



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

11.06.2025 № 0981

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 17 июня 2025 г.
Регистрационный № 155

**Об утверждении Положения о грунтовых и дорожно-строительных
лабораторных исследованиях**

В целях получения достоверных данных лабораторных исследований
грунтов и дорожного покрытия на территории Ямало-Ненецкого
автономного округа, в соответствии со статьей 15 Федерального закона от
30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности
зданий и сооружений» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемое Положение о грунтовых и дорожно-
строительных лабораторных исследованиях.

Заместитель Губернатора
Ямало-Ненецкого автономного
округа, директор департамента
природных ресурсов и экологии
Ямало-Ненецкого автономного
округа



А.М. Гаранин

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента
природных ресурсов и экологии
Ямало-Ненецкого автономного
округа

ОТ 11.06.2025 № 0981

ПОЛОЖЕНИЕ

о грунтовых и дорожно-строительных лабораторных исследованиях

I. Общие положения

1.1. Положение о грунтовых и дорожно-строительных лабораторных исследованиях (далее – Положение, лабораторные исследования) определяет цели, задачи, принципы, состав участников и порядок проведения лабораторных исследований.

1.2. Целями лабораторных исследований являются проведение комплексных испытаний оснований и покрытий автомобильных дорог, их диагностика, паспортизация и контроль качества строительства автомобильных дорог, а также определение физико-механических характеристик грунтов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ) на предмет определения нормативных и расчетных значений физических и механических характеристик слоев грунтов, изучения оснований и покрытий автомобильных дорог.

1.3. Лабораторные исследования обеспечивают выполнение следующих задач:

1.3.1. получение достоверных данных о состоянии грунтов, в том числе под объектами капитального строительства на территории автономного округа;

1.3.2. получение достоверных данных о состоянии автомобильных дорог и дорожного полотна на территории автономного округа;

1.4. Проведение лабораторных исследований осуществляются на основе следующих принципов:

1.4.1. обеспечение полноты, достоверности и актуальности информации, получаемой в процессе лабораторных исследований;

1.4.2. многократность использования информации, полученной в ходе лабораторных исследований.

1.5. Состав участников:

1.5.1. исполнитель – государственное автономное учреждение автономного округа «Научный центр изучения Арктики»;

1.5.2. заявители – исполнительные органы автономного округа и их подведомственные учреждения, органы местного самоуправления муниципальных образований в автономном округе и их подведомственные учреждения;

1.5.3. иные заявители – юридические и физические лица, заинтересованные в получении информации;

1.5.4. обладатель информации, полученной в ходе лабораторных исследований – автономный округ от имени которого осуществляет полномочия департамент природных ресурсов и экологии автономного округа (далее – департамент).

1.6. Лабораторные исследования проводятся в комплексной грунтовой лаборатории в г. Салехард и комплексной дорожно-строительной лаборатории в г. Новый Уренгой, которые являются структурными подразделениями исполнителя (далее – лаборатории).

1.7. При проведении лабораторных исследований используются основные методы определения физических, механических и химических свойств грунтов.

1.8. Образцы для проведения лабораторных исследований предоставляются заявителями.

1.9. Лаборатории должны иметь системы управления качеством, разработанные в соответствии с локальными правовыми актами исполнителя, внутрилабораторный контроль качества и регулярное участие в программах межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний, а также осуществлять внутренний контроль качества и безопасности деятельности.

1.10. Работа с образцами при проведении лабораторных исследований (далее – образцы) должна проводиться в соответствии с требованиями законодательства в области промышленной безопасности и охраны труда Российской Федерации.

1.11. Сроки, порядок проведения лабораторных исследований, их структура, а также порядок и сроки хранения образцов регламентируются локальными правовыми актами исполнителя по конкретным видам лабораторных исследований.

Локальные правовые акты исполнителя подлежат согласованию с департаментом.

II. Полномочия участников

2.1. Обладатель информации, полученной в ходе лабораторных исследований, осуществляет методологическое и организационное обеспечение процессов, в том числе в части координации лабораторных исследований.

2.2. Исполнитель осуществляет:

2.2.1. проведение лабораторных исследований:

- для заявителей на безвозмездной основе;

- для иных заявителей на возмездной основе по договору оказания платных услуг. Цена договора формируется с учетом объема работ и прейскурантом цен исполнителя, который утверждается локальным правовым актом исполнителя;

2.2.2. контроль соблюдения требований законодательства Российской Федерации, ГОСТ и сводов правил, регламентирующих проведение лабораторных исследований, а также защиту данных, полученных в ходе лабораторных исследований от несанкционированного доступа и потерь данных;

2.2.3. предоставление регламентированного доступа к данным лабораторных исследований;

2.2.4. хранение и учет данных лабораторных исследований;

2.2.5. проведение лабораторных исследований в заявленном объеме.

III. Предоставление доступа к данным лабораторных исследований

3.1. Предоставление доступа к данным лабораторных исследований (далее – доступ) осуществляется:

- для заявителей на безвозмездной основе, при условии заключения ими соглашения с исполнителем о предоставлении доступа, содержащего порядок предоставления доступа;

- для иных заявителей на возмездной основе, по договору оказания платных услуг, содержащему порядок предоставления доступа, установленный исполнителем.

IV. Требования к защите результатов лабораторных исследований

4.1. Результаты лабораторных исследований подлежат защите в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Исполнитель обязан обеспечить защиту информации на автоматизированных рабочих местах при проведении лабораторных исследований.