



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO05.B.00085

Серия RU № 0029690

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации нефтегазового оборудования ННП «ВНИИБТ – сертификат». Адреса: 140004, Московская область, г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д. 1 «Б», офис № 10 (юридический); 140014, Московская область, г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д. 3, офис 313 (фактический). Телефон: (495) 5449803, 5022948, Факс: (495) 5449811, E-mail: pge-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO05 выдан 18.10.2013 г. Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Нефтемаш». Адреса: 625003, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44 (юридический); 625003, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44 (фактический), ОГРН: 1027200800868, Телефон: +7(3452)43-01-03. Факс: +7(3452)43-22-39 E-mail: girs@hms-neftemash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Нефтемаш». Адреса: 625003, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44 (юридический); 625003, Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44 (фактический), ОГРН: 1027200800868, Телефон: +7(3452)43-01-03. Факс: +7(3452)43-22-39 E-mail: girs@hms-neftemash.ru

ПРОДУКЦИЯ Блочные воздушные компрессорные установки
ТУ 3643-047-00137182-2013 «Блочные воздушные компрессорные установки.
Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414 80 220 0, 8414 80 280 0, 8414 80 510 0, 8414 80 590 0, 8414 80 750 0,
8414 80 780 0, 8414 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола сертификационных испытаний № 100/15 от 12.08.2015 г., выданного испытательной лабораторией ННП «ВНИИБТ – сертификат» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХТ19 действителен по 09.03.2016);
- акта по результатам анализа состояния производства от 17.08.2015 г., проведенного органом по сертификации нефтегазового оборудования ННП «ВНИИБТ-сертификат» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO05 действителен по 08.09.2015 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения технологических блоков - по ГОСТ 15150-69: 8(ОЖЗ). Условия хранения комплектующих изделий – в соответствии с эксплуатационной документацией на эти изделия. Гарантийный срок эксплуатации установок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Назначенный срок службы установок - не менее 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2015 ПО 02.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.К. Забурдаев
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.И. Семин
(инициалы, фамилия)