



2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№АЦСТ-56-01280**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "АГИС Инжиниринг"**

(119361, г. Москва, ул. Озерная, д.42)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: РД**

**Группы и технические устройства:**

**ГО**

2. Наружные газопроводы низкого, среднего и высокого давления стальные.

**Приложение: Область распространения на 4 листах**

**Основание: Заключение № АЦСТ-56-01337 от 06.05.2016 г.**

**Место сварки КСС (производственная база организации заявителя):**

Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Кириши, пр. Победы, 40, цех сборки и сварки м/к производственной базы ООО "АГИС Инжиниринг".

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-56:** ООО "Северо-Западный аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", 196642, город Санкт-Петербург, поселок сельского типа Петро-Славянка, Территория Южная ТЭЦ, Цех СЗЭМ, литер АФ.

**Дата выдачи 16.05.2016 г.**

**Свидетельство действительно до 16.05.2020 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Certified Management System according to ISO 9001  
Registration No.: D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0033





2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№ АЦСТ-56-01279**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "АГИС Инжиниринг"**

(119361, г. Москва, ул. Озерная, д.42)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: РД**

**Группы и технические устройства:**

**КО**

1. Паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C.
2. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.

**Приложение: Область распространения на 2 листах**

**Основание: Заключение № АЦСТ-56-01339 от 06.05.2016 г.**

**Место сварки КСС (производственная база организации заявителя):**

Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Кириши, пр. Победы, 40, цех сборки и сварки м/к производственной базы ООО "АГИС Инжиниринг".

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-56:** ООО "Северо-Западный аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", 196642, город Санкт-Петербург, поселок сельского типа Петро-Славянка, Территория Южная ТЭЦ, Цех СЗЭМ, литер АФ.

**Дата выдачи 13.05.2016 г.**

**Свидетельство действительно до 13.05.2020 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Certified Management system according to ISO 9001  
Registration No. 700-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0033





2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№АЦСТ-56-01295**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "АГИС Инжиниринг"**

(119361, г. Москва, ул. Озерная, д.42)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: РД**

**Группы и технические устройства:**

**ОХНВП**

2. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением более 16 МПа.

16. Технологические трубопроводы и детали трубопроводов.

**Приложение: Область распространения на 1 листе**

**Основание: Заключение № АЦСТ-56-01341 от 10.05.2016 г.**

**Место сварки КСС (производственная база организации заявителя):** Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская область, г. Кириши, пр. Победы, 40, цех сборки и сварки м/к - производственная база ООО "АГИС Инжиниринг".

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-56:** ООО "Северо-Западный аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", 196642, город Санкт-Петербург, поселок сельского типа Петро-Славянка, Территория Южная ТЭЦ, Цех СЗЭМ, литер АФ.

**Дата выдачи 02.06.2016 г.**

**Свидетельство действительно до 02.06.2020 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Certified Management System according to ISO 9001

Registration No.: D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0033





2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№АЦСТ-56-01278**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "АГИС Инжиниринг"**

(119361, г. Москва, ул. Озерная, д.42)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: РД**

**Группы и технические устройства:**

**КО**

1. Паровые котлы с давлением пара более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C.
2. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой воды свыше 115°C.

**Приложение: Область распространения на 1 листе**

**Основание: Заключение № АЦСТ-56-01338 от 06.05.2016 г.**

**Место сварки КСС (производственная база организации заявителя):**

Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Кириши, пр. Победы, 40, цех сборки и сварки м/к производственной базы ООО "АГИС Инжиниринг".

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-56:** ООО "Северо-Западный аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", 196642, город Санкт-Петербург, поселок сельского типа Петро-Славянка, Территория Южная ТЭЦ, Цех СЗЭМ, литер АФ.

**Дата выдачи 13.05.2016 г.**

**Свидетельство действительно до 13.05.2020 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Certified Management System according to ISO 9001  
Registration No. D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0033





2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**№АЦСТ-56-01298**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "АГИС Инжиниринг"**

(119361, г. Москва, ул. Озерная, д.42)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: РД**

**Группы и технические устройства:**

**ОХНВП**

2. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением более 16 МПа.

16. Технологические трубопроводы и детали трубопроводов.

**Приложение: Область распространения на 3 листах**

**Основание: Заключение № АЦСТ-56-01340 от 10.05.2016 г.**

**Место сварки КСС (производственная база организации заявителя):**

Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская область, г. Кириши, пр. Победы, 40, цех сборки и сварки м/к - производственная база ООО "АГИС Инжиниринг".

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-56:** ООО "Северо-Западный аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", 196642, город Санкт-Петербург, поселок сельского типа Петро-Славянка, Территория Южная ТЭЦ, Цех СЗЭМ, литер АФ.

**Дата выдачи 03.06.2016 г.**

**Свидетельство действительно до 03.06.2020 г.**

**Президент НАКС**



**И.П. Алёшин**



Certified Management System according to ISO 9001  
Registration No.: D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0033





2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**№АЦСТ-56-01276**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "АГИС Инжиниринг"**

(119361, г. Москва, ул. Озерная, д.42)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: РД**

**Группы и технические устройства:**

**СК**

1. Металлические строительные конструкции.

**Приложение: Область распространения на 2 листах**

**Основание: Заключение № АЦСТ-56-01335 от 06.05.2016 г.**

**Место сварки КСС (производственная база организации заявителя):**

Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская область, г. Кириши, пр. Победы, 40, цех сборки и сварки м/к производственной базы ООО "АГИС Инжиниринг".

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-56:** ООО "Северо-Западный аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", 196642, город Санкт-Петербург, поселок сельского типа Петро-Славянка, Территория Южная ТЭЦ, Цех СЗЭМ, литер АФ.

**Дата выдачи 13.05.2016 г.**

**Свидетельство действительно до 13.05.2020 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Certified Management System according to ISO 9001  
Registration No.: D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0033





2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**№АЦСТ-56-01277**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "АГИС Инжиниринг"**

(119361, г. Москва, ул. Озерная, д.42)

**Вид аттестации: Первичная**  
**Способы сварки: РД**  
**Группы и технические устройства:**  
**СК**  
**3. Металлические трубопроводы.**

**Приложение: Область распространения на 1 листе**

**Основание: Заключение № АЦСТ-56-01336 от 06.05.2016 г.**

**Место сварки КСС (производственная база организации заявителя):**  
Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская обл., г. Кириши, пр.  
Победы, 40, цех сборки и сварки м/к производственной базы ООО "АГИС  
Инжиниринг".

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-56:** ООО "Северо-Западный  
аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", 196642, город  
Санкт-Петербург, поселок сельского типа Петро-Славянка, Территория Южная  
ТЭЦ, Цех СЗЭМ, литер АФ.

**Дата выдачи 13.05.2016 г.**

**Свидетельство действительно до 13.05.2020 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Certified Management System according to ISO 9001  
Registration No.: D-ZM-16083-01-00-ISO9001-2014.0033





2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**ДУБЛИКАТ  
№ АЦСТ-56-01108**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "АГИС Инжиниринг"**

(119361, г. Москва, ул. Озерная, д.42)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: Г**

**Группы и технические устройства:**

**ОХНВП**

16. Технологические трубопроводы и детали трубопроводов.

**Приложение: Область распространения на 1 листе**

**Основание: Заключение № АЦСТ-56-01162 от 31.07.2015 г.**

**Место сварки КСС (место производства сварочных работ):** Северо-Западный федеральный округ, Ленинградская область, г. Кириши, ш. Энтузиастов, д.1, монтажная площадка ООО "АГИС Инжиниринг"

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-56:** ООО "Северо-Западный аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", 196642, город Санкт-Петербург, поселок сельского типа Петро-Славянка, Территория Южная ТЭЦ, Цех СЗЭМ, литер АФ.

**Дата выдачи 10.08.2015 г.**

**Свидетельство действительно до 10.08.2019 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Система менеджмента  
ISO 9001:2008



www.tuv.com  
ID 9108636305







2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№ АЦСТ-54-00251**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "ПромГидроЭнергоМаш"**

(119361, г.Москва, ул. Озерная, д. 42)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: МП**

**Группы и технические устройства:**

**ПТО**

1. Грузоподъемные краны.

14. Металлические конструкции для подъемно-транспортного оборудования.

**Приложение: Область распространения на 3 листах**

**Основание: Заключение № АЦСТ-54-00294 от 27.09.2017 г.**

**Место сварки КСС: Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, 34 (участок сварки)**

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-54: АНО "Аттестационный научно-технический центр Эксперт", 115432, город Москва, 2-й Кожуховский проезд, дом 23, строение 1, 2.**

**Дата выдачи 28.09.2017 г.**

**Свидетельство действительно до 28.09.2021 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Система менеджмента  
ISO 9001:2008



www.tuv.com  
ID 9108638305







2012



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№ АЦСТ-54-00252**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "АГИС Инжиниринг"**

(119361, г.Москва, ул. Озерная, д. 42)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: МП**

**Группы и технические устройства:**

**СК**

1. Металлические строительные конструкции.

**Приложение: Область распространения на 3 листах**

**Основание: Заключение № АЦСТ-54-00295 от 29.09.2017 г.**

**Место сварки КСС: Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, 34 (участок сварки)**

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-54: АНО "Аттестационный научно-технический центр Эксперт", 115432, город Москва, 2-й Кожуховский проезд, дом 23, строение 1, 2.**

**Дата выдачи 10.10.2017 г.**

**Свидетельство действительно до 10.10.2021 г.**

**Президент НАКС**



**Н.П. Алёшин**



Система  
менеджмента  
ISO 9001:2008



www.tuv.com  
ID 9108636305

