



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

**ЕНЕРГО АТОМ**  
ENERGOATOM

НАЦІОНАЛЬНА  
АТОМНА  
ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА  
КОМПАНІЯ

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Перший віце-президент –  
технічний директор

О.В. Шавлаков

2019 р.



**РІШЕННЯ ПРО ЗАТВЕРДЖЕННЯ ПОСТАЧАЛЬНИКА № РШ-П 0.06.045-19**

За результатами проведеної оцінки товариства з обмеженою відповідальністю «Сертифікаційний експертний центр АСУ» (далі - ТОВ «СЕЦ АСУ»), розташованого за адресою: 61085, м. Харків, вул. Академіка Проскури, буд. 1 (поштова адр.: 61085, м. Харків, а/с 8717),

**ВИРІШИЛИ:**

- 1. Затвердити** ТОВ «СЕЦ АСУ» постачальником ДП «НАЕК «Енергоатом» і, за умови його вибору в установленому порядку, надати йому право виконувати роботи й надавати послуги (окрім СВБ), зазначені у Додатку А до цього Рішення (на звороті аркуша).
- 2. Об'єм постачань** – згідно договорів.
- 3. Термін дії рішення:** до 10.05.2022.
- 4. Підстава для ухвалення рішення:**
  - оцінка постачальника, виконана комісією ДП «НАЕК «Енергоатом» у травні 2019 р. документальним методом;
  - звіт про оцінку постачальника ОЧ-П 0.06.045-19 затверджений першим віце-президентом – технічним директором ДП «НАЕК «Енергоатом».
- 5. Представництва постачальника, що мають право поставляти його продукцію:** відсутні.
- 6. Додаткові умови та обмеження:** постачальник повинен своєчасно інформувати ДП «НАЕК «Енергоатом» про істотні зміни, що впливають на якість виконання робіт та надання послуг (про зміну форми власності, зміну у складі керівництва підприємства, про освоєння нових видів діяльності, отримання нових ліцензій і сертифікатів).

**ПОГОДЖЕНО:**

Виконавчий директор  
з якості та управління

  
С.О. Бріль  
«19» 06 2019 р.

## Перелік робіт, послуг ТОВ «СЕЦ АСУ», на які поширюється Рішення

№ з/п	Найменування робіт (послуг)
1	Проведення оцінки організацій, що здійснюють поставки продукції для ДП «НАЕК «Енергоатом».
2	Розробка організаційно-методичних документів в області підтвердження відповідності.
3	Проведення експертизи (оцінка відповідності) документації на продукцію, а також технічної документації (ТУ, специфікацій, і ін.).
4	Оцінка технічного стану (кваліфікація) обладнання АЕС.
5	Виконання робіт з контролю за якістю та приймальним інспекціям виготовлення обладнання для АЕС.
6	проведення випробувань (попередніх, приймально-здавальних, типових, періодичних, кваліфікаційних) обладнання АЕС: електротехнічного обладнання (ЕТО), систем контролю та управління (СКУ), автоматизованих систем управління технологічними процесами (АСУ ТП), контрольно-вимірювальних приладів (КВП).
7	Послуги в області програмного інжинірингу.
8	Розробка нормативних документів.
9	Оцінка відповідності (сертифікація продукції).

\*кінець таблиці\*