



# ТРАНСНЕФТЬ

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта»

(ООО «НИИ Транснефть»)

Севастопольский проспект, д. 47 А, Москва, Россия, 117186; email: niitnn@niitnn.transneft.ru; www.niitnn.transneft.ru  
тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77, МТС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МТС 6550-3297  
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ «Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва БАВР ЭКРА» № 51700-1323-5690/1

#### ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ЭКРА.674152.001 ТУ (с изм.3 от 30.06.2021),  
ЭКРА.674152.001 ПМ (с изм.4 от 05.10.2021) «Устройство  
быстродействующего автоматического ввода резерва  
БАВР ЭКРА»

Код и вид продукции по Перечню основных видов  
продукции, применяемой ПАО «Транснефть»  
5.17 - устройства автоматического ввода резерва со  
сверхбыстродействующими выключателями  
напряжением более 1000 В (БАВР)

#### ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-29.130.00-КТН-119-17 (с изм.1) «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства быстродействующего автоматического ввода резерва на основе быстродействующих вакуумных выключателей напряжением более 1000 В. Общие технические требования»

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ООО НПП «ЭКРА»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, д. 3

#### ВЫДАНО: ООО НПП «ЭКРА»

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, д. 3  
Тел./факс: (8352) 220-110

#### НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 27.04.2018 № 2-4285-1-2018 на ЭКРА.674152.001 ТУ (с изм.1 от 16.02.2018) и № 2-4286-1-2018 на ЭКРА.674152.001 ПМ (с изм.2 от 13.04.2018) «Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва БАВР ЭКРА»
2. Акта инспекции производства ООО НПП «ЭКРА» от 13.04.2018 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары) и отчета от 20.04.2018 по устранению замечаний, выявленных комиссией ПАО «Транснефть» при инспекции производства
3. Акта приемо-сдаточных испытаний от 13.04.2018 с участием комиссии ПАО «Транснефть» (г. Чебоксары)
4. Заключения ООО «НИИ Транснефть» по результатам анализа изменений № 3 к ЭКРА.674152.001 ТУ и № 4 к ЭКРА.674152.001 ПМ (от 17.11.2021 № 5954)
5. ОР-03.120.20-КТН-0311-20 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отраслевая система оценки соответствия продукции, применяемой ПАО «Транснефть». Реестр основных видов продукции. Порядок формирования и ведения» (п. 9.1.2.8).

Дата выдачи: 17.11.2021 Срок действия до: 22.05.2023\*

Директор центра оценки соответствия  
продукции, метрологии и автоматизации  
производственных процессов

Эксперт



О.В. Аралов

Л.И. Лавринович

\*Отменяет действие Сертификата соответствия продукции № 51700-1323-5690 от 22.05.2018

## КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к сертификату соответствия № 51700-1323-5690/1

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
№ 51700-1323-5690/1

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
5.17 - устройства автоматического ввода резерва со сверхбыстродействующими выключателями напряжением более 1000 В (БАВР)	Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва БАВР ЭКРА	Устройство быстродействующего автоматического ввода резерва БАВР ЭКРА, предназначенное для быстродействующего автоматического включения резервного питания на подстанциях распределительных сетей 6 (10) кВ с синхронными и асинхронными двигателями, а также для возврата к нормальному режиму после включения резервного питания. Климатическое исполнение УХЛЗ.1 для МПМУ БАВР и У2 для БВВ. Исполнение по сейсмостойкости: не сейсмостойкое – до 6 баллов, сейсмостойкое – до 9 баллов включительно	—

## СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические с участием комиссии ПАО «Транснефть»	2023	При продлении срока действия сертификата соответствия
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления

Эксперт



Л.И. Лавринович

## Примечания

1. При внесении изменений в ТУ, ПМИ, ЭД на продукцию, включенную в Реестр ОВП, необходимо направить в адрес ООО «НИИ Транснефть» актуализированную ТД, извещение об изменении и сводку внесенных изменений в табличном виде с сопроводительным письмом.

2. При изменении состояния производства продукции, ТД на которую, находится в Реестре ОВП, необходимо направить в ООО «НИИ Транснефть» уведомление о выполнении мероприятий. Форма уведомления расположена на сайте ООО «НИИ Транснефть» <http://niitn.transneft.ru/> (Деятельность – Реестр ОВП – Организация инспекции производства и испытаний продукции).

К изменению состояния производства относятся: внесение изменений в технологию производства продукции; изменение применяемых при производстве продукции комплектующих, материалов и сырья; смена фактического адреса производства продукции; разделение производства продукции по нескольким производственным площадкам; передача отдельных этапов и/или работ производства продукции подрядным организациям