

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 11 «июля» 2022 г. № 1699

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Качество почв, грунтов и органических удобрений» (ТК 025)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения
2	ГОСТ 17.4.2.02-83	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания
3	ГОСТ 17.4.2.03-86	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв
4	ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
5	ГОСТ 17.4.3.06-2020	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
6	ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
7	ГОСТ 26074-84	Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию
8	ГОСТ 26204-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО
9	ГОСТ 26205-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО
10	ГОСТ 26206-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Ониани в модификации ЦИНАО
11	ГОСТ 26208-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (АЛ-метод)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
12	ГОСТ 26209-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)
13	ГОСТ 26210-91	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой
14	ГОСТ 26211-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора по методу Аррениуса в модификации ВИУА
15	ГОСТ 26212-91	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО
16	ГОСТ 26212-2021	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО
17	ГОСТ 26213-91	Почвы. Методы определения органического вещества
18	ГОСТ 26213-2021	Почвы. Методы определения органического вещества
19	ГОСТ 26244-84	Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения
20	ГОСТ 26261-84	Почвы. Методы определения валового фосфора и валового калия
21	ГОСТ 26423-85	Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки
22	ГОСТ 26424-85	Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке
23	ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке
24	ГОСТ 26426-85	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке
25	ГОСТ 26427-85	Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке
26	ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке
27	ГОСТ 26483-85	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение ее рН по методу ЦИНАО
28	ГОСТ 26485-85	Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО
29	ГОСТ 26486-85	Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО
30	ГОСТ 26487-85	Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО
31	ГОСТ 26488-85	Почвы. Определение нитратов по методу ЦИНАО

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
32	ГОСТ 26489-85	Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО
33	ГОСТ 26490-85	Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО
34	ГОСТ 26712-94	Удобрения органические. Общие требования к методам анализа
35	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка
36	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические. Метод определения золы
37	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические. Методы определения общего азота
38	ГОСТ 26716-85	Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота
39	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
40	ГОСТ 26718-85	Удобрения органические. Метод определения общего калия
41	ГОСТ 26950-86	Почвы. Метод определения обменного натрия
42	ГОСТ 26951-86	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом
43	ГОСТ 27395-87	Почвы. Метод определения подвижных соединений двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Аринушкиной
44	ГОСТ 27753.0-88	Грунты тепличные. Общие требования к методам анализа
45	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные. Методы отбора проб
46	ГОСТ 27753.2-88	Грунты тепличные. Метод приготовления водной вытяжки
47	ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные. Метод определения pH водной суспензии
48	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные. Метод определения общей засоленности
49	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора
50	ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимого калия
51	ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота
52	ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные. Метод определения аммонийного азота
53	ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
54	ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные. Метод определения органического вещества
55	ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные. Методы определения хлорида
56	ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого натрия
57	ГОСТ 27784-88	Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв
58	ГОСТ 27821-2020	Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена
59	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические. Метод определения pH
60	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические. Методы определения органического вещества
61	ГОСТ 28268-89	Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений
62	ГОСТ 29269-91	Почвы. Общие требования к проведению анализов
63	ГОСТ 33379-2015	Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов
64	ГОСТ 33380-2015	Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия
65	ГОСТ 33830-2016	Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия
66	ГОСТ 33850-2016	Почвы. Определение химического состава методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии
67	ГОСТ 34102-2017	Удобрения органические на основе органических отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия
68	ГОСТ 34103-2017	Удобрения органические. Термины и определения
69	ГОСТ ISO 10382-2020	Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с использованием электрозахватного детектора
70	ГОСТ ISO 11464-2015	Качество почвы. Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа
71	ГОСТ ISO 14238-2014	Качество почвы. Биологические методы. Определение минерализации и нитрификации азота в почвах и влияние химических веществ на эти процессы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
72	ГОСТ ISO 14507-2015	Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ
73	ГОСТ ISO 16198-2017	Качество почв. Метод определения биодоступности микроэлементов почвы для растений
74	ГОСТ ISO 16720-2018	Качество почвы. Предварительная обработка образцов методом сублимационной сушки для последующего анализа
75	ГОСТ ISO 22036-2014	Качество почвы. Определение микроэлементов в экстрактах почвы с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии индуктивно связанной плазмы (ИСП-АЭС)
76	ГОСТ Р 50682-94	Почвы. Определение подвижных соединений марганца по методу Пейве и Ринькиса в модификации ЦИНАО
77	ГОСТ Р 50683-94	Почвы. Определение подвижных соединений меди и кобальта по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО
78	ГОСТ Р 50684-94	Почвы. Определение подвижных соединений меди по методу Пейве и Ринькиса в модификации ЦИНАО
79	ГОСТ Р 50685-94	Почвы. Определение подвижных соединений марганца по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО
80	ГОСТ Р 50686-94	Почвы. Определение подвижных соединений цинка по методу Крупского и Александровой в модификации ЦИНАО
81	ГОСТ Р 50687-94	Почвы. Определение подвижных соединений кобальта по методу Пейве и Ринькиса в модификации ЦИНАО
82	ГОСТ Р 50688-94	Почвы. Определение подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога в модификации ЦИНАО
83	ГОСТ Р 50689-94	Почвы. Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга в модификации ЦИНАО
84	ГОСТ Р 53091-2008	Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности
85	ГОСТ Р 53117-2008	Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
86	ГОСТ Р 53123-2008	Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы
87	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические. Атомно-абсорбционный метод определения содержания тяжелых металлов
88	ГОСТ Р 53219-2008	Качество почвы. Определение содержания нитратного азота, аммонийного азота и общего азота в воздушно-сухих почвах с помощью хлорида кальция в качестве экстрагирующего вещества
89	ГОСТ Р 53380-2009	Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия
90	ГОСТ Р 53381-2009	Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия
91	ГОСТ Р 53398-2009	Удобрения органические. Методы определения удельной активности техногенных радионуклидов
92	ГОСТ Р 53745-2009	Удобрения органические. Методы определения удельной эффективной активности природных радионуклидов
93	ГОСТ Р 53764-2009	Качество почвы. Определение содержания почвенной влаги в виде объемной доли с применением трубок для отбора пробы грунта. Гравиметрический метод
94	ГОСТ Р 54000-2010	Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия
95	ГОСТ Р 54001-2010	Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа
96	ГОСТ Р 54002-2010	Удобрения органические. Методы определения засоренности
97	ГОСТ Р 54038-2010	Почвы. Метод определения Cs-137 в почвах сельхозугодий
98	ГОСТ Р 54039-2010	Качество почв. Экспресс-метод спектроскопии в ближней инфракрасной области для определения содержания нефтепродуктов
99	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs 137
100	ГОСТ Р 54041-2010	Почвы. Метод определения ^{90}Sr
101	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО
102	ГОСТ Р 54651-2011	Удобрения органические на основе осадков сточных вод. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
103	ГОСТ Р 54653-2011	Удобрения органические. Методы микробиологического анализа
104	ГОСТ Р 55450-2013	Удобрения органические. Метод определения насыпной плотности
105	ГОСТ Р 55451-2013	Удобрения органические. Методы определения объемной массы
106	ГОСТ Р 55570-2013	Удобрения органические. Биокومпосты. Технические условия
107	ГОСТ Р 55571-2013	Удобрения органические на основе твердых бытовых отходов. Технические условия
108	ГОСТ Р 55981-2014	Удобрения органические. Метод определения балластных инородных механических включений
109	ГОСТ Р 56004-2014	Удобрения органические. Вермикомпосты. Технические условия
110	ГОСТ Р 56157-2014	Почва. Методики (методы) анализа состава и свойств проб почв. Общие требования к разработке
111	ГОСТ Р 57782-2017	Удобрения органические. Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших
112	ГОСТ Р 58138-2018	Удобрения органические. Методы паразитологического анализа. Методы определения личинок синантропных мух
113	ГОСТ Р 58486-2019	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния
114	ГОСТ Р 58487-2019	Удобрения органические. Методы отбора проб
115	ГОСТ Р 58586-2019	Отбор и подготовка почвенных проб для изотопного анализа
116	ГОСТ Р 58587-2019	Изотопный анализ в агроэкологических исследованиях. Термины и определения
117	ГОСТ Р 58588-2019	Отбор и подготовка растительных проб для изотопного анализа
118	ГОСТ Р 58594-2019	Почвы. Метод определения обменной кислотности
119	ГОСТ Р 58595-2019	Почвы. Отбор проб
120	ГОСТ Р 58596-2019	Почвы. Методы определения общего азота

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
121	ГОСТ Р 59077-2020	Качество почвы. Экологическая доступность неполярных органических соединений. Определение потенциальной биодоступной и небiodоступной фракции с использованием сильного адсорбента или комплексона
122	ГОСТ Р ИСО 11465-2011	Качество почвы. Определение массовой доли сухого вещества и массового отношения влаги гравиметрическим методом
123	ГОСТ Р ИСО 15604-2019	Удобрения. Определение различных форм азота в одной и той же пробе, содержащей азот в виде нитратного, аммиачного азота, мочевины и цианамида
124	ГОСТ Р ИСО 18763-2019	Качество почвы. Определение токсического воздействия загрязняющих веществ на всхожесть и рост на ранних стадиях высших растений
125	ГОСТ Р ИСО 22030-2009	Качество почвы. Биологические методы. Хроническая фитотоксичность в отношении высших растений
126	ГОСТ Р ИСО 23909-2013	Качество почвы. Подготовка лабораторных проб из больших проб