

Лх № 99 от 02 апреля 2026г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

367000, Республика Дагестан,  
г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 43А,  
телефон/факс: (8722) 68-23-26  
e-mail: dgu@dgu.ru http://www.dgu.ru

30.03.2026, № 13-13/145

Главам муниципальных районов  
и городских округов  
(по списку)

*Уважаемые коллеги!*

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» в своей структуре имеет комплексную лабораторию экологического мониторинга, выполняющую полный спектр экологических и агрохимических анализов.

Лаборатория имеет государственную аккредитацию установленного образца (аттестат № RA.RU.210T43 от 13.12.2022 года) соответствует ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, укомплектована всей необходимой современной техникой, использует в своей деятельности качественные реактивы, проводить исследования анализы воды (подземной, питьевой, морской), кормов, рыбной и сельскохозяйственной продукции, почвы, воздуха, отходов и т.д. для сельскохозяйственных предприятий.

Одновременно персонал лаборатории оказывает услуги по разработке всей природоохранной, земельной и санитарной документации, в том числе по оформлению лицензии на право добычи подземных вод, экологическое сопровождение агропредприятий, формирование и сдачи отчетности СПК, КФХ и др.

В настоящее время в связи вступлением в силу Постановления Правительства РФ от 29 ноября 2025 года №1966 «Правила регистрации поставщиков и представления информации во ФГИС о землях сельхозназначения» предусматривающие проведения правообладателями сельхозземель полного химического анализа почвы своих земель, формирование материалов и внесение своевременно во ФГИС Лаборатория имеет возможность и предлагает проведение химического анализа почвы и воды, формирование полного комплекта документов и внести во ФГИС.

Предприятия, КФХ, СПК могут самостоятельно отобрать пробы воды, кормов, почвы, сельскохозяйственной продукции или доверить эту работу нашему специалисту по отбору проб. Единичные пробы принимаются от Заказчика в лаборатории. При количестве проб свыше 20 рекомендуется воспользоваться услугами лабораторной группы отбора.

Протоколы анализа проб почвы и воды направляются на электронную почту. Сроки проведения исследований от 1 до 7 дней. Со своей стороны, подтверждаем качественное и своевременное выполнение работ и услуг.

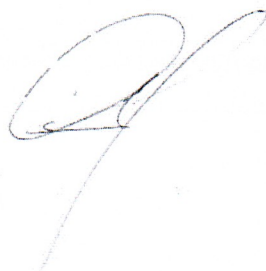
На основании вышеизложенного, просим Вас посодействовать в сотрудничестве с предприятиями в сфере сельскохозяйственного комплекса муниципального образования и довести информацию до сельских поселений, сельхозпредприятий, СПК, КФХ.

Для получения детальной информации по всем услугам и ценам можно ознакомиться по тел.: 8 (918) 737-26-61, по адресу: г. Махачкала, улица Дахадаева дом 21, e-mail: [mip.lab@mail.ru](mailto:mip.lab@mail.ru).

**Приложение:**

- перечень оказываемых услуг – 1 лист.
- область аккредитации лаборатории – 3 листа.

**Проректор по научной  
и инновационной работе**



**А. Гаджиев**

**Перечень  
оказываемых услуг комплексной лаборатории экологического  
мониторинга ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»**

№	Наименование услуги
1	Сбор, подготовка документации для получения Лицензии на право добычи подземных вод (артезианских скважин)
2	Проведение химического анализа почвы и воды, формирование и внесение сведений в ФГИС (О сельхозземлях)
3	Разработка и организации проведение экспертизы проектной документации строительства объектов строительства (птицекомплексы, тепличные склады и др.)
4	Разработка проекта организации санитарно-защитной зоны
5	Разработка и согласование паспорта опасного отхода 1-4 класса опасности
6	Разработка проекта зоны санитарной охраны водного источника (артскважины, родники и др.)
7	Полное экологическое, санитарное и земельное сопровождение сельхозпредприятий с разработкой и согласованием документации.
8	Сбор документации и организация проведение Экологической сертификации органической продукции.
9	Организация составления договоров и проведение утилизации отходов сельхозпроизводства
10	Формирование статистической отчетности в сфере экологии, санитарного и сельскохозяйственного законодательства.
11	Полная комплексная разработка экологической, земельной и санитарной документации для сельхозпредприятий