



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Регистрационный номер № РОСС RU.31020.04ЭПБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ЭПБ.003.ТУ.00873

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью
«Холдинг Цветметремонт», 109004, г. Москва, ул. Александра Солженицына, 11, строение 1,
рег. № ЭПБ.ОС.003

Оборудование (техническое устройство, материал):
Высоконапорные трубные системы по ТУ 2248-058-24118545-2017 «Высоконапорные трубные
системы»
Серийный выпуск.

Код ОКПД-2 (ТН ВЭД ТС): 22.21.21.129

Изготовитель (заявитель):
ООО «Геотехнологии» (105318 г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 4А, 4 этаж, пом. Х,
комната 9)

Соответствует требованиям: ФНИП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»

Основание выдачи сертификата:
Заключение экспертизы № 028-ТУ/01-20 от 23.01.2019 г. общества с ограниченной
ответственностью «Холдинг Цветметремонт» (лицензия № ДЭ-00-004434 от 26 января 2005 г.)

Условия применения и дополнительная информация:
Схема сертификации 1. Условия применения технических устройств указаны в
Приложении к сертификату

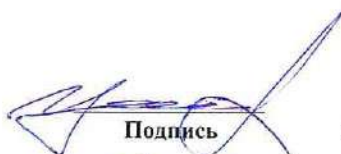
Срок действия сертификата: до 30.01.2025г.

Дата выдачи: 31.01.2020г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт




Подпись

Целуев Е.М.
инициалы, фамилия


Подпись

Погребнов А.А.
инициалы, фамилия

Приложение

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.003.ТУ.00873 от 30.01.2020г.
(без сертификата недействителен)

Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Изготовитель (заявитель): ООО «Геотехнологии» (105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, корп. 4А, 4 этаж, пом. X, комната 9)

Руководитель органа по сертификации

Эксперт




Подпись

Целуев Е.М.
инициалы, фамилия


Подпись

Погребнов А.А.
инициалы, фамилия