

# ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

№ 0000572

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.013(ОС).00342

Срок действия с 07.04.2016 г. по 06.04.2019 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Автономная некоммерческая организация «Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий» (Орган по сертификации АНО «АтомТехноТест»). Юридический адрес: 107078, г. Москва, Садовая - Спасская ул., д.19, к.2. Фактический адрес: 123022, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д.13, стр.37, Тел./факс: +7 (499) 370-01-05, e-mail: info@atomtehnorest.ru. Аттестат аккредитации рег. № ОИАЭ.RU.013(ОС)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ZPA Pecky, a.s. Юридический адрес: Tř.5.května 166, 28911, Pečky, Česká Republika. Фактический адрес: Tř.5.května 166, 28911, Pečky, Česká Republika, Тел.: +420321785141, факс: +420321785167, e-mail: zpa@zpa-pecky.cz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZPA Pecky, a.s. Адрес: Tř.5.května 166, 28911, Pečky, Česká Republika

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприводы для специальной арматуры, размещенной под герметичной оболочкой атомных электростанций с ректорами типа ВВЭР и в герметичных боксах атомных электростанций с реакторами типа РБМК MODACT MOA ОС по техническим условиям ТУ 422 -99-007/88А, ТУ 422 -99-007/88С, ЕУ 07-02/05, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД 90328900

КОД ОКП 37 9100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1 (бланки №№ 0005631, 0005632)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2 (бланки №№ 0005633, 0005634, 0005635, 0005636, 0005637, 0005638, 0005639)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 3 (бланк № 0005640)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

М.П.