



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



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

## **ЗАПОВЕД**

**№ А 231**

**София, 05.06.2024г.**

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 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Доклад BAS QF 2.9.5.5 вх. № 137/33 ОКС/4/В/07.05.2024г., писмо вх. № 137/33 ОКС/2/П/16.04.2024г. и заповед на ИА БСА № А 230/05.06.2024г.

**ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД № А 639/20.10.2021г.**

**на**

**"Мини Марица-изток" ЕАД, гр. Раднево  
Орган за контрол „Елементи на условията на труд“ от вид С**

**Адрес на управление и на офис:  
6260, Раднево, ул. "Георги Димитров" № 13**

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

<b>Тип обхват: фиксиран</b>					
<b>№ по ред</b>	<b>Област на контрол</b>	<b>Вид на контрола</b>	<b>Контролиран параметър/характеристика:</b>	<b>Методи за изпитване/измерване използвани при контрол; процедура за контрол</b>	<b>Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Микроклимат в работна среда	Контрол на нови и/или в експлоатация обекти	Температура на въздуха, Относителна влажност на въздуха, Скорост на движение на въздуха	БДС 16686:1987 Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.)  ПК 7.1-06	БДС 14776:1987 Наредба № РД-07-3 (ДВ бр. 63/2014 г.) ТС

2.	Шум в работна среда	Контрол на нови и/или в експлоатация обекти	Дневно ниво на експозиция на шум, Средноседмично ниво на експозиция на шум, Ниво на върхово звуково налягане.	БДС EN ISO 9612:2009 (БДС ISO 1999:2014)  ПК 7.1-07	Наредба № 6 (ДВ бр. 70/2005 г.) ТС
3.	Вибрации, предавани на цялото тяло и на системата ръка-рамо	Контрол на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Дневна стойност на експозиция на цялото тяло, Дневна стойност на експозиция на системата ръка-рамо.	БДС ISO 2631-1:2004 БДС EN ISO 5349-1:2002 БДС EN ISO 5349-2:2002  ПК 7.1-09	Наредба № 3 (ДВ бр. 40/2005 г.) ТС
4.	Химични агенти във въздух на работната среда - Прах	Контрол на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Прах: Концентрация на инхалабилна и респирабилна фракция;  Респирабилен прах от кристален силициев диоксид – процентно съдържание.	БДС 2200:1985 БДС 2280:1987 БДС EN 689:2018+АС:2019Б ДС EN 481:2000 БДС EN 482:2021  ПК 7.1-08	Наредба № 13 (ДВ бр. 8/2004 г.)  Наредба № 10 (ДВ бр. 94/2003 г.) ТС
5.	Химични агенти във въздух на работната среда	Контрол на нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Концентрация на химични агенти:	ПК 7.1 - 10	
			1. Експресни методи с индикаторни тръбички;	БДС EN 689:2018+ АС:2019  БДС EN 482:2021  Методични указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работната среда по линейно – колориметрични методи, кн. 2, Медицинска академия, Научен институт по хигиена и професионални заболявания, Сдружение „Хигитест“, 1987г.	Наредба № 13 (ДВ бр. 8/2004 г.)  Наредба № 10 (ДВ бр. 94/2003 г.) ТС

			2. Други методи:	БДС EN 689:2018+AC: 2019 БДС EN 482:2021	Наредба № 13 (ДВ бр. 8/2004 г.) ТС
			Фотометричен метод за определяне концентрацията на озон;	БДС 8435:1979	
			Колориметричен капков метод за определяне концентрацията на манганови аерозоли;	БДС 14981:1980	
			Колориметричен капков метод за определяне концентрацията на оловни аерозоли;	БДС 2599:1980/ изм.1:1981	
			Количествен капков метод за определяне концентрацията на железни аерозоли.	Методични указания на НЦХМЕХ, 1985	

Наредба № РД-07-3 (ДВ, бр.63/2014 г.) за минималните изисквания за микроклимата на работните места;

Наредба № 6 (ДВ бр.70/2005г.) за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум;

Наредба № 3 (ДВ бр. 40/2005 г.) за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на вибрации;

Наредба № 13 (ДВ бр. 8/2004 г. посл. изм. ДВ. бр. 28 от 02.04.2024г.) за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа;

Наредба № 10 (ДВ бр. 94/2003 г. посл. изм. и доп. ДВ. бр.28 от 02.04.2024г.) за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени, мутагени или токсични за репродукцията вещества при работа.

ТС – Техническа спецификация.

## НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 33 ОКС от 05.06.2024г. валиден до 30.07.2025г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния Директор на "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД, гр. Раднево, Ръководителя на Орган за контрол от вид С (ОКЕУТ) при "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД, гр. Раднево 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. № 33 ОКС от 20.10.2021г. валиден до 30.07.2025г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 639/20.10.2021г.

Настоящата заповед да се съобщи на "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД, гр. Раднево в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор на ИА БСА

