

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель министра природных
ресурсов Краснодарского края



О.В. Соленов

«23» ноября 20 16г.

**СТАНДАРТ КАЧЕСТВА
ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ
УЧРЕЖДЕНИЕМ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«КРАЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
МОНИТОРИНГА»
ГОСУДАРСТВЕННЫХ РАБОТ:**

**«СБОР И ОБРАБОТКА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
И ПОДГОТОВКА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ»;**

**«ЛАБОРАТОРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
НАДЗОРА И НАДЗОРА НА МОРЕ»**

1. Стандарт качества выполнения государственным бюджетным учреждением Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр экологического мониторинга» государственных работ: «Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и ее загрязнении»; «Лабораторное обеспечение государственного экологического надзора и надзора на море» разработан министерством природных ресурсов Краснодарского края (далее – Учредитель) в целях обеспечения качественного выполнения государственного задания и определяет совокупность требований к порядку производства работ, оформлению результатов выполненной государственной работы.

2. Наименование организации, выполняющей государственную работу.

2.1. Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр экологического мониторинга» (далее – Учреждение).

3. Результат выполнения государственной работы.

3.1. Государственная работа «Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и ее загрязнении» предусматривает осуществление мероприятий по обеспечению функционирования территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды для накопления, анализа и оценки информации о конкретном источнике загрязнения окружающей среды с целью своевременного выявления и прогнозирования состояния объектов окружающей среды и обеспечения системы управления природоохранной деятельностью и экологической безопасностью достоверной информацией.

Результатом является:

бюллетень экологического мониторинга Краснодарского края, подготовленный на основе данных, полученных от участников экологического мониторинга в рамках заключенных Соглашений об информационно-методическом обмене по вопросам ведения экологического мониторинга на территории Краснодарского края, а также от иных источников информации, введенных и обработанных посредством информационно-аналитической системы экологического мониторинга (далее - ИАСЭМ);

отчеты о состоянии окружающей среды на территории муниципальных образований Краснодарского края с использованием ИАСЭМ;

электронная версия «Доклад о состоянии природопользования и об охране окружающей среды Краснодарского края»;

данные, полученные в результате проведенных мониторинговых исследований качества окружающей среды.

3.2 Государственная работа «Лабораторное обеспечение государственного экологического надзора и надзора на море» предусматривает проведение отбора проб, исследований, испытаний, измерений, экспертиз, количественных химических анализов в целях обеспечения реализации функции по осуществлению регионального государственного экологического надзора

Учредителем. Результатом государственной работы будет являться информация о загрязнении окружающей среды на объектах регионального государственного экологического контроля.

3.3. Основные количественные показатели по каждому виду работ установлены государственным заданием, утвержденным приказом Учредителя.

4. Категории потребителей государственных работ.

В интересах общества.

5. Срок выполнения государственной работы.

Максимальным сроком выполнения государственных работ является период действия государственного задания, утвержденного Учредителем.

6. Правовые основания для выполнения государственных работ.

6.1. Государственная работа выполняется на основании следующих нормативно-правовых актов:

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;

Водный кодекс РФ;

Земельный кодекс РФ;

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

Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 08.05.2010 № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Постановление Правительства РФ от 09.08.2013 № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)»;

Постановление Правительства РФ от 24.09.2012 № 966 «О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.2002 № 847 «О порядке ограничения, приостановления или прекращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух»;

Постановление Правительства РФ от 12.06.2003 № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления»;

Закон Краснодарского края от 07.12.2010 № 2124-КЗ «Об экологическом мониторинге на территории Краснодарского края»;

Закон Краснодарского края от 31.12.2003 № 657-КЗ «Об охране окружающей среды на территории Краснодарского края»;

Закон Краснодарского края от 02.07.2004 № 734-КЗ «Об охране атмосферного воздуха на территории Краснодарского края»;

Закон Краснодарского края от 30.04.2002 № 474-КЗ «Об охране окружающей среды и населения Краснодарского края от экологически вредного воздействия автотранспортного комплекса»;

Закон Краснодарского края от 13.03.2000 № 245-КЗ «Об отходах производства и потребления»;

Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20.11.2015 № 1057 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства»;

Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20.11.2015 № 1081 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Краснодарского края и финансового обеспечения выполнения государственного задания»;

ГОСТ 17.2.1.03-84 «Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения»;

ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества атмосферного воздуха населенных пунктов»;

ГОСТ 17.1.3.07-82 «Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков»;

ГОСТ 17.1.5.05-85 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков»;

ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа»;

ГОСТ 17.0.0.02-79 «Охрана природы. Метрологическое обеспечение контроля загрязненности атмосферы поверхностных вод и почвы»;

ГОСТ 17.2.2.02-98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»;

ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»;

ГОСТ Р 17.2.2.07-2000 «Охрана природы. Атмосфера. Поршневые двигатели внутреннего сгорания для малогабаритных тракторов и средств малой механизации»;

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;

ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования»;

ГОСТ Р ИСО 9004-2008 «Системы менеджмента качества. Рекомендации по

улучшению деятельности»;

РМГ 76-2004 «Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»;

ГОСТ Р 51000.4-11 «Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий»;

ГОСТ Р 51000.4-08 «Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий»;

ГОСТ Р 8.000-2000 «Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения»;

ГОСТ 8.315 «ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов»;

ГОСТ Р 8.563 «ГСИ. Методики выполнения измерений»;

ГОСТ Р 52361-2005 «Контроль объекта аналитический. Термины и определения»;

РД 50-674-88 Методические указания. Метрологическое обеспечение количественного химического анализа. Основные положения.

6.2. Государственные работы выполняются в рамках реализации пункта 2.1 подпрограммы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности» государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20.11.2015 № 1057.

6.3. Основные факторы, влияющие на качество выполнения государственных работ:

условия размещения и режим работы Учреждения;

наличие внутренней и внешней системы контроля деятельности Учреждения;

наличие помещения на праве оперативного управления, собственности или аренды;

наличие нормативных документов (инструкций, правил), регламентирующих порядок проведения лабораторных исследований;

наличие аккредитованного (в Российской системе аккредитации) отдела инструментального контроля (испытательной лаборатории).

6.4. Учреждение должно располагать необходимым числом специалистов в соответствии со штатным расписанием. Процессы и ответственность персонала при проведении лабораторных исследований должны соответствовать процедурам, установленным в нормативных документах, регламентирующих деятельность испытательных лабораторий.

Каждый специалист должен иметь соответствующее занимаемой должности образование, квалификацию, профессиональную подготовку, обладать знаниями и опытом, необходимыми для выполнения возложенных на него обязанностей по выполнению государственной работы. У специалистов каждой категории должны быть должностные инструкции, устанавливающие их обязанности и права.

7. Учреждение не вправе отказаться от выполнения государственного задания.

8. Документами, необходимыми для выполнения государственных работ Учреждением, является приказ Учредителя об утверждении государственного задания на текущий год и Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных работ.

9. Государственные работы выполняются в объеме, установленном государственным заданием.

10. Порядок организации производства работ.

Выполнение государственных работ в текущем году осуществляется на основании разработанного Учреждением и согласованного с Учредителем, плана мероприятий государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр экологического мониторинга» по реализации государственного задания на текущий год (далее – план).

Мероприятия по проведению отбора проб, исследований, испытаний, измерений, экспертиз, количественных химических анализов осуществляются на основании заявки управления государственного экологического надзора министерства природных ресурсов Краснодарского края (приложение № 5).

Заявка должна быть направлена Учреждению не позднее 3 рабочих дней до начала проведения контрольных мероприятий. Для выполнения одной заявки Учреждение направляет не менее двух сотрудников для отбора проб. В заявке должны быть указаны только объекты регионального государственного экологического надзора.

Учреждение осуществляет исследования отобранных образцов (проб) и передает Учредителю оригиналы актов отбора проб, протоколов количественного химического анализа (КХА), оформленных в соответствии с требованиями нормативных документов.

Учредитель и Учреждение ежемесячно производит обмен информацией о проведенной работе по лабораторному обеспечению регионального государственного экологического надзора.

11. Требования к порядку выполнения государственных работ.

При выполнении Учреждением государственного задания и плана должны соблюдаться следующие условия:

11.1. Бюллетень экологического мониторинга Краснодарского края формируется на основе данных, полученных от участников экологического мониторинга, а также с использованием официальных источников информации федерального статистического наблюдения, базы данных показателей муниципальных образований, государственного фонда данных (ГФД), данных дистанционного зондирования Земли, введенных и обработанных, в том числе, посредством информационно-аналитической системы экологического мониторинга (далее - ИАСЭМ).

Сбор данных осуществляется посредством направления участникам

экологического мониторинга, иным официальным источникам информации экологического, экономического и социального характера запросов о предоставлении информации в соответствии с условиями Соглашений об информационно-методическом обмене (далее – Соглашения), а также с учетом специфики информации иным официальным источникам информации экологического, экономического и социального характера.

Формируются предложения по актуализации содержания Соглашений в связи с изменениями законодательства Российской Федерации и Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

Процедуре ввода данных в информационно-аналитическую систему экологического мониторинга (ИАСЭМ) должна предшествовать обработка представленной информации, включающая в себя обобщение и анализ достоверности данных.

Подготовка исходных данных для формирования картографических материалов осуществляется, в том числе, с использованием результатов дистанционного зондирования Земли. Картографический материал не должен содержать сведений, относящихся к государственной тайне в области геодезии и картографии.

Примерное содержание бюллетеня экологического мониторинга приведено в приложении № 1. При подготовке бюллетеня используются данные предыдущего года, введенные в ИАСЭМ, рассчитанные значения обобщенной оценки состояния окружающей среды на территории муниципальных образований (МО), обобщенные данные дистанционного контроля состояния атмосферного воздуха в районах расположения стационарных постов наблюдения.

По результатам обработки информации выполняется анализ сравнительного состояния окружающей среды в разрезе МО, анализируются тенденции улучшения (ухудшения) экологической обстановки с установлением причинно-следственных связей, повлекших ее изменение. Сформированный оригинал-макет бюллетеня согласуется с Учредителем.

Бюллетень формируется в электронном виде одним файлом (PDF), а также в печатном виде (в цвете) - в 1 экз.

11.2. Отчеты о состоянии окружающей среды на территории муниципальных образований Краснодарского края подготавливаются на основе данных ИАСЭМ, официальных источников федерального статистического наблюдения, базы данных показателей муниципальных образований и иных источников. Примерное содержание отчета приведено в приложении № 2.

Каждый отчет формируется в электронном виде одним файлом (PDF), в печатном виде (в цвете) - по 1 экз.

11.3. Доклад о состоянии природопользования и об охране окружающей среды формируется на основе предоставленной или размещенной на официальных сайтах информации федеральными органами исполнительной власти, другими организациями и учреждениями в рамках их компетенции, а также с использованием материалов ГФД и базы данных показателей муниципальных образований.

Примерное содержание доклада приведено в приложении № 3. Сформированный оригинал-макет доклада должен быть согласован с Учредителем.

Доклад формируется в электронном виде одним файлом (PDF), а также в печатном виде (в цвете) - в 1 экз.

11.4. При подготовке информации по вопросам организации и осуществления экологического мониторинга на территории Краснодарского края по тематике, приведенной в приложении № 4, должны быть обеспечены следующие условия:

информация излагается на русском языке в доступной и понятной форме для широкого круга пользователей, при этом не допускается наличие специальных и (или) узкоспециализированных терминов и понятий, а также сокращений и аббревиатур (за исключением общепринятых), без явного объяснения их толкования;

к графическим и табличным материалам прилагаются доступные для публичного пользования аналитические обзоры, обобщения и пояснения.

12. Порядок сдачи-приемки работ.

12.1. Факт выполнения видов работ, определенных государственным заданием, подтверждается оформленными в соответствии с требованиями настоящего Стандарта качества материалами в сроки и в объемах, установленных планом на текущий год, и представляемых с ежемесячными отчетами о ходе выполнения государственного задания.

12.2. Учреждение в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляет Учредителю для рассмотрения и согласования отчет о ходе выполнения плана и акт сдачи-приемки работ для подписания (приложения № 6 и № 7).

К ежемесячному отчету прилагаются копии актов отбора проб за отчетный период и протоколов исследований (КХА) за предшествующий отчетный период.

12.3. Учредитель в течение 2-х рабочих дней рассматривает представленный отчет и принимает решение об его согласовании или возврате Учреждению для доработки. Учреждение обязано в течение 3-х рабочих дней устранить замечания Учредителя.

12.4. Учредитель в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, подписывает акт сдачи-приемки работ, подтверждающего факт выполнения работ, либо составляет акт об отказе в приемке работ, о чем уведомляет Учреждение.

12.5. Отчет об исполнении государственного задания (годовой) формируется в соответствии с приложением № 2 «Положения о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Краснодарского края и финансовом обеспечении выполнения государственного задания», утвержденного постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20.11.2015 № 1081.

Сроки представления отчетов об исполнении государственного задания:

предварительный годовой отчет - за 5 рабочих дня до дня перечисления субсидии в декабре месяце, но не позднее 1 декабря;

годовой отчет – в сроки, установленные государственным заданием, но не позднее 1 февраля финансового года, следующего за отчетным.

13. Критерии полноты и качества выполнения государственных работ:
достижение количественных показателей, установленных государственным заданием (не менее 100% по установленному показателю).

Начальник отдела
экологического мониторинга
управления охраны окружающей среды



С.В. Дулепа

**ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
БЮЛЛЕТЕНЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

1. **ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ**
 - 1.1. Картограмма состояния окружающей среды на отчетный год и динамика ее изменения.
 - 1.2. Характеристика экологического состояния административных единиц и Краснодарского края в целом по натуральным значениям индикаторов.
 - 1.3. Ретроспективная динамика (трехлетний период) экологической ситуации на территории муниципальных образований Краснодарского края
2. **ОСНОВНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ**
 - 2.1. Перечень приоритетных экологических проблем.
 - 2.2. Картограммы по приоритетным проблемам.
3. **ХАРАКТЕРИСТИКА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**
4. **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**

**ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА
О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

РЕФЕРАТ

ВВЕДЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

1. Географическое положение, природно-климатические условия

1.1. Общие сведения

1.2. Рельеф

1.3. Климат

2. Природно-ресурсный потенциал

2.1. Общие сведения

2.2. Минерально-сырьевые ресурсы

2.3. Земельные ресурсы

2.4. Водные ресурсы

2.5. Растительность и лесные ресурсы

2.6. Животный мир

2.7. Охраняемые природные объекты

3. Основные показатели социально-экономического развития

3.1. Общие сведения

3.2. Сельское хозяйство

3.3. Промышленность

3.4. Транспорт

3.5. Коммунальное хозяйство

4. Обобщенная оценка состояния окружающей среды на территории муниципального образования

4.1. Методика оценки

4.2. Экологическая обстановка на территории муниципального образования

4.3. Детальный анализ отдельных индикаторов

4.4. Анализ и оценка мер, принимаемых на территории муниципального образования по стабилизации и улучшению экологической обстановки

5. Рекомендации по улучшению экологической обстановки

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

**ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
ДОКЛАДА О СОСТОЯНИИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБ ОХРАНЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ВВЕДЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ (особенности экономического развития и его влияние на состояние окружающей среды и природных ресурсов)

ЧАСТЬ I

КАЧЕСТВО ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

1. Климатические особенности.
2. Состояние атмосферного воздуха.
3. Состояние водных ресурсов и объектов.
4. Недропользование, оценка состояния и использование минерально-сырьевой базы Краснодарского края.
5. Состояние земельных ресурсов.
6. Состояние лесов.
7. Состояние объектов животного мира.
8. Красная книга Краснодарского края.
9. Состояние охотничьих ресурсов и среды их обитания.
10. Состояние водных биологических ресурсов.

ЧАСТЬ II

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

1. Общая характеристика.
2. Состояние особо охраняемых природных территорий.
3. Развитие сети особо охраняемых природных территорий.
4. Ведение кадастра особо охраняемых природных территорий.

ЧАСТЬ III

ОЦЕНКА НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
2. Сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты.
3. Отходы производства и потребления.
4. Чрезвычайные ситуации.

ЧАСТЬ IV

ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

1. Медико-демографические показатели здоровья населения.
2. Оценка влияния факторов среды обитания на здоровье населения.

ЧАСТЬ V

ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СОХРАНЕНИЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

1. Воздействие экологических факторов на памятники истории культуры.
2. Воздействие экологических факторов на объекты археологического наследия (памятники археологии).
3. Сохранение объектов культурного наследия.

ЧАСТЬ VI

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Экологические проблемы Краснодарского края и его муниципальных образований.

ЧАСТЬ VII

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. Меры по охране окружающей среды и их реализация.

**ТЕМАТИКА ИНФОРМАЦИИ
ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

1. Оперативная информация о состоянии атмосферного воздуха по данным стационарных постов наблюдения.
2. Иная информация.

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ
для осуществления мероприятий по лабораторному обеспечению регионального
государственного экологического надзора

Исполняющему обязанности
 директора ГБУ КК «КИАЦЭМ»
 Л.В.Тарасовой

ЗАЯВКА № _____
 от «___» _____ 20__ года
 для осуществления мероприятий по лабораторному обеспечению регионального
 государственного экологического надзора

В соответствии с государственным заданием ГБУ КК «КИАЦЭМ» на 20__ год на выполнение государственной работы по лабораторному обеспечению регионального государственного экологического надзора, прошу Вас осуществить комплекс мероприятий по выявлению загрязнения окружающей среды: отбор проб, исследования, измерения, количественные химические анализы.

Наименование обследуемого объекта	Основание проведения надзорных мероприятий (№, дата распоряжения на проверку)	Дата и время отбора проб	Загрязнение окружающей среды			Ф.И.О государственно го инспектора, контактный телефон	Отметка об исполнении заявки (замечания)
			воздух (выбро сы)	вода (сбро сы)	почва (отходы)		
			x	x	x		

Примечание: x – в заявке указывается знаком «+» в зависимости от необходимости исследований и измерений при проверке

Начальник управления
 государственного экологического надзора

ФОРМА ОТЧЕТА
о ходе выполнения плана мероприятий ГБУ КК «КИАЦЭМ» по реализации
государственного задания за _____ месяц 20__ года

№ пункта плана	Запланированные мероприятия	Проведенная работа	Примечание
1	2	3	4

ФОРМА АКТА
сдачи-приемки выполнения мероприятий в рамках выполнения
государственных работ ГБУ КК «КИАЦЭМ» по
государственному заданию за _____ месяц 20__ года

«__» _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, министерство природных ресурсов Краснодарского края, именуемый в дальнейшем «Учредитель», в лице заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Соленова Олега Витальевича, действующего на основании Приказа министерства природных ресурсов от 12.10.2016 г. № 1467 «О распределении обязанностей между заместителями министра природных ресурсов Краснодарского края», с одной стороны, и государственное бюджетное учреждение Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр экологического мониторинга», именуемое в дальнейшем «Учреждение», в лице исполняющего обязанности директора Тарасовой Лидии Викторовны, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что, согласно государственному заданию (приказ Министерства природных ресурсов Краснодарского края от № ____ «Об утверждении государственного задания государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр экологического мониторинга» на 20__ год»), на выполнение государственных работ: «Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и ее загрязнении», «Лабораторное обеспечение государственного экологического надзора и надзора на море», и в соответствии с Планом мероприятий ГБУ КК «КИАЦЭМ» по реализации государственного задания на 20__ год, Учреждением в _____ месяце 20__ года выполнены работы в полном объеме и в соответствии с требованиями Стандарта качества.

Сдал:
Исполняющий обязанности
директора ГБУ КК «КИАЦЭМ»

Принял:
Заместитель министра

Л.В. Тарасова
МП

О.В. Соленов
МП

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Стандарта качества выполнения государственным бюджетным учреждением
Краснодарского края «Краевой информационно-аналитический центр
экологического мониторинга» государственной работы

Ведущий консультант отдела
экологического мониторинга
управления охраны окружающей среды

С.Ф. Кузьменко

Начальник отдела
экологического мониторинга
управления охраны окружающей среды

С.В. Дулепа

Начальник отдела экономики,
финансово-экономического управления

Т.В. Юрьева