



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ) ООО «ЭНЕРГОСЕРТИФИКАЦИЯ»

№ ОГН4.RU.1305 Общества с ограниченной ответственностью «Энергосертификация».

Юридический адрес: Российская Федерация, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 15, кор. 7, этаж 4, пом. 1, ком.1. Тел. +7(495)719-04-44; e-mail: info@energocertificat.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1305.B00923

П 01450

Срок действия с 30.12.2020 по 29.12.2023

ПРОДУКЦИЯ:

ТИП ПРОДУКЦИИ – Программно-технический комплекс «NaftaSystem»,
ТУ 28.99.39.190-058-00137093-2020, (см. приложение ПП 01070)

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-1.15-680-2012 (п.п. 8.1-8.4; 9.6.5; 10.3.1; 10.3.2; 10.5.4; 9.1- 9.5; 10.1; 10.2; 10.4 (за исключением п.п. 9.1.1; 9.1.2; 9.2.1; 9.2.2; 9.5.10; 9.5.11; 9.5.12; 10.1.2; 10.1.3; 10.1.4.4; 10.1.7; 10.2.9.3; 10.4.6),

СТО Газпром 097-2011 (п.п. 8.1; 8.3.3; 8.3.4; 8.3.7; 8.3.12; 8.3.14; 8.7.3; 8.8.1; 8.9.1; 8.11.1; 8.11.6; 8.12.5; 8.12.6; 8.4 - 8.6 (за исключением п.п. 8.4.1; 8.5.13; 8.6.3; 8.6.4),

ГОСТ Р 52931-2008 (п.п. 5.14.2; 5.14.6; 5.19.1; 5.19.5; 5.33; 9.2; 9.3).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Нефтеавтоматика» ИНН: 0278005403

Юридический адрес: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 24.

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 450511, Республика Башкортостан, Уфимский район, улица Нефтеавтоматики, д.1. Телефон: +7 (347) 279-88-99; факс: 8-800-700-78-68; E-mail: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерному обществу «Нефтеавтоматика» ИНН: 0278005403

Адрес: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 24.

Телефон: +7 (347) 279-88-99; факс: 8-800-700-78-68; E-mail: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № 0046-ААП от 23.07.2020; заключения № 0046-ЗУН от 08.09.2020 об устранении несоответствий; протокола заводских испытаний типового образца ПТК «NaftaSystem» № 0046-ПИ от 10.09.2020; акта экспертной группы по сертификации продукции № 0046-АЭГ от 16.10.2020; решения о выдаче сертификата соответствия № 0046-РВС от 30.12.2020 органа по сертификации продукции, работ (услуг) ООО «Энергосертификация», свидетельство о признании компетентности № ОГН4.RU.1305, решения от 15.09.2020 (без номера) о выдаче сертификата соответствия органа по сертификации систем менеджмента ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», свидетельство о признании компетентности № ОГН1.RU.1404.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1404.K00066 не действителен.
2. Заявитель должен информировать орган по сертификации о начале изготовления продукции сертифицированного типа и согласовывать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в присутствии представителя органа по сертификации

Руководитель органа по сертификации



М.П.

Эксперт

подпись

подпись

И.А. Кутыгин

инициалы, фамилия

Я.А. Лаптев

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1305.B00923

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» ИНН: 0278005403
 Юридический адрес: Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 24.
 Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 450511, Республика Башкортостан, Уфимский район, улица Нефтеавтоматики, д.1.
 Телефон: +7 (347) 279-88-99; факс: 8-800-700-78-68;
 E-mail: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

28.99.39.190	Программно-технический комплекс «NaftaSystem» изготавливается на базе контроллеров MKLogic200, MKLogic-500 и SCADA-системы «NaftaVision» производства АО «Нефтеавтоматика». Программно-технический комплекс «NaftaSystem» является проектно-компонуемыми изделием, комплектность, тип и функции которого определяются в соответствии с опросным листом, техническим заданием или проектной документацией.	ТУ 28.99.39.190-058-00137093-2020
8537 10 990 0		



Руководитель органа по сертификации

подпись

И.А. Кутыгин
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Я.А. Лаптев
инициалы, фамилия