1 СЛАЙД Сегодня поговорим о респираторах для создания запасов по ГО и для ЧС.

2 СЛАЙД Часто выбор СИЗОД для ГО ЧС делается в пользу неэффективной ватно-марлевой повязке или запасы не пополняются вовсе, аргументируя наличием на складе противогазов произведенных более 30-40 лет назад. И вместе с тем ЧС возникают внезапно и неважно на каком расстоянии учреждение находится от потенциально-опасного объекта, очевидно, что каждое учреждение должно быть оснащено качественными СИЗОД заблаговременно.

3 СЛАЙД Давайте разберемся, почему ватно-марлевая повязка не считается средством защиты.

1. Во-первых, нет контроля качества – нет испытаний в аккредитованных лабораториях, нет сертификата качества.
2. ВМП не обеспечивает плотное прилегание, это означает, что опасные вещества легко проникают под повязку.
3. Ну, и, конечно, подготовка ВМП к использованию займет длительное время, так как прежде, чем ее применять, необходимо подготовить специальный раствор.

4 СЛАЙД Средства индивидуальной защиты используются не шутки ради. От них зависит здоровье и жизнь человека. Сейчас речь идет о противогазе. Многие считают, что хранить противогазы более 20 лет вполне приемлемо. И вместе с тем именно от срока зависит степень его эффективности. Стоит учитывать, что у каждого элемента противогаза имеется свой срок годности. Просроченное, испорченное устройство не справится с основными задачами. Его наличие на складе грозит компании, организации штрафом внушительного размера.

5 СЛАЙД Необходимо отметить, что Приказом МЧС № 543 определены СИЗОД для создания запасов, в этот перечень в том, числе входят и респираторы. Давайте посмотрим на наиболее подходящие респираторы для гражданской обороны и эвакуации при ЧС.

6 СЛАЙД На слайде представлены два респиратора АЛИНА-200 АВК и Р-2У. Посмотрите на образцы, которые представлены в нашем учреждении. Отличительными и важными характеристиками является то, что данные респираторы входят в реестр сертификатов МЧС. На указанном сайте [https://www.mchs-system.ru](https://www.mchs-system.ru/) вы можете посмотреть сертификаты.

Почему наиболее подходящие ля создания запасов по ГО и для эвакуации при ЧС? Это связано со спектром защиты данных респираторов. Р-2У и АЛИНА-200 АВК защищают как от аэрозолей так и от газов и паров опасных веществ, универсальный размер респираторов позволяет обеспечить быструю эвакуацию, невысокое сопротивление дыханию обеспечит комфорт при длительном нахождении в респираторе.

7 СЛАЙД Очень простое в обращении средство, главное, что не требуется подготовка сердечно-сосудистой системы. Давайте посмотрим на инструкцию по применению. На что следует обратить внимание: (держите респиратор в этот момент в руках и покажите его) маркировка должна быть внизу, на подбородке, а жесткая часть на переносице. Респиратор надевается, полностью начиная с подбородка.

8 СЛАЙД Респиратор АЛИНА-200 АВК подходит для эвакуации из зон химического заражения, так как имеет дополнительную защиту от Аварийно-химически опасных веществ – хлор, аммиак, газы и пары органического происхождения. Срок годности 5 лет. По истечении срока годности (если респираторы не были использованы) утилизируются как твёрдые бытовые отходы. Респиратор Р-2У подходит для эвакуации из зон радиоактивного загрязнения, так как имеет дополнительную защиту по радиоактивному йоду. Срок хранения 7 лет.

9 СЛАЙД Если вам потребуется более подробная консультация по этим респираторам обратитесь по контактам которые указаны на слайде.