

Tahribatsız Muayene Personeli Görme Yeteneği Gereksinimleri



Soyadı, Adı: Doğum Tarihi

İşveren:

1. YAKINI GÖRME YETENEĞİ

Yakını görme yeteneğinin EN ISO 18490 gereksinimlerini karşıladığı veya Jaeger-No-1 veya Times Roman 4,5 harflerinin veya eşdeğer harflerin en az 30 cm mesafeden en az bir gözle düzeltici lenslerle veya düzeltici lensler olmadan okunması için yeterli olduğu sertifikalandırmadan önce ve ardından her sene kontrol edilmelidir.

Jaeger No. 1 harfleriyle test Times Roman N4,5 harfleriyle test

EN ISO 18490'a göre test

SONUÇ: düzeltici lensler **olmadan** uygun düzeltici lensler **ile** uygun uygun **değil**

2. RENK GÖRME YETENEĞİ

Renk görme yeteneğinin, sertifikalandırmadan önce, yenileme veya yeniden belgelendirmede son 5 yıl içinde kontrol edilmiş olduğu aday veya sertifika sahibi tarafından ispat edilmelidir. Renk görme yeteneği, ilgili tahribatsız muayene yöntemlerine bağlı olarak, işveren tarafından belirlendiği gibi, renklerin ve gri tonların arasındaki kontrastı algılayabilecek ve ayırt edebilecek yeterlilikte olmalıdır.

Ishihara renk testi 24 kart ile

Kademeli gri tonları tablosuyla test

İş yeri gereksinimlerine göre test

SONUÇ: Renk görme yeteneği yeterlidir Renk görme yeteneği yeterli **değildir**.

Açıklama: Renk algılamada bir sınırlanma varsa, işveren bunun, yöntem veya uygulamaya özgün tekniklerin sınırlandırılmasını gerektirip gerektirmediğini kontrol etmelidir.

3. UZAĞI GÖRME YETENEĞİ (VT GÖRSEL MUAYENE EN 13018)

EN 13018'e göre genel görsel muayene uygulamalarında uzağı görme yeteneği, standart-optotip ile ve en az bir göz ile düzeltici lensler yardımıyla veya düzeltici lensler olmadan EN ISO 8596 görme keskinliği seviyesi 0,63 uyarınca kanıtlanmalıdır.

SONUÇ: **Visus 0,63 veya daha yüksek** düzeltici lensler **olmadan** düzeltici lensler **ile** başarılı **değil**

İmza sahibi* yukarıda verilen EN ISO 9712:2022 Madde 7.4'e göre minimum görme yeteneği gereksinimlerinin karşılandığını onaylar:

.....
Yer, Tarih

.....
İsim ve İmza / Kaşe

* onaylı tıp uzmanı, hasta bakıcı, sağlık çalışanı, göz doktoru, gözlük/optik uzmanı veya işveren adına, diğer eğitim almış ve yazılı olarak seviye 3 uzman tarafından yetkilendirilmiş personel

ÖNEMLİ: Bu form şablon olarak kullanılabilir ve sadece EN ISO 9712'e göre vasıflandırma ve sertifikalandırmada kanıt olarak kullanılır.