



Общество с ограниченной ответственностью «МК»

Юр. адрес: 445043, Самарская область, город Тольятти, ул. Коммунальная, зд. 39, оф. 242.

ОГРН/ ОГРНИП 1196313064045, ИНН 6320038847, КПП 632001001

Телефон: +7(8482)743-143, E-mail: info@sizmk.ru, сайт: www.sizmk.ru



**Указания по эксплуатации
полумаски из изолирующих материалов
МК63/МК63F, МК73/МК73F**



ТР ТС 019/2011

1. Описание

Полумаски МК63/МК63F, МК73/МК73F (далее Полумаски) – универсальный выбор для безопасности Вашего дыхания. Данные полумаски сочетают в себе: качество, комфорт, защиту. Изготовлены из синтетической резины МК63/МК63F и силикона МК73/МК73F, за счет чего полумаски достаточно мягкие, плотно прилегают к лицу и обеспечивают надежную защиту.

2. Назначение полумаски

Полумаски относятся к следующему типу средств индивидуальной защиты: Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие.

Полумаски используется со всеми противогазовыми, противоаэрозольными фильтрами МК, с байонетным креплением, предназначенными для защиты органов дыхания от газо и парообразных веществ и аэрозолей. Основное назначение полумасок – обеспечение очищенным воздухом органов дыхания человека. Защитные свойства и область применения полумасок определяются маркой и классом защиты фильтров, с которыми они используются.

Допускается использовать полумаски с противогазовыми и противоаэрозольными фильтрами МК, с байонетным креплением:

- Фильтры противогазовые, моделей МК085 - МК089;
- Фильтры противоаэрозольные моделей 305, 306, 401;
- Противогазовые фильтры с установленными на них проивоаэрозольными фильтрами моделей 201, 202, 203 с помощью держателя МК51 или адаптера МК53.

3. Основные характеристики

3.1. Все полумаски МК представлена в двух универсальных размерах: М (малый-средний), L (средний-большой).

3.2. Полумаски МК используется в любой климатической зоне, при температуре от минус 50 до плюс 50 градусов С.

3.3. Система байонетного крепления, применяемая на полумасках МК, позволяет легко устанавливать (снимать) фильтры, при этом обеспечивая их надежное крепление.

3.4. Полностью разборная конструкция полумаски – благодаря чему комплектующие полумаски возможно почистить или заменить на новые.

3.5. Корпус полумаски изготовлен с применением двухкомпонентного литья, имеет жесткий каркас из твердого полимера и эластичный obturator, что позволяет избежать давления на лицо даже при длитель-

ном ношении и одновременно обеспечивает плотное прилегание и предотвращает деформацию при длительной эксплуатации, а также сохраняет температуру тела человека, чем создает дополнительный комфорт.

3.6. Защитный экран полумаски сконструирован таким образом, чтобы выдыхаемый воздух направлялся вниз, минимизируя запотевание очков, защитных щитков, а также снижает воздействие потока воздуха на рабочую поверхность.

3.7. Параболический клапан служит для повышения комфорта при использовании полумаски, оснащен точками крепления сверху. Это обеспечивает легкое и эффективное дыхание, особенно в условиях повышенной нагрузки, а также сохраняет высокий уровень защиты (параболический клапан плотно закрывается в любых условиях работы: любое положение головы, высокие/низкие температуры, повышенная запыленность).

3.8. Гибкое и регулируемое оголовье полумаски, позволяет удобно разместить ее на голове.

3.9. Масса полумаски, не более 125г. (без фильтров).

3.10. Полумаски упакованы в коробки из гофрированного картона, являющиеся индивидуальной упаковкой изготовителя (минимальная потребительская упаковка).

4. Особенности Полумасок МК63F и МК73F

Маркировка «F» – указана на рычаге механизма быстрого сброса.

Механизм быстрого сброса Fast Open полумаски, позволяет легко надевать и снимать полумаску, не снимая другие средства индивидуальной защиты, такие как защита головы и слуха. Ремни оголовья регулируются только один раз перед каждым надеванием, что упрощает процесс эксплуатации.

5. Стандарты и сертификаты

Данные полумаски изготовлены и сертифицированы согласно техническому регламенту ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и полностью соответствует требованиям ГОСТ 12.4.244-2013 и ТУ 32.99.11-301-41014155-2024. Продукт был испытан на соответствие действующим Российским стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.244-2013.

6. Ограничения по эксплуатации

- 6.1. Изолирующие полумаски МК63/МК63F, МК73/МК73F не защищают от удушающих газов.
- 6.2. Перед использованием данных полумасок, пользователь должен ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации.
- 6.3. Данные полумаски не подают кислород. Не используйте данные полумаски, если концентрация загрязняющих веществ не известна, так же если превышен ПДК.
- 6.4. Запрещается использовать полумаски в среде, где количество кислорода менее 19,5%, так же запрещается использовать в среде, обогащенной кислородом.
- 6.5. В случае обнаружения дефектов (повреждений) полумаски необходимо заменить на новую.
- 6.6. Запрещается вносить изменения в конструкцию полумасок.

Внимание!

Незамедлительно покиньте помещение, в котором использовалась полумаска и снимите ее, если:

- Полумаска повреждена;
- Вы почувствовали вкус и запах в подмасочном пространстве, либо раздражение на коже лица;
- Дыхание стало затрудненное;
- Вы ощутили головокружение или слабость.

6.7. Полумаски предназначены для защиты органов дыхания лиц, достигших возраста 18 лет и старше. Не допускается использование полумасок людьми, имеющими бороды, бакенбарды, так как это препятствует плотному прилеганию полумаски к лицу и может привести к попаданию вредных веществ в подмасочное пространство.

7. Транспортировка и хранение

- 7.1. Хранение полумасок осуществляется таким образом, чтобы они были защищены от повреждений, загрязнений, пыли, прямых солнечных лучей, высокой и низкой температуры, влажности, а также агрессивных химических веществ. При хранении полумаски следует избегать деформации ее лицевой части и клапана выдоха.
- 7.2. Гарантийный срок хранения полумаски – 5,5 лет с даты изготовления, указанной на оголовье полумаски и на индивидуальной упаковке.
- 7.3. Транспортировка полумасок осуществляется всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, с соблюдением требований данной инструкции.

7.4. Полумаски транспортируют только в упаковке.

7.5. При погрузочно-разгрузочных работах запрещается бросать и ударять коробки с полумасками.

7.6. Если полумаски хранились или транспортировались при температуре воздуха ниже нуля °С, то полумаски перед использованием должны быть выдержаны не менее 24 часов, при температуре воздуха 20 °С.

8. Обслуживание полумаски

8.1. Для обеспечения полумаской длительной и надежной защиты, требуется выполнять следующие действия:

- Своевременно проверять полумаску на наличие неисправностей и повреждений;
- Регулярно производить очистку полумаски (рекомендуется промывка теплой чистой водой с мылом, ополаскивание и сушка) и дезинфекцию полумаски (рекомендуется дезинфекция раствором на основе четвертичного аммония, гипохлорида натрия или другого средства);
- Своевременно менять противогазовые и противоаэрозольные фильтры.

8.2. Перед началом работы и после ее окончания, ежедневно используемые полумаски и фильтры должны проверяться в соответствии с требованиями, приведенными ниже:

8.2.1. Проверка полумаски:

- Полумаска слишком грязная – почистить или заменить на новую;
- Повреждения, трещины, дыры в корпусе – заменить на новую;
- Изменения формы полумаски (вмятины/искривления) при не правильном хранении — заменить при необходимости;
- Потеря эластичных свойство полумаски – заменить на новую;
- Сломанный узел крепления фильтра (байонет) – заменить на новую.

8.2.2. Проверка оголовья полумаски:

- Разрывы – заменить при необходимости;
- Потеря эластичности – заменить при необходимости;
- Сломаны застежки или крепления – заменить при необходимости.

8.2.3. Проверка внутренней стороны полумаски

- Наличие посторонних предметов и частиц (остатки моющего средства, пыль, песок, волосы) – почистить или заменить при необходимости;
- Разрывы, искривления материала клапана – заменить клапан или маску при необходимости;
- Неправильно установлен клапан в корпусе полумаски – исправить или заменить при необходимости;

- Деформации отверстия клапана выдоха, а именно в месте прилегания клапана выдоха (трещины, разрывы, зазубрены) – заменить клапан.

9. Утилизация

Отработанные полумаски и фильтры должны утилизироваться в соответствии с правилами утилизации стран Таможенного союза.

10. Гарантия производителя

Гарантийный срок хранения продукции в индивидуальной упаковке изготовителя составляет 5,5 лет с момента изготовления полумаски.

Полумаску используют до износа по результатам проверки в соответствии п 7.2. и визуально оценивая целостность деталей, клапанов выдоха и вдоха, обтюратора и корпуса.

При несоблюдении требований данной инструкции, производитель снимает с себя ответственность за эффективность полумаски.

11. Порядок сборки и надевания

11.1. Порядок установки противогазовых фильтров на полумаску показан на рисунках 1-2

11.2. Порядок надевания полумаски показан на рисунках 3-6.

Рис.1

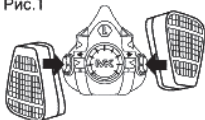


Рис.2

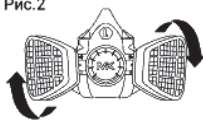


Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис.6



1. Соберите полумаску перед началом использования.
2. Расположите полумаску так, чтобы ремни оголовья были свободны.
3. Наденьте полумаску так, чтобы нижняя плоскость полумаски находилась под подбородком.
4. **Внимание!** Для моделей с механизмом быстрого сброса *Fast Open* (Маркировка «F» – указана на рычаге механизма быстрого сброса.) убедитесь, что рычаг механизма быстрого сброса зафиксирован в нижнем положении.

Расположите верхнюю резинку на затылке, а нижнюю – на шее под ушами. Отрегулируйте расположение верхней и нижней плоскостей полумаски так, чтобы не чувствовать неудобства при её ношении. Подтяните/ослабьте ремни оголовья так, чтобы достичь надёжного прилегания полумаски к лицу.

5. Всегда, перед вхождением в рабочую зону проверяйте плотность прилегания полумаски к лицу. Проверить плотность прилегания полумаски к лицу:

5.1. Отрицательным давлением (рис. 6).

Для моделей фильтров МК 305, МК 306 большими пальцами надавите на центральное углубление фильтров, сделайте легкий вдох и задержите дыхание на 5сек. Если полумаска немного сожмется – значит прилегание нормальное.

5.2. Положительным давлением (рис. 5).

Для других моделей фильтров МК закройте ладонью выходное отверстие крышки клапана выдоха и сделаете спокойный выдох. Если лицевая часть слегка раздувается и при этом отсутствуют утечки воздуха между лицом и полумаской по полосе обтюрации – значит достигнуто правильное прилегание.

6. В случае обнаружения какой-либо утечки/подсоса воздуха подрегулируйте положение полумаски и/или натяжение резинок. После этого снова проверьте прилегание. Повторяйте эту процедуру до полного достижения плотного прилегания фильтрующей полумаски.

11.3. Использование механизма быстрого сброса (Fast Open):

11.3.1. Для сброса полумаски возьмитесь за рычаг большим и указательным пальцем на уровне подбородка;

11.3.2. Потяните вверх и поднимите рычаг быстрого сброса – полумаска ослабит ремни оголовья и соскользнет вниз под подбородок.

11.3.3. Для установки полумаски на лицо возьмите большим пальцем снизу корпуса, указательным и средним сверху открытого рычага.

11.3.4. Разместите полумаску над носом и ртом.

11.3.5. Опустите рычаг механизма быстрого сброса и зафиксируйте в нижнем положении до щелчка.

11.3.6. Проверьте плотность прилегания полумаски к лицу.

11. Порядок сборки и надевания

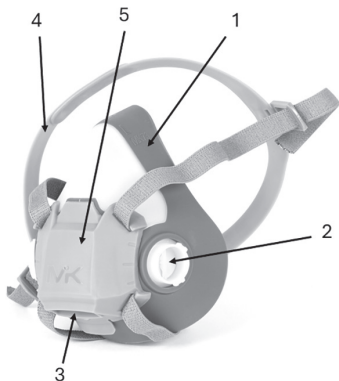


Рис.1 МК63/МК73

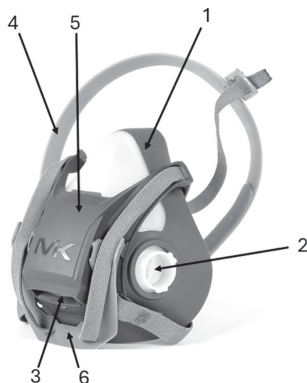


Рис. 2 МК63F/ МК73F

1	Основная часть полумаски МК63/МК63F – пластмасса, термоэластопласт (ТЭП). Основная часть полумаски МК73/МК73F – пластмасса, силикон.
2	Клапан вдоха полумаски – силикон.
3	Клапан выдоха полумаски – силикон.
4	Оголовье полумаски – пластмасса, синтетическая ткань (полиэстер).
5	Защита клапана полумаски – пластмасса.
6	Рычаг механизма быстрого сброса МК63F/ МК73F - пластмасса.

Изготовитель: ООО «МК».

Юридический адрес: Россия, 445043, Самарская область, город Тольятти, улица Коммунальная, здание 39, офис 242.

Тел. +7(8482) 740-587, info@sizmk.ru.

Сделано в России.



«МК» жауапкершілігі шектеулі қоғамы

Заңды мекенжайы: 445043, Самара обласы, Тольятти қаласы, Коммунальная к-сі, 39 ғим., 242 кеңсе.

НМТН/ ЖКНМТН 1196313064045, ЖСН 6320038847, КПП 632001001

Телефоны: +7(8482)743-143, E-mail: info@sizmk.ru, сайт: www.sizmk.ru



**МК63/МК63F, МК73/МК73F оқшаулағыш
материалдардан жасалған жартылай
маскаларды пайдалану жөніндегі
нұсқаулар**



TP TC 019/2011

KZ

1. Сипаты

МК63/МК63F, МК73/МК73F жартылай маскалары (бұдан әрі – Жартылай маскалар) – Сіздің тыныс алу қауіпсіздігіңіз үшін әмбебап таңдау. Бұл жартылай маскаларда: сапа, жайлылық, қорғаныс үйлескен. МК63/МК63F синтетикалық резеңкеден және МК73/МК73F силиконнан жасалған, соның есебінен жартылай маскалар жеткілікті көлемде жұмсақ, бетке тығыз жанасады және сенімді қорғауды қамтамасыз етеді.

2. Жартылай маскалардың мақсаты

Жартылай маскалар жеке қорғаныс құралдарының мынадай түріне жатады: Тыныс алу мүшелерін жеке қорғайтын сүзгілеуші құралдар.

Жартылай маскалар тыныс алу мүшелерін газ бен бу тәрізді заттар мен аэрозольдерден қорғауға арналған байонетті бекітпесі бар МК барлық газтұтқыш, аэрозольге қарсы сүзгілерімен бірге пайдаланылады. Жартылай маскалардың негізгі мақсаты – адамның тыныс алу мүшелерін тазартылған ауамен қамтамасыз ету. Жартылай маскалардың қорғау қасиеттері мен қолданылу саласы олармен бірге қолданылатын сүзгілердің маркасына және қорғау класына сәйкес анықталады.

Жартылай маскаларды байонетті бекітпесі бар МК газтұтқыш және аэрозольге қарсы сүзгілерімен бірге пайдалануға жол беріледі:

- Модельдері МК085 - МК089 газтұтқыш сүзгілер;
- Модельдері 305, 306, 401 аэрозольге қарсы сүзгілер;
- МК51 ұстағыштың немесе МК53 бейімдегіштің көмегімен, оларға орнатылған модельдері 201, 202, 203 аэрозольге қарсы сүзгілері бар газтұтқыш сүзгілер.

3. Негізгі сипаттамалары

3.1. МК барлық жартылай маскалары екі әмбебап өлшемде ұсынылған: М (шағын-орташа), L (орташа-үлкен).

3.2. МК жартылай маскалары кез келген климаттық аймақта, минус 50-ден плюс 50 градус С дейінгі температурада пайдаланылады.

3.3. МК жартылай маскаларында қолданылатын байонеттік бекітпе жүйесі сүзгілерді оңай орнатуға (шешуге) мүмкіндік береді, бұл ретте олардың сенімді бекітілуін қамтамасыз етеді.

3.4. Жартылай масканың толығымен жиналмалы конструкциясы бар – соның арқасында жартылай масканың құрамдас бөлшектерін тазартуға немесе жаңа түрлеріне ауыстыруға болады.

3.5. Жартылай масканың корпусы екі компонентті құю тәсілін қолдана отырып дайындалған, қатты полимерден мықты қаңқасы және икемді жапқышы бар, ол масканы ұзақ уақыт тағып жүргеннің өзінде бетке күштің түсуін болдыр-

майды, сонымен бірге тығыз жанасуды қамтамасыз етеді және ұзақ уақыт пайдаланған кезде деформацияны болдырмайды, сондай-ақ адамның дене температурасын сақтайды, бұл қосымша жайлылық тудырады.

3.6. Жартылай масканың қорғаныс экраны адамның демімен шығаратын ауа төмен қарай бағытталатындай етіп құрастырылған, бұл көзділіктің, қорғаныс қалқандарының булануын барынша азайтады, сондай-ақ жұмыс бетіне ауа ағынының әсерін төмендетеді.

3.7. Параболалық клапан жартылай масканы пайдалану кезінде жайлылықты арттыруға қызмет етеді, үстіңгі жағынан бекіту нүктелерімен жабдықталған. Бұл жеңіл және тиімді тыныс алуды, әсіресе жоғары жүктеме жағдайында тыныс алуды қамтамасыз етеді, сонымен қатар жоғары қорғаныс деңгейін сақтайды (параболалық клапан кез келген жұмыс жағдайында тығыз жабылады: бастың кез келген жағдайы, жоғары/төмен температура, шаңның жоғарылауы).

3.8. Жартылай масканың икемді және реттелетін ұстағышы оны басқа қолайлы орналастыруға мүмкіндік береді.

3.9. Жартылай масканың салмағы 125г аспайды (сүзгісіз).

3.10. Жартылай маскалар дайындаушының жеке қаптамасы болып табылатын гофрленген картоннан жасалған қорапқа салынған (барынша аз тұтыну қаптамасы).

4. МК63F және МК73F жартылай маскаларының ерекшеліктері

«F» таңбасы – жылдам шешу механизмінің тетігінде көрсетілген.

Жартылай масканың Fast Open жылдам шешу механизмі, бас пен есту қабілетін қорғау сияқты басқа жеке қорғаныс құралдарын шешпей, жартылай масканы жеңіл киіп, шешуге мүмкіндік береді. Бас бекітпесінің баулары әрбір киюдің алдында бір рет қана реттеледі, бұл пайдалану процесін жеңілдетеді.

5. Стандарттар және сертификаттар

Бұл жартылай маскалар TP TC 019/2011 «Жеке қорғаныс құралдарының қауіпсіздігі туралы» техникалық регламентіне сәйкес дайындалған және сертификатталған және ГОСТ 12.4.244-2013 және ТУ 32.99.11-301-41014155-2024 талаптарына толығымен сәйкес келеді. Өнім Ресейдің қолданыстағы стандарттарына сәйкестігі тұрғысына сынақтан өткізілген: TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.244-2013.

6. . Пайдалану бойынша шектеулер

6.1. МК63/МК63F, МК73/МК73F оқшаулағыш жартылай маскалары тұншықтырғыш газдардан қорғамайды.

6.2. Бұл жартылай маскаларды пайдаланудың алдында пайдаланушы осы

пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысуы тиіс.

6.3. Бұл жартылай маскалар оттегін бермейді. Егер ластаушы заттардың концентрациясы белгісіз болса, сондай-ақ егер РШК асатын болса, бұл жартылай маскаларды пайдаланбаңыз.

6.4. Жартылай маскаларды оттегі мөлшері 19,5% төмен ортада пайдалануға тыйым салынады, сонымен бірге оттегімен байытылған ортада пайдалануға тыйым салынады.

6.5. Жартылай маскада ақаулар (зақымданулар) анықталған жағдайда немесе егер масканы тағу уақыты мөлшерден асқан кезде оны жаңасына ауыстыру қажет.

6.6. Жартылай маскалардың конструкциясына өзгерістер енгізуге тыйым салынады.

Назар аударыңыз!

Мынадай жағдайларда жартылай маска пайдаланылған үй-жайдан тез шығыңыз және оны шешіңіз:

- Жартылай маска бүлінген;
- Сіз маска астындағы кеңістікте дәм мен иісті не болмаса бет терісінің тітіркенуін сезсеңіз;
- Тыныс алу қиындай түссе;
- Сіздің басыңыз айналып немесе әлсіздікті сезсеңіз.

6.7. Жартылай маскалар 18 жасқа толған және одан асқан адамдардың тыныс алу мүшелерін қорғауға арналған. Сақалы, жақ сақалы бар адамдарға жартылай маскаларды қолдануға жол берілмейді, өйткені бұл жартылай масканың бетке тығыз жанасуына жол бермейді және маска астындағы кеңістікке зиянды заттардың енуіне алып келуі мүмкін.

7. Тасымалдау және сақтау

7.1. Жартылай маскаларды сақтау олар зақымданудан, ластанудан, шаңнан, тікелей күн сәулесінен, жоғары және төмен температурадан, ылғалдылықтан, сондай-ақ агрессивті химиялық заттардан қорғалатындай етіп жүзеге асырылады. Жартылай масканы сақтау кезінде оның алдыңғы бет бөлігі мен ауа шығару клапанының деформациясын болдырмау керек.

7.2. Жартылай масканы сақтаудың кепілдікті мерзімі – жартылай масканың бас бөлігінде және жеке қаптамасында көрсетілген дайындалған күнінен бастап 5,5 жыл.

7.3. Жартылай маскаларды тасымалдау осы нұсқаулықтың талаптарын сақтай отырып, көліктің барлық түрлерінде, жабық көлік құралдарында жүзеге асырылады.

7.4. Жартылай маскалар тек қаптамасымен тасымалданады.

7.5. Тиеу-түсіру жұмыстары кезінде жартылай маскалардың қораптарын лақтыруға және соғуға тыйым салынады.

7.6. Егер жартылай маскалар ауа температурасы нөл °С төмен кезде сақталған немесе тасымалданған болса, онда жартылай маскаларды пайдаланудың алдында ауа температурасы 20 °С кезінде кем дегенде 24 сағат тұруы тиіс.

8. Жартылай маскаға қызмет көрсету

8.1. Жартылай масканың ұзақ мерзімді және сенімді қорғанысты қамтамасыз етуі үшін мынадай әрекеттерді орындаңыз:

- Жартылай масканы ақаулар мен зақымданулардың болуына уақытында тексеру;

- Жартылай масканы үнемі тазалау (жылы таза сумен сабындап жууға, сумен шайып, кептіруге кеңес беріледі) және зарарсыздандыру (төрттік аммоний, натрий гипохлориді негізіндегі ерітіндімен немесе басқа құралмен зарарсыздандыруға кеңес беріледі);

- Газтұтқыш және аэрозольге қарсы сүзгілерді уақытында ауыстыру.

8.2. Жұмысты бастаудың алдында және ол аяқталғаннан кейін күнделікті пайдаланылатын жартылай маскалар мен сүзгілерді төменде берілген талаптарға сәйкес тексеру қажет:

8.2.1. Жартылай масканы тексеру:

- Жартылай маска қатты ластанған – тазалау немесе жаңасына ауыстыру;

- Корпусында зақымданулар, сызаттар, тесіктер бар – жаңасына ауыстыру;

- Дұрыс емес сақтау кезінде жартылай маска пішінінің өзгеруі (майысу/қисаю) — қажет болған кезде ауыстыру;

- Жартылай масканың созылғыш қасиетінің жоғалуы – жаңасына ауыстыру;

- Сүзгіні (байонет) бекіту торабы сынған – жаңасына ауыстыру.

8.2.2 Жартылай масканың бас бөлігін тексеру:

- Жыртылулар – қажет болған кезде ауыстыру;

- Созылмалылығының жоғалуы – қажет болған кезде ауыстыру;

- Ілгегі немесе бекітпесі сынған – қажет болған кезде ауыстыру.

8.2.3. Жартылай масканың ішкі бөлігін тексеру

- Бөтен заттар мен бөлшектердің болуы (жуу құралының қалдықтары, шаң, құм, шаш) – тазалау немесе қажет болған кезде ауыстыру;

- Клапан материалының жыртылуы, қисаюы – қажет болған кезде клапанды немесе масканы ауыстыру;

- Жартылай масканың корпусына дұрыс орнатылмаған клапан – қажет болған кезде түзету немесе ауыстыру;

- Ауа шығару клапаны саңылауының деформациясы, атап айтқанда ауа шығару клапанының жанасу жеріндегі деформация (сызаттар, жыртылулар,

кертiктер) – клапанды ауыстыру.

9. Жою

Пайдаланылған жартылай маскалар мен сүзгiлер Кеден одағы елдерiнiң жою қағидаларына сәйкес жойылуы тиiс.

10. Өндiрушi кепiлдiгi

Өндiрушiнiң жеке қаптамасында өнiмдi сақтаудың кепiлдiктi мерзiмi жартылай маска дайындалған сәттен бастап 5,5 жылды құрайды.

Жартылай маска 7.2-тармаққа сәйкес тексеру және бөлшектердiң, ауаны шығару және жұту клапандарының, жапқыш пен корпустың тұтастығын сырт көзбен бағалау нәтижелерi бойынша тозғанға дейiн қолданылады.

Осы нұсқаулықтың талаптары сақталмаған кезде өндiрушi жартылай масканың тиiмдiлiгi үшiн жауапкершiлiкте болмайды.

11. Жинау және кию тәртібі

11.1. Жартылай маскаға газтұтқыш сүзгiлердi орнату тәртібі 1-2-суреттер көрсетiлген.

11.2. Жартылай масканы кию тәртібі 3-6-суреттерде көрсетiлген.

Рис.1

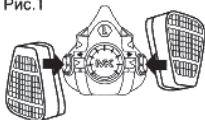


Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис.6



1. Пайдаланудың алдында жартылай масканы жинаңыз.
2. Жартылай масканы бас бөлігінің баулары бос болатындай етіп орналастырыңыз.
3. Жартылай масканың төменгі бөлігі иектің астында болатындай етіп жартылай масканы киіңіз.
4. Назар аударыңыз! Fast Open жылдам шешу механизмі бар модельдер үшін («F» таңбасы – жылдам шешу механизмінің тетігінде көрсетілген.) жылдам шешу механизмі тетігінің төменгі жағдайда бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Үстіңгі резеңкені желкеге, ал төменгі резеңкені – құлақтың астында мойынға орналастырыңыз. Жартылай масканың жоғарғы және төменгі жазық бөлігінің орналасуын жартылай масканы киген кезде жайсыздықты сезінбейтіндей етіп реттеңіз. Жартылай масканың бетке сенімді жанасуына қол жеткізу үшін бас бөлігінің белдіктерін қатайтыңыз/босатыңыз.
5. Әрдайым, жұмыс аймағына кірудің алдында жартылай масканың бетке тығыз жанасуын тексеріңіз. Жартылай масканың бетке жанасу тығыздығын тексеріңіз:
 - 5.1. Теріс қысыммен (6-сурет).
МК 305, МК 306 сүзгілерінің модельдері үшін сүзгілердің ортаңғы терең бөлігін бас бармақпен басыңыз, сәл ішке дем тартып, 5сек. дем алмай тұрыңыз. Егер жартылай маска шамалы қысатын болса – демек жанасу қалыпты.
 - 5.2. Оң қысыммен (5-сурет).
МК сүзгілерінің басқа модельдері үшін ауа шығару клапаны қақпағының шығу саңылауын алақаныңызбен жауып, баяу дем шығарыңыз. Егер алдыңғы бөлік аздап ісінсе және сонымен бірге бет пен жартылай масканың арасында жапқыш жолағының бойымен ауа шықпайтын болса – демек дұрыс жанасуға қол жеткізілді.
6. Ауаның қандай да бір шығуы/сорылуы анықталған жағдайда, жартылай масканың орналасуын және/немесе резеңкелер тартпасын реттеңіз. Осыдан кейін, жанасуын қайтадан тексеріңіз. Бұл процедураны сүзгілеуші жартылай масканың тығыз орналасуына қол жеткізілгенге дейін қайталаңыз.
- 11.3. Жылдам шешу механизмін (Fast Open) пайдалану:
 - 11.3.1. Жартылай масканы шешу үшін иек деңгейінде бас бармақ пен сұқ саусағыңызбен тұтқаны ұстаңыз;
 - 11.3.2. Жылдам шешу тұтқасын жоғары тартыңыз және көтеріңіз – жартылай маска бас бөлігіндегі бауларды босатып, иектің астынан сырғып шығады.
 - 11.3.3. Жартылай масканы бетке орналастыру үшін бас бармағыңызды корпусың төменгі жағынан, сұқ және ортаңғы саусақтарыңызбен ашық

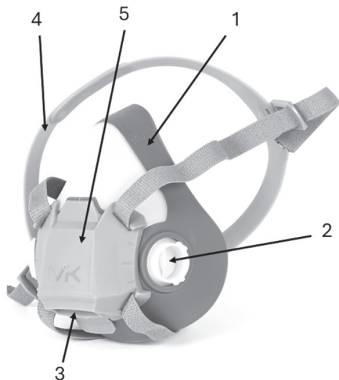
тетіктің жоғарғы жағынан ұстаңыз.

11.3.4. Жартылай масканы мұрын мен ауыздың үстіне қойыңыз.

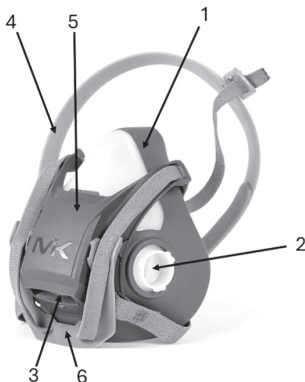
11.3.5. Жылдам шешу механизмінің тұтқасын төмен түсіріңіз және шыртыл естілгенге дейін төменгі жағдайға бекітіңіз.

11.3.6. Жартылай масканың бетке тығыз жанасуын тексеріңіз.

12. Жартылай маска материалдарының құрамы



1-сурет МК63/МК73



2-сурет МК63F/ МК73F

1	МК63/МК63F жартылай масканың негізгі бөлігі – пластмасса, термоэластопласт (ТЭП). МК73/МК73F жартылай масканың негізгі бөлігі – пластмасса, силикон.
2	Жартылай масканың ауаны жұту клапаны – силикон.
3	Жартылай масканың ауаны шығару клапаны – силикон.
4	Жартылай масканың бас бөлігі – пластмасса, синтетикалық мата (полиэстер).
5	Жартылай маска клапанының қорғанысы – пластмасса.
6	МК63F/ МК73F жылдам шешу механизмінің тетігі - пластмасса.

Өндіруші: «МК» ЖШҚ.

Заңды мекенжайы: Ресей, 445043, Самара облысы, Тольятти қаласы, Коммунальная көшесі, 39 ғимарат, 242 кеңсе, тел. +7(8482) 740-587, info@sizmk.ru.

Ресейде жасалған.