



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

**№ А 649
София, 21.10.2021г.**

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а, във връзка с чл. 32, т. 1 от Закона за националната акредитация 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 буква f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Доклад от надзорна оценка вх.№ 9/96 ОКС/12/В/02.08.2021г. и заповед № А 648/21.10.2021г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 24/15.01.2019г.

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „НДТЕК“ ОТ ВИДА С
ПРИ “ОМЕЛ НДТ ЕК” ЕООД**

Адрес на управление: 1151 с. Лозен, Столична община, ул. „Маркова ливада“ № 24 А
Адрес на офис: 1151 с. Лозен, Столична община, ул. „Съединение“ № 116 В

Да извършва контрол на:

Тип обхват: <i>гъвкав*</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.	Апаратура за ултразвуково изпитване	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Външен вид и окомплектовка на апаратурата; Стабилност след загряване; Трепене на изображението; Стабилност при вариране на напрежението; Напрежение на предавателния импулс; Време за нарастване на предавателния импулс; Продължителност на предавателния импулс; Честотна характеристика на приемника (усилвателя); Ниво на шума; Линейност на усилване;	БДС EN ISO 22232-1 ОММ -1 Процедура за контрол на апаратура за ултразвуково изпитване	БДС EN ISO 22232-1 Техническа спецификация

			Вертикална линейност на дисплея; Линейност по хоризонтална (времева) ос;		
2.	Апаратура за магнитно-прахово изпитване	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Идентификация; Трайност на маркировката; Тангенциална напрегнатост на магнитно поле; Повдигаща сила; Намагнитващ ток; <u>Безопасност:</u> Изоляционно съпротивление; Импеданс на защитно свързване;	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); БДС EN ISO 9934-3; ОММ –2 Процедура за контрол на апаратура за магнитно-прахово изпитване	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); БДС EN ISO 9934-3; Техническа спецификация;
3.	Индустриални UV - излъчватели	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Идентификация; Трайност на маркировка; Интензитет на UV светлина; Осветена площ; <u>Безопасност:</u> Изоляционно съпротивление; Импеданс на защитно свързване	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); ОММ-3 Процедура за контрол на индустриални UV - излъчватели	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); Техническа спецификация;
4.	Промишлени негатоскопи	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Идентификация; Трайност на маркировка; Яркост на екрана; Равномерност на яркостта на екрана; Температура на контактните повърхнини на корпуса; Нагряване на екрана; <u>Безопасност:</u> Изоляционно съпротивление; Импеданс на защитно свързване	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); ОММ –4 Процедура за контрол на промишлени негатоскопи	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); Техническа спецификация;
5.	Апаратура за електроискрово изпитване	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Идентификация; Трайност на маркировка; Стабилност на изпитващото напрежение при промяна на захранващото напрежение; Стойност на изпитващото напрежение; <u>Безопасност:</u> Изоляционно съпротивление; Импеданс на защитно свързване	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); ОММ –5 Процедура за контрол на апаратура за електроискрово изпитване	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); Техническа спецификация;

6.	Апаратура за определяне дълбочина на пукнатини чрез електросъпроти вителен метод	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Идентификация; Трайност на маркировка; Стабилност на показанията при промяна на захранващото напрежение; Неточност на показанието; <u>Безопасност:</u> Изоляционно съпротивление; Импеданс на защитно свързване	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); ОММ –6 Процедура за контрол на апаратура за определяне дълбочина на пукнатини чрез електросъпротивителен метод	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); Техническа спецификация;
7.	Апаратура за вихровотоково изпитване	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Идентификация; Трайност на маркировка; Стабилност на показанията при промяна на захранващото напрежение; Показания след нулиране; Линейност на показанията за дефекти; <u>Безопасност:</u> Импеданс на защитно свързване	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); ОММ –7 Процедура за контрол на апаратура за вихровотоково изпитване	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); Техническа спецификация;
8.	Апаратура за определяне дебелина на покритие чрез магнитен и/или вихровотоков метод	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Идентификация; Трайност на маркировка; Стабилност на показанията при промяна на захранващото напрежение; Неточност на показанието;	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3); ОММ –8 Процедура за контрол на апаратура за определяне на дебелина на покритие чрез магнитен и/или вихровотоков метод	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3); Техническа спецификация;
9.	Ултразвукови дебеломери	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Идентификация; Трайност на маркировка; Стабилност на показанията при промяна на захранващото напрежение; Неточност на показанието;	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3); ОММ –9 Процедура за контрол на ултразвукови дебеломери	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3); Техническа спецификация;
10.	Индустриални променливотокови, постоянен ток и импулсни рентгенови апарати	На нови и в експлоатация апарати	<u>Функционална годност:</u> Идентификация; Трайност на маркировка; Аноден ток; Променливо и постоянно напрежение на излъчвателя; Еквивалентна доза; Размери на фокусно петно >1 mm;	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); БДС EN 12543-2; ОММ –10 Процедура за контрол на променливотокови, постояннотокови,	БДС EN 61010-1 (т.5.1.2, т.5.3, т.6.5.2.4); БДС EN 12543-2; Техническа спецификация;

			<u>Радиационна защита:</u> Лъчезащита; Мощност на еквивалентна доза, пропусната от защитния корпус; <u>Безопасност:</u> Изолационно съпротивление; Импеданс на защитно свързване	импулсни индустриални рентгенови апарати	
--	--	--	---	--	--

**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. № 96 ОКС от 21.10.2021г. валиден до 29.07.2024г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на "ОМЕЛ НДТ ЕК" ЕООД, с. Лозен, Столична община, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 96 ОКС от 29.07.2020г., валиден до 29.07.2024г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 450/29.07.2020г.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор на ИА БСА

