



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HO04.B.00025/20

Серия **RU** № **0137823**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ВНИИсертификация» (ООО «ВНИИсертификация»). Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 127422, город Москва, Дмитровский проезд, дом 10, офис 70. Телефон/Факс: (499) 976-84-32. Адрес электронной почты: shamil_rmntk@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HO04 от 20.05.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Нефтемаш» (АО «ГМС Нефтемаш»). ОГРН: 1027200800868. Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 625003, Тюменская область, город Тюмень, улица Военная, дом 44. Телефон: (3452) 791 930. Адрес электронной почты: girs@hms-neftemash.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Нефтемаш» (АО «ГМС Нефтемаш»). Место нахождения: 625003, Тюменская область, город Тюмень, улица Военная, дом 44; Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 625003, Тюменская область, город Тюмень, улица Военная, 44; 625056, город Тюмень, проезд Воронинские горки, дом 160 строение 4.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: сосуды, аппараты и оборудование емкостное, объём (номинальный) от 0,1 до 200 м3, рабочее давление от 0 до 0,05 МПа, изготавливаемые по техническим условиям «Сосуды, аппараты и оборудование емкостное» ТУ 25.29.10-094-00137182-2019. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309 00 100 0; 7309 00 590 0; 7309 00 510 0; 7311 00.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

акта анализа состояния производства №Т146/20 от 22.01.2020 ОС ООО "ВНИИсертификация" (аттестат аккредитации (RA.RU.11.HO04 от 20.05.2015); протокола испытаний № ДС-9-773-СИ-19 от 25.02.2020 ИЛ ООО «ТЭДЭКС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015); технической документации, согласно ТР ТС 010/2011 п. 10 ст. 8, представленной в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011, согласно Приложению - бланк № 0641649. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы назначенный – 30 лет. Условия хранения по ГОСТ 15150 группе 8 (ОЖЗ). Срок хранения (без переконсервации) - 36 месяцев. ГОСТ 34347 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» (раздел 3 и 4).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.03.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бердникова Любовь Александровна
(ф.и.о.)

Абайдулина Рината Шамилевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO04.B.00025/20**Серия **RU** № **0641649****Сведения к сертификату соответствия**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям безопасности ТР ТС 010/2011:

Технические условия «Сосуды, аппараты и оборудование емкостное» ТУ 25.29.10-094-00137182-2019

Обоснование безопасности «Сосуды, аппараты и оборудование емкостное» ЕМК.000 ОБ

Руководство по эксплуатации «Емкость подземная ЕП-100-3240-9962» 9962-00.00.000 РЭ

Паспорт сосуда с расчетным давлением не свыше 0,05 МПа без давления (под налив) «Емкость подземная ЕП-100-3240-9962» 9962-00.00.000 ПС

Расчетно-пояснительная записка «Емкость подземная ЕП-100-3240-9962»

Чертеж сборочный «Емкость подземная ЕП-100-3240-9962» 9962-00.00.000 СБ

Акт гидравлических испытаний «Емкость подземная ЕП-100-3240-9962, зав. № 9962» на прочность и плотность б/н от 17.01.2020

Протокол приемо-сдаточных испытаний «Емкость подземная ЕП-100-3240-9962, зав. № 9962» №3/2020 от 21.01.2020

Карта контроля и клеймения сварных швов зав. № 9962 9962-00.00.000 КК

Сведения о сварных соединениях 9962-00.00.000 КК

Сведения в отношении применяемых материалов и комплектующих, согласно 9962-00.00.000 ПС

Документы, подтверждающие квалификацию специалистов изготовителя: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства № СУР-17АЦ-I-07517 сроком действия до 29.06.2020; № СУР-17АЦ-I-07333 сроком действия до 18.05.2020; № СУР-17АЦ-I-06853 сроком действия до 25.12.2020

Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 № АЦСТ-44-00913 сроком действия до 18.12.2021

Аттестат аккредитации лаборатории АО «ГМС Нефтемаш» регистрационный номер аккредитованного лица - № RA.RU.21HM01 от 06.04.2016

Свидетельство об аттестации лаборатории НК № 04A140204 от 23.12.2019

Сертификат системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015; ISO 1400:2015; ISO 45001:2018 регистрационный номер № TIC 15 100 148905; TIC 15 104 151371; TIC 15 118 19014 от 30.05.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бердникова Любовь Александровна
(Ф.И.О.)

Абайдулина Рината Шамилевна
(Ф.И.О.)