



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-VY.HO02.A.00303

Серия RU № 0505414

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Научно-технический фонд «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД».
 Место нахождения: 123298, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 38, корпус 3.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HO02, дата регистрации 12.10.2015 года.
 Телефон (499) 194-83-80, адрес электронной почты: ntf@contstand.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Сейсмотехника».
 Место нахождения: Республика Беларусь, 246020, город Гомель, улица Владимирова, 16.
 Основной государственный регистрационный номер 400079509.
 Телефон +375-232-42-37-89, адрес электронной почты: gsmt@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Сейсмотехника».
 Место нахождения: Республика Беларусь, 246020, город Гомель, улица Владимирова, 16.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование нефтепромышленное.
 СТЕНД ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СГИ-320.
 Технические условия «Стенд гидравлический СГИ-320» ТУ ВУ 400079509.073-2017.
 Единичное изделие, заводской номер 1. Договор № R73300B от 10.06.2016 года.
 Спецификация № 4 от 09.01.2017 года к договору № R73300B от 10.06.2016 года.

КОД ТН ВЭД ТС 9031 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
 (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1071/17-КС от 04.05.2017 года, проведенных
 Испытательной лабораторией Научно-технического фонда «Сертификационный Центр
 «КОНТСТАНД» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AЮ45). Обоснования безопасности 99041070
 ОБ. Технических условий ТУ ВУ 400079509.073-2017. Руководства по эксплуатации 99041070 РЭ.
 Формуляра 99041070 ФО. Сборочного чертежа 99041070 СБ. Свидетельства о государственной
 регистрации юридического лица Открытое акционерное общество «Сейсмотехника». Схема
 сертификации – 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименования стандартов указаны в приложении на одном листе, бланк
 № 0268689. Условия хранения – 8 (ОЖЗ) по межгосударственному стандарту (ГОСТ) 15150-69. Срок хранения – не
 более 12 месяцев без переконсервации со дня отгрузки изготовителем. Срок службы – не менее 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

С.Ю. Антонова
 (инициалы, фамилия)

(подпись)

В.А. Герасимов
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-VY.NO02.A.00303**Серия RU № **0268689****Обозначение и наименование стандартов**

1. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.019-2009 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты».
2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.030-81 (разделы 2-6) «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление».
3. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.003-91 (раздел 2) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».
4. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.0-75 (раздел 3) «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».
5. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.033-78 (разделы 3-4) «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования».
6. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные».
7. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.064-81 (разделы 2-3) «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности».
8. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.040-78 (разделы 2-6) «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения».
9. Межгосударственный стандарт рации ГОСТ 12.4.026-2015 (разделы 5-9) «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
10. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объёмные. Требования безопасности».

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

(подпись)

(подпись)

С.Ю. Антонова

(инициалы, фамилия)

В.А. Герасимов

(инициалы, фамилия)