



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ) «НГТС-СЕРТ» ОГН4.RU.1302
Общества с ограниченной ответственностью «НефтеГазТехСертификация»
Российская Федерация, 115407, город Москва, улица Речников, дом 7 строение 1
Телефон: +7(499)616-11-85, www.ngts-cert.ru, e-mail: ngts2014@mail.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1302.B00582

П 01320

Срок действия с 27.02.2020 по 26.02.2023

ПРОДУКЦИЯ:

ТИП ПРОДУКЦИИ Фильтры, блоки очистки и подготовки газа,

изготавливаемые по ТУ 28.25.14-002-95953872-2019

DN_{max}=4500мм; L_{max}=35000мм; S_{max}=110 мм; M_{max}=64000кг; Трас(мин;max) 09Г2С (от минус 70°С до +475°С); Трас(мин;max) 08Х18Н10Т / 12Х18Н10Т (от минус 253°С до +700°С); Трас(мин;max) 20ЮЧ (от минус 40°С до +475°С); Трас(мин;max) 20 (от минус 20°С до +425°С); Трас(мин;max) Ст3 (от минус 20°С до +425°С); Трас(мин;max)17Х18Н9 (от минус 80°С до +700°С); Трас(мин;max)12Х18Н9ТЛ (от минус 80°С до +700°С); Трас(мин;max)10Х17Н13М2Т (от минус 253°С до +700°С) (см. приложение ПП 00679, ПП 00501)

КОД ОК 034-2014: 28.25.14.129

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 34347-2017 (пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4-5.1.6, 5.6.5, 5.8.6, 5.9.2, 5.10.2, 5.10.3, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 9.3),
СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (4.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4, 4.6 - 4.9, 6.3, 6.4, 8.2, 7.4, 7.5, 7.7.1, 7.8.2, 10.1.1-10.1.4,
10.1.6, 10.1.7, 14.9, разделы 5, 11-13), СТО Газпром 2-2.3-331-2009 (разделы 5, 6, 7),
СТО Газпром 2-3.5-230-2008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова» (АО «ЗАВКОМ»)
Российская Федерация, 392000, Тамбовская область, город Тамбов, улица Советская, дом 51
телефон: +7(4752) 79-35-03, e-mail: kc@zavkoms.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Омни технологии» (ООО «Омни технологии»)
Российская Федерация, 115432, город Москва, проспект Андропова, дом 18,
корпус 5, этаж 16, помещение XVIII, комната 9
телефон: +7(495) 926-04-32, e-mail: omni@omnitechno.ru

НА ОСНОВАНИИ

Отчета по результатам первого этапа сертификационного аудита системы менеджмента качества от 06.09.2019 (камеральной проверки), заключения о результатах анализа сведений об устранении несоответствий, выявленных по результатам первого этапа сертификационного аудита системы менеджмента качества от 17.09.2019, Протокола сертификационных испытаний № 8249 (04СМК+) от 24.10.2019, Акта № 1 по результатам аудита системы менеджмента качества от 25.10.2019 (выездной проверки), заключения о результатах анализа сведений об устранении несоответствий, выявленных по результатам аудита системы менеджмента качества от 22.11.2019, решения от 03.12.2019 о выдаче сертификата соответствия органа по сертификации систем менеджмента «НГТС-СЕРТ» (рег. № ОГН1.RU.1408).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества №ОГН1.RU.1408.K00016 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

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

Р.Р. Хабибулин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

M.M



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1302.B00582

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		

28.25.14

Фильтры, блоки очистки и подготовки газа

ТУ 28.25.14-002-95953872-2019

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Производительность	м ³ /ч	50 ÷ 1875000
Давление газа на входе (изб.)	МПа	0,1 ÷ 21
Температура газового потока	°С	минус 60 ÷ 450
Эффективность очистки газа	мкм	40 ÷ 0,3

Применяемые конструкционные материалы: сталь марок 09Г2С, 20ЮЧ, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 20, Ст3, 17Х18Н9, 12Х18Н9ТЛ, 10Х17Н13М2Т.

Срок службы от 10 до 30 лет (допускается продление срока службы после осуществления ревизии сосуда изготовителем) в макроклиматических районах по ГОСТ 15150-69: УХЛ, ХЛ, М, У, при расчётной температуре стенки—для используемого типа сталей. Срок хранения 2 года (допускается продление срока хранения с учетом выполнения потребителем требований по переконсервации, указанных в эксплуатационной документации (руководство по эксплуатации) и контроля выполнения этих требований изготовителем).



Руководитель органа по сертификации

[Signature]
подпись

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

Р.Р. Хабибулин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1302.B00582

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		

28.25.14

Фильтры, блоки очистки и подготовки газа

ТУ 28.25.14-002-95953872-2019

Расчетн. давление, МПа	Объемн. производительность, м ³ /ч	Толщина стенки, мм	Внутр. диаметр, мм
от 0,1 до 1,0	от 50 до 800000	от 6 до 30	
от 1,0 до 1,6	от 50 до 1300000	от 6 до 40	
от 1,6 до 2,5	от 50 до 1875000	от 6 до 60	
от 2,5 до 4,0		от 6 до 80	
от 4,0 до 6,3		от 6 до 110	
от 6,3 до 8,0			
от 8,0 до 10,0			
от 10,0 до 12,5	от 8 до 110	от 100 до 3800	
от 12,5 до 16,0		от 100 до 3000	
от 16,0 до 21,0		от 12 до 110	



Руководитель органа по сертификации

И.П.

подпись

О.Н. Махов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Р.Р. Хабибулин

инициалы, фамилия