

Атестат акредитації ДНДКІВПКД № 027/вир.лаб., від 11.08.2017 р.
Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ОС «УБЦС»
№ LB/13/19 від 26.12.2019 р.**Затверджую**
Директор НДЦ

Д.М.Масюк**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ**
№ НТ/5171 від 25.09.2020

Замовник: Товариство з обмеженою відповідальністю "АМПУЛЛА"
Підприємство: Приватне підприємство "Авангард"
Адреса підприємства: 66154, Одеська обл., Балтський р-н, с. Гольма
Об'єкт випробування та реєстраційний код зразків: БВД БМВД " Broiler Grow" 26-49 д. (В-15433/1),
Замовлення: Рахунок №А/20/09/099 від 17.09.2020
Дата одержання зразків: 17 вересня 2020 р.
Дата проведення випробувань: 25 вересня 2020 р.
Коментар: -

Результати випробувань

№ з/п	Показники, що визначали	Фактичне значення на натуральну вологу	НД на методи випробувань
БВД БМВД " Broiler Grow" 26-49 д. (В-15433/1)			
1	Сирий протеїн, %	36,20	ДСТУ 7169:2010
2	Сирий жир, %	7,58	ДСТУ ISO 6492:2003
3	Сира клітковина, %	8,70	ДСТУ ISO 6865:2004
4	Сира зола, %	9,58	ДСТУ ISO 5984:2004
5	Кальцій, г/кг	16,40	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-181-В
6	Фосфор, г/кг	7,95	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-181-В

Відповідальні виконавці:**Завідуючий відділом фізіології, біохімії та хіміко-токсикологічних досліджень****Єфімов В.Г.****Молодший науковий співробітник сектору інструментальних методів досліджень відділу фізіології, біохімії та хіміко-токсикологічного аналізу****Голда А.А.**

Примітки:
1. Цей протокол випробувань відноситься тільки до зразків, які пройшли випробування.
2. Цей протокол випробувань не підлягає тиражуванню, як повністю так і частково, без дозволу НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК ДДАЕУ.
"КІНЕЦЬ ДОКУМЕНТУ"