

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ПРИБОР-ЭКСПЕРТ"



Регистрационный номер системы в едином реестре
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
№ РОСС RU.31578.04ОЛНО

№000512

sdspe.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
требованиям промышленной безопасности
№ ПБ.RU 31578.04ОЦНО.ОС05.Н.00002
Срок действия с 19.06.2018 по 18.06.2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Вега»,
аттестат № РОСС RU.31578.04ОЦНО.ОС05

Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Оборудование (техническое устройство)

Комплекс многофункциональный программно-технический автоматизации и телемеханизации "ИНФОЛУК". Продукция изготавливается по АШПЛ.424359.001 ТУ. Серийный выпуск.

Код ОК 034 (ОКПД2) 26.51.44.000

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НГП Информ".

ОГРН: 1140280034620, ИНН: 0274187858, КПП: 027701001.

Адрес: 450044, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Мира, дом 61, офис 101

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НГП Информ".

ОГРН: 1140280034620, ИНН: 0274187858, КПП: 027701001.

Адрес: 450044, РОССИЯ, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Мира, дом 61, офис 101

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», «Правил устройств электроустановок» ПУЭ» издание 7

Основания выдачи сертификата

Акт анализа соответствия № 00002-ПБ, сертификат соответствия SMK требованиям
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ФК29.К00347 от 27.11.2015

Дополнительная информация

Схема сертификации 3.



Руководитель органа

А.Н. Золотов
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Белянин
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «Прибор-Эксперт» и подтверждаться прохождением ежегодного инспекционного контроля

Подлинность и статус сертификата можно проверить на сайте системы sdspe.ru
в разделе «Реестр выданных сертификатов»