

**Примерные тестовые задания для аттестации специалистов со средним медицинским образованием на получение (подтверждение) квалификационной категории по специальности «Гигиена и санитария»**

***Выберите один правильный ответ***

**'''ЗОНА САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ – ЭТО**

территория, прилегающая к источнику водоснабжения, предназначенная для защиты источника и водоносного горизонта от загрязнения  
территория между границами промышленной площадки и селитебной территорией, предназначенная для снижения отрицательного влияния факторов внешней среды на население до предельно допустимых величин  
территория, на которой не допускается превышение содержания вредных веществ

**'''ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ I ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**

защита водоисточника от случайного или умышленного загрязнения в месте забора воды  
защита водоносного горизонта от бактериологического загрязнения  
защита водоносного горизонта от химического загрязнения

**'''СЕПТИК – ЭТО**

сооружение биологической очистки сточных вод  
накопитель сточных вод  
сооружение проточного типа для сбора и отстаивания сточных вод

**'''СРЕДСТВА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

аэротенки, биофильтры, окситенки, биореакторы, биопруды  
аэротенки, метантенки, биофильтры  
аэротенки, метантенки, септики, двухъярусные отстойники

**'''МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В ДВОРОВЫХ СБОРНИКАХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ МИНУС 5 °С**

не более 1 суток  
не более 3 суток  
до полной загрузки мусоросборника

**'''ПОЛИГОН ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ – ЭТО**

комплекс сооружений для складирования, изоляции и обезвреживания твердых бытовых отходов  
место складирования твердых бытовых отходов  
место складирования промышленных отходов

**'''ШУМ – ЭТО УПРУГИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ**

в воздушной среде в частотном диапазоне слышимости человека  
в твёрдой среде  
в воздушной среде в частотном диапазоне выше порога слышимости

**'''КРИТЕРИЙ ШУМА ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА**

широкополосный  
тональный  
широкополосный и тональный

**'''УЛЬТРАЗВУК – ЭТО УПРУГИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ**

с частотами ниже диапазона слышимости человека  
с частотами выше диапазона слышимости человека  
с частотами в диапазоне слышимости человека

**'''КЛАССИФИКАЦИЯ ВИБРАЦИИ**

общая и местная  
местная и локальная  
общая и локальная