

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MX24.B.00119

Серия RU № 0220524

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 129164, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, офис 8, телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, e-mail: info@esafety.su. Аттестат № РОСС RU.0001.11MX24 выдан 21.05.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Давлекановский завод нефтяного машиностроения". Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 39 по Республике Башкортостан 09.06.2004. ОГРН: 1040202229704. Место нахождения: 453405, Республика Башкортостан, город Давлеканово, улица Комсомольская, 48, Российская Федерация. Фактический адрес: 453405, Республика Башкортостан, город Давлеканово, улица Комсомольская, 48, Российская Федерация. Телефон: (34768) 3-11-19, факс: (34768) 3-13-19, e-mail: neftemash@dznm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Давлекановский завод нефтяного машиностроения". Место нахождения: 453405, Республика Башкортостан, город Давлеканово, улица Комсомольская, 48, Российская Федерация. Фактический адрес: 453405, Республика Башкортостан, город Давлеканово, улица Комсомольская, 48, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Котлы паровые типов Е-1,0-0,9М-3; Е-1,0-0,9Г-3; Е-1,0-0,9Р-3; Е-1,0-0,9ГМ-3; рабочее давление насыщенного пара 0,8 МПа; вместимость более 1 м³; категория оборудования 4. ТУ 3112-051-71871052-2014 "Котел паровой Е-1,0-0,9". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8402 19 900 9.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности Е-1,0-0,9.001.00.000 ОБ; технических условий ТУ 3112-051-71871052-2014; руководств по эксплуатации Е-1,0-0,9М-3.00.00.000 РЭ, Е-1,0-0,9Г-3.00.00.000 РЭ, Е-1,0-0,9Р-3.00.00.000 РЭ, Е-1,0-0,9ГМ-3.00.00.000 РЭ; паспортов Е-1,0-0,9М-3.00.00.000 ПС, Е-1,0-0,9Г-3.00.00.000 ПС, Е-1,0-0,9Р-3.00.00.000 ПС, Е-1,0-0,9ГМ-3.00.00.000 ПС; расчета на прочность Е-1,0-0,9.00.00.000 РР; протоколов сертификационных испытаний №№ 110/11-2014, 111/11-2014, 112/11-2014, 113/11-2014 от 20.11.2014, выданных Испытательным центром гидрогазомеханического оборудования ООО "Испытательный центр "ГИДРОГАЗОМЕХАНИКА" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН18, выдан 03.03.2011, действителен до 03.03.2016); акта о результатах анализа состояния производства № 00082/ТРТС от 18.11.2014, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX24, выдан 21.05.2014, действителен до 16.09.2016).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69: 8 (ОЖЗ). Назначенный срок хранения: 12 месяцев. Назначенный срок службы: 20 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.11.2014

ПО

20.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Л.В. Прокопенко
(инициалы, фамилия)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)