



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00559/21

Серия **RU** № **0329201**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, Бежицкий район, улица Литейная, дом 36А, помещение № 702, № 702/1, № 713; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга». Основной государственный регистрационный номер: 1025203014748. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603006, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, переулок Гранитный, дом 4/1; номер телефона: +7 831-438-22-00; адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга». Место нахождения (адрес юридического лица): 603006, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, переулок Гранитный, дом 4/1; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603034, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, шоссе Комсомольское, дом 4 А; 603034, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, шоссе Комсомольское, дом 8 (Центр промышленной автоматизации - филиал Акционерного общества «Транснефть - Верхняя Волга»).

ПРОДУКЦИЯ Система обработки информации блока измерения показателей качества нефти и нефтепродуктов типа СОИ БИК. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТЕВД.421000.100ТУ «Система обработки информации блока измерения показателей качества нефти и нефтепродуктов (СОИ БИК)». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2021-0022 от 18.08.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05; акта о результатах анализа состояния производства № 6559/АП от 22.04.2021 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации»; технических условий; паспортов; руководств по эксплуатации.
Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, а также сведения об иных стандартах и документах, применяемых изготовителем, указаны в Приложении (бланк № 0842069). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе 1(Л). Срок хранения - 2 года. Срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.09.2021 ПО 20.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Соборкин
(подпись)

Панкин
(подпись)



Галеулин Дамир Гайсович (Ф.И.О.)

Панкин Павел Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1, Листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00559/21Серия **RU** № **0842069****СТАНДАРТЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ**

- ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»;
- раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;
- раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНЫХ СТАНДАРТАХ И ДОКУМЕНТАХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ

- ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

(подпись)

Галеулин Дамир Гайсович
(Ф.И.О.)Панкин Павел Викторович
(Ф.И.О.)