

Удостоверение за зрителна способност

Visual Acuity Test Certificate

За г-н / г-жа: Дата на раждане:
For Ms. / Mr.: Date of birth:

Долуподписаният удостоверявам, че са изпълнени следните минимални изисквания на т.7.4 от БДС EN ISO 9712:2012 относно зрителна способност:

1. ЗРИТЕЛНА ОСТРОТА НА БЛИЗКО РАЗСТОЯНИЕ / NEAR VISION

Зрителната острота на близко разстояние трябва да позволява четенето на шрифт с големина Jaeger-No-1 или Times Roman 4.5 или еквивалентен от разстояние **не по-малко от 30 cm** с поне едното око (с коригирано или некоригирано зрение).

- Проверка с шрифт Jaeger-No-1 Проверка с кръгове на Landolt
- Проверка с: шрифт Times Roman 4.5

Резултат: Изискванията са изпълнени или зрението отговаря на 1.0 / Test passed or near vision 1.0 fulfilled

- с корекция на зрението без корекция на зрението
with corrective lenses without corrective lenses

2. ЦВЕТОВЪЗПРИЯТИЕ / COLOR VISION

Цветовъзприятието трябва да позволява различаването на контраста между цветовете или нюансите на сивото, използвани в съответните методи за изпитване без разрушаване, определени от работодателя.

- Проверка с таблици на Ishihara Проверка с таблици на Dr. Kölbl
- Проверка с:

Резултат: Цветовъзприятието отговаря на изискванията / Color vision is satisfactory

Забележки:

3. ЗРИТЕЛНА ОСТРОТА НА ДАЛЕЧНО РАЗСТОЯНИЕ / FAR VISION

За извършване на общ визуален контрол съгл. БДС EN 13018 трябва да дъде проверена зрителната острота на далечно разстояние със стандартен оптотип съгл. БДС EN ISO 8596, като за поне едното око (с или без корекция на зрението) тя трябва да бъде минимум 0.63 (разстояние > 4m).

Резултат: Зрителната острота на далечно разстояние отговаря на изискванията Far vision is satisfactory

- с корекция на зрението без корекция на зрението
with corrective lenses without corrective lenses

.....
Място, Дата / Place, Date

.....
Име и подпис / печат / Name and signature / Stamp

ВАЖНО: Този формуляр може да бъде използван като примерен и служи само за доказателство в процеса на квалификация и сертификация съгл. БДС EN ISO 9712.