**Додаток 5**

**до Положення про пункти видачі засобів радіаційного і хімічного захисту, затвердженого рішенням виконавчого комітету міської ради 25.07. 2017 № 382/15**

**Підбір**

**лицьових частин засобів індивідуального захисту органів дихання (протигазів) за розмірами обличчя**

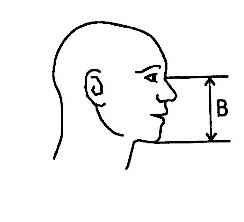
Підбір лицьових частин протигазів за розмірами проводиться індивідуально відповідно до антропометричних показників людини на підставі результатів вимірів морфологічної висоти обличчя (В) (малюнок 1) і/або довжини кругової лінії голови (L) (малюнок 2) або за рекомендаціями виробника.

Морфологічна висота обличчя - відстань від найбільш поглибленої точки спинки носа (перенісся) до найбільш виступаючої уперед-униз точки підборіддя.

Вимірювання морфологічної висоти обличчя здійснюється штангенциркулем із затупленими кінцями або іншим приладом.

Горизонтальний обхват голови - розмір голови по замкнутій лінії, що проходить через надбрівні дуги й найбільш виступаючу частину потилиці.

Вимір довжини кругової лінії голови (L) варто проводити сантиметровою стрічкою, з точністю до 5 мм.



Малюнок 1. Вимір морфологічної висоти обличчя (В)



Малюнок 2. Вимір довжини кругової лінії голови (L)

Підбір лицьових частин фільтрувальних протигазів типу УЗС ВК, ГП -7, ГП-7 В, ГП-7 ВМ (з лицьовою частиною МГУ або МГУ-В) полягає в підборі лицьової частини необхідного типовому розміру на підставі суми вимірів вертикального обхвату голови й довжини кругової лінії голови.

Вертикальний обхват голови - розмір голови по замкнутій лінії, що проходить через підборіддя, щоки й максимально виступаючу тім’яно-потиличну частину голови (малюнок 3).

Визначення розміру (росту) лицьової частини протигазу здійснюється за таблицею 1.

Таблиця 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розмір  лицьової частини протигазу | Величина, мм | | | | | |
| L | | | | B | |
| Шолом-маска  ШМ-62,  ШМ-66му | Панорамна маска  з підмасковиком | | | Респіратор із півмаскою  (Ф-62Ш, РПГ-67, ”Пульс”, ”Тополь” ”Клен”, РУ-60М,  У-2К | Астра-2 |
| 0 | до 635 |  |  |  |  |  |
| 1 | 635-655 | до 545 | 550-560 |  | до 109 | 91-115 |
| 2 | 660-680 | 565-580 | 585-600 | > 605 | 109-119 | 116-143 |
| 3 | 680-705 |  |  |  | >119 |  |
| 4 | >710 |  |  |  |  |  |



Малюнок 3. Вимір вертикального обхвату голови

За сумою вимірів вертикального обхвату голови й довжини кругової лінії голови визначається типорозмір лицьової частини фільтрувального протигаза (зріст маски й положення лямок наголовника), керуючись даними, викладеними в таблиці 2.

Таблиця 2

Типовий розмір лицевої частини МГУ або МГУ-В (ГП-7, ГП-7 В)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сума вимірів вертикального  обхватів голови і довжини кругової лінії голови, мм | Рекомендований зріст лицьової частини | Рекомендоване положення лямок наголовника відносно пряжок | | |
| лобова лямка | скроневі лямки | щічні лямки |
| до 1185 | 1 | 4 | 8 | 6 |
| з 1185 до 1210 | 1 | 3 | 7 | 6 |
| з 1210 до 1235 | 2 | 3 | 7 | 6 |
| з 1235 до 1260 | 2 | 3 | 6 | 5 |
| з 1260 до 1285 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| з 1285 до 1310 | 3 | 3 | 5 | 4 |
| з 1310 | 3 | 3 | 4 | 3 |

Таблиця 3

Підбір розміру лицевої частини фільтрувальних протигазів ПДФ, ПДФ-Д

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лицьова частина |  | Розмір лицьових частин відповідно  до висоти та ширини обличчя | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| МД-З | висота обличчя, мм | до 78 | 78-87 | 87-95 | 95-103 |
| ширина обличчя, мм | до 108 | 108-116 | 111-119 | 115-123 |

Розмір панорамної маски визначається за довжиною кругової лінії голови. Розмір підмасковика визначається за морфологічною висотою обличчя В.

Якщо В менше 110 мм - використовують підмасковик малого розміру, що позначається літерою ”М”.

При В рівних 111-125 мм - використовують підмасковик середнього розміру, що позначається літерою ”С”.

Якщо В більше 125 мм - використовують підмасковик великого розміру, що позначається літерою ”Б”.

**Чернівецький міський голова О. Каспрук**