затратах на охрану окружающей
среды" (выберите один вариант правильного ответа)?
1. В декабре
2. В январе
3. В феврале
4. В марте
5. В октябре
<b>38.</b> Дайте определение термину "результативность" в ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (выберите один вариант правильного ответа)?
1. Количество выполненных задач
2. Степень реализации запланированной деятельности и достижения результатов
3. Скорость выполнения процессов
4. Соотношение затрат и доходов
39. Линейная экономика подразумевает жизненный цикл товара, сопряженный с его
быстрым моральным износом, для увеличения объемов производства (введите текст в пустое поле).
40. Какой элемент пропущен в блок-схеме (выберите один вариант правильного ответа)?
А. Планирование ПЭК
Б. Проведение ПЭК



- **41.** В какой срок организация подает отчет 2-ТП (рекультивация) "Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы" (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. 15 апреля
- 2. 15 марта
- 3. 1 февраля
- 4. 10 января
- 5. 10 мая
- **42.** Через какую систему подается форма 2-тп (воздух) (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Через личный кабинет налогоплательщика
- 2. Через личный кабинет природопользователя с использованием ЭЦП
- 3. Только на бумажном носителе
- 4. Через систему электронного документооборота
- **43.** Минимальный объем забора воды для подачи отчета 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" составляет (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. ≥ 30 м<sup>3</sup> воды в сутки
- 2. ≥ 40 м<sup>3</sup> воды в сутки
- $3. \ge 50 \text{ м}^3$  воды в сутки
- $4. \ge 60 \text{ м}^3$  воды в сутки
- $5. \ge 70 \text{ м}^3$  воды в сутки
- **44.** Дайте определение термину "показатель" в ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Отображение в измеримом виде состояния или статуса операций, менеджмента или условий
- 2. Результат математических вычислений
- 3. Количественная характеристика продукции
- 4. Степень достижения поставленных задач
- 45. Какое ведомство является получателем декларации о составе и свойствах сточных вод

(выберите один вариант правильного ответ 1. Росприроднадзор 2. Росводресурсы 3. Организация водопроводно-канализация 4. Роспотребнадзор 5. Ростехнадзор	
•	пы учета по форме 2-тп (воздух) (выберите один ом виде
<b>47.</b> Какой приказ Росстата регламентирует вариант правильного ответа)? 1. Приказ от 09.10.2020 № 627 2. Приказ от 08.11.2018 № 661 3. Приказ от 07.07.2011 № 308 4. Приказ от 04.06.2007 № 43 5. Приказ от 02.10.2024 № 445	подачу отчета 2-ТП (отходы) (выберите один
<b>48.</b> Какие журналы относятся к формам 1 1. Журналы учета водопотребления средст 2. Журналы учета водоотведения средства 3. Журналы учета качества сбрасываемых 4. Журналы учета водопотребления другит	ми измерений сточных вод
49. На какие виды отходов распространяю правильного ответа)? 1. Только на радиоактивные отходы 2. Только на твердые коммунальные отход 3. На все виды отходов, кроме вторичных 4. На отходы I—IV классов опасности 5. Только на отходы I и II классов опаснос	ресурсов
	тативное воздействие на окружающую среду вой ставки ЦБ РФ (введите текст в пустое поле).
-	д при длительном воздействии или в больших сности (выберите один вариант правильного
воздействия на окружающую среду соглас от 26.12.2024) "Об охране окружающей ср	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
I 1 I категория	II А Умеренное возлействие

2. ІІ категория	Б. Значительное воздействие
3. III категория	В. Минимальное воздействие
4. IV категория	Г. Незначительное воздействие

- **53.** Дайте определение термину "система менеджмента" в ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Программное обеспечение для управления
- 2. Совокупность взаимосвязанных элементов организации для разработки политик, целей и процессов
- 3. Структура подчинения в организации
- 4. Набор инструкций и процедур
- **54.** Сбор, который взимается с производителей товаров в целях обеспечения утилизации товаров, называется \_\_\_\_\_ (выберите один вариант правильного продолжения текста).
- 1. экологический налог
- 2. утилизационный сбор
- 3. экспортная пошлина
- 4. акцизный сбор
- 5. экологический сбор
- **55.** Какой нормативно-правовой акт утверждает правила разработки программы повышения экологической эффективности (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Приказ Минприроды от 19.11.2021 № 871
- 2. Приказ Минприроды от 08.12.2020 № 1028
- 3. Приказ Минприроды от 29.12.2020 № 1118
- 4. Приказ Минприроды от 18.02.2022 № 109
- 5. Приказ Минприроды от 23.12.2022 № 907
- **56.** Обращение с отходами включает в себя \_\_\_\_\_ (выберите один вариант правильного продолжения текста).
- 1. Изменение класса опасности отхода
- 2. Перевозку отходов без документального сопровождения
- 3. Совокупность действий по сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов
- 4. Хранению отходов без разрешения
- 5. Повторное вовлечение отходов в хозяйственный оборот
- **57.** Какой орган осуществляет федеральный государственный экологический контроль (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Роспотребнадзор
- 2. Минприроды России
- 3. ФАС России
- 4. ФНС России
- 5. Росприроднадзор
- **58.** Государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде представляет собой \_\_\_\_\_ (выберите один вариант правильного продолжения текста).
- 1. Перечень всех промышленных предприятий страны
- 2. Систему учета выбросов и сбросов
- 3. Реестр объектов, подлежащих рекультивации и ликвидации
- 4. База данных о лицензированных организациях по обращению с отходами
- 5. Реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

<b>59.</b> Срок предоставления декларации о плате за негативное воздействие — (введите текст в пустое поле).
<ul> <li>60. Какое действие или бездействие является основанием для отказа во включении юридического лица в реестр утилизаторов (выберите один вариант правильного ответа)?</li> <li>1. Несдача отчета по форме 2-тп (отходы)</li> <li>2. Неисполнение обязанности по уплате налога на прибыль</li> <li>3. Несоответствие видов товаров, производимых с использованием вторсырья, установленному перечню</li> <li>4. Наличие лицензии на обращение с отходами</li> </ul>
<ul> <li>61. Какое действие не является основной целью экологической экспертизы (выберите один вариант правильного ответа)?</li> <li>1. Проверка экономической целесообразности проекта</li> <li>2. Установление соответствия планируемой деятельности нормам экологии</li> <li>3. Предотвращение негативного воздействия на ОС</li> <li>4. Анализ возможных экологических рисков</li> </ul>
62. Какой принцип не входит в основные принципы государственной политики в области обращения с отходами (выберите один вариант правильного ответа)?  1. Охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей среды и сохранение биологического разнообразия  2. Экономическая выгода государства  3. Использование наилучших доступных технологий при обращении с отходами  4. Комплексная переработка материально-сырьевых ресурсов в целях уменьшения количества отходов  5. Доступ в соответствии с законодательством Российской Федерации к информации в области обращения с отходами
63. Какой коэффициент применяется при исчислении платы за выбросы в пределах нормативов допустимых выбросов (выберите один вариант правильного ответа)?  1. 10 2. 25 3. 1 4. 100 5. 50
<ul> <li>64. За какой вид негативного воздействия не взимается плата (выберите один вариант правильного ответа)?</li> <li>1. Выбросы от стационарных источников</li> <li>2. Сбросы в водные объекты</li> <li>3. Размещение отходов</li> <li>4. Шумовое загрязнение</li> </ul>
<b>65</b> . Какой коэффициент применяется для утилизированных отходов (выберите один вариант правильного ответа)? 1. 0 2. 10 3. 1 4. 25 5. 100
66 Какие объекты поллежат фелеральному госуларственному экологическому надзору

(выберите один вариант правильного ответа)?

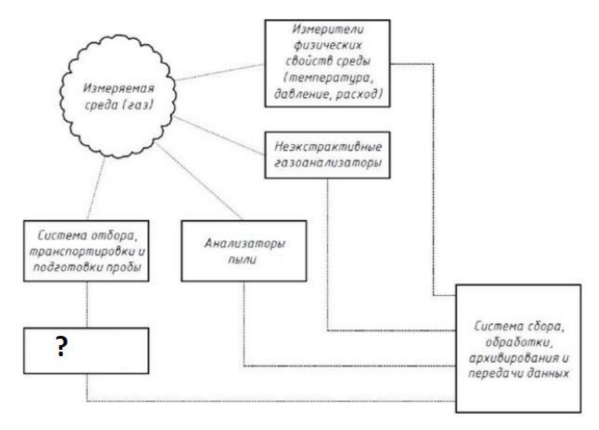
- 1. Объекты IV категории
- 2. Объекты, соответствующие критериям Правительства РФ
- 3. Все объекты III категории
- 4. Исключительно природные заповедники
- 5. Объекты II и III категории
- **67.** Какой элемент пропущен в блок-схеме типовой цикл ПЭК при использовании классического пробоотбора согласно ИТС 22.1 2021 (выберите один вариант правильного ответа)?
- А. Выявление источника
- Б. Первичная оценка на месте, отбор проб и доставка в лабораторию
- В. Подготовка проб в лаборатории
- Г. Обработка и представление результатов
- Д. Планирование следующего цикла контроля



- **68.** \_\_\_\_\_\_ тип экологического сознания, базирующийся на представлении о человеческой исключительности, ставящий целью взаимодействия с природой удовлетворение потребностей человека (введите текст в пустое поле).
- 69. Какой срок действия у программы повышения экологической эффективности (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Не более 7 лет
- 2. Не более 14 лет
- 3. Определяется предприятием самостоятельно
- 4. Бессрочно
- 5. Определяется Росприродназором
- 70. Кто утверждает методики разработки нормативов допустимых выбросов (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Правительство Российской Федерации
- 2. Росприроднадзор
- 3. Региональные органы исполнительной власти
- 4. Муниципалитеты
- 5. Минприроды России

- **71.** Какое действие является основанием для установления временно разрешённых сбросов для объектов централизованных систем водоотведения (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Отсутствие очистных сооружений
- 2. Фактические показатели сбросов за последний год
- 3. Решение общественных слушаний
- 4. Заявление в Минприроды
- 5. Решение руководителя
- **72.** Какой срок установлен для проведения общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. 7 дней
- 2. 45 дней
- 3. 30 дней
- 4. 90 дней
- 5. 60 дней
- **73.** Какое действие является целью создания зеленых зон вокруг городов (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Развитие сельского хозяйства
- 2. Снижение шумового воздействия
- 3. Обеспечение экологического каркаса
- 4. Создание рекреационных территорий
- **74.** Какой документ определяет требования к упаковке с точки зрения охраны окружающей среды (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Федеральный закон № 7 -ФЗ
- 2. Технический регламент
- 3. Экологический паспорт
- 4. Экологическая декларация
- 5. Федеральный закон № 451-Ф3
- **75.** Кому предоставляется информация о состоянии окружающей среды на безвозмездной основе (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Только федеральным органам
- 2. Только юридическим лицам
- 3. Гражданам, общественным объединениям, юрлицам
- 4. Только органам местного самоуправления
- 5. Только СМИ при направлении ими официального запроса
- **76.** Какие разделы обязательны для включения в программу производственного экологического контроля согласно Приказу Минприроды №109 (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Только общие положения и сведения о подразделениях
- 2. Общие положения, инвентаризация выбросов и сведения о подразделениях
- 3. Общие положения, инвентаризация выбросов, инвентаризация сбросов, инвентаризация отходов, сведения о собственных и привлекаемых испытательных лабораториях, информация о сотрудниках, периодичность и методы контроля
- 4. Общие положения, инвентаризация выбросов, инвентаризация сбросов и информация о сотрудниках
- 5. Общие положения, инвентаризация отходов, информация о сотрудниках
- 77. Какие загрязняющие вещества должны включаться в План-график контроля стационарных источников выбросов (выберите один вариант правильного ответа)?

- 1. Только те, которые были обнаружены в прошлом отчетном периоде
- 2. Все возможные загрязняющие вещества без исключения
- 3. Загрязняющие вещества, в том числе маркерные, которые присутствуют в выбросах и в отношении которых установлены технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов
- 4. Только те, которые имеют наибольший экономический ущерб
- 5. Загрязняющие вещества с наибольшей массой выбросов в прошлом отчетном периоде
- **78.** Какая периодичность отбора и анализа проб сточных вод установлена для объектов I и II категорий (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Не менее одного раза в неделю
- 2. Не менее одного раза в месяц
- 3. Не менее одного раза в квартал
- 4. Не менее двух раз в полугодие
- 5. Не менее двух раз в квартал
- **79.** Какой элемент пропущен в схеме Структура системы автоматического контроля согласно ИТС 22.1 2021 (выберите один вариант правильного ответа)?
- А. Анализатор пыли
- Б. Экстраактивные газоанализаторы
- В. Неэкстрактивные газоанализаторы
- Г. Скрубберы
- Д. Электрофильтры



- **80.** В случае превышения лимитов забора водопользователь уплачивает штраф в размере \_\_\_\_\_ платы (введите текст в пустое поле).
- **81.** Какие вещества называются маркерными в контексте производственного экологического контроля (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Вещества с высокой токсичностью
- 2. Загрязняющие вещества, характеризующие применяемые технологии и особенности

производственного процесса 3. Вещества, превышающие предельно допустимые концентрации 4. Наиболее распространенные загрязняющие вещества 5. Вещества с наибольше массы выбросов/ сбросов в предыдущем отчетном периоде
<ul> <li>82. Какая периодичность отбора проб для объектов III категории при контроле сточных вод (выберите один вариант правильного ответа)?</li> <li>1. Не менее одного раза в месяц</li> <li>2. Не менее одного раза в квартал</li> <li>3. Не менее двух раз в полугодие</li> <li>4. Не менее одного раза в год</li> <li>5. Не менее двух раз в год</li> </ul>
83. Источники выбросов, не включаемые в план-график контроля, — это те, чьи выбросы не превышают по рассеиванию (выберите один вариант правильного продолжения текста).  1. 0,5 ПДКмр 2. 0,01 ПДКмр 3. 1,0 ПДКмр 4. 0,1 ПДКмр 5. 0,15 ПДКмр
<ul> <li>84. В соответствии с каким документом приводятся сведения об отходах в разделе «Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления» программы производственного экологического контроля (выберите один вариант правильного ответа)?</li> <li>1. Общероссийский классификатор предприятий</li> <li>2. Федеральный классификационный каталог отходов</li> <li>3. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности</li> <li>4. Государственный реестр химических веществ</li> <li>5. Общероссийский классификатор продукции</li> </ul>
<ul> <li>85. Границы водоохранных зон установлены (выберите один вариант правильного продолжения текста).</li> <li>1. Минприроды России</li> <li>2. Правительством Российской Федерации</li> <li>3. Роспотребнадзором</li> <li>4. Региональными органами власти</li> <li>5. Росприроднадзором</li> </ul>

- **86.** Для работы с отходами I–IV классов опасности требуется \_\_\_\_\_ (введите текст в пустое поле).
- **87.** Согласно Национальным целям развития Российской Федерации к 2030 году предусмотрено обеспечение сортировки ежегодно образуемого объема ТКО на уровне (выберите один вариант правильного ответа):
- 1. 100%
- 2.50%
- 3.25%
- 4.30%
- 5.60%
- 88. В соответствии со статьёй 65 Водного кодекса Российской Федерации, какая минимальная

ширина водоохранной зоны реки протяжённостью 5 км (выберите один вариант правильного ответа)? 1. 50 м 2. 100 м 3. 200 м 4. 500 м 5. 300 м	
<ul> <li>89. Объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду, относятся к объектам (выберите один вариант правильного продолжения текста).</li> <li>1. І категории</li> <li>2. ІІ категории</li> <li>3. ІІІ категории</li> <li>4. ІV категории</li> </ul>	
<ul> <li>90. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере (выберите один вариант правильного продолжения текста).</li> <li>1. 40 метров</li> <li>2. 30 метров</li> <li>3. 50 метров</li> <li>4. 10 метров</li> <li>5. 20 метров</li> </ul>	
91. Береговая линия определяется по среднемноголетнему уровню вод в период, когда они не покрыты льдом для (выберите один вариант правильного продолжения текста).  1. моря 2. реки 3. водохранилища 4.болота 5. пруда	
<ul> <li>92. Для снижения выбросов ртути рекомендуется использовать</li></ul>	Н
<ul> <li>93. Для обеспечения соответствия европейским нормам необходимо использовать</li> <li>методики измерений (выберите один вариант правильного ответа).</li> <li>1. экспертные</li> <li>2. лабораторные</li> <li>3. стандартизованные</li> <li>4. сравнительные</li> </ul>	
<b>94.</b> Эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности — это (введите текст в пустое поле).	:
<b>95.</b> К водным объектам общего пользования относится акватория, находящаяся в собственности (выберите один вариант правильного ответа).	

- 1. государственной
- 2. частной
- 3. муниципальной
- 4. государственной или муниципальной
- 5. частной или муниципальной
- 96. Установите соответствие между параметром состояния очистных сооружений (I) и методом его контроля (II) согласно Постановлению Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (соединить линиями):

I	II
1. Уровень рН сточных вод	А. Лабораторные испытания
2. Прозрачность воды	Б. Химический анализ
3. Содержание тяжелых металлов	В. Визуальный осмотр
4. Запах воды	Г. Сенсорный метод

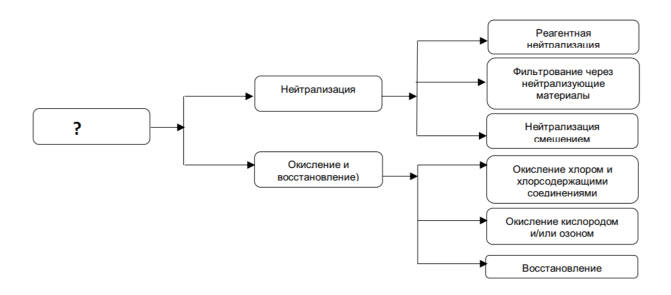
- 97. Какой метод не относится к физико-химическим методам очистки (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Флотация
- 2. Фильтрование
- 3. Экстракция
- 4. Коагуляция
- 5. Ионный обмен
- **98.** Требуется ли подтверждение отнесения к конкретному классу опасности отходов, включенных в федеральный классификационный каталог отходов (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Требуется при разработке паспорта отхода
- 2. Не требуется
- 3. Требуется при подготовке документов для получения ГЭЭ на технологию
- 4. Требуется при подготовке документов на получение лицензии на право обращения с отходами
- **99.** В какой срок осуществляется обобщение данных об учете отходов с 1 января 2025 года? (выберите один вариант правильного ответа)
- 1. Ежегодно, в срок до 25 января года, следующего за отчетным годом
- 2. Ежеквартально, в срок до 25 дня месяца, следующего за отчетным периодом
- 3. Ежемесячно, в срок до 25 дня месяца, следующего за отчетным периодом
- 4. Ежемесячно, ежеквартально и за отчётный год в срок не позднее последнего дня месяца, следующего за указанными периодами
- 5. Ежемесячно, ежеквартально и за отчётный год в срок не позднее 25 дня месяца, следующего за указанными периодами
- **100.** В проекте неблагоприятных метеорологических условий в кратковременные периоды опасного для здоровья человека загрязнения природной среды, необходимо предусматривать (выберите один вариант правильного ответа):
- 1. меры и средства снижения выбросов (сбросов) вредных веществ, вплоть до выполнения требования об остановке работ
- 2. меры и средства для увеличения мощности технологических процессов
- 3. меры оказания первой медицинской помощи
- 4. мероприятия по ликвидации аварийных сбросов

- 101. Какие выбросы необходимо отразить при проведении инвентаризации источников выбросов (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Только выбросы от передвижных источников
- 2. Только выбросы от стационарных источников
- 3. Выбросы от стационарных и передвижных источников
- 4. Только выбросы от радиоактивных источников
- **102.** Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха проводятся в случае превышения нормативов качества атмосферного воздуха (выберите один вариант правильного ответа).
- 1. предельно допустимых
- 2. текущих
- 3. технологических
- 4. технических
- 5. гигиенических
- **103.** Согласно Указу Президента № 309 к 2030 году предусмотрена утилизация \_\_\_\_\_\_ % ежегодно образуемого объема ТКО (введите текст в пустое поле).
- **104.** Какой элемент пропущен в порядке подготовки отчетности по результатам производственного экологического контроля согласно. ИТС 22.1 2021 (выберите один вариант правильного ответа)?
- А. Обеспечение качества
- Б. Содержание отчета
- В. Ответственность за подготовку отчетов
- Г. Тип отчета
- Д. Требования по отчетности и целевая аудитория



- **105.** При осуществлении производственного экологического контроля измерения выбросов, сбросов загрязняющих веществ в обязательном порядке производятся в отношении\_\_\_\_\_\_\_ (выберите один правильный вариант продолжения текста)
- 1. всех загрязняющих веществ, образующихся в результате производственной деятельности
- 2. загрязняющих веществ, объем которых является наибольшим
- 3. выборочно, по решению эколога, работающего на объекте
- 4. загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии
- **106.** Максимально допустимый уровень физического воздействия, при котором не возникает прямого или косвенного вредного воздействия на организм человека или другого рецептора в течение неограниченно долгого времени называется \_\_\_\_\_ (введите текст в пустое поле).
- 107. Какой орган утверждает методики расчета выбросов загрязняющих веществ (выберите один вариант правильного ответа)?

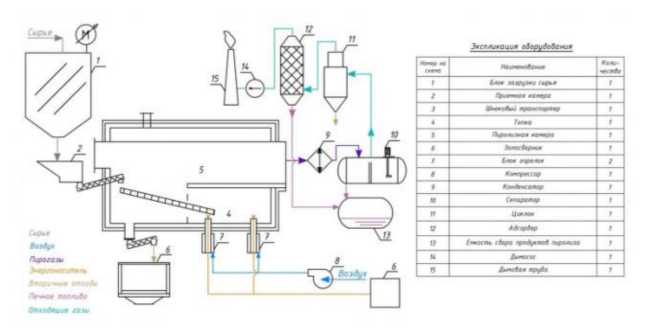
- 1. Правительство Российской Федерации
- 2. Минприроды России
- 3. Роспотребнадзор
- 4. Росприроднадзор
- 5. Ростехнадзор
- **108.** Технические нормативы выбросов для транспортных средств устанавливаются в соответствии с положениями \_\_\_\_\_\_ регламентов (выберите один вариант правильного ответа).
- 1. экономических
- 2. административных
- 3. технических
- 4. финансовых
- 5. рабочих
- **109.** Какой элемент пропущен в классификации методов очистки производственных сточных вод согласно ИТС 8-2022 (выберите один вариант правильного ответа)?
- А. Физические (механические) методы очистки
- Б. Химические методы очистки
- В. Физико-химические методы очистки
- Г. Электрохимические методы очистки
- Д. Биологические методы очистки



- **110.** Какие категории отходов требуют обязательной паспортизации (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Отходы I-II классов опасности
- 2. Только отходы І класса опасности
- 3. Отходы I-V классов опасности
- 4. Отходы I–IV классов опасности
- 5. Только отходы V класса опасности

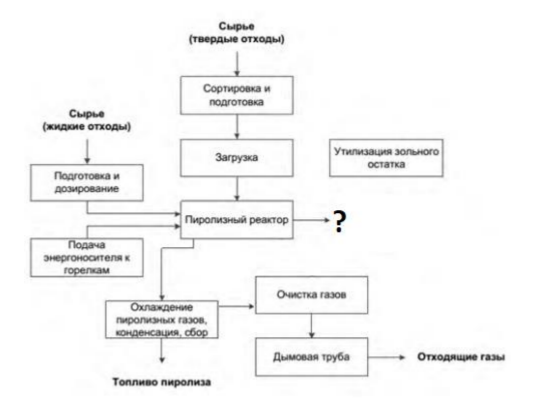
- 111. Какая информация не подлежит размещению в федеральной информационной системе по отходам I и II классов опасности (выберите один вариант правильного ответа)? 1. Фактическое количество образуемых отходов
- 2. Информация, составляющая государственную тайну
- 3. Сметная стоимость строительства
- 4. Места накопления отходов
- 5. Планируемое строительство
- 112. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега и для уклона более 3° составляет метров (введите текст в пустое поле).
- 113. Какие данные включает территориальная схема обращения с отходами (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Данные о нахождении источников образования отходов
- 2. Данные о количестве образующихся отходов
- 3. Данные о нахождении мест накопления отходов
- 4. Оценку объёма соответствующих капитальных вложений
- 5. Все вышеперечисленное
- 114. Какая форма отчетности содержит информацию о средствах, затраченных на выполнение условий водопользования (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Форма № 3.1
- 2. Форма № 3.2
- 3. Форма № 3.3
- 4. Форма № 2-ОС
- 5. Форма № 2-ТП (воздух)
- 115. Выберите принцип, который не относится к экономике замкнутого цикла (выберите один вариант правильного ответа):
- 1. Сокращение полигонного захоронения отходов
- 2. Увеличение процента вовлечения отходов в хозяйственный оборот
- 3. Увеличение прибыли предприятия с максимизацией негативного воздействия на окружающую среду
- 4. Продление жизненного цикла товара
- 5. Ремонтопригодность товара
- 116. развитие это такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности (введите текст в пустое поле).
- 117. Какой нормативно-правовой акт регулирует предоставление формы № 2-ОС (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Приказ Росстата от 28.08.2012 № 469
- 2. Постановление Правительства РФ от 31.05.2024 № 742
- 3. Постановление Правительства РФ от 03.12.2020 № 2010
- 4. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903
- 5. Приказ Минприроды России от 15.03.2024 № 173
- 118. Принципиальная схема какого вида сжигания отходов согласно ИТС 9 2020 изображена на рисунке (выберите один вариант правильного ответа)?
- А. Слоевое сжигание отходов
- Б. Пиролиз с получением топлива

- В. Деструкция отходов
- Г. Сжигание отходов с использование циклонного дожигателя
- Д. Во вращающейся барабанной печи



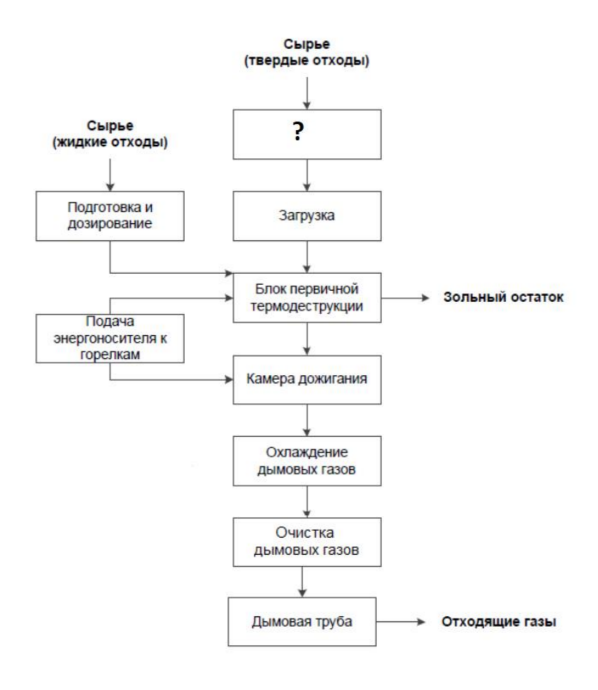
- **119.** Экологическая \_\_\_\_\_\_ состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий (введите текст в пустое поле).
- **120.** Какая форма отчетности предназначена для представления сведений о текущих затратах на охрану окружающей среды (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Форма № 2-ОС
- 2. Форма № 2-ЛС
- 3. Форма № 4-ОС
- 4. Форма № 2-ТП (рекультивация)
- 5. Форма № 2-ТП (воздух)
- **121.** Федеральная государственная информационная система состояния окружающей среды содержит следующую информацию (выберите один вариант правильного ответа):
- 1. о состоянии и загрязнении окружающей среды, включая состояние и загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных вод водных объектов, почв и иных компонентов природной среды
- 2. о радиационной обстановке
- 3. о стационарных источниках, об уровне и (или) объеме или о массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ
- 4. об обращении с отходами производства и потребления
- 5. все ответы верны
- **122.** Критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, устанавливаются \_\_\_\_\_\_ (выберите один вариант правильного ответа).
- 1. Росприроднадзором
- 2. Минприроды России
- 3. Минпромторгом России
- 4. Ростехнадзором

5. Правительством Российской Федерации
<b>123.</b> К вопросам значения относятся выявление объектов накопленного вреда окружающей среде и организация ликвидации накопленного вреда окружающей среде применительно к территории, расположенной в границах земельных участков, находящихся в собственности соответствующего муниципального образования (введите текст в пустое поле).
124. Разрешение на выбросы радиоактивных веществ выдается сроком на
125. Контроль за исчислением платы осуществляется (выберите один вариант правильного продолжения текста).  1. Ростехнадзором 2. Роспотребнадзором 3. Росприродназором 4. Роснедрами 5. Росводресурсами
<b>126.</b> Какой нормативно-правовой акт регулирует порядок предоставления формы № 2-ЛС (годовая) (выберите один вариант правильного ответа)?  1. Постановление Росстата от 04.06.2007 № 43  2. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903  3. Постановление Правительства РФ от 31.05.2024 № 742  4. Приказ Росводресурсов от 31.03.2014 № 81  5. Приказ Росстата от 31.07.2024 № 339
<ul> <li>127. Какой элемент пропущен в общей схеме пиролиза отходов согласно ИТС 9 – 2020 (выберите один вариант правильного ответа)?</li> <li>А. Топливо пиролиза</li> <li>Б. Отходящие газы</li> <li>В. Зольный остаток, кокс, технический углерод</li> <li>Г. Сортировка и подготовка</li> <li>Д. Подача энергоносителя к горелкам</li> </ul>



- 128. Комплексное экологическое разрешение документ, который выдается уполномоченным \_\_\_\_\_\_ органом исполнительной власти юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и содержит соответствующие нормативы и другие требования в области охраны окружающей среды (введите текст в пустое поле).
- **129.** Программа повышения экологической эффективности является неотъемлемой частью (выберите один вариант правильного продолжения текста).
- 1. ГЭЭ
- 2. ГГЭ
- 3. КЭР
- 4. ПНООЛР
- 5. Программы включения в реестр утилизаторов
- **130.** Правила разработки и утверждения методик расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками утверждены \_\_\_\_\_ (выберите один вариант правильного продолжения текста).
- 1. Минприроды России
- 2. Росприроднадзором
- 3. Правительством Российской Федерации
- 4. Минпромторгом России
- 5. Роспотребнадзором
- **131.** Экспертиза программы для электронных вычислительных машин, используемой для расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проводится (выберите один вариант правильного продолжения текста).
- 1. Росприроднадзором
- 2. Ростехнадзором
- 3. Роснедрами

- 4. Минприроды России
- 5. Росгидрометом
- **132.** Заявка на получение комплексного экологического разрешения подлежит рассмотрению при условии соответствия формы и содержания представленных материалов требованиям Федерального закона № 7-ФЗ в срок, не превышающий \_\_\_\_\_\_ месяцев (введите текст в пустое поле).
- **133.** Какой элемент пропущен в общей схеме сжигания отходов с целью обезвреживания согласно ИТС 9 2020 (выберите один вариант правильного ответа)?
- А. Отходящие газы
- Б. Очистка дымовых газов
- В. Зольный остаток
- Г. Сортировка и подготовка
- Д. Подача энергоносителя к горелкам

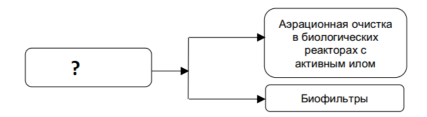


- **134.** При проведении инвентаризации выбросов учитываются передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха следующих видов (выберите один вариант правильного ответа):
- 1. автомобильный транспорт, строительная, техника, постоянно или временно эксплуатирующаяся (функционирующая) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду
- 2. самолеты, постоянно или временно эксплуатирующиеся (функционирующие) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду
- 3. железнодорожный транспорт, постоянно или временно эксплуатирующийся (функционирующий) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду
- 4. водные суда, постоянно или временно эксплуатирующиеся (функционирующие) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду
- 5. все ответы верны

135. Значения длины и ширины источника за	грязнения атмосферного	воздуха с прямоугольным
устьем указываются с точностью до	(выберите один вариант	правильного продолжения
текста).		

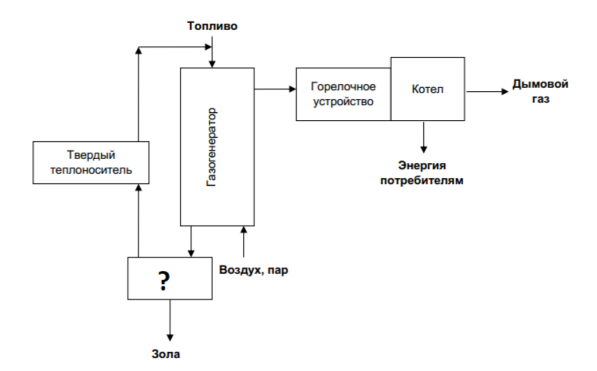
- 1. одной десятой метра
- 2. одной сотой метра
- 3. метра
- 4. одной тысячной метра
- 5. десяти сантиметров
- **136.** Инвентаризация стационарных источников на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вводимых в эксплуатацию, проводится не позднее чем через года после выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов (введите текст в пустое поле).
- **137.** Единая система государственного экологического мониторинга не включает в себя подсистему (выберите один вариант правильного ответа):
- 1. государственного мониторинга атмосферного воздуха
- 2. государственного мониторинга земель
- 3. государственного мониторинга околоземного космического пространства
- 4. государственного мониторинга состояния недр
- 5. государственного мониторинга водных объектов
- **138.** Какая функция не входит в обязанности юридических лиц при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с обращением с отходами (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. соблюдение требований, правил и норм в области обращения с отходами
- 2. разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
- 3. внедрение малоотходных технологий на основе новейших научно-технических достижений
- 4. проведение самостоятельной ликвидации аварий, связанных с обращением с отходами
- **139.** Использование и охрана природных ресурсов должны осуществляться на основе предвидения и максимально возможного предотвращения негативных последствий природопользования это называется правилом \_\_\_\_\_\_ (выберите один вариант правильного продолжения текста).
- 1. приоритета охраны природы над ее использованием
- 2. повышения степени использования 3. региональности
- 4. прогнозирования
- 5. рециклинга

- **140.** Какой элемент пропущен в классификации методов очистки производственных сточных вод согласно ИТС 8 2022 (выберите один вариант правильного ответа)?
- А. Физические (механические) методы очистки
- Б. Химические методы очистки
- В. Физико-химические методы очистки
- Г. Электрохимические методы очистки
- Д. Биологические методы очистки



- **141.** Ввоз отходов I IV классов опасности в Российскую Федерацию в целях их захоронения и обезвреживания\_\_\_\_\_\_ (введите текст в пустое поле).
- **142.** Береговая полоса определяется у водных объектов (выберите один вариант правильного ответа)?
- 1. Прудов
- 2. Родников
- 3. Ледников
- 4. Снежников
- 5. Гейзеров
- **143.** Орган местного самоуправления в \_\_\_\_\_ срок со дня подачи заявления о проведении общественной экологической экспертизы обязан его зарегистрировать или отказать в его регистрации (выберите один вариант правильного ответа).
- 1. семилневный
- 2. пятилневный
- 3. двухдневный
- 4. трехдневный
- 5. десятидневный
- **144.** Положениями Федерального Закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды» не предусмотрен следующий вид контроля в области охраны окружающей среды (выберите один вариант правильного ответа):
- 1. государственный
- 2. производственный
- 3. общественный
- 4. международный
- **145.** Водохозяйственный участок часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора водных ресурсов из водного объекта это водохозяйственный (введите текст в пустое поле).
- **146.** Правовым последствием отрицательного заключения государственной экологической экспертизы является (выберите один вариант правильного продолжения текста).
- 1. запрет реализации объекта экспертизы
- 2. административное взыскание в отношении исполнителя проекта
- 3. приостановление реализации проекта
- 4. необходимость повторного проведения экспертизы данного проекта

- **147.** Нумерация передвижных источников загрязнения атмосферного воздуха начинается с № и ведется в возрастающей последовательности (введите текст в пустое поле).
- **148.** Какой элемент пропущен в схеме процесса газификации—сжигания отходов с использованием оборотного твёрдого теплоносителя согласно ИТС 9 2020 (выберите один вариант правильного ответа)?
- А. Твердый теплоноситель
- Б. Газогенератор
- В. Сепарация золы
- Г. Котел
- Д. Подготовка отходов



- **149.** Программа повышения экологической эффективности включает в себя (выберите один вариант правильного ответа):
- 1. перечень мероприятий по реконструкции, техническому перевооружению объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
- 2. сроки выполнения мероприятий,
- 3. объем и источники финансирования
- 4. перечень ответственных за их выполнение должностных лиц
- 5. все ответы верны
- **150.** Совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и нормативам качества окружающей среды для атмосферного воздуха это \_\_\_\_\_ атмосферного воздуха (введите текст в пустое поле).

# 11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена

JKJamena		
<b>№</b> задания	Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки	Вес или баллы, начисляемые за правильно
1		выполненное задание 1 балл
2		1 балл
3		1 балл
4		1 балл
5		1 балл
6		1 балл
7		1 балл
8		1 балл
9		1 балл
10		1 балл
11		1 балл
12		1 балл
13		1 балл
14		1 балл
15		1 балл
16		1 балл
17		1 балл
18		1 балл
19		1 балл
20		1 балл
21		1 балл
22		1 балл
23		1 балл

24	1 балл
25	1 балл
26	1 балл
27	1 балл
28	1 балл
29	1 балл
30	1 балл
31	1 балл
32	1 балл
33	1 балл
34	1 балл
35	1 балл
36	1 балл
37	1 балл
38	1 балл
39	1 балл
40	1 балл
41	1 балл
42	1 балл
43	1 балл
44	1 балл
45	1 балл
46	1 балл
47	1 балл
48	1 балл
49	1 балл
50	1 балл
51	1 балл

52	1 балл
53	1 балл
54	1 балл
55	1 балл
56	1 балл
57	1 балл
58	1 балл
59	1 балл
60	1 балл
61	1 балл
62	1 балл
63	1 балл
64	1 балл
65	1 балл
66	1 балл
67	1 балл
68	1 балл
69	1 балл
70	1 балл
71	1 балл
72	1 балл
73	1 балл
74	1 балл
75	1 балл
76	1 балл
77	1 балл
78	1 балл
79	1 балл

80	1 балл
81	1 балл
82	1 балл
83	1 балл
84	1 балл
85	1 балл
86	1 балл
87	1 балл
88	1 балл
89	1 балл
90	1 балл
91	1 балл
92	1 балл
93	1 балл
94	1 балл
95	1 балл
96	1 балл
97	1 балл
98	1 балл
99	1 балл
100	1 балл
101	1 балл
102	1 балл
103	1 балл
104	1 балл
105	1 балл
106	1 балл
107	1 балл

108	1 балл
109	1 балл
110	1 балл
111	1 балл
112	1 балл
113	1 балл
114	1 балл
115	1 балл
116	1 балл
117	1 балл
118	1 балл
119	1 балл
120	1 балл
121	1 балл
122	1 балл
123	1 балл
124	1 балл
125	1 балл
126	1 балл
127	1 балл
128	1 балл
129	1 балл
130	1 балл
131	1 балл
132	1 балл
133	1 балл
134	1 балл
135	1 балл

136	1 балл
137	1 балл
138	1 балл
139	1 балл
140	1 балл
141	1 балл
142	1 балл
143	1 балл
144	1 балл
145	1 балл
146	1 балл
147	1 балл
148	1 балл
149	1 балл
150	1 балл

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Вариант соискателя содержит 50 заданий. Баллы, полученные за выполненное задание, суммируются. Максимальное количество баллов – 50.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов от 36 и более.

#### 12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

### 12.1. Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях (задание № 1, задание № 2, задание № 3, задание № 4):

#### **Задание № 1**

Трудовая функция: код С/02.7. Определение потенциала минимизации и (или) предотвращения негативного воздействия на окружающую среду при внедрении новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду

#### Описание задания:

На предприятии осуществляется анализ выбросов CO<sub>2</sub> за последние 5 лет. На основе предоставленных данных (таблица с годовыми объемами выбросов) необходимо:

#### Построить график динамики выбросов.

Определить, какие технологические процессы могли способствовать увеличению/снижению выбросов.

Предложить мероприятия для снижения выбросов в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 14001-2016.

#### Данные для анализа:

2021	2022	2023	2024	2025
120	125	135	125	115

#### Критерии оценки:

Правильность построения графика и интерпретации динамики (3 балла). Обоснованность выявления ключевых технологий, влияющих на выбросы (4 балла). Соответствие предложенных мероприятий требованиям экологического менеджмента (3 балла).

#### Задание № 2

Трудовая функция: код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду

#### Описание задания:

Провести оценку эффективности работы механических фильтров для очистки сточных вод. На основе данных (скорость фильтрации, степень загрязнения воды) необходимо:

Определить причину снижения эффективности.

Предложить техническое решение для улучшения работы.

Рассчитать затраты на модернизацию.

#### Данные для анализа:

Скорость фильтрации (м³/ч):

2022: 300 2023: 250

Степень загрязнения (мг/л):

2022: 50 2023: 65

#### Критерии оценки:

Точность диагностики проблемы (4 балла). Адекватность технического решения (3 балла). Корректность расчетов затрат (3 балла).

#### Задание № 3

Трудовая функция: код С/03.7. Осуществление контроля соблюдения требований природоохранного законодательства Российской Федерации при ведении хозяйственной деятельности с применением новых технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду

#### Описание задания:

На основании данных мониторинга сточных вод (рН, содержание БПК, химических загрязнителей) за 2020–2023 гг. необходимо:

Построить график изменения показателей.

Определить этапы технологического процесса, вызывающие наибольшее загрязнение. Разработать план мероприятий для снижения уровня загрязнения.

#### Данные для анализа:

Год	2020	2021	2022	2023
ph	5,9	6	5,9	5,2
Содержание БПК	2	2,5	1,5	1,2
Содержание химических	2	1	5	7
загрязнений (цинк)				

#### Критерии оценки:

Корректность анализа динамики показателей (3 балла).

Выявление ключевых источников загрязнения (4 балла).

Реалистичность и обоснованность мероприятий (3 балла).

#### Задание № 4

Трудовая функция: код С/01.7. Разработка локальных актов (актов организации), предусматривающих интеграцию инженерных алгоритмов внедрения технологических решений, способствующих минимизации и (или) предотвращению негативного воздействия на окружающую среду, или элементов таких алгоритмов в действующие инженерные алгоритмы организации

#### Описание задания:

Провести оценку эффективности работы газоочистных установок на производственном участке. На основе предоставленных данных (скорость фильтрации, уровень шума, энергопотребление) необходимо:

Выявить причины снижения эффективности.

Предложить технические решения для оптимизации работы.

Рассчитать экономию ресурсов после внедрения изменений.

#### Данные для анализа:

Скорость фильтрации (м³/ч):

2022: 510 2023: 430

Уровень шума (дБ):

2022: 68 2023: 76

Энергопотребление (кВт-ч/сутки):

2022: 180 2023: 210

#### Критерии оценки:

Точность диагностики причин снижения эффективности (4 балла). Адекватность предложенных технических решений (3 балла). Корректность расчетов экономии (3 балла).

#### 12.2 Правила обработки результатов практической части экзамена:

Практический этап экзамена включает 2 задания, и считается пройденным при правильном выполнении экзаменуемым одного или двух практических заданий.

## 13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации — Ведущий инженер по обеспечению инженерной защиты окружающей среды (7-й уровень квалификации) принимается при условии выполнения теоретической части (минимум 36 вопросов) и выполнения практического задания в соответствии с критериями и модульными ответами.

## 14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- 3. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- 4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- 5. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
- 6. Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»
- 7. Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»
- 8. Федеральный закон от 16.07.1998 № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»
- 9. Федеральный закон от 04.08.2023 № 451-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации.»
- 10. Федеральный закон от 14.07.2022 № 268-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- 11. О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ: с изменениями на 04.08.2023: принят Государственной Думой 22.04.2011: одобрен Советом Федерации 27.04.2011. Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
- 12. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-Ф3
- 13. Федеральный закон от 25.11.1994 № 49-ФЗ «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением»
- 14. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «Об экологической экспертизе»
- 15. Постановление Правительства РФ от 07.11.2020 № 1796 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»
- 16. Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 (ред. от 18.12.2024) «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»
- 17. Постановление Правительства РФ от 08.07.2022 № 1224 «Об особенностях описания отдельных видов товаров, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд, при закупках которых предъявляются экологические требования»
- 18. О Единых требованиях к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов: постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1657. Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
- 19. Распоряжение Правительства РФ от 02.08.2023 № 2094-р государственная поддержка для продукции с использованием определенной доли вторичного сырья

- 20. Распоряжение Правительства РФ от 28.08.2024 года № 2330-р перечень видов продукции (товаров), производство которой осуществляется с обязательным использованием определенной доли вторичного сырья в ее составе, а также перечень видов работ, услуг, выполнение и оказание которых осуществляется с обязательным использованием определенной доли вторичного сырья в их составе
- 21. Постановление Правительства РФ от 08.05.2014 № 426 "О федеральном государственном экологическом надзоре" (вместе с "Положением о федеральном государственном экологическом надзоре")
- 22. Постановление Правительства РФ от 13.03.2019 № 263 "О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду"
- 23. Постановление Правительства РФ от 13 марта 2019 г. № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»
- 24. Постановление Правительства РФ от 13.07.2019 № 891 "Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду"
- 25. Распоряжение Правительства РФ от 14.10.2024 № 2827-р <Об утверждении перечня видов продукции (товаров), производство и использование которых не допускаются в связи с тем, что отходы от использования такой продукции (товаров) не подлежат обработке и (или) утилизации либо их обработка и (или) утилизация затруднительны>
- 26. Постановление Правительства РФ от 29.12.2023 № 214 «Об утверждении перечней товаров, упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации, и нормативов утилизации отходов от использования товаров, упаковки»
- 27. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2023 № 2394 "Об утверждении перечня видов отходов от использования товаров, видов полученного из таких отходов вторичного сырья, при утилизации которых может быть исполнена обязанность по обеспечению самостоятельной утилизации отходов от использования товаров, упаковки, включенных в перечень, предусмотренный пунктом 5 статьи 242 Федерального закона "Об отходах производства и потребления", и видов товаров (продукции), которые могут быть произведены при утилизации таких отходов (в том числе при использовании вторичного сырья, полученного из таких отходов) в целях исполнения обязанности по обеспечению самостоятельной утилизации отходов от использования товаров» (Конвертер)
- 28. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2023 № 2399 "Об утверждении Правил проведения выездной оценки, предусмотренной статьей 24.2-3 Федерального закона «Об отходах производства и потребления»
- 29. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2023 № 2400 «Об утверждении Правил ведения реестра юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров»
- 30. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.10.2023 № 1726 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219»
- 31. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2024 № 171 «Об утверждении Правил привлечения публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор» к участию в проверке юридического лица, индивидуального предпринимателя, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров, и представленных ими документов в целях подтверждения отсутствия оснований для отказа во включении сведений в реестр юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих утилизацию отходов от использования товаров, и к проведению выездной

оценки»

- 32. Постановление Правительства РФ от 29.12.2023 № 2392 «Об утверждении методики расчета базовой ставки экологического сбора и применения коэффициента, учитывающего сложность извлечения отходов от использования товаров для дальнейшей утилизации, наличие технологической возможности их утилизации с учетом изменения физических, химических и механических свойств материалов при многократном использовании (с учетом возможных циклов переработки отходов от использования товаров), востребованность вторичного сырья, полученного из таких отходов, для использования при производстве товаров (продукции)»
- 33. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.2024 № 750 «О проведении эксперимента в отношении отдельных групп товаров, в том числе товаров в упаковке»
- 34. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2024 № 742 «Об утверждении Правил представления производителями товаров, импортерами товаров отчетности о выполнении самостоятельной утилизации отходов от использования товаров»
- 35. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.05.2024 № 741 «Об утверждении Правил представления производителями товаров, импортерами товаров отчетности о массе товаров, упаковки, произведенных на территории Российской Федерации или ввезенных из государств членов Евразийского экономического союза, в том числе об испорченном или о бракованном товаре, об упаковке, сведений о вывезенных из Российской Федерации товарах, упаковке, отчетности о массе товаров, упаковки, ввезенных из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза»
- 36. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.06.2024 № 751 «Об утверждении перечня сведений, содержащихся в единой федеральной государственной информационной системе учета отходов от использования товаров, доступ к которым осуществляется с использованием официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор» в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет», и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2022 г. № 868»
- 37. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2024 № 1901 «Об утверждении Правил расчета и применения понижающего коэффициента к нормативу утилизации отходов от использования товаров, массе произведенной упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации»
- 38. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2024 № 1990 «О порядке взимания экологического сбора»
- 39. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2024 № 1991 «О порядке подтверждения производства товаров с использованием вторичного сырья в целях применения понижающего коэффициента к нормативу утилизации отходов от использования товаров, массе произведенной упаковки, отходы от использования которых подлежат утилизации»
- 40. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 августа 2024 г. № 1041 «О значениях базовых ставок экологического сбора и коэффициента, учитывающего сложность извлечения отходов от использования товаров для дальнейшей утилизации, наличие технологической возможности их утилизации с учетом изменения физических, химических и механических свойств материалов при многократном использовании (с учетом возможных циклов переработки отходов от использования товаров), востребованность вторичного сырья, полученного из таких отходов, для использования при производстве товаров (продукции)»
- 41. Постановление Правительства РФ от 9 декабря 2020 г. № 2055 «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»
- 42. Постановление Правительства РФ от 29.06.2018 № 758 (ред. от 16.02.2019) "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных

- отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
- 43. Отраслевая программа применения вторичных ресурсов и сырья из отходов в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Утверждена Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 10.10.2022 № 11795п-П11.
- 44. Отраслевая программа применения вторичных ресурсов и вторичного сырья из отходов в сфере сельского хозяйства, Утверждена Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 29.12.2022 № 16133п-П11.
- 45. Отраслевая программа применения вторичных ресурсов и вторичного сырья из отходов в промышленном производстве, Утверждена Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 17.11.2022 № 13493п-П11
- 46. Отраслевая программа по использованию альтернативного топлива из отходов в промышленном производстве, Утверждена Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 28.12.2022 № 16042п-П11.
- 47. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.11.2023 № 762 «Об утверждении формы акта утилизации отходов от использования товаров и (или) упаковки» (Зарегистрирован 01.12.2023 № 76223)
- 48. Приказ Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения»
- 49. Приказ Минприроды России от 19.11.2021 № 871 "Об утверждении Порядка 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"
- 50. Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109 (ред. от 24.03.2023) «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2022 № 67461);
- 51. Приказ Минприроды России от 24.03.2023 № 150 «О внесении изменений в требования к содержанию программы производственного экологического контроля, утвержденные приказом Минприроды России от 18 февраля 2022 г. № 109» (Зарегистрировано в Минюсте России 31.05.2023 № 73629)
- 52. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.05.2024 № 299 «Об утверждении типовой формы договора поручительства, заключаемого при ввозе товаров, в том числе товаров в упаковке, из государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза»
- 53. Приказ Минприроды России от 29.12.2020 № 1118 (ред. от 08.05.2024) «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей»
- 54. Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (зарегистрирован в Минюсте России 03.04.2018 № 50598) до 01.09.2022
- 55. Приказ Минприроды России от 31.07.2018 № 341 "Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками"
- 56. Приказ Минприроды России от 11.10.2018 № 509 "Об утверждении формы декларации о воздействии на окружающую среду и порядка ее заполнения, в том числе в электронного документа, подписанного электронной подписью"

- 57. Приказ Минприроды России от 22.10.2021 № 780 "Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения"
- 58. Приказ Минприроды России от 18.04.2018 № 154 «Об утверждении перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, относящихся к I категории, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов»
- 59. Приказ Минприроды России от 14.02.2019 № 89 "Об утверждении Правил разработки технологических нормативов"
- 60. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17 декабря 2018 г. № 666 "Об утверждении правил разработки программы повышения экологической эффективности"
- 61. Приказ Минприроды России от 18.02.2022 № 109 "Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков
- 62. представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»
- 63. Приказ Минприроды России от 14.06.2018 № 261 "Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля"
- 64. Приказ Росстата от 27.12.2019 № 815 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения об использовании воды"
- 65. Приказ Росстата от 17.09.2013 № 371 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством по недропользованию федерального статистического наблюдения за выполнением геологоразведочных работ"
- 66. Приказ Росстата от 09.10.2020 № 627 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования статистического наблюдения за отходами производства и потребления"
- 67. Приказ Росстата от  $08.11.2018 \, \text{M} \, \text{}$  661 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой природопользования федерального статистического атмосферного воздуха"
- 68. Приказ Росстата от 01.08.2018 № 473 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой"
- 69. Приказ Росстата от 28.08.2012 № 469 "Об утверждении статистического инструментария
- 70. Для организации Федеральным агентством федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах»
- 71. Приказ МПР России от 06.02.2008 № 30 "Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями"
- 72. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903 "Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества"
- 73. Приказ МПР России от 06.02.2008 № 30 (ред. от 30.03.2015) "Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами собственниками водных объектов и водопользователями"
- 74. ГОСТ 30772-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения»
- 75. ГОСТ Р ИСО 14002-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы экологического менеджмента. Руководство по применению ИСО 14001 для рассмотрения экологических аспектов и условий в рамках экологической тематической области. Часть 1. Общие положения" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2022 № 1472-ст)
- 76. Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов: приказ

- Росприроднадзора от 22.05.2017 № 242. Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
- 77. ГОСТ Р 71101-2023 Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоёмких отраслях промышленности. Часть 6. Производство ферросплавов (утв. приказом Росстандарта от 16 ноября 2023 № 1404-ст) Применяется с 1 января 2024 г.
- 78. ГОСТ Р 71100-2023 Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоёмких отраслях промышленности. Часть 5. Известковая промышленность (утв. приказом Росстандарта от 16 ноября 2023 № 1403-ст) Применяется с 1 января 2024 г.
- 79. ГОСТ Р 71099-2023 Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоёмких отраслях промышленности. Часть 4. Алюминиевая промышленность (утв. приказом Росстандарта от 16 ноября 2023 № 1402-ст) Применяется с 1 января 2024 г.
- 80. ГОСТ Р 71098-2023 Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоёмких отраслях промышленности. Часть 3. Производство цемента (утв. приказом Росстандарта от 16 ноября 2023 № 1401-ст). Применяется с 1 января 2024 г.
- 81. ГОСТ Р 71097-2023 Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоёмких отраслях промышленности. Часть 2. Черная металлургия (утв. приказом Росстандарта от 16 ноября 2023 № 1400-ст) Применяется с 1 января 2024 г.
- 82. ГОСТ Р 70931-2023 Ресурсосбережение. Методические рекомендации по актуализации информационно-технического справочника ПО вторичным ресурсам производства Росстандарта 25 октября 2023 No 1239-ст) (утв. приказом Применяется с 1 января 2024 г.
- 83. ГОСТ Р 53692-2023 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Этапы технологического цикла отходов (утв. приказом Росстандарта от 25 октября 2023 № 1237-ст) Применяется с 1 января 2024 г. взамен ГОСТ Р 53692-2009
- 84. ГОСТ Р 52105-2023 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов (утв. приказом Росстандарта от 25 октября 2023 № 1235-ст). Применяется с 1 января 2024 г. взамен ГОСТ Р 52105-2003
- 85. ГОСТ Р 55836-2023 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка остатков, образующихся при сжигании отходов (утв. приказом Росстандарта от 25 октября 2023 № 1233-ст). Применяется с 1 января 2024 г. взамен ГОСТ Р 55836-2013
- 86. ГОСТ Р 55837-2023 Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходящих газов при сжигании отходов (утв. приказом Росстандарта от 19 октября 2023 № 1199-ст). Применяется с 1 января 2024 г. взамен ГОСТ Р 55837-2013
- ГОСТ Р 54095-2023 Ресурсосбережение. Требования сбору, накоплению, К транспортированию, обработке И утилизации отходов шин, покрышек, камер Росстандарта октября 2023 No 26 1246-ст) Применяется с 1 января 2024 г. взамен ГОСТ Р 54095-2010
- 88. ГОСТ Р ИСО 10849-2023 Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации оксидов азота. Характеристики автоматических измерительных систем Идентичен (IDT) ISO 10849:2022. (утв. приказом Росстандарта от 29 августа 2023 № 751-ст) Применяется с 1 января 2024 г. взамен ГОСТ Р ИСО 10849-2006
- 89. ГОСТ Р ИСО 10849-2023 Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации оксидов азота. Характеристики автоматических измерительных систем Идентичен (IDT) ISO 10849:2022 (утв. приказом Росстандарта от 29 августа 2023 № 751-ст) Применяется с 1 января 2024 г. взамен ГОСТ Р ИСО 10849-2006
- 90. ПНСТ 800-2022 Экологический менеджмент. Рекомендации по раскрытию информации, связанной с экологическими обязательствами (утв. приказом Росстандарта от 12 декабря 2022 № 134-пнст). Применяется с 1 января 2024 г.
- 91. ГОСТ 17.2.1.04-77 Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические

- факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения. Постановление Госстандарта СССР от 28.06.1977 № 1611
- 92. ГОСТ 17.2.4.02-81 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ Постановление Госстандарта СССР от 09.11.1981 № 4837
- 93. ГОСТ 17.2.4.04-82 Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания. Постановление Госстандарта СССР от 08.07.1982 № 2607
- 94. ГОСТ 17.2.4.04-82 Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания. Постановление Госстандарта СССР от 08.07.1982 № 2607
- 95. ГОСТ 17.2.1.03-84 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения Постановление Госстандарта СССР от 23.02.1984 № 587
- 96. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 97. СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества
- 98. СанПиН 2.1.7.1287-03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы и грунтов
- 99. 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 санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий»