



Екологична изпитвателна лаборатория "LABLAND"  
при „ЛАБЕКСПЕРТ” ООД

1839 София, бул. Ботевгр. шосе №268, Тел./Факс: +359 2 875 0221, Е-mail: [sales@labexpert.bg](mailto:sales@labexpert.bg) Web site: [www.labexpert.bg](http://www.labexpert.bg)

Утвърдил,  
Ръководител на лабораторията:

(инж. Борислав Здравков)

Дата: 10.01.2021 г.

**СПИСЪК**  
на документите с външен произход – 2021 г.

№ по ред	Индекс и наименование	Януари	Февруари	Март	Април	Май	Юни	Юли	Август	Септември	Октомври	Ноември	Декември
<b>I. ПРОЦЕДУРИ НА ИА „БСА“</b>													
1	<i>BAS QR 2 Процедура за акредитация Версия 8, Ревизия 1, Дата 01.01.2021г.</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
2	<i>BAS QR 32 Процедура за акредитация на гъвкав обхват Версия 1, дата 16.04.2020 г.</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
3	<i>BAS QR 5 Правила за ползване на акредитационния символ на ИА БСА, за позоваване на акредитация от ИА БСА и/или за позоваване на статута на ИА БСА като страна по многостранно споразумение Версия 5, Дата 01.10.2017 г.</i>	Д	Д	Д									
4	<i>BAS QR 27 Процедура за политика на ИА БСА за метрологична проследимост на резултати от измервания и за нейното прилагане Версия 3, Дата 01.03.2016 г.</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
5	<i>BAS QI 22 Инstrukция за управление на извънредни събития или обстоятелства, засягащи акредитирани от ИА БСА органи и техните клиенти Версия 1, Дата 16.03.2016</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
<b>II. РЪКОВОДСТВА ЕА, ИАС</b>													
1	<i>EA-4/16 G:2003- EA guidelines on the expression of uncertainty in quantitative testing</i>	Д	Д	Д	Д	Д							



**Екологична изпитвателна лаборатория "LABLAND"**  
**при „ЛАБЕКСПЕРТ” ООД**

1839 София, бул. Ботевгр. шосе №268, Тел./Факс: +359 2 875 0221, E-mail: [sales@labexpert.bg](mailto:sales@labexpert.bg) Web site: [www.labexpert.bg](http://www.labexpert.bg)

	<i>EA-4/16 G:2003 Указания на EA за изразяване на неопределеността при количествени изпитвания</i>												
2	<i>EA-4/14 INF:2003 The Selection and Use of Reference Materials EA-4/14 INF:2003 Избор и използване на референтни материали</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
3	<i>EA-4/18 INF: 2010 - guidance on the level and frequency of proficiency testing participation EA-4/18 INF: 2010 Ръководство за начина и честотата на участие в изпитвания за пригодност</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
4	<i>ILAC P9:05/2020 – ILAC Policy for Participation in Proficiency Testing Activities ILAC P9:05/2020 – ILAC Политика за участие в дейности за проверка на квалификацията</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
5	<i>ILAC P10:01/2013 ILAC Policy on Traceability of Measurement Results ILAC P10: 01/2013 Политика на ILAC относно проследимостта на резултатите от измерването</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
6	<i>ILAC-G17:2002 Introducing the Concept of Uncertainty of Measurement in Testing in Association with the Application of the Standard ISO/IEC 17025. ILAC-G17:2002 Представяне на концепцията за неопределеност на измерването при изпитване във връзка с прилагането на стандарта ISO / IEC 17025.</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
7	<i>ILAC G24:2007 Guidelines for the determination of calibration intervals of measuring Instruments ILAC G24: 2007 Насоки за определяне на интервалите за калибриране на измервателните уреди</i>	Д	Д	Д	Д	Д							
8	<i>ILAC G13:2007 „Ръководство за изискванията за компетентност на организаторите на схеми за изпитване на пригодност”</i>	Д	Д	Д	Д	Д							



**Екологична изпитвателна лаборатория "LABLAND"  
при „ЛАБЕКСПЕРТ” ООД**

1839 София, бул. Ботевгр. шосе №268, Тел./Факс: +359 2 875 0221, E-mail: [sales@labexpert.bg](mailto:sales@labexpert.bg) Web site: [www.labexpert.bg](http://www.labexpert.bg)

III. СТАНДАРТИ													
1	БДС EN ISO/IEC 17025:2018 ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА КОМПЕТЕНТНОСТТА НА ЛАБОРАТОРИИ ЗА ИЗПИТВАНЕ И КАЛИБРИРАНЕ БДС EN ISO/IEC 17025:2018/Поправка 1:2019 (от 29.11.2019)	Д	Д	Д	Д	Д							
2	БДС EN ISO/IEC 17000:2020 ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО. Речник и общи принципи (от 15.07.2020 г.)	Д	Д	Д	Д	Д							
3	БДС EN ISO 19011:2018 УКАЗАНИЯ ЗА ОДИТ НА СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ	Д	Д	Д	Д	Д							
4	БДС EN ISO/IEC 17043:2010 Оценяване на съответствието. Общи изисквания за изпитванията за пригодност (ISO/IEC 17043:2010)	Д	Д	Д	Д	Д							
5	БДС EN ISO 16911-1:2013 Емисии от стационарни източници. Ръчно и автоматично определяне на скоростта и обемния дебит в тръбопроводи за газове. Част 1: Метод за ръчно сравняване (ISO 16911-1:2013) (Stationary source emissions - Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 1: Manual reference method (ISO 16911-1:2013))	Д	Д	Д	Д	Д							
6	БДС EN 13284-1:2017 Стационарни източници на емисии. Определяне на ниски масови концентрации на прах.	Д	Д	Д	Д	Д							
7	БДС EN 14790:2017 Емисии от стационарни източници. Определяне на водни пари в тръбопроводи (Stationary source emissions - Determination of the water vapour in ducts - Standard reference method)	Д	Д	Д	Д	Д							
8	СД Ръководство 99 на ISO/IEC:2014 Международен речник по метрология. Основни и общи понятия и свързани термини (VIM)	Д	Д	Д	Д	Д							



**Екологична изпитвателна лаборатория "LABLAND"  
при „ЛАБЕКСПЕРТ” ООД**

1839 София, бул. Ботевгр. шосе №268, Тел./Факс: +359 2 875 0221, E-mail: [sales@labexpert.bg](mailto:sales@labexpert.bg) Web site: [www.labexpert.bg](http://www.labexpert.bg)

9	<i>Ръководство 98-4 на ISO/IEC (ISO/IEC Guide 98-4:2012) „Неопределеност на измерването - Част 4: Роля на неопределеността на измерването при оценяване на съответствието”</i>	Д	Д	Д	Д	Д								
10		Д	Д	Д	Д	Д								
<b>IV. НОРМАТИВНИ АКТОВЕ</b>														
1	<i>НАРЕДБА № 6 от 26 март 1999 г. за реда и начина за измерване на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 31 от 6.04.1999 г.)</i>	Д	Д	Д	Д	Д								
2	<i>НАРЕДБА № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г.)</i>	Д	Д	Д	Д	Д								
3	<i>НАРЕДБА № 16 от 12.08.1999 г. за ограничаване емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини (ДВ, бр. 75 от 24.08.1999 г.)</i>	Д	Д	Д	Д	Д								
4	<i>НАРЕДБА № 6 от 26.06.2006 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 (ДВ, бр. 26 от 18.07.2006 г.)</i>	Д	Д	Д	Д	Д								
5	<i>НАРЕДБА №54 от 13 декември 2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен</i>	Д	Д	Д	Д	Д								



Екологична изпитвателна лаборатория "LABLAND"  
при „ЛАБЕКСПЕРТ” ООД

1839 София, бул. Ботевгр. шосе №268, Тел./Факс: +359 2 875 0221, E-mail: [sales@labexpert.bg](mailto:sales@labexpert.bg) Web site: [www.labexpert.bg](http://www.labexpert.bg)

	мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (ДВ.бр.3от11Януари2011г.)												
6	НАРЕДБА № 7 от 21.10.2003 г. за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух в резултат на употребата на разтворители в определени инсталации (Загл. изм. - ДВ, бр. 40 от 2010 г., в сила от 28.05.2010 г.)	Д	Д	Д	Д	Д							
7	НАРЕДБА за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации (ДВ. бр.63 от 31 Юли 2018 г.)	Д	Д	Д	Д	Д							

**ЛЕГЕНДА:**

Д - действащ стандарт, нормативен акт, ръководство

О - отменен стандарт, нормативен акт, ръководство

Със \* след таблицата се посочва от кога е отменен стандарта и кой стандарт го заменя.

Дата: 10.01.2021 г.

Съставил: ОСУ

(инж. Венцеслав Милев)