



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.00791/20

Серия RU № 0268943

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».

Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 623102, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Кольцевая, дом 15.
Основной государственный регистрационный номер 1026601506117.
Телефон: +73439279001, Адрес электронной почты: market12@pzkt.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623102, Россия, Свердловская область, город Первоуральск, улица Кольцевая, дом 15.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы), 3 и 4 категории по ТР ТС 032/2013, предназначенные для среды газ, пар, группы 1 с рабочим давлением от 3,5 МПа до 32 МПа, номинальным диаметром DN свыше 100 мм до 630 мм, группы 2 с рабочим давлением от 2 МПа до 32 МПа, номинальным диаметром DN свыше 250 мм до 630 мм торговой марки «ПЗКТ»: отводы крутоизогнутые тип: 3D, 2D; тройники равнопроходные, переходные тип: ТР, ТН, ТП; переходы концентрические, эксцентрические тип: ПК, ПЭ; заглушки эллиптические тип 3Э. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали», ГОСТ 17375-2001 «Отводы крутоизогнутые. Типа 3D (R ≈ 1,5DN). Конструкция», ГОСТ 30753-2001 «Отводы крутоизогнутые. Типа 2D (R = 1 DN). Конструкция», ГОСТ 17376-2001 «Тройники. Конструкция», ГОСТ 17378-2001 «Переходы. Конструкция», ГОСТ 17379-2001 «Заглушки эллиптические. Конструкция»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201016-005-008-09/ИР от 19.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 16.11.2020 года № 201015-03/с, паспортов оборудования, обоснования безопасности, чертежей общего вида, расчета на прочность оборудования, руководств (инструкция) по эксплуатации, проектной документации, документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, документов, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2)". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2020 **ПО** 16.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кошкарова Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

Кудряков Александр Олегович
(ф.и.о.)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ", Место нахождения: 623102, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ПЕРВОУРАЛЬСК, УЛИЦА КОЛЬЦЕВАЯ, ДОМ 15, ОГРН: 1026601506117

В лице: ДИРЕКТОР БОЧКАРЁВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ

заявляет, что Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали,
Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ", Место нахождения: 623102, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ПЕРВОУРАЛЬСК, УЛИЦА КОЛЬЦЕВАЯ, ДОМ 15,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ, номер: 30753-2001; ГОСТ, номер: 17375-2001; ГОСТ, номер: 17376-2001; ГОСТ, номер: 17378-2001; ГОСТ, номер: 17379-2001


Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7307931100; 7307939100; 7307931100; 7307939100; 7307931900; 7307931900; 7307931900
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

Декларация о соответствии принята на основании протокола АНК/21-3592-У выдан 13.02.2020 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Контрольно-аналитический центр "Аналитика и неразрушающий контроль""; АНК/21-6204 выдан 12.02.2020 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Контрольно-аналитический центр "Аналитика и неразрушающий контроль""; АНК/21-3590-У выдан 11.02.2020 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Контрольно-аналитический центр "Аналитика и неразрушающий контроль""; АНК/21-6203 выдан 11.02.2020 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Контрольно-аналитический центр "Аналитика и неразрушающий контроль""; Сертификат системы менеджмента: 44 100 117203 выдан 09.11.2017; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2025 включительно


(подпись)



М.П. БОЧКАРЁВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ



(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.16997/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 21 02 2020



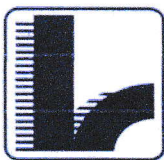
ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.16997/20

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Отводы крутоизогнутые на Ру до 16 МПа Иные сведения: Тип 2D ГОСТ 30753, исполнение 2, - наружный диаметр от 57 до 820 мм; - толщина свариваемых кромок от 4,0 до 28,0 мм; - угол изгиба 30, 45, 60, 90, 180 градусов;	ГОСТ, 30753-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;
	Отводы крутоизогнутые на Ру до 16 МПа Иные сведения: Тип 3D, Исполнение 2, - наружный диаметр от 32 до 820 мм; - толщина свариваемых кромок от 2,0 до 36,0 мм; - угол изгиба 30, 45, 60, 90, 180 градусов.	ГОСТ, 17375-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;
	Тройники на Ру до 16 МПа Иные сведения: равнопроходные/переходные, исполнение 2, - наружным диаметром от 32 до 426 мм; - толщиной свариваемых кромок корпуса и горловины от 2,0 до 26,0 мм	ГОСТ, 17376-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;
	Переходы на Ру до 16 МПа Иные сведения: концентрические/эксцентрические, исполнение 2, - D от 38 до 530 мм; - T от 2,0 до 28,0 мм; - D1 от 32 до 426 мм; - T1 от 2,0 до 26,0 мм.	ГОСТ, 17378-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;
	Заглушки эллиптические на Ру до 16 МПа Иные сведения: исполнение 2, - наружный диаметр от 32 до 530 мм; - толщина свариваемых кромок от 2,0 до 26,0 мм	ГОСТ, 17379-2001; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 17380-2001;



**ЗАО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ
ТРУБОПРОВОДОВ"**623010, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Кольцевая, 15
тел (3439) 66-46-07, 66-49-36, 66-49-03, 66-24-64**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**

№ 4613 от 09.07.2021

Заказчик: SRL «MIRZAGHITOV AND Co»

Адрес заказчика: MD-2044, Молдова, г. Кишинев, ул. Н. Милеску-Спэтарул, дом 9, к. 56

Условное обозначение	Рабочее давление Pp, МПа	Механические свойства						Количество, шт	Вес 1 шт., кг.
		врем. сопротивление, МПа	предел текуч., МПа	относит. удлинение, %	относит. сужение, %	Ударная вязкость, дж/см ² , KCU-60	Ударная вязкость, дж/см ² , KCV-20		
Отвод П 90-57х4-ст20 ГОСТ 17375-2001	16	568	461	28		89	80	422	0,62
Отвод П 90-57х5-ст20 ГОСТ 17375-2001	20	521	409	28		113	110	25	0,76
Отвод П 90-76х4-ст20 ГОСТ 17375-2001	10	548	427	26		89	85	250	1,12
Отвод П 90-89х4-ст20 ГОСТ 17375-2001	10	517	431	28		114	93	456	1,58
Отвод П 90-89х6-ст20 ГОСТ 17375-2001	12,5	480	347	33		102	114	28	2,29
Отвод П 90-108х4-ст20 ГОСТ 17375-2001	6,3	529	401	27		94	95	321	2,42
Отвод П 90-108х6-ст20 ГОСТ 17375-2001	12,5	497	341	27		110	67	18	3,53
Отвод П 90-133х5-ст20 ГОСТ 17375-2001	6,3	495	362	33		103	91	167	4,71
Отвод П 90-133х6-ст20 ГОСТ 17375-2001	10	498	351	35		121	84	10	5,58
Отвод П 90-159х5-ст20 ГОСТ 17375-2001	6,3	455	283	33		99	101	173	6,71
Отвод П 90-219х6-ст20 ГОСТ 17375-2001	4	514	327	37		101	78	81	14,8
Отвод П 30-273х7-ст20 ГОСТ 17375-2001	4	501	342	28		130	0	4	8,99
Отвод П 60-273х7-ст20 ГОСТ 17375-2001	4	473	300	31		108	88	2	17,97
Отвод П 45-426х8-ст20 ГОСТ 17375-2001	4	460	303	34		106	172	3	38,84

Примечания:

Пробное(испытательное) гидравлическое давление гарантируется согласно п.5.1.7 ГОСТ 17380-01. Время выдержки: 10 минут.

М.П. ОКК

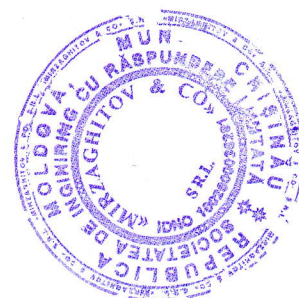


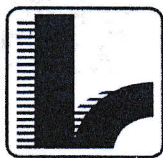
Отдел контроля качества



СВЕДЕНИЯ О ПОЛУФАБРИКАТЕ

Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии/плавки	Изготовитель
Труба 45x4,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-538610/08	819/OR5691	АО "ПНТЗ"
Труба 45x5,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-529903/08	1111/9F8524	АО "ПНТЗ"
Труба 57x4,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В 8731-74	AK-537267/08	6163/OR4541	АО "ПНТЗ"
Труба 68x4,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-540165/08	101588/OR7392	АО "ПНТЗ"
Труба 68x6,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-067574/01	09M99/25704	АО "ПНТЗ"
Труба 83x4,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-539750/08	10147/OR7631	АО "ПНТЗ"
Труба 83x6,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-075787/01	04M387/1R2238	АО "ПНТЗ"
Труба 102x5,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-0468890/01	12M683/028926	АО "ПНТЗ"
Труба 102x6,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-060330/01	01M126/030023	АО "ПНТЗ"
Труба 114x5,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-068930/01	10M372/036901	АО "ПНТЗ"
Труба 159x6,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	1300318388/1/Т-2	3664/40230	ПАО "СинТЗ"
Труба 194x7,5 ГОСТ 8732-78, В 8731-74	AK-011505/01 от 19.0	056296/2366	ОАО ПНТЗ
Труба 194x7,5 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-075795/01	046812/1R0748	АО "ПНТЗ"
Труба 325x8,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В 8731-74	04-F5992	1962/3370	ПАО"СТЗ"





ЗАО "ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД КОМПЛЕКТАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ"



623010, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Кольцевая, 15
тел (3439) 66-46-07, 66-49-36, 66-49-03, 66-24-64

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ 4614 от 09.07.2021

Заказчик: SRL «MIRZAGHITOV AND Co»

Адрес заказчика: MD-2044, Молдова, г. Кишинев, ул. Н. Милеску-Спэтарул, дом 9, к. 56

Условное обозначение	Рабочее давление Pp, МПа	Механические свойства						Количество шт	Вес 1 шт., кг.
		врем. сопротивление, МПа	предел текуч., МПа	относит. удлинение, %	относит. сужение, %	Ударная вязкость, дж/см ² , KCU-60	Ударная вязкость, дж/см ² , KCV-20		
Переход ПК 159х6-133х6-ст20 ГОСТ 17378-2001	6,3	495	285	34		121	102	77	2,916
Переход ПК 133х6-89х5-ст20 ГОСТ 17378-2001	10	450	278	37		146	124	4	1,71
Переход ПК 133х8-57х4-ст20 ГОСТ 17378-2001	16	486	340	25		165	126	3	1,89
Переход ПК 108х6-57х4-ст20 ГОСТ 17378-2001	12,5	477	297	34		125	119	3	1,01
Переход ПК 57х5-45х4-ст20 ГОСТ 17378-2001	20	472	280	40		122	119	9	0,4

СВЕДЕНИЯ О ПОЛУФАБРИКАТЕ

Условное обозначение	Номер сопроводительного документа	Номер партии/плавки	Изготовитель
Труба 159х6 ст.20 ГОСТ 8732-78, В 8731-74	AK-065126/01	066312/OR3551	АО "ПНТЗ"
Труба 133х6,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	1300187109/Т-2	3661/156799	ОАО "СинТЗ"
Труба 133х8,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В 8731-74	AK-055436/01	05м59/832152	ОАО "ПНТЗ"
Труба 108х6,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-522779/08	4023/922043	АО "ПНТЗ"
Труба 57х5,0 ст.20 ГОСТ 8732-78/В8731-74	AK-518101/08	11151/837613	ОАО "ПНТЗ"

Примечания: Пробное(испытательное) гидравлическое давление гарантируется согласно п.5.1.7 ГОСТ 17380-01. Время выдержки: 10 минут.

М.П. ОКК



Отдел контроля качества

