



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област

ЗАПОВЕД

№ А 254

София, 01.07.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а и чл. 32 т.1 от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т. 4.3.8 с) и ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад вх. №372/328 ОКА/4/В/29.03.2024г., писмо вх. № 372/328 ОКА/2/Е/03.10.2023г. на Управителя на „ТЮФ Рейнланд България“ ЕООД, Писмо вх. №372/328 ОКА/5/Е/24.04.2024г. на Ръководителя на Орган за контрол от вида А при „ТЮФ Рейнланд България“ ЕООД, гр. Стара Загора и заповед на ИА БСА № А 253/01.07.2024г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД № А 104/21.02.2023г.

на

Орган за контрол от вида А при „ТЮФ Рейнланд България“ ЕООД, гр. Стара Загора

Адрес на управление:

1040, гр. София, р-н Изгрев, ж.к. Изток, бул. "Драган Цанков" 36, блок Б, ет. 8, офис 801

Адрес на офис:

6000, гр. Стара Загора, кв. Индустриална зона „Голеш“, Метан-станция

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Тип обхват: Гъвкав*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/характеристика	Методи за изпитване/измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, газови съоръжения и инсталации, съдове под налягане, котли, работещи с ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/продукти	Вид и големина на нецялостности/несъвършенства чрез Ултразвукови методи на контрол (УТ)	БДС 9233 БДС 9234 (отме нен без замяна) БДС 13661 БДС 9824 БДС EN ISO 17640 БДС EN ISO 23279 БДС EN ISO 16810 БДС EN 10160 БДС 10037 (отме нен без замяна) БДС 13598 (отме нен без замяна) MS-0050319	НУБЕТНСПН ¹ чл.19, чл.21, чл.53 (ДВ. бр. 64/2008г.) НУБЕПРГСИУПГ ² , чл.9 (ДВ. бр. 67/2004г.) НУБЕТНГСИВВГ ³ , чл.105 (ДВ. бр.82/2004г.) НУБЕНН ⁵ , чл.26 (ДВ. бр. 104/2004г.) БДС 13661 БДС 9824 БДС EN ISO 11666 БДС EN ISO 17635 БДС EN 10160 БДС 10037 (отменен без замяна) БДС 13598 (отменен без замяна)

Тип обхват: Гъвкав*

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
	елементи за тях - основен метал и заварени съединения; прокат.				Инструкция за контрол на метала в ТЕЦ-НЕК - 1996г. НК 1-03-502.6.3*6 ИК 1-02-016-6.3*7 ASME B 31-3 ТС*4
2	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, газови съоръжения и инсталации, съдове под налягане, котли, работещи с ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения; прокат.	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения/ продукти	Дебелина на стена чрез Ултразвукови методи на контрол (UT)	БДС EN ISO 16809 MS-0050315	НУБЕТНСПН*1, чл.218 (ДВ. бр. 64/2008г.) НУБЕПРГСИУПГ*2, чл. 87, чл.166 (ДВ. бр. 67/2004г.) НУБЕТНГСИБВГ*3, чл. 5, чл. 6 (ДВ. бр.82/2004г.) Инструкция за контрол на метала в ТЕЦ-НЕК - 1996г. НК 1-03-502.6.3*6 ИК 1-02-016-6.3*7 ТС*4
3	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, газови съоръжения и инсталации, съдове под налягане, котли, работещи с ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения; прокат.	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения/ продукти	Вид и големина на нецялостности/ несъвършенства чрез Радиографични методи за контрол (RT)	БДС EN ISO 5579 БДС EN 12681-1 БДС EN ISO 17636-1 MS-0050318	НУБЕТНСПН*1, чл.19, чл.21, чл.53 (ДВ. бр. 64/2008г.) НУБЕПРГСИУПГ*2, чл.9 (ДВ. бр. 67/2004г.) НУБЕТНГСИБВГ*3, чл.105 (ДВ. бр.82/2004г.) НУБЕНН*5, чл. 26 (ДВ. бр. 104/2004г.) БДС 13060 БДС EN ISO 5817 БДС EN ISO 10675-1 БДС EN ISO 6520-1 БДС EN ISO 10042 БДС EN 12681 БДС EN ISO 17635 Инструкция за контрол на метала в ТЕЦ-НЕК - 1996г. НК 1-03-502.6.3*6 ИК 1-02-016-6.3*7 ASME B 31-3 ТС*4
4	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, газови съоръжения и инсталации, съдове под налягане, котли, работещи с	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения/ продукти	Вид и големина на повърхностни и подповърхностни нецялостности/ индикации чрез магнитно-прахови методи за контрол (MT)	БДС EN 1369 БДС 7156 БДС 15575 БДС EN ISO 17638 MS-0050316	НУБЕТНСПН*1, чл.19, чл.21, чл.53 (ДВ. бр. 64/2008г.) НУБЕПРГСИУПГ*2, чл.9 (ДВ. бр. 67/2004г.) НУБЕТНГСИБВГ*3, чл.105 (ДВ. бр.82/2004г.) НУБЕНН*5, чл. 26 (ДВ. бр. 104/2004г.) БДС EN 1369

Тип обхват: Гъвкав*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
	ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения; прокат.				БДС EN ISO 23278 БДС EN ISO 5817 БДС EN ISO 6520-1 БДС EN ISO 17635 ASME B 31-3 ТС*4
5	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, газови съоръжения и инсталации, съдове под налягане, котли, работещи с ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения; прокат.	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения/ продукти	Вид и големина на нецялостности/ индикации с излаз на повърхността чрез методи за контрол с проникващи течности (РТ)	БДС EN 1371-1 БДС EN 1371-2 БДС EN ISO 3452-1 БДС 15830 MS-0050317	НУБЕТНСПН *1, чл.19, чл.21, чл.53 (ДВ. бр. 64/2008иг.) НУБЕПРГСИУПГ*2, чл.9 (ДВ. бр. 67/2004г.) НУБЕТНГСИБВГ*3, чл.105 (ДВ. бр.82/2004г.) НУБЕНН*5, чл. 26 (ДВ. бр. 104/2004г.) БДС EN ISO 23277 БДС EN 1371-1 БДС EN 1371-2 БДС EN ISO 17635 БДС EN ISO 5817 БДС EN ISO 6520-1 Инструкция за контрол на метала в ТЕЦ-НЕК – 1996г. НК 1-03-502.6.3*6 ИК 1-02-016-6.3*7 ASME B 31-3 ТС*4
6	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, газови съоръжения и инсталации, съдове под налягане, котли, работещи с ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения,	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения/ продукти	Вид и големина на нецялостности/ индикации с излаз на повърхността чрез Визуален метод за контрол (VT)	БДС EN 1370 БДС EN 13018 БДС EN ISO 17637 MS-0050320	НУБЕТНСПН *1, чл.19, чл.21, чл.53 (ДВ. бр. 64/2008иг.) НУБЕПРГСИУПГ*2, чл.9 (ДВ. бр. 67/2004г.) НУБЕТНГСИБВГ*3, чл.105 (ДВ. бр.82/2004г.) НУБЕНН*5, чл. 26 (ДВ. бр. 104/2004г.) БДС EN ISO 17635 БДС EN ISO 10042 БДС EN ISO 5817 БДС EN 1370 БДС 5177 БДС EN ISO 6520-1 Инструкция за контрол на метала в ТЕЦ-НЕК – 1996г. НК 1-03-502.6.3*6 ИК 1-02-016-6.3*7 ТС*4.

Тип обхват: Гъвкав*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
	конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения; прокат.				
7	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, газови съоръжения и инсталации, съдове под налягане, котли, работещи с ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения; прокат.	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения/ продукти	Контрол на твърдост по методите на Бринел, HB - ед. Викерс, HV - ед. Роквел, HRC - ед. по метод на Лийб	ASTM A956/A956M MS-0050321	БДС EN 10205-1 БДС 8424 БДС EN 10089 БДС EN 1563 Инструкция за контрол на метала и оценка на техническото състояние, НЕК - 1996г. НК 1-03-502-6.3*6 ИК 1-02-016-6.3*7 ТС*4
8	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, газови съоръжения и инсталации, съдове под налягане, котли, работещи с ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения; прокат.	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения/ продукти	Непропускливост; Остатъчни деформации чрез хидравлични и пневматични изпитвания	БДС EN 13445-5 (10.2.3.3, 10.2.3.4) БДС EN 13458-2 (6.5) БДС EN 12952-6 (10.2) БДС EN 12953-5 (5.7.2.3) БДС EN 13480-5 (9.3.2, 9.3.3) БДС EN 286-1+A2 (10.5) БДС EN 286-2 (10.4) БДС EN 286-3 (11.3) MS-0050322	НУБЕТНСПН*1, чл. 23, чл. 183, чл. 275 (ДВ. бр. 64/2008г.) НУБЕПРГСИУПГ*2, чл. 223 (ДВ. бр. 67/2004г.) НУБЕТНГСИБВГ*3, Раздел XII - чл. 106, чл. 107, чл. 108, чл. 109, чл. 110, чл. 111, чл. 112 (ДВ. бр. 82/2004г.) НУБЕНН*5, Раздел VIII - чл. 57, чл. 58, чл. 59, чл. 60, чл. 61 (ДВ. бр. 104/2004г.) БДС EN 13445-5 (10.2.3.3, 10.2.3.4) БДС EN 13458-2 (6.5) БДС EN 12952-6 (10.2) БДС EN 12953-5 (5.7.2.3) БДС EN 13480-5 (9.3.2, 9.3.3) БДС EN 286-1+A2 (10.5) БДС EN 286-2 (10.4) БДС EN 286-3 (11.3)
9	Транспортируемо оборудване под налягане: Съдове под налягане	На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/	Непропускливост; Остатъчни деформации чрез хидравлични и	БДС EN 1442 (7.7) БДС EN 1440+A2 (6.2.2, 6.2.3) БДС EN 1968+A1 (10.2) - (отменен)	БДС EN 1442 (7.7) БДС EN 1440+A2 (6.2.2, 6.2.3) БДС EN 1968+A1 (отменен) (10.2) БДС EN ISO 9809-1 (11.2) БДС EN ISO 9809-2 (11.2)

Тип обхват: Гъвкав*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
	<p>(цилиндрични бутилки, балони, затворени криогенни съдове, секции (батерии, бутилки);</p> <p>Контейнери за насипни товари – метални, твърди пластмасови и съставни (IBC);</p> <p>Преносими цистерни;</p> <p>Неподвижно закрепени и демонтируеми цистерни, контейнер цистерни, контейнери, чиито корпуси са изработени от метал, батерийни превозни средства и многоелементни газови контейнери (MEGС)3.</p>	Съоръжения/ продукти	пневматични изпитвания	<p>БДС EN ISO 9809-1 (11.2)</p> <p>БДС EN ISO 9809-2 (11.2)</p> <p>БДС EN ISO 9809-3 (11.2)</p> <p>БДС EN ISO 11120 (11.2)</p> <p>БДС EN ISO 10961 (7.2.2.2, 7.3.2)</p> <p>БДС EN 12972 (5.6)</p> <p>БДС EN 13530-2 (6.5)</p> <p>БДС EN 13807 (7.2.2, 7.3.1, 7.3.2)</p> <p>MS-0050322</p>	<p>БДС EN ISO 9809-3 (11.2)</p> <p>БДС EN ISO 11120 (11.2)</p> <p>БДС EN ISO 10961 (7.2.2.2, 7.3.2)</p> <p>ADR – Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе – 6.5.6.8;</p> <p>RID – Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари – 6.5.6.8;</p> <p>ADR – Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе – 6.7.2.19.3, 6.7.2.19.4, 6.7.2.19.5, 6.7.3.15.3, 6.7.3.15.4, 6.7.3.15.5, 6.7.4.14.3, 6.7.4.14.4;</p> <p>RID – Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари – 6.7.2.19.3, 6.7.2.19.4, 6.7.2.19.5, 6.7.3.15.3, 6.7.3.15.4, 6.7.3.15.5, 6.7.4.14.3, 6.7.4.14.4;</p> <p>ADR – Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе – 6.8.2.4 (част), 6.8.3.4.11 (част), 6.8.3.4.13 (част);</p> <p>RID – Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари – 6.8.2.4 (част), 6.8.3.4.11(част), 6.8.3.4.13 (част)</p> <p>БДС EN 12972 (5.6)</p> <p>БДС EN 13530-2 (6.5)</p> <p>БДС EN 13807 (7.2.2, 7.3.1, 7.3.2)</p> <p>ТС*4.</p>

* Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите/документите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 328 ОКА от 01.07.2024 г. валиден до 23.11.2025г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „ТЮФ Рейнланд България“ ЕООД, Ръководителя на Орган за контрол от вида А при „ТЮФ Рейнланд България“ ЕООД, гр. Стара Загора или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложението, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 328 ОКА от 21.02.2023г. валиден до 23.11.2025г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 104/21.02.2023г.

Настоящата заповед да се съобщи на „ТЮФ Рейнланд България“ ЕООД, гр. Стара Загора, в 3 (три) -дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор на ИА БСА

