

Методики проведення випробувань

| Назва показника | Нормативний документ | Назва показника | Нормативний документ |
|--|--|--|--|
| Густина, г/см ³ | ДСТУ 7261:2012 | Карбамід (сечовина)/ ТУ | ДСТУ 7312:2013 |
| Визначення рН, одиниці рН | ДСТУ 7370:2013 | Зовнішній вигляд* | ДСТУ 7312:2013 |
| Визначення рН, одиниці рН | ДСТУ EN 13037:2005 (EN 13037:1999, IDT) | Масова частка загального азоту, %* | ДСТУ 7312:2013/ ДСТУ ISO 15478:2005 |
| Визначення електропровідність, мСм/м | ДСТУ EN 13038:2005 (EN 13038:1999, IDT) | Масова частка вільного аміаку, %* | ДСТУ 7312:2013 |
| Визначення масової частки вологи, % | ДСТУ 7446:2013 | Масова частка води, %* | ДСТУ 7312:2013/ГОСТ 20851.4 |
| Визначення масової частки вологи, %* | ГОСТ 20851.4-75 | Гранулометричний склад, % | ДСТУ 7312:2013/ ГОСТ 21560.1-82 |
| Визначення гранулометричного складу меліорантів вапнякових, % | ДСТУ 7446:2013 | Масова частка біурету, % | ДСТУ 7312:2013/ ДСТУ ISO 25475:2017*/ ДСТУ EN 15479:2015 |
| Визначення гранулометричного складу в мінеральних добривах, % | ГОСТ 21560.1-82 | Амонію нітрат (Аміачна селітра). ТУ | ДСТУ 7370:2013 |
| Визначення масової частки загального азоту % | ДСТУ ISO 5315:2003 (ISO 5315:1984, IDT) | Масова частка амонійного та нітратного азоту, % | ДСТУ 7370:2013/ГОСТ 30181.6/ГОСТ 30181.4* |
| Визначення масової частки загального азоту, % | ГОСТ 30181.2-94 | Масова частка загального азоту, % | ДСТУ 7370:2013/ГОСТ 30181.4* |
| Визначення масової частки загального азоту, % | ГОСТ 30181.6-94 | Масова частка води, % | ДСТУ 7370:2013/ГОСТ20851.1* |
| Визначення масової частки загального азоту, % | ГОСТ 30181.7-94 | рН 10-% водного розчину, одиниці рН | ДСТУ 7370:2013/ ДСТУ ISO 2365:2004* |
| Визначення масової частки азоту в нітратній формі, % | ГОСТ 30181.3-94 | Масова частка речовин не розчинних у кислоті, % | ДСТУ 7370:2013 |
| Визначення амідного азоту | ГОСТ 30181.5-95 | Гранулометричний склад, % | ДСТУ 7370:2013/ ГОСТ 21560.1 |
| Визначення масової частки нітратного та аміачного азоту методом методом Декарда, % | ДСТУ EN 15476:2015 (EN 15476:2009, IDT) | КАС (карбамідо-аміачна суміш). ТУ | ТУ У 20.1-39961046-001:2016 |
| Визначення масової частки загального азоту в сечовині, % | ДСТУ EN 15478:2015 (EN 15478:2009, IDT) | Визначення лужності в КАС | ТУ У 20.1-39961046-001:2016 |
| Визначення вмісту сульфатів | ДСТУ EN 15749:2015 (EN 15749:2009, IDT) | Визначення масової частки карбаміду в КАС | ТУ У 20.1-39961046-001:2016 |
| Масова частка аміачного азоту | ДСТУ ISO 25475:2017 | Визначення масової частки аміачної селітри в КАС | ТУ У 20.1-39961046-001:2016 |
| Визначення фосфатів, % | ДСТУ ISO 5316:2003 /ГОСТ 20851.2-75 | Визначення вмісту загального азоту в КАС | ТУ У 20.1-39961046-001:2016 |
| Визначення фосфору розчинного в мінеральних кислотах, % | ДСТУ EN 15956:2015 (EN 15956:2011, IDT)/ГОСТ 20851.2-75 | Визначення об'ємної маси | ТУ У 20.1-39961046-001:2016 |
| Визначення фосфору розчинного в лимонній кислоті, % | ДСТУ EN 15920:2015 (EN 15920:2011, IDT)/ГОСТ 20851.2-75 | Сульфат цинку (Купорос цинковий) ТУ* | ДСТУ ГОСТ 8723-2005 |
| Визначення вмісту водорозчинного фосфору, % | ДСТУ EN 15958:2015 (EN 15958:2011, IDT)/ГОСТ 20851.2-75 | Масова частка цинку, % | ДСТУ ГОСТ 8723-2006 |
| Визначення масової частки водорозчинного калію гравіметричним методом, % | ДСТУ ISO 5317:2003 /ДСТУ ISO 5318:2003 | Масова частка хлору, % | ДСТУ ГОСТ 8723-2005 |
| Визначення масової частки калію, % | ДСТУ ISO 5310:2003/ДСТУ ISO 7407:2017 (ISO 7407:1983, IDT) | Масова доля фтору, % | ДСТУ ГОСТ 8723-2005 |
| Визначення сумарної масової частки карбонатів кальцію і магнію, % | ДСТУ 7446:2013 | Масова частка нерозчинного залишку (в кислому середовищі), % | ДСТУ ГОСТ 8723-2005 |
| Визначення кальцію, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | рН 5-% розчину | ДСТУ ГОСТ 8723-2005 |
| Визначення міді, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Масова частка свинцю | ДСТУ ГОСТ 8723-2006/РМ.ВЛ.7.2-11 |
| Визначення магнію, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Масова частка міді | ДСТУ ГОСТ 8723-2006/РМ.ВЛ.7.2-11 |
| Визначення марганцю, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Масова частка кадмію | ДСТУ ГОСТ 8723-2006/РМ.ВЛ.7.2-11 |
| Визначення натрію, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Масова частка нікелю | ДСТУ ГОСТ 8723-2006/РМ.ВЛ.7.2-11 |
| Визначення молібдену, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Масова частка заліза | ДСТУ ГОСТ 8723-2006/РМ.ВЛ.7.2-11 |
| Визначення нікелю, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Масова частка марганцю | ДСТУ ГОСТ 8723-2006/РМ.ВЛ.7.2-11 |
| Визначення стронцію, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Меліоранти вапнякові. ТУ | ДСТУ 7446:2013 |
| Визначення цинку, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Сумарна масова частка карбонатів кальцію та магнію, % | ДСТУ 7446:2013 |
| Визначення алюмінію, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Масова частка вологи, % | ДСТУ 7446:2013 |
| Визначення бору, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Гранулометричний склад, % | ДСТУ 7446:2013 |
| Визначення кобальту, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Визначення вмісту кальцію комплексометричним методом | ДСТУ EN 12946:2005 (EN 12946:2000, IDT) |
| Визначення заліза, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | Визначення вмісту магнію комплексометричним методом | ДСТУ EN 12946:2005 (EN 12946:2000, IDT) |
| Визначення свинцю, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | | |
| Визначення кадмію, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | | |
| Визначення сірки, мг/кг | РМ.ВЛ.7.2-11 | | |
| Визначення елементів (кальцій, мідь, магній, марганець, натрій, молібден, нікель, стронцій, цинк, алюміній, бор, кобальт, залізо, свинець, сірка, кадмій) методом атомної емісії з індуктивно-зв'язною плазмою | РМ.ВЛ.7.2-11 | | |
| Ступінь хелатазації* | ДСТУ EN 15962-2014 | | |

* Показники поза сферою акредитації

