



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АНК-С-(9/1102/183908)-2022-96

Срок действия с 19.09.2022 по 19.09.2025

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 «Масса» (ООО «Масса»). Юридический адрес: Россия, 143700, Московская область, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, д.6А. Место осуществления деятельности: Россия, 143581, Московская область, г. Истра, с. Павловская Слобода, ул. Ленина, д. 77.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Масса» (ООО «Масса»). Юридический адрес: Россия, 143700, Московская область, рабочий поселок Шаховская, шоссе Волочановское, д.6А. Место осуществления деятельности: Россия, 143581, Московская область, г. Истра, с. Павловская Слобода, ул. Ленина, д. 77.

СУБПОДРЯДЧИКИ-ИЗГОТОВИТЕЛИ: Отсутствуют.

ПРОДУКЦИЯ:

- Вводы на наибольшие рабочие напряжения до 172 кВ включительно для трансформаторов (класс безопасности 4 по НП-001-15) по ТУ 3493-001-31317133-2008;
- Вводы на наибольшие рабочие напряжения от 252 до 550 кВ для трансформаторов (класс безопасности 4 по НП-001-15) по ТУ 3493-002-31317133-2008;
- Вводы на наибольшее рабочее напряжение от 40,5 до 252 кВ для выключателей (класс безопасности 4 по НП-001-15) по ТУ 3493-003-31317133-2008;
- Вводы на наибольшее рабочее напряжение от 72,5 до 252 кВ линейные (класс безопасности 4 по НП-001-15) по ТУ 3493-005-31317133-2009;
- Вводы на наибольшие рабочие напряжения от 24 до 40,5 кВ для трансформаторов (класс безопасности 4 по НП-001-15) по ТУ 3493-007-31317133-2010;
- Вводы на наибольшее рабочее напряжение 800 кВ (класс безопасности 4 по НП-001-15) по ТУ 3493-008-31317133-2010.

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)