



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 295 ОКС

От: 29.09.2025 г.

Валиден до: 29.09.2029 г.

# СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**„ЛОТ КОНСУЛТ“ ЕООД**

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С**

**Адрес на управление:** 1612 гр. София, ж.к. Лагера, бл. 36, ет. 11, ап. 83

**Адрес на офис:** 1612 гр. София, ж.к. Лагера, ул. Троянски проход № 16, ет. 2, офис 1

**ЕИК:** 831053165

## Обхват на акредитация:

### Да извършва контрол на:

Микроклимат в работна и битова среда;  
Вентилационни инсталации;  
Шум в работна среда;  
Шум в помещения на жилищни и обществени сгради;  
Шум в околна среда;  
Изкуствено осветление в работна и битова среда;  
Прах – инхалабилна фракция във въздух на работна среда;  
Прах - респирабилна фракция във въздух на работна среда;  
Химични агенти във въздух на работна среда;  
Електрически уредби и съоръжения до и над 1000V;  
Електромагнитни полета в работна и околна среда;  
Физическо натоварване.

## АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 298/29.09.2025 г. е неделима част от сертификата за акредитация,  
общо 6 страници

Дата на първоначална акредитация: 25.09.2009 г.

Дата на преакредитация: 29.09.2025 г.

Изпълнителен директор:

инж. Ирена Бориславова





## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

### ЗАПОВЕД

№ А 298

София, 29.09.2025г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.4 и чл. 28, ал. 1 от Закона 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. № 119/295 ОКС/ПА/21.03.2025 г., доклад от оценка с рег. № 119/295 ОКС/ПА/7/В/27.06.2025 г., Декларация за прецизиране на обхвата и терминологично уточняване с вх. № 119/295 ОКС/ПА/6/Р/27.06.2025 г., Анекс (G-2) с рег. № 119/295 ОКС/ПА/8/В/18.08.2025г. и становище на Комисия по акредитация № 119/295 ОКС/ПА/12/В/24.09.2025г.,

### ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**Орган за контрол от вид С  
при "ЛОТ КОНСУЛТ" ЕООД, гр. София**

**Адрес на управление:** 1612 гр. София, ж.к. Лагера, бл. 36, ет. 11, ап. 83

**Адрес на офис:** 1612 гр. София, ж.к. Лагера, ул. „Троянски проход“ № 16, ет. 2, офис 1

Да извършва контрол:

<b>Тип обхват: гъвкав</b>					
№ 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.	Микро климат в работна и битова среда	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	-Температура на въздуха; - Относителна влажност на въздуха; - Скорост на движение на въздуха.	БДС 16686 Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр.63/2014г.)	Наредба №9 (ДВ. бр.46/1994г.) Наредба №24 (ДВ. бр.95/2003г.) Наредба №2 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба № 3 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.) БДС 14776 Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр.63/2014г.) Инструкция 34 (ДВ бр. 82/1975г.) Наредба РД-02-20-3 (ДВ бр. 5/2016г.) ТС
2.	Вентила	Нови	- Скорост на	БДС 12.3.018	Наредба №15

	ционни инсталации	и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	движение на въздушния поток; - Дебит на въздуха.		(ДВ. бр.68/2005г.) Наредба №24 (ДВ. бр.95/2003г.), Инструкция 34 (ДВ бр. 82/1975г.) Наредба РД-02-20-3 (ДВ бр. 5/2016г.) ТС
3.	Шум в работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	- Дневно ниво на експозиция на шум; - Средноседмично ниво на експозиция на шум; - Върхово ниво на звуково налягане;	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999)	Наредба № 6 (ДВ. бр.70/2005г.) ТС
4.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	- Еквивалентно ниво на шума; - Ниво на шума;	БДС 15471	Наредба №6, Приложение №2, таблица №1 (ДВ. бр.58/2006г.) Наредба №24 (ДВ. бр.95/2003г.) Наредба №6 (ДВ. бр.16/1977г.) Наредба №2 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.) Наредба РД-02-20-3 (ДВ бр. 5/2016г.) Наредба № 7 (ДВ. бр.88/1999г.) Наредба №9 (ДВ. бр.46/1994г.) ТС
5.	Шум в околна среда – в различните територии и устройствени зони в урбанизираните територии извън тях	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Еквивалентно ниво на шума	БДС 15471	Наредба №6, Приложение №2, таблица №2 (ДВ. бр.58/2006г.) ТС
6.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	Нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Осветеност	Методически указания 40-85" Методи за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради", изд. Стандартизация 1985г БДС EN 12464-2	Наредба № 49 (ДВ. бр.7/1976г.) Наредба № 24 (ДВ. бр.95/2003г.) Наредба № 9 (ДВ. бр.46/1994г.) Наредба № 2 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба № 3 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.) БДС EN 12464-1 Наредба РД-02-20-3 (ДВ бр. 5/2016г.) Наредба №28/ (ДВ бр. 109/2008г.) Наредба №19 (ДВ бр. 79/2008г.) Инструкция 34 (ДВ бр. 82/1975г.) БДС EN 12464-2 ТС

7.	Прах-инхалабилна фракция във въздух на работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Концентрация	БДС 2200 БДС EN 689+AC БДС EN 482	Наредба № 13 (ДВ. бр.8/2004г.) НАРЕДБА № 10, (ДВ бр.94/2003г.) ТС
8.	Прах-респирабилна фракция във въздух на работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Концентрация	БДС 2200 БДС EN 689+AC БДС EN 482	Наредба № 13 (ДВ. бр.8/2004г.) НАРЕДБА № 10, (ДВ бр.94/2003г.) ТС
9.	Химични агенти във въздух на работна среда	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Концентрация, чрез линейно колориметричен метод	БДС EN 689+AC БДС EN 482	Наредба № 13 (ДВ. бр.8/2004г.) НАРЕДБА № 10, (ДВ бр.94/2003г.) ТС
10.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК 09	Наредба № 3, (ДВ. бр.90 и 91/2004г.) Наредба № 16-116, (ДВ. бр.26/2008г.) Наредба №21 (ДВ, бр. 41/2007г.) ТС
11.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 1986 т.3.3 а), б), д), е) ПК 10	Наредба №16-116, (ДВ. бр.26/2008г.); Наредба № 3, (ДВ. бр.90 и 91/2004г.) ТС
12.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПК 11	Наредба №4 (ДВ. бр.6/.2011г.) Наредба №21 (ДВ, бр. 41/2007г.) ТС
13.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Импеданс на контура "фаза-защитен проводник"	ПК 12	Наредба №3 (ДВ. бр.90 и 91/2004г.) Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г.) ТС
14.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V (Защитни прекъсвачи ЗП)	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	- Съпротивление на предпазно заземяване; - Ток на задействане; - Време за изключване.	ПК 13	Наредба №3 (ДВ. бр.90 и 91/2004г.) Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г.) ТС
15.	Електромагнитни полета	Нови и/или в експлоатация обекти/съоръжения	Интензитет на електричното поле ( $10 \text{ Hz} \leq f \leq 400 \text{ kHz}$ ); ( $3 \text{ MHz} \leq f \leq 18 \text{ GHz}$ ); Плътност на магнитния поток (магнитна индукция) $0 \text{ Hz}$ ( $5 \text{ Hz} \leq f \leq 400 \text{ kHz}$ ) Интензитет на магнитното поле ( $100 \text{ kHz} \leq f \leq 18 \text{ GHz}$ ); Плътност на	Методика за измерване и оценка на електромагнитното поле в населената околност на предавателни антени към системи за мобилни връзки Сборник методи за хигиенни изследвания НЦХМЕХ, том IV ПК 14	Наредба №РД-07-5, ДВ. бр.95/2016 (Препоръка 1999/519/ЕС на Съвета от 12.07.1999г.) Наредба № 9 (ДВ. бр.46/1994г.) Наредба № 2 (ДВ. бр.15/2007г.) Наредба № 9 (ДВ. бр. 35/1991г.) ТС

			мощност (плътност на енергийния поток) ( $300 \text{ MHz} \leq f$ $\leq 18 \text{ GHz}$ )		
16.	Физическо натовар ване	Физически лица	Динамично физическо натоварване по сърдечна честота	Сборник методи за хигиенни измервания на НЦХМЕХ, т. II – „Метод за телемет рично измерване на сърдечната честота по време на работа“, 2000г.	Сборник методи за хигиенни измервания на НЦХМЕХ, т. II – „Метод за телемет рично измерване на сърдечната честота по време на работа“, 2000г.

\* 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.

#### Нормативни актове:

Наредба № 9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ бр. 46/1994 г.);  
Наредба № 24 за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ бр. 95/2003 г.);  
Наредба № 2 за здравните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (ДВ бр. 15/2007г.);  
Наредба № 3 за здравните изисквания към детските градини (ДВ бр. 15/2007 г.);  
Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни (ДВ бр. 103/2008 г.);  
Наредба № РД-07-3 за микроклимата на работните места (ДВ бр. 63/2014 г.);  
Наредба № 15 от 28 юли 2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия (ДВ. бр.68/2005г.);  
Наредба № 7 от 23 септември 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (Обн. ДВ. бр.88 от 8 октомври 1999г.);  
Наредба № 6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ бр. 70/2005 г.).  
Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (Обн. ДВ. бр.58 от 18 юли 2006г.);  
Наредба № 6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места (Обн. ДВ. бр.16 от 25 февруари 1977г.);  
Наредба № 49 за изкуствено осветление на сградите (Обн. ДВ. бр.7 от 23 януари 1976г., изм. ДВ. бр.64 от 10 август 1976г.)  
Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (Обн. ДВ. бр.8 от 30 януари 2004г.);  
Наредба № 3 от 9 юни 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (Обн. ДВ. бр.90 от 13 октомври 2004г.);  
Наредба № 16-116 от 8 февруари 2008 г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането (Обн. ДВ. бр.26 от 7 март 2008г.);  
Наредба № 4 от 22 декември 2010 г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (Обн. ДВ. бр.6 от 18 Януари 2011г.);  
Наредба № РД-07-5 от 15 ноември 2016 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на електромагнитни полета (Обн. ДВ. бр.95 от 29 ноември 2016г.);  
Наредба № 9 от 14 март 1991 г. за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти (Обн., ДВ, бр. 35 от 3.05.1991 г.);  
Сборник методи за хигиенни изследвания на НЦХМЕХ, том II – „Метод за телеметрично измерване на сърдечната честота по време на работа“ 2000г.;  
Методика за измерване и оценка на електромагнитното поле в населената околност на предавателни антени към системи за мобилни връзки. Сборник методи за хигиенни изследвания НЦХМЕХ, том IV  
Методически указания 40-85” Методи за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради”, изд. Стандартизация 1985г.

Наредба РД-02-20-3 от 21 декември 2015 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата, (Обн. ДВ. бр.5 от 19 януари 2016г.);

Наредба №28 от 9 декември 2008 г. за устройството, реда и организацията на работата на аптеките и номенклатурата на лекарствените продукти, (Обн. ДВ. бр.109 от 23 декември 2008г.);

Наредба №19 от 27 август 2008 г. за устройството и дейността на оптиките и здравните изисквания към тях (загл. изм. - дв, бр. 103 от 2011 г.), (Обн. ДВ. бр.79 от 9 Септември 2008г.);

Инструкция 34 за хигиената на спортните обекти и екипировка, (Обн. ДВ. бр.82 от 24 октомври 1975г.);

Наредба №21 от 11 май 2007 г. за правилата за изграждане на мобилни далекосъобщителни мрежи и съоръжения, (Обн. ДВ. бр.41 от 22 май 2007г.);

Наредба № 10, от 26.09.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на канцерогени и мутагени при работа, (Обн. ДВ. бр.94 от 24 Октомври 2003 г.);

ТС - Техническа спецификация.

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 295 ОКС от 29.09.2025 г. валиден до 29.09.2029 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на Лот Консулт ЕООД, гр. София, Ръководителя на Орган за контрол от вид С 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. № 295 ОКС от 28.02.2022 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 160/28.02.2022 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Лот Консулт ЕООД, гр. София в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

**Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**

Изпълнителен директор  
на ИА Българска служба за акредитация

