



ЗАПОВЕД

№ А 458

София, 05.12.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 и чл. 30, т.1 от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с открита процедура с рег. № 424/ 292 ОКА/РО/10.07.2024г., Доклад от оценка вх. № 424/ 292 ОКА/РО/9/В/01.08.2024г., и анекс G-2 Вх. № 424/ 292 ОКА/ РО/11/В/ от 02.09.2024г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 494/ 292 ОКА/ РО/ 12/ В/ 02.12.2024г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ

**на „СЖС България“ ЕООД, гр. София
Орган за контрол „Контрол и диагностика на оборудване“ от вид „А“**

Адрес на управление:

гр. София 1784, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 115Г,
Бизнес център „Мегапарк“, ет. 6, офис С

Адрес на офис:

гр. Бургас, 8104, Производствена площадка на „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД, сграда
„Безразрушителен контрол“

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

<i>Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*</i>					
№ 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, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации: резервоари за съхраняване на различни среди, в т.ч. нефт и	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/процеси/продукти	Вид и големина на нецялостности/несъвършенства	Ултразвуков контрол: РПК 00-05 БДС 9233 БДС 9234 (отменен без замяна) БДС 13661 БДС 9824 БДС 10037 (отменен без замяна) БДС EN 10160 БДС EN ISO 10893-8 БДС EN ISO 10893-8/A1 БДС 13598 (отменен	НУБЕТНСН, чл.19, чл.21, чл.53 (ДВ, бр.64/2008 г.) НУБЕПРГСИУПГ, чл.9, чл.127, (ДВ, бр.67/2004 г.) НУБЕТНГСИВВГ, чл.105 (ДВ, бр.82/2004 г.) НУБЕНПНПП, чл.7, чл.26 (ДВ, бр.104/2004 г.) ИКМОТСЕСКТТТЕЦ, НЕК, 1996 г. НЕРМР“ЛНБ“(НК1-03-

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*

№ 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
	нефтепродукти; съдове под налягане в т.ч. 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, отливки и изковки			без замяна) БДС EN ISO 17640 БДС EN ISO 16810 БДС EN ISO 16811 БДС EN ISO 16823 БДС EN ISO 16826 БДС EN ISO 16827 БДС EN ISO 23279 БДС EN ISO 6520-1 БДС EN 10228-3 БДС EN 10228-4 БДС EN 12680-1 БДС EN 12680-2 БДС EN 12680-3 БДС EN 10306 БДС EN 10307 БДС EN 10308 ISO 4386-1	502-6.3) ИПЕРБРСТТ"ЛНБ" (ИК 1-02-016-6.3) БДС EN ISO 17635 БДС 13661 БДС EN 10160 БДС EN ISO 10893-8 БДС EN ISO 10893-8/A1 БДС EN ISO 11666 БДС EN 14015 БДС EN 13445-5 БДС EN 13480-5 БДС EN 14163 БДС EN 14163 /AC БДС EN 12732 БДС EN ISO 5817 БДС EN 10228-3 БДС EN 10228-4 БДС EN 12680-1 БДС EN 12680-2 БДС EN 12680-3 БДС EN 10306 БДС EN 10307 БДС EN 10308 ISO 4386-1 ASME B 31.3 НП - 084 НП - 105 ГОСТ Р 50.05.17 СНиП 3.05-05 ТС
2.	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтепродукти, газови съоръжения и инсталации: резервоари за съхраняване на различни среди, в т.ч. нефт и нефтепродукти; съдове под налягане, в т.ч. котли, работещи с ниско и високо налягане; елементи и системи от турбини; подемно-транспортни машини и	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/проекти/продукти	Контрол на дебелина на стена, чрез ултразвуков метод за контрол	Дебелина на стена: РПК 00-01 БДС EN ISO 16809	НУБЕТНСН, чл.53 (ДВ, бр.64/2008 г.) НУБЕПРГСИУПГ, чл.9, чл.87, чл.127 (ДВ, бр. 67/2004г.) НУБЕТНГСИБВГ, чл. 5, чл. 6. (ДВ бр. 82/2004 г.) НУБЕНПНПП, чл. 7, чл. 13 (ДВ, бр. 104/2004 г.) ИКМОТСЕКТТТЕЦ, НЕК, 1996 г. НЕРМР"ЛНБ"(НК1-03-502-6.3) ИПЕРБРСТТ"ЛНБ" (ИК 1-02-016-6.3) ТС

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ 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
	съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения: прокат, отливки и изковки				
3.	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации: резервоари за съхраняване на различни среди, в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. 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, отливки и изковки	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/проекти/продукти	Вид и големина на нецялостности/несвършенства	Радиографичен контрол: РПК 00-04 БДС EN 12681-1 БДС EN ISO 17636-1 БДС EN ISO 5579 БДС EN ISO 10893-6 ГОСТ Р 50.05.07	НУБЕТНСН, чл.19, чл.21, чл.53 (ДВ, бр.64/2008 г.) НУБЕПРГСИУПГ, чл.9, чл.127 (ДВ, бр. 67/2004 г.) НУБЕТНГСИБВГ, чл. 105 (ДВ бр. 82/2004 г.) НУБЕНПНПП, чл.7, чл.26 (ДВ, бр. 104/2004 г.) ИКМОТСЕСКТТТЕЦ, НЕК, 1996 г. НЕРМР"ЛНБ"(НК1-03-502-6.3) ИПЕРБРТТ"ЛНБ" (ИК 1-02-016-6.3) БДС EN ISO 6520-1 БДС EN ISO 10042 БДС EN 14015 БДС EN 14163 БДС EN 14163/AC БДС EN 12732 БДС EN 13445-5 БДС EN 13480-5 БДС EN ISO 5817 БДС EN ISO 17635 БДС 13060 БДС EN ISO 10675-1 БДС EN ISO 10675-2 ASME В 31.3 БДС EN ISO 10893-6 НП – 084 НП – 105 ГОСТ Р 50.05.17 СНИП 3.05-05 ТС
4.	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации: резервоари за	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/проекти/продукти	Вид и големина на повърхностни и подповърхностни нецялостности / индикации	Магнитно-прахов контрол: РПК 00-02 БДС 7156 БДС 15575 БДС 15575 / Изменение 1 БДС EN 1369 БДС EN ISO 17638 БДС EN ISO 9934-1 БДС EN 10228-1 БДС EN ISO 10893-5	НУБЕТНСН, чл.21, чл.53 (ДВ, бр.64/2008 г.) НУБЕПРГСИУПГ, чл.9, чл.127 (ДВ, бр. 67/2004 г.) НУБЕНПНПП, чл. 7 (ДВ, бр. 104/2004 г.) ИКМОТСЕСКТТТЕЦ, НЕК, 1996 г. НЕРМР"ЛНБ"(НК1-03-502-6.3)

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ 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
	съхраняване на различни среди, в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. 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, отливки и изковки				ИПЕРБРСТТ"ЛНБ" (ИК 1-02-016-6.3) БДС EN ISO 6520-1 БДС EN 14015 БДС EN 14163 БДС EN 14163/AC БДС EN 12732 БДС EN 13445-5 БДС EN 13480-5 БДС EN ISO 17635 БДС EN ISO 23278 БДС EN 1369 БДС EN ISO 5817 БДС EN 10228-1 БДС EN ISO 10893-5 ASME B 31.3 НП - 084 НП - 105 ГОСТ Р 50.05.17 СНиП 3.05-05 ТС
5.	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации: резервоари за съхраняване на различни среди, в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. 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:	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/проекти/продукти	Вид и големина на нецялостности/индикации с излаз на повърхността	Капилярен контрол: РПК 00-03 БДС EN 1371-1 БДС EN 1371-2 БДС EN ISO 3452-1 БДС EN ISO 3452-3 БДС 15830 БДС EN 10228-2 БДС EN ISO 10893-4 ISO 4386-3 ГОСТ Р 50.05.09	НУБЕТНСН, чл.21, чл.53 (ДВ, бр.64/2008 г.) НУБЕПРГСИУПГ, чл.9, чл.127 (ДВ, бр. 67/2004 г.) НУБЕНПНПП, чл. 7 (ДВ, бр. 104/2004г.) ИКМОТСЕСКТТТЕЦ, НЕК, 1996 г. НЕРМР"ЛНБ"(НК1-03-502-6.3) ИПЕРБРСТТ"ЛНБ" (ИК 1-02-016-6.3) БДС EN ISO 6520-1 БДС EN ISO 17635 БДС EN ISO 23277 БДС EN 14015 БДС EN 14163 БДС EN 14163 /AC БДС EN 12732 БДС EN 13445-5 БДС EN 13480-5 БДС EN 1371-1 БДС EN 1371-2 БДС EN ISO 5817 БДС EN 10228-2 БДС EN ISO 10893-4 ISO 4386-3 ASME B 31.3 НП - 084 НП - 105 ГОСТ Р 50.05.17 СНиП 3.05-05 ТС

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*

№ 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
	прокат, отливки и изковки				
6.	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации: резервоари за съхраняване на различни среди, в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. 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, отливки и изковки	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти / съоръжения / процеси / продукти	Вид и големина на нецялостности / индикации с излаз на повърхността	Визуален контрол: РПК 00-40 БДС EN 1370 БДС EN 13018 БДС EN 13018/A1 БДС 5177 БДС EN ISO 17637 ГОСТ Р 50.05.08	НУБЕТНСН, чл.19, чл.21, чл. 53 (ДВ, бр.64/2008 г.) НУБЕПРГСИУПГ, чл.9, чл.127 (ДВ, бр. 67/2004 г.) НУБЕНПНПП, чл. 7 (ДВ, бр. 104/2004г.) НЕРМР"ЛНБ"(НК1-03-502-6.3) ИПЕРБРСТТ"ЛНБ" (ИК 1-02-016-6.3) БДС EN ISO 6520-1 БДС EN ISO 17635 БДС EN 14015 БДС EN 14163 БДС EN 14163/AC БДС EN 12732 БДС EN 13445-5 БДС EN 13480-5 БДС EN ISO 10042 БДС EN ISO 5817 НП – 084 НП – 105 ГОСТ Р 50.05.17 СНИП 3.05-05 ТС
7.	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации: резервоари за съхраняване на различни среди, в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. котли, работещи с ниско и високо налягане;	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти / съоръжения / процеси / продукти	Степен на херметичност-наличие/липца на теч	Газохидравличен метод за контрол с използване на пенообразуващи състави. Метод за контрол: изпитване с отделяне на мехурчета: РПК 00-41 БДС 17111, III. 2 БДС EN 1593 БДС EN 1593/A1	НУБЕТНСН, чл.19, чл.21, чл. 53 (ДВ, бр.64/2008 г.) НУБЕПРГСИУПГ, чл.9, чл. 127 (ДВ, бр. 67/2004 г.) НУБЕНПНПП, чл. 7 (ДВ, бр. 104/2004г.) НЕРМР"ЛНБ"(НК1-03-502-6.3) ИПЕРБРСТТ"ЛНБ" (ИК 1-02-016-6.3) БДС EN 13445-5 БДС EN 13480-5 БДС EN 1593 БДС EN 1593/A1 ТС

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ 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 и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения: прокат, отливки и изковки				
8.	Тръбопроводи — технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газове съоръжения и инсталации: резервоари за съхраняване на различни среди, в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. 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, отливки и изковки	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти / съоръжения / процеси / продукти	Твърдост по: Бринел, НВ-ед. Викерс, НV – ед. Роквел, НРС- ед. По метод на Лийб	Твърдост: РПК 00-09 БДС EN ISO 16859-1	НУБЕТНСН, чл.53 (ДВ, бр.64/2008г.) ИКМОТСЕСКТТТЕЦ, НЕК, 1996 г. НЕРМР"ЛНБ"(НК1-03-502-6.3) ИПЕРБРСТТ"ЛНБ" (ИК 1-02-016-6.3) БДС 4758 БДС 8424 БДС 8308 БДС 15018 БДС 6942 БДС 9625 БДС 16840 БДС EN 14015 БДС EN 12952-6 БДС EN 13445-5 БДС EN 13480-5 ТС
9.	Метални изделия от стомани	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация	Съдържание на химични елементи чрез спектрален анализ в стомани:	Спектрален анализ: РПК 00-15 ФНМ 004 - 2017**	НУБЕТНГСИВВГ, чл. 5 (ДВ бр. 82/2004г.) НУБЕНПНПП, чл.25 (ДВ, бр. 104/2004г.) ИКМОТСЕСКТТТЕЦ, НЕК, 1996 г. ИПЕРБРСТТ"ЛНБ" (ИК

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ 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
		обекти / съоръжения / процеси / продукти	Въглерод-С Манган-Mn Хром-Cr Никел-Ni Силиций-Si Мед-Cu Титан-Ti Молибден-Мо Ванадий-V Кобалт-Co Алуминий-Al Волфрам-W		1-02-016-6.3) Stahlschlüssel БДС EN 14015 БДС EN 13445-5 БДС EN 13480-5 БДС 9801 БДС 13568 БДС 4758 ТС
10.	Колена и тръби от тръбопроводи, нагревни повърхности и турбинни валове чрез линейни размери	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти / съоръжения / процеси / продукти	Овалност	Контрол на геометрични размери: РПК 00-06 БДС EN 12952-5, т.7.3 БДС EN 13480-4, т.7.4 ИКМОТСЕКТТТЕЦ, НЕК, 1996г.	ИКМОТСЕКТТТЕЦ, НЕК, 1996 г. БДС EN 12952-5 БДС EN 13480-4 ТС
11.	Диелектрично изолационно антикорозионно покритие на: съдове, съдове работещи под налягане, газови съоръжения и инсталации, тръбопроводи; машини, съоръжения, конструкции и елементи от тях	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти / съоръжения / процеси / продукти	Плътност и цялостно диелектрично изолационно Антикорозионно покритие: наличие/липса на пробив	Електроискров контрол: РПК 00-42 БДС 15705/ Изменение 1	НУБЕТНСН, чл.19, чл.21, чл.53 (ДВ, бр.64/2008 г.,изм. и доп. ДВ, бр.60/2018) НУБЕТНГСИБВГ, (ДВ, бр.82 /2004г., изм. ДВ,бр.64 / 2008г.) НУБЕПРГСИУПГ, чл.9, чл.127 (ДВ, бр. 67/2004 г., изм. и доп. ДВ, бр.60/2018) НУБЕНПНПП, чл. 7 (ДВ, бр. 104/2004г., изм. и доп. ДВ, бр.60/2018) НЕРМР"ЛНБ"(НК1-03-502-6.3) ИПЕРБРСТТ"ЛНБ"(ИК 1-02-016-6.3) БДС 15705 / Изменение 1 ТС
12.	Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхраняване на различни среди	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/процеси/продукти	Дебелина на покритие - Дебелина на непроводящи покрития или немагнитни и метални	Измерване дебелина на покритие на феритни и неферитни метални повърхности чрез магнитно-индукционен метод: - Вихрово-токови методи за контрол: РПК 00-38; БДС EN ISO 2808; БДС EN ISO 2360; БДС EN ISO 21968.	БДС EN ISO 2808; БДС EN ISO 8503-1; БДС ISO 19840; БДС EN ISO 21968; БДС EN ISO 2360; ТС.

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*

№ 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
	в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. за транспортиране на състени, втечнени, разтворени под налягане газове и криогенни течности; 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, отливки и изковки		покрития върху метална и неметална основа - Дебелина на немагнитни покрития върху магнитна основа	- Магнитен метод за контрол: РПК 00-38; БДС EN ISO 2808; БДС EN ISO 2178; БДС EN ISO 2361.	
13.	Тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхраняване на различни среди в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. за транспортиране на състени, втечнени, разтворени под налягане газове и криогенни течности; котли, работещи с ниско и високо налягане;	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/проекти/продукти	Средна грапавост / профил на повърхност	Определяне средна грапавост – профил на повърхност: РПК 00-39 БДС EN ISO 8503-1 БДС EN ISO 8503-4	БДС EN ISO 8503-1 БДС EN ISO 8503-4 ТС

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*

№ 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 и системи от турбини; подемно-транспортни машини и съоръжения; машини, съоръжения, конструкции и елементи за тях - основен метал и заварени съединения, прокат, отливки и изковки				
14.	Разрушителен контрол на: тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газове съоръжения и инсталации; резервоари за съхраняване на различни среди в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. за транспортиране на състени, втечнени, разтворени под налягане газове и криогенни течности; 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	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/проекти/продукти	Минимално напрежение/якост на опън при адхезия на еднослойни или многослойни системи от бои, лакове	Определяне минимално напрежение/якост на опън при адхезия на еднослойни или многослойни системи от бои, лакове: РПК 00-10 БДС EN ISO 4624, БДС EN ISO 16276-1	БДС EN ISO 13076 БДС EN ISO 16276-1 ТС

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата*					
№ 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
	съединения, прокат, отливки и изковки				
15.	Разрушителен контрол на: тръбопроводи - технологични и магистрални за различни среди, в т.ч. за пара, гореща вода, нефт и нефтопродукти, газови съоръжения и инсталации; резервоари за съхраняване на различни среди в т.ч. нефт и нефтопродукти; съдове под налягане, в т.ч. за транспортиране на състени, втечнени, разтворени под налягане газове и криогенни течности; 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, отливки и изковки	Първоначален и/или периодичен контрол на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения/процеси/продукти	Външен вид на повърхността в зоната на решетъчните нарязи на еднослойни или многослойни системи от бои, лакове	Визуален метод на контрол чрез решетъчни нарязи: РПК 00-11 БДС EN ISO 2409 БДС EN ISO 16276-2	БДС EN ISO 13076 БДС EN ISO 2409 БДС EN ISO 16276-2

***Гъвкав обхват:**

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 ОСС.

НУБЕТНСПН - Наредба приета с ПМС № 164 „Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на съоръжения под налягане“ (ДВ. бр. 64/2008 г.);

НУБЕПРГСИУПГ - Наредба приета с ПМС № 171 „Наредба за устройството и безопасната експлоатация на преносните и разпределителните газопроводи и на съоръженията, инсталациите и уредите за природен газ“ (ДВ. бр. 67/2004 г.);

НУБЕТНГСИБВГ - Наредба приета с ПМС № 243 „Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечени въглеродородни газове“ (ДВ. бр.82/2004г.);

НУБЕНПНПП - Наредба за устройството и безопасната експлоатация на нефтопроекти и нефтопродуктопроекти (ДВ. бр. 104/2004г.);

ИКМОТСЕСКТТЕЦ - „Инструкция за контрол на метала и оценка на техническото състояние на елементи и системи от котли, турбини и тръбопроекти в ТЕЦ“, НЕК ЕАД, 1996г.;

Stahlschlüssel - Ключ за стомани, Издател: Verlag Stahlschlüssel, Wegst GmbH;

НП-084-15 - Федерални норми и правила в области използването на атомна енергия „Правила за контрол на основния метал, сварни съединения и наплавени повърхности при експлоатация на оборудването, тръбопроекти и други елементи на атомни станции“, Утвърдени с приказ на Федералната служба за екологичен, технологичен и атомен надзор от 7 декември 2015г. № 502, Зарегистрирано в Минюсте на Русия 10 март 2016 г. № 41366, Дата на актуализация: 01.01.2019г.;

СНИП 3.05.05-84 - Строителни норми и правила. Технологично оборудване и технологични тръбопроекти. (Утвърдени с постановление на Госстрой СССР от 7 май 1984г. № 72), Издателство ФГУП ЦПП, Москва 1985, Дата на актуализация: 01.01.2019г.;

НЕРМР „ЛНБ“ (НК 1-03-502-6.3) - Наредба за експлоатация и ремонт на метални резервоари „Лукойл Нефтохим Бургас“;

ИПЕРБРТТ „ЛНБ“ (ИК 1-02-016-6.3) - Инструкция за проектиране, експлоатация, ремонт и безопасна работа на стоманени технологични тръбопроекти в „Лукойл Нефтохим Бургас“;

ТС - Техническа спецификация.

****Фиксиран обхват:**

ФН М 004-2017 - Валидирана фирмена методика „Спектрален метод за химичен анализ на метални изделия от стомани“, 01.08.2017г.

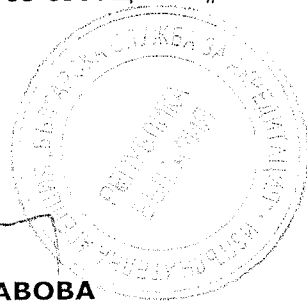
НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 292 ОКА от 05.12.2024г. валиден до 20.07.2027г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „СЖС България“ ЕООД, гр. София, Ръководителя на Орган за контрол „Контрол и диагностика на оборудване“ от вид „А“, гр. Бургас при „СЖС България“ ЕООД, гр. София 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. № 292 ОКА от 20.07.2023г. валиден до 20.07.2027 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 291/20.07.2023г.

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



Инж. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА