

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ № ЭО-02141

Открытое акционерное общество
"Хабаровская энерготехнологическая компания"

(наименование организации)

(ОАО "ХЭТК")

(краткое наименование организации)

680030, Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Шеронова, д. 75
(юридический адрес)

680030, Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Шеронова, д. 75
(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве экспертной организации типа С в соответствии с ISO/IEC 17020:1998 «Общие критерии работы различных типов контролирующих органов» и СДА-11-2009 «Требования к экспертным организациям».

Область аккредитации согласно приложению
Действительно с 17.05.2013 г.

до 17.05.2018 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)



Заместитель руководителя

/Н.Н. Коновалов/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.05.2013 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-02141

от 17.05.2013 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

Тип С

№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
2.	ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ:	Нормативные документы ²
2.4.	Технических устройств химических, нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств и других взрывопожароопасных и химически опасных производств:	РД 09-539-03, РД-14-06-2007

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 28.12.2011 № 45-БНС.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

² Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (с изменениями); Технический регламент о безопасности машин и оборудования, утвержден Постановлением Правительства РФ от 15.09.2009г. № 753; Технический регламент о безопасности лифтов, утвержден Постановлением Правительства РФ от 02.10.2009г. № 782; Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержден Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010г. № 870; Технический регламент о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах, утвержден Постановлением Правительства РФ от 24.02.2010г. № 86; Правила применения технических устройств на опасных производственных объектах, утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.12.1998г. № 1540, с изменениями; ПБ 03-246-98, с изменением № 1 |ПБН 03-490(246)-02|



М.П.

Заместитель руководителя


/Н.Н. Коновалов/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 17.05.2013 г.
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ЭО-02141
от 17.05.2013 г.

На 2 листах

Лист 2

Область аккредитации¹
Тип С

2.4.1.	Емкостного оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов, работающего под давлением до 16,0 МПа, включительно	Нормативные документы ³
2.4.7.	Резервуаров для хранения взрывопожароопасных и химически опасных веществ	ПБ 09-540-03, РД 03-380-00
2.4.12.	Цистерн, контейнеров (бочек), баллонов для взрывопожароопасных и химически опасных веществ	РД 03-410-01
2.4.16.	Технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды	ПБ 03-585-03
2.4.17.	Арматуры промышленной трубопроводной	Нормативные документы ⁴
2.4.20.	Электролизеров	РД 09-539-03
2.4.22.	Резервуаров для нефти и нефтепродуктов	РД 03-420-01, ПБ 03-605-03
2.4.35.	Техническое освидетельствование оборудования, работающего под давлением, технологических котлов, технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды	РД 03-421-01
2.4.37.	Аппаратов теплообменных	РД 03-410-01, РД 03-421-01

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-155-ЭО-153 от 17.05.2013 г.

³ ПБ 09-540-03, ПБ 03-583-03, ПБ 09-566-03, ПБ 09-594-03, ПБ 03-584-03, РД 03-421-01, ПБ 03-557-03, ГОСТ 9631-81, ГОСТ 12011-76, ГОСТ 21944-76, ГОСТ 14249-89, ГОСТ 24755-89, ГОСТ Р 51273-99, ГОСТ Р 51274-99, ГОСТ Р 50599-93, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.1.038-82, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 15518-87, ГОСТ 11875-88, ГОСТ 19861-88, ГОСТ Р 51364-99, ГОСТ 27120-86, ГОСТ Р 51564-2000, ГОСТ Р 51126-98, ГОСТ Р 51127-98, ГОСТ 28705-90, ГОСТ Р 51563-2000, ГОСТ 12.1.004-91, ОСТ 26-291-94, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), утверждены Министерством энергетики РФ 08.07.2002

⁴ ПБ 08-623-03, ПБ 08-624-03, ПБ 09-540-03, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 5762-74, ГОСТ 13252-91, ГОСТ 9789-75, ГОСТ 12893-83, ГОСТ 13547-79, ГОСТ 21345-78, ГОСТ 28343-89, ГОСТ 26304-84, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 11881-76, ГОСТ 23866-87, ГОСТ Р 19681-94

М.П.



Заместитель руководителя


/Н.Н. Коновалов/