



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
АССОЦИАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР»
ОГН4.RU.1101

Российская Федерация, 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный проспект, дом 45/8, лит. А, пом. 6Н
телефон: +7 (812) 670-90-01, факс: +7 (812) 670-90-02, e-mail: rr-head@rusregister.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1101.B02348

П 04205

Срок действия с 25.11.2022 по 07.09.2023

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Аппараты емкостные стальные объемом от 0,2 до 200 м³ и их блоки, изготавливаемые по ТУ 3615-004-63594093-2019 (взамен ТУ 3615-004-63594093-2012),
DN_{max}=3400мм; L_{max}=20000мм; S_{max}=90мм; M_{max}=50000кг; X - да/нет; H₂S - да/нет; C - да/нет;
СПЕЦ - да/нет; Трас_(min; max)12X18Н10 = (-253; 700) °С; Трас_(min; max)12X18Н10Т = (-253; 700) °С;
Трас_(min; max)Сталь20 = (-20; 425) °С; Трас_(min; max)10Г2ФБЮ = (-60; 300) °С; Трас_(min; max)09Г2С = (-70; 475) °С;
Трас_(min; max)20ЮЧ = (-40; 475) °С; PN_{max} – см. приложение к настоящему сертификату (бланк ПП 03311, ПП 03312)

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: –

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 34347-2017, СТО Газпром 2-2.1-607-2011, СТО Газпром 2-2.3-331-2009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «35-й Механический завод», ИНН 4027096561, Российская Федерация, 248003, Калужская область, г.Калуга, ул. Тульская, д.128, тел.: 8 (4842) 57-58-40, факс: 8 (4842) 73-87-84, e-mail: blank_npp@mz35.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «35-й Механический завод», Российская Федерация, 248003, Калужская область, г. Калуга, ул. Тульская, д.128, тел.: 8 (4842) 57-58-40, факс: 8 (4842) 73-87-84, e-mail: blank_npp@mz35.ru

НА ОСНОВАНИИ отчёта (акта) № 19.0334.06 от 21.11.2019 первого этапа (камеральной проверки) отчёта (акта) № 19.0334.15 от 18.05.2020 выездной проверки, заключения № 19.0334.16 от 27.12.2019 об устранении несоответствий, решения № 19.0334.30 от 25.06.2020 о выдаче сертификата соответствия, решения №19.0334.33 от 25.11.2022 о выдаче сертификата соответствия на тип продукции органа по сертификации систем менеджмента Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», свидетельства о признании компетентности рег. № ОГН1.RU.1415

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества ОГН1.RU.1415.K00281 не действителен. 2. Заявитель должен информировать орган по сертификации о начале изготовления продукции сертифицированного типа и согласовывать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в присутствии представителя органа по сертификации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт

подпись

Л.Г. Шломина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1101.B02348

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция																												
Код ТН ВЭД РФ																														
28.99.39.190	Аппараты емкостные стальные объемом от 0,2 до 200 м ³ и их блоки, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «35-й Механический завод»	ТУ 3615-004-63594093-2019 (взамен ТУ 3615-004-63594093-2012)																												
	Для рабочих сред группы 1																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Расчётное давление, МПа</th> <th>Объем, м³</th> <th>Толщина стенки, мм</th> <th>Внутренний диаметр, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Налив и от 0,1 до 16</td> <td>от 0,2 до 0,25</td> <td rowspan="3">от 4 до 90</td> <td rowspan="3">600</td> </tr> <tr> <td>Налив и от 0,063 до 16</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <td>Налив и от 0,05 до 16</td> <td>от 0,40 до 200</td> </tr> </tbody> </table>	Расчётное давление, МПа	Объем, м ³	Толщина стенки, мм	Внутренний диаметр, мм	Налив и от 0,1 до 16	от 0,2 до 0,25	от 4 до 90	600	Налив и от 0,063 до 16	0,32	Налив и от 0,05 до 16	от 0,40 до 200																	
Расчётное давление, МПа	Объем, м ³	Толщина стенки, мм	Внутренний диаметр, мм																											
Налив и от 0,1 до 16	от 0,2 до 0,25	от 4 до 90	600																											
Налив и от 0,063 до 16	0,32																													
Налив и от 0,05 до 16	от 0,40 до 200																													
	Для рабочих сред группы 2																													
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Налив и от 0,5 до 16</td> <td>0,2</td> <td>от 4 до 90</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Налив и от 0,4 до 16</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Налив и от 0,32 до 16</td> <td>0,32</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Налив и от 0,25 до 16</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Налив и от 0,2 до 16</td> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Налив и от 0,16 до 16</td> <td>0,63</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Налив и от 0,13 до 16</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Налив и от 0,5 до 16	0,2	от 4 до 90	600	Налив и от 0,4 до 16	0,25			Налив и от 0,32 до 16	0,32			Налив и от 0,25 до 16	0,4			Налив и от 0,2 до 16	0,5			Налив и от 0,16 до 16	0,63			Налив и от 0,13 до 16	0,8			
Налив и от 0,5 до 16	0,2	от 4 до 90	600																											
Налив и от 0,4 до 16	0,25																													
Налив и от 0,32 до 16	0,32																													
Налив и от 0,25 до 16	0,4																													
Налив и от 0,2 до 16	0,5																													
Налив и от 0,16 до 16	0,63																													
Налив и от 0,13 до 16	0,8																													

Руководитель органа по сертификации

М.П.



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.Г. Шломина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1101.V02348

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	
Код ТН ВЭД РФ			
28.99.39.190	Аппараты емкостные стальные объемом от 0,2 до 200 м ³ и их блоки, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «35-й Механический завод»	ТУ 3615-004-63594093-2019 взамен ТУ 3615-004-63594093-2012	
	Для рабочих сред группы 2		
	Расчётное давление, МПа	Объем, м ³	Толщина стенки, мм
	Налив и от 0,1 до 16	1,0	Внутренний диаметр, мм
	Налив и от 0,08 до 16	1,25	
	Налив и от 0,062 до 16	1,6	
	Налив и от 0,05 до 16	от 2 до 200	
	Применяемые конструкционные материалы: сталь марок Сталь 20, 09Г2С, 12Х18Н10, 12Х18Н10Т, 20ЮЧ, 10Г2ФБЮ. Срок службы от 8 до 40 лет в макроклиматических районах по ГОСТ 15150-69: УХЛ, ХЛ, М, У. (допускается продление срока службы после осуществления ревизии сосуда изготовителем). Срок хранения 2 года (допускается продление срока хранения с учетом выполнения потребителем требований по консервации сосуда, указанных в эксплуатационной документации (руководство по эксплуатации) и контроля выполнения этих требований изготовителем).		

Руководитель органа по сертификации

М.П.



подпись

А.В. Владимирцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.Г. Шломина

инициалы, фамилия