

ТАМОЖЕННЫЙ СООБЩЕСТВО
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ТР 010/09-03-00084
Срок действия с 14.03.2018 по 14.03.2021

Орган по сертификации: ООО «Ивент Трейд», адрес: 119118, Россия, Москва, ул. Давыдовская, д. 38, 4-й этаж, офис 117/010/0111. Телефон: 4770260-94-05, факс: 4770260-94-05.

Исполнитель: ООО «Ивент Трейд», адрес: 119118, Россия, Москва, ул. Давыдовская, д. 38, 4-й этаж, офис 117/010/0111. Телефон: 4770260-94-05, факс: 4770260-94-05.

Срок действия сертификата: с 25.08.2018 по 25.08.2021.

ТАМОЖЕННЫЙ СООБЩЕСТВО
ПРИСОЖИЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТР 010/09-03-00084
Срок действия с 14.03.2018 по 14.03.2021

Согласие в документе, подтверждающее соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза

1. Выпуск продукции: № ТР 010/09-03-00084 от 14.03.2018 г.
2. Перечень информации: № ТР 010/09-03-00084 от 14.03.2018 г.
3. Удостоверение в объеме: № ТР 010/09-03-00084 от 14.03.2018 г.
4. Выявление работ: № ТР 010/09-03-00084 от 14.03.2018 г.
5. Приемка продукции: № ТР 010/09-03-00084 от 14.03.2018 г.
6. Доставка продукции: № ТР 010/09-03-00084 от 14.03.2018 г.
7. Сдача продукции: № ТР 010/09-03-00084 от 14.03.2018 г.
8. Приемка продукции: № ТР 010/09-03-00084 от 14.03.2018 г.

Срок действия: с 25.08.2018 по 25.08.2021.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ С-СТ.020.04.00000 ТР 040/005
Срок действия с 21.11.2017 по 21.11.2021

Орган по сертификации: ООО «Ивент Трейд», адрес: 119118, Россия, Москва, ул. Давыдовская, д. 38, 4-й этаж, офис 117/010/0111. Телефон: 4770260-94-05, факс: 4770260-94-05.

Исполнитель: ООО «Ивент Трейд», адрес: 119118, Россия, Москва, ул. Давыдовская, д. 38, 4-й этаж, офис 117/010/0111. Телефон: 4770260-94-05, факс: 4770260-94-05.

Срок действия сертификата: с 21.11.2017 по 21.11.2021.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ С-СТ.020.04.00000 ТР 040/005
Срок действия с 21.11.2017 по 21.11.2021

Орган по сертификации: ООО «Ивент Трейд», адрес: 119118, Россия, Москва, ул. Давыдовская, д. 38, 4-й этаж, офис 117/010/0111. Телефон: 4770260-94-05, факс: 4770260-94-05.

Исполнитель: ООО «Ивент Трейд», адрес: 119118, Россия, Москва, ул. Давыдовская, д. 38, 4-й этаж, офис 117/010/0111. Телефон: 4770260-94-05, факс: 4770260-94-05.

Срок действия сертификата: с 21.11.2017 по 21.11.2021.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ЦЕНТРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ РОСС ВЛИ000.00030
Срок действия с 17.08.2018 по 17.08.2020

Орган по сертификации: ООО «Ивент Трейд», адрес: 119118, Россия, Москва, ул. Давыдовская, д. 38, 4-й этаж, офис 117/010/0111. Телефон: 4770260-94-05, факс: 4770260-94-05.

Исполнитель: ООО «Ивент Трейд», адрес: 119118, Россия, Москва, ул. Давыдовская, д. 38, 4-й этаж, офис 117/010/0111. Телефон: 4770260-94-05, факс: 4770260-94-05.

Срок действия сертификата: с 17.08.2018 по 17.08.2020.

Орган по сертификации в системе добровольной сертификации
ГАЗПРОМСЕРТ
ОС «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»
№ 020-03
Срок действия с 22 мая 2018 по 22 мая 2021

ОС «Нефтегазсервис» проводит комплекс метрологических исследований, измерений и калибрований объектов стандарта ГОСТ 4543-71, применяемый ООО «Ивент Трейд».

Исполнитель подтверждает стандартные образцы, изготовленные в соответствии с ГОСТ 1407-84 и ГОСТ 4543-71 (часть 1), марки РХ в объеме партии 30000 партиями образцов.

Метрологические исследования показали соответствие минимального состава материала требованиям ГОСТ 4543-71 и дополнительных условий структуры материала. Прочность ($\sigma_b = 807,8 \text{ МПа}$, $\sigma_{0.2} = 668,3 \text{ МПа}$, $\sigma_{0.01} = 668,3 \text{ МПа}$) и плотность ($\rho = 24,7\%$, $\rho = 20,5\%$) соответствуют, а также уровень значений работы удара РХ в 20 Дж при температуре испытания минус 40С удовлетворяет требованиям, предъявляемым к конструктивным материалам трубодобойной арматуры в нефтегазодобыче.

Результаты проведенных исследований показали отличный показатель удельной ударной вязкости стали 300ММ после нормированного распределения под напряжением ($\sigma = 0,7 \text{ ГПа}$).

На основании выводов ОС «Нефтегазсервис» подтверждает возможность использования стали 300ММ ГОСТ 4543-71 в качестве материала для изготовления элементов фланцевой арматуры и участка оборудования, предназначенного для работы в условиях Астраханского ГРМ.

Руководитель ОС «Нефтегазсервис»: А.Н. Иванова
Эксперт по промышленной безопасности: Г.Н. Осипова

Орган по сертификации в системе добровольной сертификации
ГАЗПРОМСЕРТ
ОС «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»
№ 020-03
Срок действия с 22 мая 2018 по 22 мая 2021

ОС «Нефтегазсервис» проводит комплекс метрологических исследований, измерений и калибрований объектов стандарта ГОСТ 4543-71, применяемый ООО «Ивент Трейд».

Исполнитель подтверждает стандартные образцы, изготовленные в соответствии с ГОСТ 1407-84 и ГОСТ 4543-71 (часть 1), марки РХ в объеме партии 30000 партиями образцов.

Метрологические исследования показали соответствие минимального состава материала требованиям ГОСТ 4543-71 и дополнительных условий структуры материала. Прочность ($\sigma_b = 807,8 \text{ МПа}$, $\sigma_{0.2} = 668,3 \text{ МПа}$, $\sigma_{0.01} = 668,3 \text{ МПа}$) и плотность ($\rho = 24,7\%$, $\rho = 20,5\%$) соответствуют, а также уровень значений работы удара РХ в 20 Дж при температуре испытания минус 40С удовлетворяет требованиям, предъявляемым к конструктивным материалам трубодобойной арматуры в нефтегазодобыче.

Результаты проведенных исследований показали отличный показатель удельной ударной вязкости стали 300ММ после нормированного распределения под напряжением ($\sigma = 0,7 \text{ ГПа}$).

На основании выводов ОС «Нефтегазсервис» подтверждает возможность использования стали 300ММ ГОСТ 4543-71 в качестве материала для изготовления элементов фланцевой арматуры и участка оборудования, предназначенного для работы в условиях Астраханского ГРМ.

Руководитель ОС «Нефтегазсервис»: А.Н. Иванова
Эксперт по промышленной безопасности: Г.Н. Осипова

Орган по сертификации в системе добровольной сертификации
ГАЗПРОМСЕРТ
ОС «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»
№ 020-03
Срок действия с 11 марта 2018 по 11 марта 2021

ОС «Нефтегазсервис» проводит комплекс метрологических исследований, измерений и калибрований объектов стандарта ГОСТ 4543-71, применяемый ООО «Ивент Трейд».

Исполнитель подтверждает стандартные образцы, изготовленные в соответствии с ГОСТ 1407-84 и ГОСТ 4543-71 (часть 1), марки РХ в объеме партии 30000 партиями образцов.

Метрологические исследования показали соответствие минимального состава материала требованиям ГОСТ 4543-71 и дополнительных условий структуры материала. Прочность ($\sigma_b = 807,8 \text{ МПа}$, $\sigma_{0.2} = 668,3 \text{ МПа}$, $\sigma_{0.01} = 668,3 \text{ МПа}$) и плотность ($\rho = 24,7\%$, $\rho = 20,5\%$) соответствуют, а также уровень значений работы удара РХ в 20 Дж при температуре испытания минус 40С удовлетворяет требованиям, предъявляемым к конструктивным материалам трубодобойной арматуры в нефтегазодобыче.

Результаты проведенных исследований показали отличный показатель удельной ударной вязкости стали 300ММ после нормированного распределения под напряжением ($\sigma = 0,7 \text{ ГПа}$).

На основании выводов ОС «Нефтегазсервис» подтверждает возможность использования стали 300ММ ГОСТ 4543-71 в качестве материала для изготовления элементов фланцевой арматуры и участка оборудования, предназначенного для работы в условиях Астраханского ГРМ.

Руководитель ОС «Нефтегазсервис»: А.Н. Иванова
Эксперт по промышленной безопасности: Г.Н. Осипова

Орган по сертификации в системе добровольной сертификации
ГАЗПРОМСЕРТ
ОС «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»
№ 020-03
Срок действия с 11 февраля 2018 по 11 февраля 2021

ОС «Нефтегазсервис» проводит комплекс метрологических исследований, измерений и калибрований объектов стандарта ГОСТ 4543-71, применяемый ООО «Ивент Трейд».

Исполнитель подтверждает стандартные образцы, изготовленные в соответствии с ГОСТ 1407-84 и ГОСТ 4543-71 (часть 1), марки РХ в объеме партии 30000 партиями образцов.

Метрологические исследования показали соответствие минимального состава материала требованиям ГОСТ 4543-71 и дополнительных условий структуры материала. Прочность ($\sigma_b = 807,8 \text{ МПа}$, $\sigma_{0.2} = 668,3 \text{ МПа}$, $\sigma_{0.01} = 668,3 \text{ МПа}$) и плотность ($\rho = 24,7\%$, $\rho = 20,5\%$) соответствуют, а также уровень значений работы удара РХ в 20 Дж при температуре испытания минус 40С удовлетворяет требованиям, предъявляемым к конструктивным материалам трубодобойной арматуры в нефтегазодобыче.

Результаты проведенных исследований показали отличный показатель удельной ударной вязкости стали 300ММ после нормированного распределения под напряжением ($\sigma = 0,7 \text{ ГПа}$).

На основании выводов ОС «Нефтегазсервис» подтверждает возможность использования стали 300ММ ГОСТ 4543-71 в качестве материала для изготовления элементов фланцевой арматуры и участка оборудования, предназначенного для работы в условиях Астраханского ГРМ.

Руководитель ОС «Нефтегазсервис»: А.Н. Иванова
Эксперт по промышленной безопасности: Г.Н. Осипова

