

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВЫ



РУКОВОДСТВО

по применению почвенных
лабораторий и тест-комплектов

Научно-производственное объединение
ЗАО «Крисмас+»

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЧВЫ

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПОЧВЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ
И ТЕСТ-КОМПЛЕКТОВ

*Под ред. канд. хим. наук
А. Г. Муравьёва*

Санкт-Петербург
2025

УДК 504.53+631.42:543(035)

ББК 40.3+40.4

X46

Авторы:

Александр Григорьевич Муравьев, Нина Алексеевна Осадчая,
Елена Борисовна Кравцова, Ирина Васильевна Субботина,
Валентина Васильевна Данилова, Ирина Александровна Филаткина,
Галия Руфовна Ахмаджанова

Рецензенты:

Виктор Иванович Терпелец — д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой
почвоведения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»;

Валерий Никифорович Слюсарев — д-р с.-х. наук, профессор, профессор кафедры
почвоведения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»

Химический анализ почвы : руководство по применению почвен-
ных лабораторий и тест-комплектов / А. Г. Муравьев, Н. А. Осадчая,
Е. Б. Кравцова [и др.] ; под ред. канд. хим. наук А. Г. Муравьева. — 5-
е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Крисмас+, 2025. — 140 с.

ISBN 978-5-89495-291-8

Настоящее издание является расширенным профессиональным руководством по применению портативного оборудования — почвенных лабораторий и тест-комплектов производства ЗАО «Крисмас+» и входит в состав данного оборудования.

Руководство предназначено для оператора, выполняющего химический анализ почв стандартизованными методами. Анализ выполняется с применением полевых почвенных лабораторий и тест-комплектов совместно с необходимым приборным дополнением, специальным оборудованием и принадлежностями.

В книге описаны правила отбора и подготовки проб, процедуры выполнения анализов, приведена разнообразная полезная информация, даны библиографические ссылки на руководства и действующие нормативно-методические документы по анализу почв. Текст руководства содержит много иллюстраций, создающих наглядность и облегчающих выполнение анализа.

Руководство рекомендуется специалистам по почвенно-изыскательским работам, почвоводам, агрохимикам и всем связанным с вопросами исследования почвы при почвенном, агрохимическом, мелиоративном обследовании угодий, контроле за состоянием солевого режима почв, оценке нарушенности плодородного слоя, изыскательских и исследовательских работах. Применяется также при выполнении учебно-исследовательских работ по разнообразной тематике.

УДК 504.53+631.42:543(035)

ББК 40.3+40.4

ISBN 978-5-89495-291-8

© ЗАО «Крисмас+», 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
1 Характеристики применяемых методов и оборудования	7
1.1 Определяемые показатели, методы исследований и комплектные изделия	7
1.2 Характеристики портативного оборудования для исследования почвы	12
1.2.1 Общая характеристика портативного оборудования	12
1.2.2 Ранцевая почвенная лаборатория РПЛ	14
1.2.3 Настольная почвенная лаборатория НПЛ	17
1.2.4 Тест-комплекты и наборы для определения показателей почв и почвенных вытяжек	20
2 Общие правила и методы работы с почвенными лабораториями и тест-комплектами	21
2.1 Общие правила работы	21
2.2 Особенности методов анализа и выполняемых операций	23
2.2.1 Об исследовании почв в полевых и лабораторных условиях	23
2.2.2 Особенности определения общих и морфологических показателей почвы	24
2.2.3 Типичные операции, выполняемые при анализе	24
2.2.4 Правила фильтрования почвенных вытяжек	27
2.2.5 Особенности выполнения анализа колориметрическим методом	28
2.2.6 Особенности выполнения анализа титриметрическим методом	30
2.2.7 Способы выражения результатов химического анализа почв	32
3 Требования к квалификации оператора	34
4 Меры безопасности	35
4.1 Факторы опасности	35
4.2 Основные правила безопасной работы	36
4.3 Правила работы с едкими веществами и растворами	37
5 Отбор проб почвы и приготовление представительной пробы	39
5.1 Общие требования к отбору проб почвы	39
5.2 Отбор проб при исследовании почвенных разрезов	41
5.3 Отбор проб при исследовании гумусового горизонта	42
5.4 Паспортизация и хранение проб	42
5.5 Подготовка представительной пробы почвы	43

6	Приготовление почвенных вытяжек	46
6.1	Приготовление водной вытяжки	46
6.2	Приготовление солевой вытяжки	48
6.3	Приготовление вытяжки для определения подвижных соединений фосфора	49
6.4	Приготовление раствора натрия уксуснокислого для определения гидролитической кислотности	50
7	Показатели и процедуры анализа	53
7.1	Аммоний обменный	53
7.2	Ёмкость катионного обмена	59
7.3	Кальций и магний в водной вытяжке	66
7.4	Кальций и магний обменные	71
7.5	Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке	76
7.6	Кислотность гидролитическая	80
7.7	Обменная кислотность	89
7.8	Нитраты в солевой вытяжке	93
7.9	Сульфат-ион в водной вытяжке	99
7.10	Удельная электрическая проводимость (солесодержание)	102
7.11	Фосфора подвижные соединения	107
7.12	Хлорид-ион в водной вытяжке	113
7.13	pH водной и солевой суспензии	116
Приложения		
1	Построение градуировочного графика при фотометрическом определении обменного аммония (на основе ГОСТ 26489)	120
2	Построение градуировочного графика при фотометрическом определении подвижных соединений фосфора (на основе ГОСТ Р 54650)	123
3	Определение плотного остатка водной вытяжки из засоленных почв (на основе ГОСТ 26423)	126
4	Набор посуды многофункциональный (набор МФ) и его модификации	127
5	Почвенные вытяжки (суспензии), применяемые при химическом анализе	130
6	Малогобаритный почвенный бур конструкции С.Ф. Неговелова ...	132
Список литературы и нормативных документов		133
Алфавитный указатель		136

Предисловие

Настоящее издание является расширенным профессиональным руководством по применению портативного оборудования — почвенных лабораторий и тест-комплектов производства ЗАО «Крисмас+» и входит в состав поставляемого оборудования.

Издание настоящего руководства обусловлено востребованностью полевых методов химического анализа почвы, а также разработкой методик анализа почвы и изделий, пригодных для применения в полевых условиях.

Руководство предназначено для оператора, выполняющего химический анализ почв стандартизованными методами. Анализ выполняется с применением полевых почвенных лабораторий и тест-комплектов совместно с необходимым приборным дополнением с использованием готовых к применению реактивов, растворов, посуды, принадлежностей.

В книге описаны правила отбора и подготовки проб, процедуры выполнения анализов, приведена разнообразная полезная информация, даны библиографические ссылки на руководства и действующие нормативно-методические документы по анализу почв. Текст руководства содержит много иллюстраций, создающих наглядность и облегчающих выполнение анализа.

Для удобства пользователя издания показатели и методики их определения приведены в алфавитном порядке. Издание снабжено алфавитным указателем и списком литературы и нормативных документов.

Руководство предназначено для максимального облегчения работы оператора при анализе с применением изделий, а также, учитывая сложившуюся унификацию методик анализа, представляет собой методическое пособие для широкого круга потребителей продукции ЗАО «Крисмас+» для контроля почвы как в полевых, так и в лабораторных условиях.

Руководство рекомендуется специалистам по почвенно-изыскательским работам, почвоводам, агрохимикам и всем связанным с вопросами исследования почвы при почвенном, агрохимическом, мелиоративном обследовании угодий, контроле состояния солевого режима почв, оценке нарушенности плодородного слоя, изыскательских и исследовательских работах и т. п.

Настоящее руководство также полезно в системах общего и профессионального образования (среднего, высшего) как самостоятельно, так и в составе соответствующего портативного оборудования ЗАО «Крисмас+» при выполнении разнообразных учебно-научных работ по исследованию почвы. Данное руководство может использоваться совместно со специальным изданием по оценке экологического состояния почвы, также имеющимся в числе публикаций ЗАО «Крисмас+».

Реквизиты для отзывов и пожеланий:

191180, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 102.

Научно-производственное объединение ЗАО «Крисмас+».

Тел./факс: (812) 325-34-79, 713-20-38;

Тел.: (812) 575-54-05, 575-88-14, 764-61-42.

E-mail: info@christmas-plus.ru

1 Характеристики применяемых методов и оборудования

1.1 Определяемые показатели, методы исследований и комплектные изделия



Внимательно познакомьтесь с информацией в данном разделе.

В табл. 1 представлены определяемые показатели химического состава (состояния) почвы, характеристики методов определения показателей, а также комплектные изделия ЗАО «Крисмас+», позволяющие выполнять соответствующие анализы.

В графе «Номер заказа» приведены номера заказов модулей, входящих в состав почвенных лабораторий. Номера заказа на почвенные лаборатории и тест-комплекты приведены в соответствующих разделах (1.2.2–1.2.4).

В графе «Наименование модуля (тест-комплекта)» приведены наименования модулей, применяемых самостоятельно либо в составе почвенных лабораторий.

В графе «Почвенная вытяжка» приведён тип вытяжки, используемой для определения данного показателя, с учётом применяемого экстрагирующего раствора и терминологии согласно приложению 5.

В графе «Актуальный показатель» приведены наименования показателей химического состава почв. Терминологически наименования показателей соответствуют названиям, используемым в нормативной литературе. Наименования показателей и определяемых компонентов не всегда совпадают.

В графе «НТД на метод» приведены обозначения действующих нормативно-технических документов, регламентирующих выполнение хими-

ческого анализа, реализуемого с применением данного оборудования. В данной графе приведены также НТД на методы приготовления почвенных вытяжек для тех показателей, определение которых предусматривает разные методы на приготовление вытяжки и анализ. Отсутствие информации в данной графе означает, что для определения соответствующего показателя данным методом не предусмотрено действующего нормативного документа. Полное наименование НТД приведено в списке литературы и нормативных документов, имеющемся в конце руководства.

В графе «Метод анализа» приведены в сокращённом виде признаки метода, характеризующие его физико-химические особенности. Используемые сокращения указаны перед табл. 1.

В графе «Диапазон определяемых концентраций» приведены значения концентраций, соответствующие диапазонам измерений для данного показателя при титриметрическом и фотоколориметрическом определении либо при визуально-колориметрическом определении — цветным образцам контрольной шкалы.

В графе «Тип укладки» отмечены модули, которые входят в состав ранцевой и (или) настольной укладки почвенной лаборатории, и соответствующие им актуальные показатели.

Таблица 1

Основные характеристики портативных почвенных лабораторий и тест-комплектов

Сокращения в таблице: ВК — визуально-колориметрический; КМ — кондуктометрический; КСМ — комплексонометрический;
 ПМ — потенциометрический; ПМТ — потенциометрическое титрование; ПВ — почвенная вытяжка;
 ТМ — титриметрический; ФМ — фотоколориметрический.

№ заказа	Наименование модуля (тест-комплекта)	Почвенная вытяжка	Актуальный показатель	НТД на метод	Метод анализа	Диапазон определяемых концентраций(*)	Тип укладки	
							Ранцевая, базовая	Настольная
6.148.2	«Аммоний обменный»	Солевая (KCl, 1 моль/л)	Азот аммония (N_{NH_4})	ГОСТ 26489	ВК, ФМ	5–60 мг/кг и более (по N_{NH_4})	+	+
6.167	«Ёмкость катионного обмена» (ЕКО)	Солевая (KCl, 0,5 моль/л)	Ёмкость катионного обмена (по Mg^{2+} обменному)	ГОСТ 17.4.4.01	ТМ	0,5–5,0 ммоль экв. / 100 г почвы	+	+
6.200	«Кальций и магний в водной вытяжке»	Водная	Кальций и магний суммарно ($Ca^{2+}+Mg^{2+}$)	ГОСТ 26428	ТМ	От 2,0 ммоль экв. / 100 г почвы и более	+	+
6.197	«Кальций и магний обменные»	Солевая (KCl, 1 моль/л)	Обменный кальций и обменный (подвижный) магний	ГОСТ 26487, по методу ЦИНАО	КСМ, ТМ	От 1,0 ммоль экв. / 100 г почвы и более	+	+
6.170.1	«Карбонаты и бикарбонаты в водной вытяжке»	Водная	Карбонат- и бикарбонат-ионы	ГОСТ 26424	ТМ	0,5–7,0 ммоль экв. / 100 г почвы и более	+	+
6.198	«Кислотность гидролитическая»	Солевая (Na ацетат, pH 8,3-8,4)	Гидролитическая кислотность (по pH суспензий)	ГОСТ 26212, по Каппену в модиф. ЦИНАО	ПМ	От 0,23 ммоль экв. / 100 г почвы и более	—	+

№ заказа	Наименование модуля (тест-комплекта)	Почвенная вытяжка	Актуальный показатель	НТД на метод	Метод анализа	Диапазон определяемых концентраций(*)	Тип укладки	
							Ранцевая, базовая	Настольная
6.198.1	«Кислотность гидролитическая ТМ»	Солевая (Na ацетат, pH 8,3–8,4)	Гидролитическая кислотность (по потреблению щёлочи)	По методу Каппена	ТМ	0,5–5,0 ммоль экв. / 100 г почвы	+	–
6.009	«Обменная кислотность»	Солевая (KCl, 1 моль/л)	Обменная кислотность (H ⁺ , Al ³⁺ обменные)	ГОСТ Р 58594	ТМ	От 1,0 ммоль экв. / 100 г почвы и более	–	+
6.161	«Кислотность почвы»	Водная, солевая (KCl, 1 моль/л)	pH	По визуальной шкале pH	ВК	4,5–11 ед. pH	+	–
6.145.2	«Нитраты в солевой вытяжке»	Солевая (KCl, 1 моль/л)	Нитрат-ионы и азот нитратов (N _{NO3}) в почве	ГОСТ 26488, ГОСТ 26483	ВК	14-57 мг/кг (по N _{NO3})	+	+
6.207	«Подвижные соединения фосфора»	Кислотная (HCl, 0,2 моль/л)	Подвижные соединения фосфора (в пересчёте на P ₂ O ₅)	ГОСТ Р 54650	ВК, ФМ	25–250 мг/кг (250–1000 мг/кг) по P ₂ O ₅	+	+
6.142.1	«Сульфаты в водной вытяжке»	Водная	Сульфат-ионы	ГОСТ 26426, МВИ 15-142а-12	ТМ	0,3–3,0 ммоль экв. / 100 г почвы	+	+
6.144.1	«Хлориды в водной вытяжке»	Водная	Хлорид-ионы	ГОСТ 26425	ТМ	0,2–1,6 ммоль / 100 г почвы	+	+
–	Кондуктометр DIST4 HANNA или аналогичного типа	Водная	Удельная электрич. проводимость (соле-содержание)	ГОСТ 26423	КМ	0,1–19,9 мСм/см (0-10 г/л)	–	+

№ заказа	Наименование модуля (тест-комплекта)	Почвенная вытяжка	Актуальный показатель	НТД на метод	Метод анализа	Диапазон определяемых концентраций(*)	Тип укладки	
							Ранцевая, базовая	Настольная
–	pH-метр типа pH-410	Водная, солевая (KCl, 1 моль/л)	pH суспензии	ГОСТ 26423 ГОСТ 26483	ПМ	4,0–9,2 ед. pH	–	+
–	Термометр почвенный	–	Температура	–	–	От – 40 °С до +40 °С	+	+
6.212	Набор для приготовления вытяжек	Стаканы полимерные на 100 мл, воронки, фильтры «белая лента», штатив, ножницы, сито почвенное, весы, реактивы, др.					+	+
–	Набор тест-систем (7 наименований)	Активный хлор, железо общее, медь, нитраты, никель, pH, хром (VI)					+	+
3.300	Набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»	Оптическая плотность окрашенных проб при фотоколориметрическом определении («Аммоний обменный», «Подвижные соединения фосфора», «Цветность»)					По согласованию	
6.202	Набор посуды для определения органических веществ в почве	Для определения органических веществ по методу Тюрина (ГОСТ 26213)					По согласованию	
6.210	Установка (набор посуды) по Кьельдалю	Для отгонки с водяным паром продуктов разложения при определении азота в почве по методу Кьельдаля. Установка может также применяться для отгонки с водяным паром различных веществ (спиртов, летучих кислот и т. п.)					По согласованию	
6.211	Набор посуды для химического анализа multifunctional	Мерная и другая посуда для подготовки и проведения анализов, для измерения и дозирования объемов жидкостей, построения градуировок, фильтрования, титрования и т. п. (см. приложение 4).					По согласованию	

1.2 Характеристики портативного оборудования для исследования почвы

1.2.1 Общая характеристика портативного оборудования

Портативные почвенные лаборатории (ПЛ) — ранцевая почвенная лаборатория (РПЛ) и универсальная настольная почвенная лаборатория (НПЛ), а также входящие в их состав тест-комплекты (модули) предназначены для исследования почвы непосредственно в полевых условиях или в условиях базового лагеря при почвенном, агрохимическом, мелиоративном обследовании угодий, контроле за состоянием солевого режима почв, оценке нарушения плодородного слоя, изыскательских и исследовательских работах.

Состав изделий и комплектность по модулям (тест-комплектam), входящим в их состав, приведены в табл. 1. Сведения о поставляемых модификациях изделий и их состав приведён в п. 1.2.2–1.2.4.

Оборудование не подлежит декларированию соответствия, а также санитарно-эпидемиологической экспертизе.

ПЛ позволяют исследовать (определять, изучать):

- важнейшие показатели состояния почвы (почвенных вытяжек);
- морфологические свойства почвы (цвет, влажность, механический состав, сложение, новообразования и т. п.), а также температуру;
- процессы миграции химических компонентов в почве под влиянием естественных и техногенных факторов;
- загрязнённость почв водорастворимыми загрязнителями;
- выполнять работы по другим направлениям, предусматривающим использование результатов химического анализа почв.

Оборудование применяется для исследований почв естественного и нарушенного сложения, вскрышных и вмещающих пород. Используется в профессиональной деятельности, а также в учебной работе, в среднем специальном и высшем образовании.

Портативное оборудование позволяет определять показатели (анализировать) почвы общепринятыми методами согласно НТД, приведённым в табл. 1: визуально-колориметрическим, фотоколориметрическим, титриметрическим, визуальным, органолептическим.

Использование портативного оборудования — почвенных лабораторий и тест-комплектов — для контроля показателей почв значительно сокращает трудоёмкость анализов, предоставляя информацию об определяемых

показателях непосредственно на месте отбора пробы или в базовом лагере, что благоприятствует полевым исследованиям и повышает надёжность и результативность работ.

Точность анализа, выполняемого с применением портативного оборудования для определения показателей почв, сопоставима с точностью лабораторных методов благодаря высокой степени унификации с лабораторными методами, предусмотренными действующими НТД.

При экспресс-контроле почв с применением тест-систем используются индикационные визуально-колориметрические методы.

Морфологические свойства почвы определяются по унифицированным методикам, приведённым в едином руководстве по оценке показателей почв ЗАО «Крисмас+»¹, прилагаемом к почвенным лабораториям или поставляемом по заказу совместно с соответствующими тест-комплектами.

Продолжительность экспресс-анализа почв с применением почвенных лабораторий (тест-комплектов) составляет не более 1 ч (без учёта времени отбора и подготовки почвенных проб и приготовления почвенных вытяжек).

Сроки годности почвенных лабораторий и тест-комплектов определяются сохраняемостью входящих в их состав готовых реагентов и растворов и составляют в большинстве случаев не менее 1 года. Отдельные изделия укомплектованы капсулированными реагентами и методикой для приготовления растворов потребителем. Сроки годности нестабильных растворов могут быть увеличены при хранении растворов при пониженной температуре (например, в холодильнике).

Ресурс по расходным материалам составляет не менее 50 анализов по каждому показателю. Ресурс может быть увеличен при поставке комплектов пополнения, включающих полный комплект расходных реагентов, растворов и материалов.

При использовании оборудования не требуется электроснабжение и водоснабжение.

Благодаря эффективности и простоте применения, обеспеченности иллюстрированной инструкцией, руководствами, практикумами и многочисленными учебными пособиями полевые почвенные лаборатории и тест-комплекты также широко применяются в сфере образования при выполнении разнообразных практикумов, лабораторных, учебно-научных исследовательских и проектных работ. О методике применения оборудования в учебных целях см. информацию на интернет-сайте <http://www.u-center.info/> в тематических изданиях учебного центра ЗАО «Крисмас+».

¹ Муравьёв А.Г., Каррыев Б.Б., Ляндзберг А.Р. Оценка экологического состояния почв — СПб., 2022.

1.2.2 Ранцевая почвенная лаборатория РПЛ

Определяемые показатели и характеристики при анализе с применением ранцевой лаборатории РПЛ приведены в табл. 1.

Особенности укладки ранцевой лаборатории:

- объём ранца — 70 л, количество мест (ячеек) — 12, в том числе в ячейках основной секции — 12;
- конструкция ранца: полужёсткий каркас, изменяемая внутренняя планировка, откидывающаяся панель-столик, защищённость от дождя и грязи, анатомическая конструкция спины и лямок, поясной ремень, грудная стяжка, чехол (защита от сильного дождя);
- габаритные размеры — не более $480 \times 260 \times 900$ мм;
- масса — не более 20 кг.

Состав ранцевой лаборатории РПЛ (рис. 1):

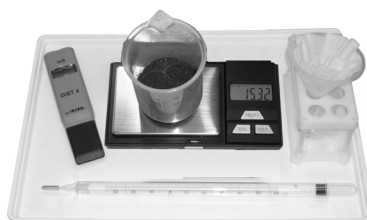
- модули (тест-комплекты) с готовыми к применению реагентами и растворами, компактной посудой и средствами дозировки реагентов, принадлежностями, стойкой-штативом, контрольными шкалами образцов окраски водозащищёнными (табл. 1);
- набор для приготовления почвенных вытяжек с реагентами;
- набор тест-систем (7 наименований);
- инструменты и принадлежности (весы цифровые, почвенный термометр, сито почвенное и др.);
- укладка: ранец;
- документация (руководство по оценке экологического состояния почв, настоящее руководство, паспорта на тест-комплекты и приборы, паспорт на изделие).



a



б



в



г



д

Рис. 1. Ранцевая почвенная лаборатория РПЛ и оборудование из её состава:
a — ранцевая укладка; *б* — тест-комплекты; *в* — цифровые весы, кондуктометр,
 почвенный термометр и пр.; *г* — сито почвенное;
д — набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»

Ранцевая почвенная лаборатория РПЛ поставляется в модификациях согласно табл. 2.

Таблица 2

Поставляемые модификации РПЛ

Номер заказа	Наименование модификации (модуля)
3.131	РПЛ-1: ранцевая почвенная лаборатория; 11 показателей (базовая комплектация, состав согласно таблице 1)
3.131.1	РПЛ-2: РПЛ-1, кондуктометр DIST-4 или аналогичного типа; 12 показателей
3.131.2	РПЛ-3: РПЛ-1, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К», рН-метр рН-410 и кондуктометр DIST-4 или аналогичного типа; 13 показателей
—	Комплект пополнения

Ранцевая лаборатория РПЛ может дополнительно оснащаться портативным комплектным оборудованием, приведённым в табл. 3 (согласовывается при заказе в дополнение к почвенной лаборатории или при специальной комплектации).

Таблица 3

Дополнительное оснащение изделия РПЛ

№ заказа	Наименование изделия	Назначение изделия
3.300	Набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»	Оптическая плотность окрашенных проб при фотоколориметрическом определении («Аммоний обменный», «Подвижные соединения фосфора», «Цветность»)
6.202	Набор посуды для определения органических веществ в почве	Для определения органических веществ по методу Тюрина (ГОСТ 26213)
6.210	Установка (набор посуды) по Кьельдалю	Для отгонки с водяным паром продуктов разложения при определении азота в почве по методу Кьельдаля. Установка может также применяться для отгонки с водяным паром различных веществ (спиртов, летучих кислот и др.)

№ заказа	Наименование изделия	Назначение изделия
6.211	Набор посуды для химического анализа многофункциональный	Мерная и другая посуда для подготовки и проведения анализов, измерения и дозирования объёмов жидкостей, построения градуировок, фильтрования, титрования и т. п. (см. приложение 4).

1.2.3 Настольная почвенная лаборатория НПЛ

Настольная почвенная лаборатория НПЛ является наиболее функциональным изделием, пригодным для профессионального и продвинутого учебного применения в полевых и лабораторных условиях.

Определяемые показатели и характеристики при анализе почв с применением лаборатории НПЛ приведены в табл. 1.

Особенности укладки НПЛ:

- универсальная настольная укладка, вместительная и удобная в условиях базового лагеря и стационарной лаборатории. В развёрнутом состоянии образует профессиональное рабочее место оператора;

- габаритные размеры — не более $800 \times 310 \times 650$ мм;

- масса — не более 40 кг.

Состав НПЛ (рис. 2):

- модули (тест-комплекты) с готовыми к применению реагентами и растворами, компактной посудой и средствами дозировки реагентов, принадлежностями, стойкой-штативом, контрольными шкалами образцов окраски водозащищёнными (табл. 1);

- набор для приготовления почвенных вытяжек с реагентами;

- набор тест-систем (7 наименований);

- инструменты и принадлежности (весы цифровые, почвенный термометр, сито почвенное и др.);

- укладка универсальная настольная;

- документация (руководство по оценке экологического состояния почв, настоящее руководство, паспорта на приборы, паспорт на изделие).



а



б



в



г



д

Рис. 2. Настольная почвенная лаборатория НПЛ и оборудование из её состава:
а — укладка лаборатории; *б* — тест-комплекты; *в* — цифровые весы, кондуктометр,
 почвенный термометр и пр.; *г* — сито почвенное;
д — набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»

НПЛ поставляется в модификациях согласно табл. 4.

Таблица 4

Поставляемые модификации почвенной лаборатории НПЛ

Номер заказа	Наименование модификации (модуля)
3.800	НПЛ-1: настольная почвенная лаборатория (состав согласно таблице 1), 13 показателей, с рН-метром рН-410 и кондуктометром DIST-4 или аналогичного типа
3.800.1	НПЛ-2: НПЛ-1, набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»
—	Комплект пополнения расходных материалов НПЛ

Настольная почвенная лаборатория НПЛ может дополнительно оснащаться портативным комплектным оборудованием, приведённым в табл. 5.

Таблица 5

Дополнительное оснащение лаборатории НПЛ

№ заказа	Наименование изделия	Назначение изделия
3.300	Набор-укладка для фотоколориметрирования «Экотест-2020-К»	Оптическая плотность окрашенных проб при фотоколориметрическом определении («Аммоний обменный», «Подвижные соединения фосфора», «Цветность» и др.)
6.202	Набор посуды для определения органических веществ в почве	Для определения органических веществ по методу Тюрина (ГОСТ 26213)
6.210	Установка (набор посуды) по Кьельдалю	Для отгонки с водяным паром продуктов разложения при определении азота в почве по методу Кьельдаля. Установка может также применяться для отгонки с водяным паром различных веществ (спиртов, летучих кислот и др.)
6.211	Набор посуды для химического анализа многофункциональный	Мерная и другая посуда для подготовки и проведения анализов, измерения и дозирования объёмов жидкостей, построения градуировок, фильтрования, титрования и т. п. (см. приложение 4).

1.2.4 Тест-комплекты и наборы для определения показателей почв и почвенных вытяжек

Тест-комплекты предназначены для количественного или полуколичественного определения показателей состояния почв по почвенным вытяжкам. Используемые при анализах методы соответствуют принятым в практике контроля почв, соответствуют ряду действующих нормативных документов и обеспечивают достоверность результатов при минимальной продолжительности анализа. Наборы представляют собой изделия, способствующие проведению анализа почв или облегчающие его. Тест-комплекты и наборы применяются в полевых и лабораторных условиях при разнообразных работах, связанных с оценкой показателей состояния почв.

Тест-комплекты отличаются компактностью, удобством и простотой в использовании.

В состав тест-комплектов входят: растворы реагентов, индикаторов; буферные растворы; капсулированные и таблетированные химикаты; мерные склянки для отбора и дозирования проб; средства дозирования растворов; контрольные шкалы для колориметрирования; паспорт с описанием методики анализа; контейнер-укладка.

Тест-комплекты могут использоваться как самостоятельно, так и в качестве модулей многофункциональных почвенных лабораторий.

Перечень и характеристики поставляемых почвенных тест-комплектов и наборов, применяемых при анализе почв, приведены в табл. 1.

Основные технические характеристики тест-комплектов:

- ресурс — от 20 до 100 анализов;
- продолжительность анализа — от 1 мин до 1 ч;
- сроки годности тест-комплектов определяются сохраняемостью готовых реагентов и растворов. Для большинства тест-комплектов срок годности составляет не менее 1 года;
- габаритные размеры укладки от $170 \times 85 \times 80$ до $530 \times 280 \times 290$ мм;
- масса — от 0,2 до 4,0 кг.

Конец ознакомительного фрагмента.

Полную версию издания в печатном виде можно приобрести на официальном сайте группы компаний «Крисмас»: <https://christmas-plus.ru/catalog/dokumentatsiya/>

Если вы ранее приобретали данное издание, документацию или оборудование, в состав которого оно входило, но по каким-то причинам его утратили или нуждаетесь в обновлённой версии, вы можете связаться с нашими менеджерами, и мы направим вам полную актуальную версию издания/документа в электронном виде.

В других случаях предусмотрено предоставление актуальной версии при условии оплаты.

За дополнительной информацией обращайтесь:

+7 (800) 302-92-25 (звонок по России бесплатный)

+7 (812) 575-54-07

+7 (812) 575-50-81

+7 (812) 575-55-43

+7 (812) 575-57-91

E-mail: info@christmas-plus.ru

Портативные средства химического анализа почвы производства ЗАО «Крисмас+»



Настольная почвенная
лаборатория НПЛ

Ранцевая почвенная
лаборатория РПЛ

ЗАО «КРИСМАС+» ПРОИЗВОДИТ И ПОСТАВЛЯЕТ:

- Портативные комплекты для химического анализа воды, почвы, специальных сред
 - о Химические лаборатории для анализа почвы, питьевой и природной воды (полевые и настольные)
 - о Экспресс-лаборатории для анализа котловой воды, воды и топлива на судах
 - о Тест-комплекты и тест-системы для анализа питьевой, природной, сточной, котловой воды
 - о Мини-экспресс-лаборатории и ранцевые укладки
- Средства химического экспресс-контроля воздуха – индикаторные трубки, тест-системы, газоопределители и экспресс-лаборатории на их основе
- Оборудование для контроля пищевых продуктов – экспресс-лаборатории, тест-комплекты, тест-системы
- Контрольно-измерительные приборы и тестеры, а также приборные комплексы для промышленных предприятий и лабораторий
- Лабораторное оборудование, посуду, принадлежности
- Комплекты учебного оборудования для практикумов, полевых и лабораторных работ
- Химические реактивы, ГСО и стандарт-титры.
- Весовую и оптическую технику.
- Мебель для лабораторий и кабинетов
- Нормативно-методические и справочные документы

крисмас.рф
christmas-plus.ru



Система менеджмента качества предприятия
сертифицирована на соответствие требованиям
международного стандарта ISO 9001

ISBN 978-5-89495-291-8



Отдел продаж ГК «Крисмас»:

191119 Санкт-Петербург,
ул. К. Заслонова, д. 6
(812) 575-54-07; 575-88-14; 575-55-43
8 (800) 302-92-25
(звонок по России бесплатный)
info@christmas-plus.ru

Производственно-лабораторный

комплекс ГК «Крисмас»
(ЗАО «Крисмас+»):
191180 Санкт-Петербург,
наб. реки Фонтанки, д. 102
f102@christmas-plus.ru

Эксклюзивный дилер в Москве:

127247 г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 96, корп. 2
n-chemy@christmas-plus.ru ecofolab.ru