



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД07.Н01037

Срок действия с 16.10.2019

по 15.10.2022

№ 0491553

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъельская, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495) 221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ПРОДУКЦИЯ Кабельно-трубные системы (см. приложение - бланк № 0066197)
ТУ 22.21 21-001-36222006-2019
Серийный выпуск

код ОК
031-2014 (КПЕС 2008)
2.21.21.129

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Геотехнологии»

Адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 4А, этаж 4, пом. Х, комната 9
Адрес места осуществления деятельности: 180019, г. Псков, ул. Новаторов, д. 3
ИНН: 7719486752

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Геотехнологии»

Адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 4А, этаж 4, пом. Х, комната 9
Адрес места осуществления деятельности: 180019, г. Псков, ул. Новаторов, д. 3
Телефон: 8 (811-2) 704-203. E-mail: info@pskovgeotechnology.ru
ИНН: 7719486752

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 328-10/12-В от 14.10.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Велес» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Евг
подпись

К.А. Экхарт
инициалы, фамилия

Эксперт

ИВ
подпись

И.В. Михайлов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0066197**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ГОСС RU.АД07.Н01057

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014/КПЭС-008/22-2019	Кабельно-трубные системы	ТУ 22.21.21-001-36222006-2019
	Трубы КТС 50/75-40 (2") КТС 65/85-40 (2,5") КТС 80/105-40 (3") КТС 100/125-40 (4") КТС 125/155-40 (5") КТС 140/175-40 (6") КТС 50/75-100 (2") КТС 65/90-100 (2,5") КТС 80/105-100 (3") КТС 100/125-100 (4") КТС 125/160-100 (5") КТС 140/180-100 (6") КТС 50/75-180 (2") КТС 65/90-180 (2,5") КТС 80/110-180 (3") КТС 100/130-180 (4") КТС 125/165-180 (5") КТС 140/190-180 (6")	
	Концевые элементы (фитинги)	
	Фланцевые ФТФ 50/75-40 ФТФ 65/85-40 ФТФ 80/105-40 ФТФ 100/125-40 ФТФ 125/155-40 ФТФ 140/175-40 ФТФ 50/75-100 ФТФ 65/90-100 ФТФ 80/105-100 ФТФ 100/125-100 ФТФ 125/160-100 ФТФ 140/185-100 ФТФ 50/75-180 ФТФ 65/90-180 ФТФ 80/110-180 ФТФ 100/130-180 ФТФ 125/165-180 ФТФ 140/190-180 Самонаводящиеся ФТС 50/75-40 ФТС 65/85-40 ФТС 80/105-40 ФТС 100/125-40 ФТС 125/155-40 ФТС 140/175-40 ФТС 50/75-100 ФТС 65/90-100 ФТС 80/105-100 ФТС 100/125-100 ФТС 125/160-100 ФТС 140/185-100 ФТС 50/75-180 ФТС 65/90-180 ФТС 80/110-180 ФТС 100/130-180 ФТС 125/165-180 ФТС 140/190-180 Для приварки ФПТ 50/75-40 ФПТ 65/85-40 ФПТ 80/105-40 ФПТ 100/125-40 ФПТ 125/155-40 ФПТ 140/175-40 ФПТ 50/75-100 ФПТ 65/90-100 ФПТ 80/105-100 ФПТ 100/125-100 ФПТ 125/160-100 ФПТ 140/185-100 ФПТ 50/75-180 ФПТ 65/90-180 ФПТ 80/110-180 ФПТ 100/130-180 ФПТ 125/165-180 ФПТ 140/190-180	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Центр Сертификации» Адрес: 105318, г. Москва, ул. Вербный пер., д. 31, корп. 4А, этаж 4, пом. X, комната 9 Адрес места осуществления деятельности: 180019, г. Псков, ул. Новоторгов, д. 3	



Руководитель органа

Эксперт

Евдо
подпись
Иван
подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия