

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

№ 0000553

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.013(OC).00323

Срок действия с 24.03.2016 г.

по 23.03.2019 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@atomtehnottest.ru. Аттестат аккредитации рег. № ОИАЭ.RU.013(OC)

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 в обслуживаемых помещениях атомных электростанций с реакторами типа ВВЭР, РБМК и БН MODACT MOA, типовые номера 52020-52026, 52 027, 52 029» по техническим условиям ТУ 422-99-008/87А, ТУ 422-99-008/87С, ТУ 02-01/05, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД 90328900

КОД ОКП 37 9100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1 (бланки №№ 0005441, 0005442)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2 (бланки №№ 0005443, 0005444, 0005445, 0005446, 0005447, 0005448, 0005449, 0005450, 0005451, 0005452)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 3 (бланк № 0005453)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев