



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 640

София, 08.11.2022г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието съгласно т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Доклад от планов надзор Вх. № 27/4 ОСЛ/18/В/28.06.2022г., Доклад секция G-2, Вх. № 27/4 ОСЛ/28/В/31.10.2022г., заповед № А 639/08.11.2022 г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 496/11.08.2022г.

**ОРГАН ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА ЛИЦА
при „ТЮФ НОРД БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. Пловдив**

Адрес на управление и на офис: 4000, гр. Пловдив, ул. „Найден Геров“ №13

Да извършва сертификация на:

Компетентност	Сертификационна схема Методи за изпитване/ Методи за заваряване	Стандарт /Нормативен акт
1	2	3
Сертификация на лица по изпълнение на неразглобяеми съединения: Заварчик на ъглови шевове; Заварчик на листов материал; Заварчик на тръби.	Сертификационна схема ПК 09, версия 08 от 05.11.2020г. - Ръчно електродъгово заваряване (процес 111); - МИГ/МАГ- заваряване (процес 131/135); - МАГ- заваряване с тръбен тел (процес 136); - ВИГ-заваряване (процес 141); - Газокислородно заваряване (процес 311); - Плазмено заваряване (процес 15).	БДС EN ISO 9606-1:2018, (ISO 9606-1:2012); БДС EN ISO 9606-2:2006, (ISO 9606-2:2004); БДС EN ISO 9606-3:2002, (ISO 9606-3:1999); БДС EN ISO 9606-4:2002, (ISO 9606-4:1999); БДС EN ISO 9606-5:2002, (ISO 9606-5:2000).
Оператор на напълно механизирани и автоматизирани заваряване на метални материали.	- МИГ/МАГ- заваряване (процес 131/135); - ВИГ-заваряване (процес 141); - Заваряване под слой от флюс (процес 121); - Плазмено заваряване (процес 15) - Електросъпротивително заваряване (точково -процес 21; ролково - процес 22; релефно - процес 23; челно със стопяване - процес 24; челно без стопяване - процес 25);	БДС EN ISO 14732:2013 (ISO 14732:2013).

1	2	3
Персонал по изпълнение на неразглобяеми съединения с твърд припой.	- Спояване с твърд припой и местно нагриване (процес 91 и 97); - Спояване с твърд припой с общо нагриване (процес 92).	БДС EN ISO 13585:2012, ISO 13585:2021
Заварчик на термопластични материали	- Заваряване с топъл елемент; - Заваряване с вграден съпротивителен проводник; - Заваряване с топъл клин.	БДС EN 13067:2020 (EN 13067:2020).

НАРЕЖДАМ

Да се преиздаде Сертификат за акредитация рег. № 4 ОСЛ от 08.11.2022г., валиден до 22.07.2025г. и заповед за акредитация № А 640/08.11.2022г.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 4 ОСЛ от 11.08.2021г., и приложението към него заповед № А 496/11.08.2021г.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на юридическото лице, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

Инж. Ирена Бориславова

Изпълнителен директор на ИА БСА

