



ООО "Головной аттестационный центр Межрегиональный
Национального Агентства Контроля и Сварки"
105005, город Москва, улица 2-я Бауманская, дом 5, строение 14
тел. (499) 674-70-78; факс: (499) 674-70-78; email: info@gacmrnaks.ru

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «КОМИЛЭН»

Мотовиц А.Г.

(подпись)



14.06.2019г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Головной аттестационный центр Межрегиональный
Национального Агентства Контроля и Сварки"

Малолетков А.В.

(подпись)



24.06.2019г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № АЦСТ-99-01887 от 10.06.2019г.

о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки

Организация-заявитель: ООО «КОМИЛЭН»

Юридический адрес: 169300, Республика Коми, г.Ухта, проезд Таёжный, д.1 А

Наименование и обозначение технологии: Технология ручной дуговой сварки прямых врезок электродами с основным видом покрытия при строительстве магистральных нефтепроводов на объектах ПАО «Транснефть» сейсмичностью до 8 баллов для подземной прокладки, до 6 баллов для наземной прокладки. Шифр: ТС-ВП-НГДО12-РД-10, ТС-ВП-НГДО12-РД-11, ТС-ВП-НГДО12-РД-12, ТС-ВП-НГДО12-РД-13, ТС-ВП-НГДО12-РД-14, ТС-ВП-НГДО12-РД-15, Дата утверждения: 10.01.2019 г.

Область применения технологии:

- Характер выполняемых работ: Строительство, реконструкция, ремонт
- Группы и технические устройства опасных производственных объектов:

НГДО - Нефтегазодобывающее оборудование

1. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающие транспорт нефти и нефтепродуктов при сооружении, реконструкции и капитальном ремонте.
2. Промысловые и магистральные нефтепродуктопроводы, трубопроводы нефтеперекачивающих станций (НПС), обеспечивающие транспорт нефти и нефтепродуктов при текущем ремонте в процессе эксплуатации.

Вид аттестации: Первичная

Способ сварки: РД

Аттестационная комиссия

Председатель комиссии Савицкий Александр Станиславович, члены комиссии Малолетков Алексей Владимирович, Тихонов Сергей Валериевич провели в период с 26.03.2019г. по 10.06.2019г. производственную аттестацию технологии сварки в соответствии с "Программой производственной аттестации технологии сварки прямых врезок магистральных нефтепроводов", утвержденной 15.04.2018г.

Место сварки КСС: Республика Коми, г. Ухта, проезд Таёжный, д.1А - заготовительный участок производственной базы.

Основные показатели производственной аттестации технологии сварки приведены в приложениях 1-5.

Заключение аттестационной комиссии

Аттестационной комиссией установлено:

1. ООО «КОМИЛАН» обладает техническими, организационными возможностями и квалифицированными кадрами для производства сварки и контроля по заявляемой технологии.
2. Результаты испытаний контрольных сварных соединений, выполненных в условиях производства в соответствии с «Программой производственной аттестации технологии сварки прямых врезок магистральных нефтепроводов» обеспечивают соответствие требованиям к опасным производственным объектам действующих нормативных документов, конструкторской (в части требований к сварке и контролю качества) и технологической документации.

На основании вышеизложенного комиссия считает, что ООО «КОМИЛАН» готово к использованию технологии:

Технология ручной дуговой сварки прямых врезок электродами с основным видом покрытия при строительстве магистральных нефтепроводов на объектах ПАО «Транснефть» сечностью до 8 балов для подземной прокладки, до 6 балов для наземной прокладки. Шифр: ТС-ВП-НГД1012-РД-10, ТС-ВП-НГД1012-РД-11, ТС-ВП-НГД1012-РД-12, ТС-ВП-НГД1012-РД-13, ТС-ВП-НГД1012-РД-14, ТС-ВП-НГД1012-РД-15, Дата утверждения: 10.01.2019 г.

3. Установленная область распространения производственной аттестации приведена в Приложении 5.

Приложения:

1. Сведения о НД, регламентирующих применение заявленной технологии сварки.
2. Перечень групп однотипных сварных соединений, подлежащих аттестации.
3. Перечень и характеристики выполненных контрольных сварных соединений.
4. Результаты испытаний контрольных сварных соединений.
5. Установленная область распространения результатов аттестации.

Руководитель АЦСТ-99:

Председатель:

Члены комиссии:

Савицкий А.С.

(подпись)

Савицкий А.С.

(подпись)

Малолетков А.В.

(подпись)

Тихонов С.В.

(подпись)

НГДО(1,2) - Приложение 1

Сведения о НД, регламентирующих применение аттестуемой технологии сварки

| № п/п | Характеристики технологии, заявленной к аттестации | | Шифр НД и № пункта из него, регламентирующие применение технологии |
|-------|--|--|--|
| 1 | Способ сварки | РД | РД-25.160.00-КТН-037-14 п.9.6; п.10.2 |
| 2 | Основные материалы | 1(М01) - до К54 включительно; 2(М03) - от К55 до К60 включительно | РД-25.160.00-КТН-037-14 п.6.1 |
| 3 | Сварочные материалы | Для 1(М01) электроды LB-52U, ОК 53.70 тип Э50А по ГОСТ 9467-75 (Е7016 по AWS А5.1). Для 2(М03) корневой слой шва электроды LB-52U, ОК 53.70 тип Э50А по ГОСТ 9467-75 (Е7016 по AWS А5.1); заполняющие и облицовочный слой шва тип Э60 - ОК 74.70 по ГОСТ 9467-75 (Е8018 по AWS А5.5) и другие марки, имеющие аналогичную классификацию по таблице 7.1 РД-25.160.00-КТН-037-14 из числа включенных в реестр ОВП ПАО «Транснефть» | РД-25.160.00-КТН-037-14 п.7.2 |
| 4 | Другие характеристики | | |

Специалист сварочного производства (ВВР-ГАЦ-III-13815)



Колесниченко П.В.

(подпись)

Сведения подписываются главным сварщиком предприятия, или ведущим специалистом предприятия, занимающегося разработкой технологической сварочной документации