

**Б01: ӨРХИЙН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТӨВҮҮД БОЛОН СУМЫН ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТӨВҮҮДЭД ЭМНЭЛГИЙН ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ
НИЙЛҮҮЛЭХ**

№	ТББ-ЫН ХАМААРАЛ	АСУУЛТ	ХАРИУЛТ
1	6-р бүлэг: Техникийн тодорхойлолт, 36-р бараа: Гэрлийн микроскоп, бинокуляр	36-р зүйл: Гэрлийн микроскоп, дуран – микроскопийн налуу хазайлтын градус хэмжээ зөрчилтэй байна. Нэг микроскопод налууугийн градус хоёр өөр хэмжээтэй зэрэгцэн орчих боломжгүй тул 30 градус эсвэл 45 градусын налуу эсэхийг тодруулж өгнө үү?	Бинокуляр, биед эвтэйхэн, ойролцоогоор 30° хазайсан, толгойн хазайлтыг тохируулах боломжтой байх
2	6-р бүлэг: Техникийн тодорхойлолт, 22-р бараа: Хүчилтөрөгчийн баллон ба 23-р бараа: Хүчилтөрөгчийн урсгал тохируулагч (чийгшүүлэгчийн савтай)	22-р зүйл: Хүчилтөрөгчийн баллон ба 23-р зүйл: Хүчилтөрөгчийн урсгал тохируулагчийн хувьд Хүчилтөрөгчийн цилиндрийн хавхлагны стандартыг тодруулж өгнө үү? Өөрөөр хэлбэл, ямар төрлийн хүчилтөрөгчийн тохируулагчийн холбогч хэрэгтэй вэ? CGA992/CGA540/CGA870?	Хүчилтөрөгчийн баллон нь сумын эрүүл мэндийн төвийн барилгын хүчилтөрөгчийн байранд хийн нэгдсэн түгээлтийн систем (манифолд)-д холбогдоно. Хүчилтөрөгчийн урсгал тохируулагч (чийгшүүлэгчийн савтай)-ийн хувьд 24-р бараа: Хүчилтөрөгчийн ханын гаралтад холбогдож ажиллана.
3	6-р бүлэг: Техникийн тодорхойлолт, 24-р бараа: Хүчилтөрөгчийн ханын гаралт (хананд)	Хүчилтөрөгчийн ханын гаралтын стандартыг тодруулж өгнө үү? Японы JIST 7101 стандарт, Германы DIN 13620-2 стандарт /Британийн EN 9170, EN ISO9170-28 HTM 02-01 стандарт зэргээс аль нь вэ?	Хүчилтөрөгчийн ханын гаралтыг DIN стандарттай дүйцэхүйц байхаар санал болгоно уу.