



Федеральное государственное унитарное предприятие
«ЦЕНТР ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ НАЗЕМНОЙ
КОСМИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»
(ФГУП «ЦЭНКИ»)

ул. Щепкина 42, стр. 1, 2, Москва, 107996

Тел. (499) 912-8661, факс (495) 631-9324

Web-сайт: www.russian.space, E-mail: tsenki@russian.space

ОКПО 40059405, ИНН 7702044530, КПП 770201001, ОГРН 1027739178510

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального директора
по строительству



Е.О.Дьячков

2016 г.

А К Т

о внедрении (использовании) результатов
научно-исследовательской работы

Наименование внедряемой продукции - «Технологический регламент на детоксикацию почв, загрязненных несимметричным диметилгидразином и продуктами его химической трансформации комбинированным методом» согласован с Министерством охраны окружающей среды и Агентством РК по управлению земельными ресурсами, утвержден Национальным космическим агентством РК.

Разработчик - РГП «НИЦ «Фарыш-Экология» Аэрокосмического комитета Министерства оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан

Научный руководитель Жубатов Ж.К. – генеральный директор РГП «НИЦ «Фарыш-Экология» Аэрокосмического комитета оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, д-р техн.наук.

Место проведения работ и исполнители – позиционный район космодрома «Байконур»; место пролива НДМГ на почву в результате аварийного падения РКН «Протон-М» 2 июля 2013 г. Исполнители - филиал ФГУП «ЦЭНКИ» - КЦ «Южный», РГП «НИЦ «Фарыш-Экология» (авторское сопровождение работ).

Настоящим актом подтверждается, что в период с 9 июля по 12 сентября 2013 года при ликвидации последствий аварийного падения ракеты-носителя «Протон-М» на территории позиционного района космодрома применялся «Технологический регламент на детоксикацию почв, загрязненных несимметричным диметилгидразином и продуктами его химической трансформации комбинированным методом». Технология детоксикации основана

