



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ ГЦАС «Пензенский»

В.Н. Эркаев

« 27 » 12 2023 г.

**РАСЦЕНКИ**

**по определению качества средств химизации  
в ФГБУ ГЦАС «Пензенский» с 01 января 2024 г.**

№№ п/п	Виды работ	Един. измер.	Расценка, руб.
1.	Приемка, регистрация и разборка проб удобрений. Оформление и выдача протокола испытаний.	обр.	233-00
2.	<b>Определение качества ЖОУ (жидких органических удобрений):</b> - рН, сухое вещество, азот, фосфор, калий	обр.	2 421-00
3.	<b>Определение качества торфа:</b> - рН, влага, зола, азот, фосфор, калий	обр.	2 660-00
4.	<b>Определение качества твердых органических удобрений (навоз, компосты):</b> - рН, влага, азот, фосфор, калий, органическое вещество, зола	обр.	2 967-00
5.	<b>Определение качества дефеката</b> - влага, CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub> , показатель АДВ	обр.	1 858-00
6.	<b>Определение качества доломитовой (известняковой) муки:</b> - влага, CaCO <sub>3</sub> , MgCO <sub>3</sub> , CaCO <sub>3</sub> +MgCO <sub>3</sub> , гранулометрический(зерновой) состав, показатель АДВ	обр.	1 921-00
7.	<b>Определение качества простых азотных удобрений:</b> Аммиачной селитры (влага, азот) Карбамид (мочевина): -влага, азот,	обр. обр.	1 044-00 1 295-00
8.	<b>Определение качества фосфорных удобрений:</b> -влага, фосфор	обр.	935-00
9.	<b>Определение качества калийных удобрений:</b> -влага, калий	обр.	854-00
10.	<b>Определение качества сложных удобрений (аммофоска)</b> -влага, азот, фосфор, калий	обр.	1 455-00
11.	Определение массовой доли влаги	ан.	371-00
12.	Определение рН	ан.	264-00
13.	Мокрое озоление	ан.	246-00
14.	Определение общего азота	ан.	547-00
15.	Определение нитратного азота	ан.	246-00
16.	Определение аммонийного азота	ан.	274-00
17.	Определение калия	ан.	457-00
18.	Определение фосфора	ан.	471-00
19.	Определение кальция	ан.	349-00
20.	Определения магния	Ан.	349-00
21.	Суммарная массовая доля карбонатов Са и Mg	ан.	697-00
22.	Гранулометрический (зерновой) состав и показатель АДВ	ан	399-00
23.	Определение м.д. сухого остатка в жидких органических удобрениях	ан.	450-00
24.	Определение органического вещества	ан.	307-00
25.	Определение м.д. золы	ан.	317-00
26.	Определение массовой доли свободного аммиака в карбамиде	ан.	350-00

Главный экономист

О.В. Закасовская