



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ

Система добровольной сертификации производств предприятий-изготовителей оборудования АЭС на соответствие требованиям эксплуатирующей организации АО «Концерн Росэнергоатом»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АНК-С-(9/1102/50162)-2022-97

Срок действия с 06.10.2022 по 06.10.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Акционерное общество «Агентство Надзора за Качеством» (АО «АНК»). Юридический адрес: Россия, 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23А, эт. 1, пом. XXXIV ком. 97-98. Фактический адрес: Россия, 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23А, офис 2-1-7. Тел.: +7(495)669-77-90, e-mail: info@ank-qa.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»). Юридический адрес: Россия, 428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3, помещение 541. Адреса мест осуществления деятельности: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3; 428028, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, 103а; 428022, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный проезд, 1а.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»). Юридический адрес: Россия, 428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3, помещение 541. Адреса мест осуществления деятельности: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3; 428028, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, 103а; 428022, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный проезд, 1а.

СУБПОДРЯДЧИКИ-ИЗГОТОВИТЕЛИ: Отсутствуют.

ПРОДУКЦИЯ:

- Шкафы типов ШЭ1110А, ШЭ1111А, ШЭ1112А, ШЭ1113А комплекса унифицированных защит генераторов, трансформаторов и блоков генератор-трансформатор атомных электростанций (класс безопасности 3, 4 по НП-001-15) по ТУ 3433-006.01-20572135-07;
- Низковольтные комплектные устройства серии ШНЭ ХХХХА для атомных станций (класс безопасности 2, 3, 4 по НП-001-15) по ТУ 3430-022.02-20572135-2008;
- Терминалы микропроцессорные серии ЭКРА 200 для атомных станций (класс безопасности 2, 3, 4 по НП-001-15) по ТУ 3433-026.01-20572135-2012;
- Шкафы релейной защиты, автоматики и управления серии ШЭЭ 200 для атомных станций (класс безопасности 3, 4 по НП-001-15) по ТУ 3433-033.01-20572135-2012;
- Шкафы защит присоединений напряжением 110 и 220 кВ серии ШЭ2607А для атомных станций (класс безопасности 3, 4 по НП-001-15) по ТУ 3433-016.02-20572135-2011;
- Система контроля сопротивлений изоляции в сети оперативного постоянного тока ЭКРА-СКИ (класс безопасности 2, 3, 4 по НП-001-15) по ТУ 3433-027-20572135-2010;
- Щиты постоянного тока серии ШНЭ 8700А для атомных электростанций (класс безопасности 2, 3, 4 по НП-001-15) по ТУ 3433-034-20572135-2011;
- Шкафы защиты серии ШЭ2710А для атомных станций (класс безопасности 3, 4 по НП-001-15) по ТУ 3433-018.01-20572135-2012.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: приведена в Приложении 1.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

состояние производства способно обеспечить стабильность качества продукции и соответствует требованиям НД, приведенным в Приложении 1 к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА
ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Л.В. Кобыкова
(инициалы, фамилия)

(подпись)

М.П.