

УТВЕРЖДАЮ

Директор НИМИ ДонГАУ
проф. П.А. Михеев

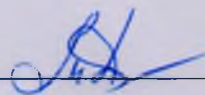
_____ 2018 г.

**Цели и задачи в области качества Учебно-научной испытательной лаборатори
рии
НИМИ ДонГАУ
на 4 квартал 2018 - 2019 год**

Наименование	Срок выполнения	Ответственный
Соответствие критериям сертификации, установленными ГОСТ ИСО 9001-2015	постоянно	нач. УНИЛ
Обеспечение доверия потребителей к надежности, точности и объективности полученных результатов	постоянно	нач. УНИЛ
Создание и поддержание в лаборатории необходимых и достаточных условий, обеспечивающих своевременное получение достоверных, объективно обоснованных сведений о составе и свойствах объектов, указанных в области аттестации	постоянно	нач. УНИЛ
Приобретение пламенного фотометра для более полного исследования образцов почвы, воды, грунтов и т.д.	4 кв. 2019 г	нач. УНИЛ

Учебно-научная испытательная лаборатория НИМИ ДонГАУ обязуется оказывать клиентам только качественные услуги, т.е. услуги, соответствующие установленным требованиям, своевременно, стремясь к максимальному удовлетворению требований заказчиков (потребителей услуг) с учетом их текущих потребностей и ожиданий. Уверенность клиентов в достоверности и объективности результатов - наша приоритетная задача.

Представитель руководства _____



Т.А. Дрововозова

Реестр услуг предоставляемых Учебно-научной мелиоративной испытательной лабораторией

№ п/п	Виды работ
	Анализ воды
1	Определение pH
2	Органолептические показатели воды (запах)
3	Органолептические показатели воды (цветность)
4	Органолептические показатели воды (мутность)
5	Определение взвешенных веществ
6	Определение общей минерализации (сухой остаток)
7	Определение общей жесткости воды ГОСТ 31954-2012
8	Перманганатная окисляемость
9	Определение БПК в природной воде
10	Определение ХПК на приборе Флюорат
11	Определение гидрокарбонатов в воде
12	Определение карбонатов в воде
13	Определение тяжелых металлов (4 элемента) на приборе ТА Лав(цинк, кадмий, свинец, медь)
14	Определение 1 элемента тяжелых металлов в воде на приборе ТА Лав (иод)
15	Определение общего железа в воде на приборе ТА Лав
16	Определение нефтепродуктов в воде на приборе Флюорат
17	Определение фенолов в воде на приборе Флюорат
18	Определение нитритов в воде на приборе Флюорат
19	Определение АПАВ в воде на приборе Флюорат
20	Определение формальдегида в воде на приборе Флюорат
22	Определение сульфатов в воде
23	Определение кальция и магния в воде
24	Определение хлоридов в воде
	Анализ почвы (определение химического состава почв)
26	Определение гумуса по методу Тюрина
27	Определение общего азота
28	Определение аммонийного азота
29	Определение pH (водный)
30	Определение pH (солевой)
31	Определение емкости катионного обмена
32	Определение углекислоты карбонатов
33	Определение водной вытяжки по методу ЦИНАО
34	Определение гидрокарбонатов в почве
35	Определение суммы токсичных солей
36	Определение сухого остатка
37	Определение обменной кислотности
38	Определение гранулометрического состава почв

39	Определение плотности почвы
40	Структурный анализ (сухое просеивание)
41	Определение водной вытяжки по методу ЦИНАО
42	Определение сухого остатка в почве
43	Определение обменной кислотности
44	Определение 1 элемента тяжелых металлов в воде на приборе ТА Лав (марганец)
45	Определение тяжелых металлов (4 элемента) на приборе ТА Лав(цинк, кадмий, свинец, медь)
	Камеральные и полевые работы
46	Централизованный прием, кодирование
47	Оформление результатов испытаний
48	Отбор образцов почвы
49	Отбор образцов воды
50	Выезд специалиста на место отбора
51	Внеочередное (срочное) выполнение работ

Представитель от руководства



Т.И. Дрововозова

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДАЮ
Директор Новочеркасского
инженерно-мелиоративного
института им. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ
проф. П.А. Михеев



« » « » 2018 г.

дата введения _____

Система менеджмента качества
Руководство по качеству

РК 01-2018

(первая редакция)

Экземпляр № 1

Начальник УНИИ

Т.Ю. Кокина

« » « » 2018 г.

г. Новочеркасск

Настоящий документ является собственностью НИМИ ДонГАУ. Тиражирование и распространение без согласования с НИМИ ДонГАУ не допускается.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Новочеркасского
инженерно-мелиоративного
института им. А.К.
Кортунова ФГБУ ВО
Донской ГАУ
проф. П.А. Михеев



_____ 2018 г.

**Политика в области качества Учебно-научной мелиоративной
испытательной лаборатории
НИМИ ДонГАУ
на 4 квартал 2018 - 2019 год**

Политика в области качества направлена на достижение следующих результатов:

1. Обеспечение высокой квалификации персонала лаборатории, путем систематического обучения и повышения квалификации, вовлечение сотрудников в процесс управления качеством;
2. Своевременной актуализацией нормативно-технической документации, корректной реализацией нормативных методических документов, использованием современных средств и методов измерений;
3. Эффективной и четкой системой контроля качества результатов;
4. Четкой регламентацией ответственности каждого сотрудника лаборатории за объективность получаемых результатов испытаний;
5. Регулярной реализацией процедур внутрилабораторного контроля качества и подтверждение качества результатов анализов в межлабораторных сравнительных испытаниях

Начальник УНИЛ несет ответственность за качество проведения анализов и измерений и достоверность полученных результатов. Мы представляем только достоверную информацию по результатам анализов (измерений), заявленных в области сертификации. Деятельность лаборатории при проведении анализов (измерений) осуществляется в полном соответствии с требованиями нормативно-технической документации и ГОСТ ИСО/МЭК 9001.

Представитель руководства _____

Т.А. Дровозова