

СЕРТИФИКАТ

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0312.001

DVS ZERT настоящим удостоверяет, что предприятие



ООО «Кэмон-Инжиниринг»
ул. Интернациональная, 158, каб. 16
167000, г. Сыктывкар
Россия

привело подтверждение выполнения сварочно-технических
требований к качеству в соответствии со стандартом:

ISO 3834-2:2005

в объеме, указанном на обратной стороне.

Срок действия: с 30.09.2015 по 29.09.2018

Дюссельдорф, 30.09.2015
Место и дата выдачи

Дипл. инж. Семенов
Ведущий проверяющий

Дипл. инж. Гуршке
Руководитель сертифицирующего органа

Область действия сертификата:

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0312.001

Область применения:	Разработка проектной документации, изготовление, монтаж и ремонт оборудования, трубопроводов, сосудов, работающих под давлением, и металлоконструкций для объектов промышленности и энергетики
Сварочные процессы:	111, 135, 136, 141 по EN ISO 4063
Основные материалы:	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1, 3.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 8.1, 8.2, 8.3, 10.1, 10.2 согласно CEN ISO/ TR 15608:2013-08
Ответственное надзорное лицо за сваркой: Имя, фамилия, дата рождения, квалификация:	Иванов, Василий 09.04.1984 НАКС, 3 уровень
Заместитель ответственного надзорного лица за сваркой: Имя, фамилия, дата рождения, квалификация:	Кравец, Сергей 18.03.1972 НАКС, 3 уровень
Примечания:	Этот сертификат не заменяет подтверждений, требуемых в рамках регулируемых законом областей.

CERTIFICATE

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0312.001

DVS ZERT hereby certifies that the company



LLC «KEMON-ENGINEERING»
ul. Internationalnaya 158, k. 16
167000 Syktyvkar
Russia

has furnished proof to fulfil the quality requirements for welding
according to:

ISO 3834-2:2005

in the extent mentioned on the reverse side.

validity: 30.09.2015 until: 29.09.2018

Düsseldorf, 30.09.2015
Place and date of issue

Dipl.-Ing. Semenov
Lead Assessor

Dipl.-Ing. Gurschke
head of certification body

Scope of the certificate

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0312.001

Area of Application:	Development, production, erection and repair of equipment, pipelines, pressure vessels and metal construction for energy- and industrial plants
Welding Processes:	111, 135, 136, 141 acc. to DIN EN ISO 4063
Base Materials:	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1, 3.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 8.1, 8.2, 8.3, 10.1, 10.2 acc. to CEN ISO/TR 15608:2013-08
Responsible Welding Coordinator:	
Name, First Name:	Ivanov, Vasily
Date of Birth:	09.04.1984
Qualification:	NAKS Level 3
Deputy Welding Coordinator:	
Name, First Name:	Kravets, Sergey
Date of Birth:	18.03.1972
Qualification:	NAKS Level 3
Remarks:	This certificate does not replace verifications required in legal areas.