



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ ГЦАС «Пензенский»

В.Н. Эркаев

« _____ » _____ 2021 г.

РАСЦЕНКИ

по определению качества средств химизации
в ФГБУ ГЦАС «Пензенский» с 01 января 2022 г.

№№ п/п	Виды работ	Един. измер.	Расценка, руб.
1.	Приемка, регистрация и разборка проб удобрений. Оформление и выдача протокола испытаний.	обр.	193-00
2.	Подготовка пробы для исследований (выделение средней пробы, измельчение пробы)	ан.	295-00
3.	Определение качества ЖОУ (жидких органических удобрений): - рН, сухое вещество, азот, фосфор, калий	обр.	1 375-00
4.	Определение качества торфа: - рН, влага, зола, азот, фосфор, калий	обр.	1 393-00
5.	Определение качества твердых органических удобрений (навоз, компосты): - рН, влага, азот, фосфор, калий, органическое вещество, зола	обр.	1 517-00
6.	Определение качества дефеката - влага, CaCO ₃ +MgCO ₃ , показатель АДВ	обр.	1 293-00
7.	Определение качества доломитовой (известняковой) муки: - влага, CaCO ₃ , MgCO ₃ , CaCO ₃ +MgCO ₃ , гранулометрический(зерновой) состав, показатель АДВ	обр.	1 293-00
8.	Определение качества простых азотных удобрений: Аммиачной селитры (влага, азот) Карбамид (мочевина): -влага, азот, биурет	обр. обр.	863-00 1 070-00
9.	Определение качества фосфорных удобрений: -влага, фосфор	обр.	773-00
10.	Определение качества калийных удобрений: -влага, калий	обр.	705-00
11.	Определение качества сложных удобрений (аммофоска) -влага, азот, фосфор, калий	обр.	1 203-00
12.	Определение массовой доли влаги	ан.	81-00
13.	Определение рН	ан.	68-00
14.	Мокрое озоление	ан.	204-00
15.	Определение общего азота	ан.	294-00
16.	Определение нитратного азота	ан.	204-00
17.	Определение аммонийного азота	ан.	226-00
18.	Определение калия	ан.	136-00
19.	Определение фосфора	ан.	204-00
20.	Определение кальция	ан.	197-00
21.	Определения магния	ан.	197-00
22.	Суммарная массовая доля карбонатов Ca и Mg	ан.	394-00
23.	Определение м.д. сухого остатка в жидких органических удобрениях	ан.	185-00
24.	Определение массовой доли биурета	ан.	207-00
25.	Гранулометрический (зерновой) состав и показатель АДВ	ан.	330-00
26.	Определение органического вещества	ан.	124-00
27.	Определение м.д. золы	ан.	122-00
27.	Определение массовой доли свободного аммиака в карбамиде	ан.	289-00
28.	Определение м.д. свободной кислоты в фосфорных удобрениях	ан.	204-00

Главный экономист

О.В. Закасовская