

# Общество с ограниченной ответственностью «Технология ЕСМ»

## Акт приемки

комплекса программного обеспечения (ПО)  
системы управления электрохимического станка

г. Уфа

10.07.2012 г.

Рабочая группа по разработке ПО в составе:

ведущий инженер-программист Беляев А.В;

инженер-программист Лысов Д.О.;

передала, а рабочая группа по приемке ПО в составе:

инженер-технолог Смирнов М.С.;

инженер-электроник Серебренников А.М.;

приняла разработанный комплекс программного обеспечения (ПО) системы управления электрохимического станка.

В ходе приемки работы ПО на электрохимическом станке ET1000 производства ООО «ЕСМ» были проверено следующее:

| №  | Мероприятие                                                                                                                                                                           | Вывод          |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. | Проверка работоспособности оборудования (станка ET1000) при помощи тест-программы                                                                                                     | Работоспособно |
| 2. | Обработка заготовки тестовой детали «Штамп»                                                                                                                                           | Обработано     |
| 3. | Измерение геометрических размеров, проверка на соответствие конструкторской документации обработанной детали (КИМ-500, набор микрометров, система выверки геометрических параметров)* | Соответствует  |
| 4. | Проверка шероховатости поверхности детали (электронный микроскоп Jeol JSM-5000)                                                                                                       | Соответствует  |
| 5. | Проверка повторяемости геометрических параметров, шероховатости – обработано 3 детали «Штамп»                                                                                         | Соответствует  |

\* Оборудование для контрольно-измерительных операций предоставлено заказчиком ООО «ЕСМ».

Вывод: комплекс программного обеспечения системы управления электрохимического станка может быть передан в промышленную эксплуатацию.

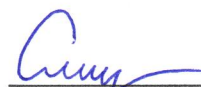
Проверено наличие документации на ПО:

- ПО на электронном носителе для однократной записи;
- текст ПО на бумажном носителе;
- руководство оператора на бумажном носителе.

Сдал:  
ведущий инженер-программист

Принял:  
инженер-технолог

 Беляев А.В

 Смирнов М.С.