

БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ

ИНФОРМАЦИЯ

За Конкурс за длъжност „Главен експерт“ - 1 /една/ незаета щатна бройка в отдел „Изпитвания“ в Дирекция „Изпитвания и проверки на продукти и устройства“ на Български институт по метрология

На основание чл. 34, ал. 5 и ал. 7 от НПКПМДСл., Конкурсната комисия, взе решение за системата за определяне на резултатите при провеждането на конкурса:

1. Тестът за познания от професионалната област на длъжността и относно администрацията, в която е конкурсната длъжност ще включва въпроси, свързани с устройството и функционирането на администрацията, в която е конкурсната длъжност, и с професионалната област на длъжността, съобразени със следната литература:

- ЗАКОН ЗА ИЗМЕРВАНИЯТА, Обн. ДВ. бр.46 от 7 Май 2002 г, изм. ДВ. бр.41 от 10 Май 2024г.
- НАРЕДБА ЗА СЪЩЕСТВЕНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ И ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ, Обн. ДВ. бр.23 от 25 Март 2016г., изм. ДВ. бр.103 от 12 Декември 2023г.
- УСТРОЙСТВЕН ПРАВИЛНИК НА БЪЛГАРСКИЯ ИНСТИТУТ ПО МЕТРОЛОГИЯ, Обн. ДВ. бр.40 от 2006 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.38 от 28.04.2023 г.
- ЗАКОН ЗА ДЪРЖАВНИЯ СЛУЖИТЕЛ, Обн. ДВ. бр.67 от 27 Юли 1999г., посл. изм. и доп. ДВ бр.85 от 10 Октомври 2023г.
- БДС EN ISO/IEC 17025:2018 - Общи изисквания за компетентността на лаборатории за изпитване и калибриране (ISO/IEC 17025:2017) 15.01.2018 г. БДС EN ISO/IEC 17025:2018/Поправка 1:2019-16.12.2019
- БДС EN ISO/IEC 17043:2010 - Оценкаване на съответствието. Общи изисквания за изпитванията за пригодност (ISO/IEC 17043:2010) от 14.10.2013 г.
- БДС EN 60068-2-1 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-1: Изпитвания. Изпитване А: Студ (IEC 60068-2-1)
- БДС EN 60068-2-30 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-30: Изпитвания. Изпитване Db: Влажна топлина, циклично (цикъл 12+12 часа) (IEC 60068-2-30)
- БДС EN 60068-2-38 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-38: Изпитвания. Изпитване Z/AD: Комбинирано циклично изпитване на температура/влажност (IEC 60068-2-38)
- БДС EN 60068-2-67 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-67: Изпитвания. Изпитване Су: Влажна топлина, постоянен режим, ускорено изпитване, предназначено главно за съставни части (IEC 60068-2-67)
- БДС EN 60068-2-78 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-78: Изпитвания. Изпитване Sab: Влажна топлина, постоянен режим (IEC 60068-2-78)
- БДС EN IEC 60068-3-5 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 3-5: Придружаваща документация и ръководство. Потвърждаване на техническите характеристики на камери за изпитване на температура (IEC 60068-3-5)
- БДС EN IEC 60068-3-6 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 3-6: Придружаваща документация и ръководство. Потвърждаване на техническите характеристики на камери за изпитване на температура/влажност (IEC 60068-3-6)

- БДС EN 60068-3-11 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 3-11: Придружителна документация и ръководство. Изчисляване на неопределеността на условията в камери за климатични изпитвания (IEC 60068-3-11)
- DKD-R 5-7 - Calibration of Climatic Chambers
- БДС EN 60068-2-6 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-6: Изпитвания. Изпитване Fc: Вибрации (синусоидални) (IEC 60068-2-6)
- БДС EN 60068-2-27 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-27: Изпитвания. Изпитване Ea и указания: Удар (IEC 60068-2-27)
- БДС EN 60068-2-64 - Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-64: Изпитвания. Изпитване Fh: Вибрации, широколентови случайни, и ръководство
- БДС EN 60529:1991/A1:2004 - Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989 + A1:1999)

2. Изготвя три различни варианта на тест със затворени въпроси с един възможен верен отговор;

3. Тестовите ще се състоят от **20 затворени въпроса;**

4. Верният отговор на всеки въпрос да се отбелязва **със син химикал** от кандидата **със знак „X“;**

5. При решаване на теста от кандидатите, комисията:

5.1. Допуска два сгрешени отговора от кандидата и собственооръчно коригирани от него при решаване на теста;

5.2. Определя начина на корекция от кандидата - зачеркване на сгрешения отговор с две водоравни черти;

5.3. Зачита за верен отбелязвания по указания от конкурсната комисия начин.

6. Максималният резултат, който може да бъде постигнат при правилно решен тест от 20 затворени въпроса, е **оценка 5,00.**

7. За успешно издържан тест от кандидатите, следва да са на лице **10 верни отговора;**

8. Минималният резултат за допускане на кандидатите до интервю е **оценка - 4,00.;**

9. Неиздържали теста и недопуснати до интервю са кандидатите, които при решаването на теста имат **по-малко от 10 верни отговора.**

Скалата за оценка при теста е следната:

При 10 верни отговора – оценка 4,00;

При 11 верни отговора – оценка 4,10;

При 12 верни отговора – оценка 4,20;

При 13 верни отговора – оценка 4,30;

При 14 верни отговора – оценка 4,40;

При 15 верни отговора – оценка 4,50;

При 16 верни отговора – оценка 4,60;

При 17 верни отговора – оценка 4,70;

При 18 верни отговора – оценка 4,80;

При 19 верни отговора – оценка 4,90;

При 20 верни отговора – оценка 5,00.

Т.е. всеки верен отговор над 10-я ще носи на кандидатите 0,10 към оценката или най-ниска оценка 4,00 и най-висока оценка 5,00.

10. Определя продължителност за решаване на теста – 60 минути.

11. Решените тестове от кандидатите да се поставят в плика – голям формат, а в плика – малък формат, всеки кандидат да запечата попълнен подпечатан формуляр със своето име;

12. Кандидатите ще бъдат информирани писмено за резултатите от проведения тест, чрез връчване на уведомително писмо на явилите се кандидати на ръка срещу подпис. Датата, мястото и часът на провеждане на интервюто с успешно издържалите теста кандидати ще бъдат записани в уведомителните писма;

13. На основание чл. 37, ал. 1 от НПКПМДСл, тестовете на кандидатите ще се проверят от всички членове на конкурсната комисия, съобразно одобрената система за определяне на резултатите, като ще отбелязват неверните отговори с обозначение „грешен“ или „неверен“. Тестовете ще се подписват от проверилите ги членове на комисията.

14. Определя коефициентът, с който ще се умножават резултатите от теста и интервюто:

14.1 **Тест** – коефициент **3**;

14.2 **Интервю** – коефициент **5**.

15. Комисията ще формулира въпроси, които ще се задават при провеждане на интервюто на всички кандидати. Чрез тях се цели да се установи в каква степен кандидатът притежава професионалните и деловите качества, които са необходими за изпълнението на длъжността;

15.1. При провеждане на интервюто всеки член на комисията преценява качествата на кандидата въз основа на неговите отговори по 5-степенна скала за съответните критерии за преценка на кандидатите и попълва формуляр съгласно Приложение № 5 към чл. 42, ал. 4 от НПКПМДСл.;

15.2. Всеки член на комисията определя резултата на съответния кандидат като изчислява средноаритметична величина от преценките на отделните критерии;

15.3. Общият резултат от интервюто на всеки кандидат се образува като средноаритметична величина от получените резултати на всички членове на конкурсната комисия, т. е най-висока окончателна оценка – „5,00“;

15.4. Комисията определя минималния резултат, при който кандидатът се счита за успешно издържал интервюто – окончателна оценка **не по-малко от „3,00“**.

16. Интервюто с успешно издържалите теста кандидати ще се проведе на **18.12.2024 г., от 13.30 ч.** в сградата на Български институт по метрология, гр. София, бул. „Д-р Г.М. Димитров“ № 52Б, етаж VI – Учебен център.;

17. Окончателният резултат на всеки кандидат е сбор от резултатите, които са получени при провеждането на теста и от интервюто, умножени с определените коефициенти.

18. Окончателните резултати на кандидатите ще се оформят във формуляр съгласно Приложение № 8 към чл. 43, ал. 2 от НПКПМДСл.

Искрен Трифонов

Председател на конкурсната комисия