



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской
академии наук (ИЯФ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЯФ СО РАН

Логачев П. В.

21 марта 2023 г.

АКТ №П2023/2

о внедрении программы для ЭВМ

Настоящий Акт составлен в том, что программа для ЭВМ «Программное обеспечение для триггерной системы электронного калориметра эксперимента СОМЕТ»

Автор(ы): Эпштейн Леонид Борисович

Свидетельство о государственной регистрации № 2023616419 от 27.03.2023г.

Заявка № 2023615261, дата приоритета 21.03.2023г.

Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН)

внедрена с «21» марта 2023г. в соответствии с рефератом в лаборатории №2 ИЯФ СО РАН при выполнении научно-исследовательской работы по теме № 1.3.3.1.1. «Проверка Стандартной модели в прецизионных экспериментах и редких распадах».

в продукте / способе / изделии / в технологическом процессе при производстве продукции: Программа предназначена для настройки параметров устройств, контроль процесса проведения эксперимента и сохранение полученных данных.

Заведующий лабораторией. №2

Логаченко И.Б.

Начальник ОНИО

Кузин М.В.



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской
академии наук (ИЯФ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЯФ СО РАН

Логачев П. В.

21 марта 2023 г.

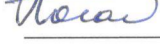
АКТ №П2023/1

о внедрении

Настоящий Акт составлен в том, что аппаратура «Первичный триггер электромагнитного калориметра эксперимента СОМЕТ»

Автор(ы): Эпштейн Леонид Борисович

внедрена с «21» марта 2023 г. на «Стенде тестов и испытаний для модернизации детектора КМД-3»

Зам. Директора ИЯФ СО РАН,  Логашенко И.Б., д.-ф.м.н.

Зав. лаб. №2

Начальник ОНИО  Кузин М.В., к.т.н