

**ЗАМОВНИК**

Мелітопольське міжрайонне управління  
водного господарства  
м. Мелітополь, вул. Г.Сталінграда,3А  
р/р 35228224055592  
у Держказначейській службі України  
м. Київ, Мелітопольське УДКСУ  
МФО 820172, ЄДРПОУ 36448573  
ІПН 364485708328  
№ свід. плат. ПДВ 100222023

**ВИКОНАВЕЦЬ**

Таврійський державний  
агротехнологічний університет  
м. Мелітополь, пр. Богдана Хмельницького,18  
р/р 31253235102221  
у Держказначейській службі України  
м. Київ, Мелітопольське УДКСУ  
МФО 820172, ЄДРПОУ 00493698  
ІПН 004936908323  
№ свід. плат. ПДВ 100070374

« \_\_\_\_ » грудня 2018 року

**АКТ**

здачі приймання нормативно-технічної продукції (НТП)  
за договором № 176 від « \_\_\_\_ » грудня 2018 року

Назва НТП: «Ресурсоенергозберігаючі експлуатаційні режими роботи електроприводів змінного струму»

Ми, що нижче підписалися, представник **ВИКОНАВЦЯ**, ректор Таврійського державного агротехнологічного університету, професор Кюрчев Володимир Миколайович, з однієї сторони, та представник **ЗАМОВНИКА** – в.о. начальника Мелітопольського міжрайонного управління водного господарства Слєпкань Микола Володимирович, з іншої сторони, склали цей акт про те, що згідно календарного плану зазначеного договору, в повному обсязі розроблено нормативно-технічну продукцію з ресурсоенергозберігаючих експлуатаційних режимів роботи електроприводів змінного струму, яка включає:

- методику розрахунку номінальних даних асинхронного електродвигуна;
- розрахунковий формуляр для визначення споживаної з мережі потужності асинхронним електродвигуном в функції ковзання;
- методику розрахунку витрат електроенергії на 1м<sup>3</sup> поданої води в залежності від завантаження електродвигуна і його номінальної потужності для насосів типу Д;

Сума договірної ціни на створення науково-технічної продукції складає **3000,00грн (три тисячі гривень 00 коп.)**, у тому числі ПДВ – **500,00грн (п'ятсот гривень 00 коп.)**.

Сторони не мають ніяких претензій одна до одної.

Роботу прийняв

Від **ЗАМОВНИКА**

В.о. начальника Мелітопольського  
міжрайонного управління  
водного господарства

М.В. Слєпкань



Роботу здав

Від **ВИКОНАВЦЯ**

Ректор Таврійського державного  
агротехнологічного університету

В.М. Кюрчев

