



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация

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



ЗАПОВЕД

№ А 158

София, 11.04.2023 г.

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 във връзка с промяна на елемент от съдържанието на сертификата, съгласно т.4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, Доклад от оценка с рег. № 21/94 ОКС/23/В/06.12.2022г. и Заповед на ИА БСА № А 157/11.04.2023г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД № А 314/26.05.2021г. на ИА БСА

на

Орган за контрол „АЕРО КОНТРОЛ“ от вида С
при „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:

Тип обхват: фиксиран

№ 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.	Аеродинамични параметри на отоплително-вентилационни и климатични инсталации	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Скорост на въздушен поток,	БДС EN 12599:2012 БДС 12.3.018:1982 Методика за текущ контрол на ОВКИ/МТСГ, 1993, РПК 01.00, Версия 5/01.10.2021	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г. , изм. ДВ бр.6/2016) Техническа спецификация
			Температура на въздуха	БДС EN 12599:2012 РПК 01.00, Версия 5/01.10.2021	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г, изм. ДВ бр.6/2016) Техническа спецификация
			Дебит на въздуха чрез контрол на скорост на въздушен поток;	БДС EN 12599:2012 БДС 12.3.018:1982; БДС 12.4.021:1978 РПК 01.00, Версия 5/01.10.2021	Наредба №24 (ДВ бр. 95/2003г) Техническа спецификация
			Дебит на въздуха чрез контрол на диференциално налягане	БДС EN 12599:2012 БДС 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 01.00, Версия 5/01.10.2021	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г, изм. ДВ бр.6/2016) Наредба №24 (ДВ бр.95/2003г) Техническа спецификация

			Дебит на въздуха чрез директно измерване	БДС EN 12599:2012 БДС 12.3.018:1982; БДС 12.4.021:1978 РПК 01.00, Версия 5/01.10.2021	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 12599:2012 БДС 12.3.018:1982; БДС 12.4.021:1978; Указания за технически изпитвания на вентилационни и климатични инсталации и въздушно отопление в промишлени предприятия/ НИОТЕ,1985 РПК 02.00, Версия 5/01.10.2021	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 12599:2012 БДС 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 Указания за технически изпитвания на вентилационни и климатични инсталации и въздушно отопление в промишлени предприятия/ НИОТЕ,1985 РПК 02.00, Версия 5/01.10.2021	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, Версия 5/01.10.2021	Техническа спецификация
			Пълно налягане във филтри; Пад на налягане във филтри; Топлосъдържание на въздуха; Влагосъдържание на въздуха	БДС 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 02.00, Версия 5/01.10.2021	Техническа спецификация
3.	Вентилатори	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Обороти на въртене на въртящи се части	РПК 03.00, Версия 5/01.10.2021	Техническа спецификация
			Дебит на вентилатора	БДС EN 12599:2012 БДС 12.3.018 :1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 03.00, Версия 5/01.10.2021	Техническа спецификация
			Напор на въздуха от вентилатора	БДС EN 12599:2012 БДС 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 03.00, Версия 5/01.10.2021	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 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 04.00, Версия 5/01.10.2021	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 :2012 Практически наръчник за изпитване на пропуските на въздух от въздуховодна система. DW / 143/ Дружество на предприемачите по ОВ в Англия, 2000 РПК 04.00, Версия 5/01.10.2021	БДС EN1507:2007 БДС EN12237:2005 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 1886:2008 БДС EN ISO 16890-1:2017 РПК 05.00, Версия 5/01.10.2021	БДС EN 1886:2008 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 12599:2012 БДС EN 1886:2008 РПК 05.00, Версия 5/01.10.2021	БДС EN 1886:2008 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 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 06.01, Версия 5/01.10.2021	Наредба № Из-1971, чл. 73, ал.1 (ДВ.бр.96/2009г., изм. ДВ бр.63/2018)
6.2	Системи за обездимяване на стълбищни клетки, предверия, асансьорни шахти и коридори	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Диференциално налягане	БДС 12.3.018:1982; БДС 12.4.021:1978; БДС 12599:2012; РПК 06.02, Версия 1/06.12.2022	БДС EN 12101-6:2022 Техническа спецификация
			Мрежово диференциално налягане	БДС 12.3.018:1982; БДС 12.4.021:1978; БДС 12599:2012; РПК 06.02, Версия 1/06.12.2022	БДС EN 12101-6:2022 Техническа спецификация
			Скорост на въздуха през врати	БДС 12.3.018:1982; БДС 12.4.021:1978; БДС 12599:2012; РПК 06.02, Версия 1/06.12.2022	БДС EN 12101-6:2022 Техническа спецификация
			Сила на отваряне на врата	БДС EN 12101-6:2022 РПК 06.02, Версия 1/06.12.2022	БДС EN 12101-6:2022 Техническа спецификация
7.	Прахоулавящи и пневмотранспортни инсталации	нови и/или в експлоатация обекти и	Обороти на въртене на въртящи се части	РПК 07.00, Версия 5/01.10.2021	Техническа спецификация

		съоръжения	Скорост на въздушен поток	БДС 12.3.018:1982; Методика за текущ контрол на ОВКИ /МТСГ, 1993, РПК 07.00, Версия 5/01.10.2021	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г., изм. ДВ бр.6/2016) Техническа спецификация
			Дебит на въздуха чрез контрол на диференциално налягане	БДС EN 12599 :2012 БДС 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 07.00, Версия 5/01.10.2021	Наредба №15 (ДВ бр.68/2005г., изм. ДВ бр.6/2016) Техническа спецификация
			Дебит на вентилатора	БДС EN 12599:2012 БДС 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 07.00, Версия 5/01.10.2021	Техническа спецификация
			Напор на въздуха от вентилатора	БДС EN 12599:2012 БДС 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 07.00 Версия 5/01.10.2021	Техническа спецификация
			Пад на налягане в циклон и/или ръкавен филтър	БДС 12.3.018 :1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 07.00, Версия 5/01.10.2021	Техническа спецификация
			Коефициент на местно съпротивление, като отношение на разликата в пълните налягания и динамичното налягане на входа	БДС 12.3.018:1982 БДС 12.4.021:1978 РПК 07.00, Версия 5/01.10.2021	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, Версия 5/01.10.2021	Наредба №РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.) Наредба №24 (ДВ. бр. 95/2003г, изм ДВ бр.100/2003.) 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, Версия 1/06.12.2022	Наредба №49 (ДВ, бр.64/1976, изм. ДВ бр.64/1976 г.) Наредба №24 (ДВ бр.95/2003г.изм. ДВ бр. 100/2003) Наредба №2 (ДВ бр.15/2007г.) Наредба №9 (ДВ бр.46/1994г.) Наредба №3 (ДВ бр.15/2007г., изм. и доп. ДВ. бр.53/2022г.;) Наредба №26 (ДВ бр.103/2008г., изм. и доп. ДВ бр. 53/2022г.) БДС EN 12464-1:2021 Техническа спецификация
10.1	Шум в работна среда	нови и или в експлоатация обекти	Дневно ниво на експозиция на шум, Средноседмично	БДС EN ISO 9612:2009 (БДС ISO 1999:2014)	Наредба №6 (ДВ. бр.70/2005г.)

			ниво на експозиция на шум, Ниво на върхово звуково налягане, Ниво на шум; Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471:1982 РПК 10.00, Версия 1/06.12.2022	Наредба №7, чл.138 (ДВ бр.88/1999г., изм ДВ бр. 95/2016) Наредба №24 (ДВ бр.95/2003г., изм ДВ бр. 100/2003) Наредба №9 (ДВ бр.46/1994г.) 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 15471:1982 РПК 10.00, Версия 5/06.12.2022	Наредба №6 Приложение №2, Таблица №1 (ДВ бр.58/2006г., изм и доп. ДВ бр. 24/2022) Наредба №7, чл.138 (ДВ бр.88/1999г., изм. ДВ бр. 95/2016) Наредба №24 (ДВ бр.95/2003г. изм. ДВ бр.100/2003) Наредба №9 (ДВ бр.46/1994г.) Наредба №6 (ДВ бр.16/1977г.) Техническа спецификация
11.1	Химични агенти - прах във въздуха на работна среда	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на прах във въздуха на работна среда: - инхалабилна фракция; - респирабилна фракция.	БДС EN 689: 2018+АС:2019 БДС EN 482:2021 БДС 2200:1985 РПК 11.01, Версия 1/06.12.2022	Наредба № 13 (ДВ. бр.8/2004, изм. и доп. ДВ бр. 47/2021) Техническа спецификация
11.2	Химични агенти - газове и пари във въздуха на работна среда	нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на химични агенти - газове и пари във въздуха на работна среда по експресен линейно-колориметричен метод - индикаторни тръбички	БДС EN 689: 2018+АС:2019 БДС EN 482:2021 РПК 11.02, Версия 1/06.12.2022	Наредба № 13 (ДВ. бр.8/2004, изм. и доп. ДВ бр. 47/2021) 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	БДС HD 60364-6:2016/АС:2017-11:2018 РПК 12.00, Версия 1/06.12.2022	Наредба №16-116 (ДВ бр.26/2008г., изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/ 2004г., изм. ДВ бр.42/2015) БДС HD 60364-6:2016/АС:2017-11:2018 БДС HD 60364-5-52:2011/A11:2018 Техническа спецификация

			на фазите; Функциона лен и експлоатаци онен тест; Пад на напрежение		
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, Версия 1/01.10.2021	Наредба №16-116 (ДВ бр.26/2008г., изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г. изм. ДВ бр. 42/2015) 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, Версия 1/01.10.2021	Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г. изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба №4 (ДВ, бр. 6/2011г.) Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г. изм. ДВ бр. 42/2015) Техническа спецификация
15.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Нови и /или в експлоатация обекти и съоръжения	Импеданс Zs на контура „фаза-защитен проводник“	РПК 15.00, Версия 1/01.10.2021	Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г. изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г. изм. ДВ бр. 42/2015.) 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, Версия 1/01.10.2021	Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г. изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г. изм. ДВ бр. 42/2015) Техническа спецификация
17.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Нови и /или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолацията	БДС 1986:1982 т. 3.3 а), б), д), е) НИЕМС-1995 РПК 17.00, Версия 1/01.10.2021	Наредба №3 (ДВ бр.90 и бр.91/2004г. изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г. изм. ДВ бр. 42/2015) Техническа спецификация

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 (ДВ бр.8/2004г., изм. ДВ бр.47/2021г.);

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. Д 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 на 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 върху здравето на населението (ДВ бр.58/2006г., изм. ДВ бр.24/2022г.);

Наредба №9 - за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ. бр.46/1994г.);

Наредба №24 - за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ. бр.95/2003г изм. Д бр.100/2023.);

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, Сборни 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 11.04.2023г. валиден до 29.07.2024 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от представител на **„АЕРС КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив**, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 94 ОКС от 26.05.2021 г. валиден до 29.07.2024г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 314/26.05.2021 г.

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

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА



„АЕРО КОНТРОЛ“ от вид С при **„АЕРО КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив** или друго упълномощено лице.

При получаване на издадения сертификат и приложената към него настояща заповед Орган за контрол **„АЕРО КОНТРОЛ“** от вид С **„АЕРО КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив** е длъжен да върне в ИА БСА, оригиналите на Сертификат за акредитация рег.№ 94 ОКС/26.05.2021г., валиден до 29.07.2024г. и приложение-Заповед № А 314/26.05.2021г.

Настоящата заповед да се съобщи на „Орган за контрол **„АЕРО КОНТРОЛ“** от вид С при **„АЕРО КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив** в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА



