

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/5172 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:** комбікорм комбікорм "Broiler Start" 0-25 д. (B-15449/1),  
**Замовлення:** Рахунок №А/20/09/100 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
<b>комбікорм комбікорм "Broiler Start" 0-25 д. (B-15449/1)</b>			
1	Сирий протеїн, %	22,93	ДСТУ 7169:2010
2	Сирий жир, %	6,79	ДСТУ ISO 6492:2003
3	Сира клітковина, %	4,11	ДСТУ ISO 6865:2004
4	Сира зола, %	4,99	ДСТУ ISO 5984:2004
5	Кальцій, г/кг	7,75	МВВ. НДЦБЕКРАПКДДАЕУ 7.2-181-В
6	Фосфор, г/кг	4,75	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"