

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-02413

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 А 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 27.07.2012 г.

до 27.07.2017 г.

Без приложения недействительно

(приложение на 2 листах)



Руководитель

/В.С. Котельников/

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 27.07.2012 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ЭО-02413

от 27.07.2012 г.

На 2 листах

Лист 1

Область аккредитации¹

Тип А

№ п/п	Наименование области аккредитации	Нормативные документы
2.	ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ:	Нормативные документы ²
2.6.	Подъемных сооружений:	РД 10-528-03, РД 10-112-96 (часть 1)
2.6.9.	Крановых путей	РД 10-138-97, с изменением N 1 [РДИ 10-349(138)-00], ГОСТ Р 51248-99
3.	ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ:	Нормативные документы ³
3.7.	Оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды свыше 115 °С:	РД 10-520-02


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

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 [ПБИ 03-490(246)-02]

³ Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ (с изменениями); Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г. № 384-ФЗ; ПБ 03-246-98, с изменением № 1 [ПБИ 03-490 (246)-02]

М.П.



Руководитель

/В.С. Котельников/

