



ЗАПОВЕД

№ А 291

гр. София, 26.07.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.4 и чл. 28 ал. 1 от Закона за националната акредитация 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. № 21/94 ОКС/ПА/20.12.2023г., доклад от оценка Вх. № 21/94 ОКС/ПА/4/В/14.03.2024г. и анекс G-2 Вх. № 21/94 ОКС/6/В/12.04.2024г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 21/94 ОКС/ПА/9/В/18.07.2024г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „АЕРО КОНТРОЛ“ ОТ ВИД С

„АЕРО КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив

Адрес на управление: 4168 с. Черноземен, ул. 15-та № 8, община Калояново

Адрес на офис: 4303 гр. Пловдив, ул. „Васил Левски“ № 272, п. к. 16

Да извършва контрол съгласно следния обхват:

№ 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
Тип обхват: ГЪВКАВ*					
1.	Аеродинамични параметри на отоплително-вентилационни и климатични инсталации	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Скорост на въздушен поток,	БДС EN 12599 БДС 12.3.018 Методика за текущ контрол на ОВКИ/МТСГ, 1993, РПК 01.00	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г.) Техническа спецификация
			Температура на въздуха	БДС EN 12599 РПК 01.00	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г.) Техническа спецификация
			Дебит на въздуха чрез контрол на скорост на въздушен поток;	БДС EN 12599 БДС 12.3.018; РПК 01.00	Наредба №24 (ДВ бр. 95/2003г) Техническа спецификация

			Дебит на въздуха чрез контрол на диференциално налягане	БДС EN 12599 БДС 12.3.018: РПК 01.00,	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г. Наредба №24 (ДВ бр.95/2003г) Техническа спецификация
			Дебит на въздуха чрез директно измерване	БДС EN 12599 БДС 12.3.018: РПК 01.00,	Техническа спецификация
2.	Топлотехнически параметри на отоплително-вентилационни и климатични инсталации	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Топлопроизводителност чрез контрол на температура на въздушен поток и/или топлоносител, диференциално налягане и скорост на въздушен поток	БДС EN 12599 БДС 12.3.018 Указания за технически изпитвания на вентилационни и климатични инсталации и въздушно отопление в промишлени предприятия/ НИОТЕ, 1985 РПК 02.00,	Техническа спецификация
			Студопроизводителност чрез контрол на температура на въздушен поток и/или на студоносител, относителна влажност, диференциално налягане и скорост на въздушен поток,	БДС EN 12599 БДС 12.3.018 Указания за технически изпитвания на вентилационни и климатични инсталации и въздушно отопление в промишлени предприятия/ НИОТЕ, 1985 РПК 02.00,	Техническа спецификация
			Относителна влажност на въздуха	Указания за технически изпитвания на вентилационни и климатични инсталации и въздушно отопление в промишлени предприятия/ НИОТЕ, 1985 РПК 02.00	Техническа спецификация
			Пълно налягане във филтри; Пад на налягане във филтри; Топлосъдържание на въздуха; Влагосъдържание на въздуха	БДС 12.3.018 РПК 02.00,	Техническа спецификация
3.	Вентилатори	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Обороти на въртене на въртящи се части	РПК 03.00,	Техническа спецификация
			Дебит на вентилатора	БДС EN 12599 БДС 12.3.018 РПК 03.00,	Техническа спецификация

			Напор на въздуха от вентилатора	БДС EN 12599 БДС 12.3.018 РПК 03.00,	Техническа спецификация
4.	Въздуховодни системи и нови зидани канали за вентилация и климатизация	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Статично налягане във въздуховодни канали за вентилация и климатизация,	БДС 12.3.018 РПК 04.00	Техническа спецификация
			Специфичен пропуск на въздух от въздуховодни канали за вентилация и климатизация чрез контрол на диференциално налягане, температура на въздушен поток, и барометрично налягане на въздуха	БДС EN 12599 Практически наръчник за изпитване на пропуските на въздух от въздуховодна система. DW / 143/ Дружество на предприемачите по ОВ в Англия, 2000 РПК 04.00,	БДС EN1507 БДС EN12237 Техническа спецификация
5.	Корпуси на климатични камери	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Статично налягане на въздуха в корпуси на климатични камери,	БДС EN 1886 БДС EN ISO 16890-1 РПК 05.00	БДС EN 1886 Техническа спецификация
			Специфичен пропуск на въздух от корпуси на климатични камери, чрез контрол на диференциално налягане, температура на въздушен поток, и барометрично налягане на въздуха	БДС EN 12599 БДС EN 1886 РПК 05.00,	БДС EN 1886 Техническа спецификация
6.1	Стълбищни клетки и асансьорни клетки	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Статично налягане на въздуха в стълбищни и/или в асансьорни клетки	БДС 12.3.018 РПК 06.01	Наредба № Из-1971, чл. 73, ал.1 (ДВ.бр.96/2009г.,
6.2	Системи за обездимяване на стълбищни клетки, преддверия, асансьорни шахти и коридори	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Диференциално налягане	БДС 12.3.018; РПК 06.02	БДС EN 12101-6 Техническа спецификация
			Мрежово диференциално налягане	БДС 12.3.018; РПК 06.02	БДС EN 12101-6 Техническа спецификация
			Скорост на въздуха през врати	БДС 12.3.018; РПК 06.02	БДС EN 12101-6 Техническа спецификация
			Сила на отваряне на врата	БДС EN 12101-6 РПК 06.02	БДС EN 12101-6 Техническа спецификация

7.	Прахоулавящи и пневмо-транспортни инсталации	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Обороти на въртене на въртящи се части	РПК 07.00	Техническа спецификация
			Скорост на въздушен поток	БДС 12.3.018; Методика за текущ контрол на ОВКИ /МТСГ, 1993, РПК 07.00,	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г Техническа спецификация
			Дебит на въздуха чрез контрол на диференциално налягане	БДС EN 12599 БДС 12.3.018 РПК 07.00	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г Техническа спецификация
			Дебит на вентилатора	БДС EN 12599 БДС 12.3.018 РПК 07.00,	Техническа спецификация
			Напор на въздуха от вентилатора	БДС EN 12599 БДС 12.3.018 РПК 07.00	Техническа спецификация
			Пад на налягане в циклон и/или ръкавен филтър	БДС 12.3.018 РПК 07.00,	Техническа спецификация
			Коефициент на местно съпротивление, като отношение на разликата в пълните налягания и динамичното налягане на входа	БДС 12.3.018 РПК 07.00,	Техническа спецификация
8.	Микроклимат в работна среда	нови и/или в експлоатация обекти	Температура на Въздуха; Относителна влажност на въздуха; Скорост на движение на въздуха	Наредба №РД-07-3 (ДВ. бр. 63/ 2014г.) РПК 08.00,	Наредба №РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.) Наредба №24 (ДВ. бр. 95/2003г, Техническа спецификация
9.	Изкуствено осветление	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление с сгради, 40-85, Издателство „Стандартизация“, 1985г.; РПК 09.00,	Наредба №49 (ДВ, бр.64/1976, Наредба №24 (ДВ бр.95/2003г. Наредба №2 (ДВ бр.15/2007г.) Наредба №9 (ДВ бр.46/1994г.) Наредба №3 (ДВ бр.15/2007г., Наредба №26 (ДВ бр.103/2008г. БДС EN 12464-1 Техническа спецификация
10.1	Шум в работна среда	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 (БДС ISO 1999) РПК 10.00	Наредба №6 (ДВ. бр.70/2005г.) Техническа спецификация

10.2	Шум в помещения на жилищни сгради, сгради със смесено предназначение и обществени сгради, включително обекти с обществено предназначение	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Ниво на шум, Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РПК 10.00	Наредба №6 Приложение №2, Таблица №1 (ДВ бр.58/2006г. Наредба №7, чл.138 (ДВ бр.88/1999г. Наредба №24 (ДВ бр.95/2003г. Наредба №9 (ДВ бр.46/1994г.) Наредба №6 (ДВ бр.16/1977г.) Техническа спецификация
11.1	Химични агенти - прах във въздуха на работно място	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на прах във въздуха на работно място : - инхалабилна фракция; - респирабилна фракция.	БДС 689 БДС EN 482 БДС 2200 РПК 11.01,	Наредба № 13 (ДВ. бр.8/2004, Техническа спецификация
11.2	Химични агенти - газове и пари във въздуха на работно място	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на химични агенти - газове и пари във въздуха на работно място по експресен линейно-колориметричен метод - индикаторни тръбички	БДС EN 689 БДС EN 482 РПК 11.02,	Наредба № 13 (ДВ. бр.8/2004, Техническа спецификация
12.	Електрически уредби в сгради	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Непрекъснатост на проводниците; Съпротивление на изолацията на електрическа инсталация; Защита чрез SELV, PELV или електрическо разделяне; Съпротивление/импеданс на под и стени; Автоматично изключване на захранването; Допълнителна защита; Тест за полярност; Тест за подредба на фазите; Функционален и експлоатационен тест; Пад на напрежение	БДС HD 60364-6 РПК 12.00	Наредба №16-116 (ДВ бр.26/2008 г.) Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) БДС HD 60364-6 БДС HD 60364-5-52 Техническа спецификация

13.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	РПК 13.00	Наредба №16-116 (ДВ бр.26/2008г.) Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) Техническа спецификация
14.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	РПК 14.00	Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) Наредба №4 (ДВ, бр. 6 /2011г.) Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) Техническа спецификация
15.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Импеданс Z_s на контура „фаза-защитен проводник“	РПК 15.00	Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) Техническа спецификация
16.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Защитни прекъсвачи: -Ток на задействане; -Съпротивление на предпазен заземител	РПК 16.00	Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) Техническа спецификация
17.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Нови и /или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолацията	БДС 1986 т. 3.3 а), б), д), е) НИЕМС-1995 РПК 17.00	Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г.) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) Техническа спецификация

* 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.

Наредба №16-116 за техническата експлоатация на електрообзавеждането (ДВ. бр. 26/2008г. изм. ДВ бр. 42/2015);

Наредба №3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ. бр. 90 и 91/2004г. изм. ДВ бр. 42/2015);

Наредба №4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ. бр. 6/2011г.);

Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (ДВ. бр. 88/1999г., изм. ДВ бр. 95/2016);

Наредба №6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места (ДВ. бр.16/1977г.);

Наредба № Из-1971 - за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (ДВ. бр.96/2009г.изм. ДВ бр. 63/2018);

Методика за текущ контрол на ОВКИ/ МТСГ (Министерство на труда и социалните грижи), 1993г.;

НИЕМС-1995 - Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения -1995г. на Комитета по Енергетика.;

Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа;
 Наредба № 2 - за здравните изисквания към компютрите и интернет зали за обществено ползване (ДВ. бр.15/2007г.);
 Наредба №3 - за здравните изисквания към детските градини (ДВ бр.15/2007г., изм. и доп. ДВ бр.53/2022г.);
 Наредба №6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ. бр.70/2005г.);
 Наредба № 6 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, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ бр.58/2006г., изм. и доп. ДВ. бр.24 от 2022г.);
 Наредба №9 - за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ. бр.46/1994г.);
 Наредба №24 - за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ. бр.95/2003г. изм. ДВ бр.100/2003г.);
 Наредба №49 - за изкуственото осветление на сградите (ДВ. бр.7/1976г. изм. ДВ бр.64/1976);
 Наредба № РД-07-3 - за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ. бр.63/2014г.);
 Методически указания за измерване и оценка на изкуственото осветление в сгради 40-85, Сборник методи НЦХМЕХ, том IV, изд. Стандартизация, 1985г.;
 Наредба №15 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия. (обн. ДВ, бр. 68/2005г. изм. ДВ бр.6/2016);
 Наредба №26 - за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни, и здравните изисквания към тях (ДВ бр.103/2008г., изм. ДВ бр.53/2022г.);
 Техническа спецификация на клиента.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 94 ОКС от 26.07.2024 г. валиден до 26.07.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на „АЕРО КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив, 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. № 94 ОКС/11.04.2023 г. и приложение - Заповед на ИА БСА № А 158/11.04.2023 г. Настоящата заповед да се съобщи на „АЕРО КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив в 3 (три) - дневен срок от издаването.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
 Изпълнителен директор
 на ИА „Българска служба за акредитация“

