**БИЛЕТ № 2**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность \_\_водитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № ? | Вопросы задания | Варианты ответов | № прав  ответа |
| 1 | Какие пожарные автомобили относятся к основным ? | 1. Автомобили, предназначенные для доставки к месту пожара б/р, пожарного оборудования и запаса огнетушащих средств |  |
| 2. Автомобили, предназначенные для доставки к месту пожара б/р, пожарного оборудования |
| 3. Автомобили, предназначенные для доставки к месту пожара б/р и запаса огнетушащих средств |
| 4. Автомобили, предназначенные для подачи огнетушащих веществ (воды, пены, инертных газов) в зону горения |
| 2 | Водители дневальными по гаражу ставятся ? | 1. не ставятся |  |
| 2. днём и ночью |
| 3. кроме ночного времени |
| 4. по усмотрению нач. караула |
| 3 | Время пребывания ПА на техническом обслуживании №1 ? | 1. 3 дня |  |
| 2. 2 дня |
| 3. 1 день |
| 4. одна смена |
| 4 | Назовите марку пожарного насоса на  АЦ-6-40(41118) ? | 1. ПН-30К |  |
| 2. ПН-40К |
| 3. НЦПН-40/100В1Т |
| 4. НШН-600 |
| 5 | Емкость бака для пенообразователя на  АЦТ 3-40-10(4320) ? | 1. 200л |  |
| 2. 155л |
| 3. 160л |
| 4. 180л |
| 6 | Чему равна величина разрежения при испытании всасывающих рукавов ? | 1. 550 мм.рт.ст |  |
| 2. 650 мм. рт. ст |
| 3. 550 мм. вод. ст |
| 4. 650 мм. вод. ст |
| 7 | Как часто смазываются сальники насоса поворотом колпачковой масленки ? | 1. через каждые 30минут работы насоса |  |
| 2. через каждый час работы насоса |
| 3. один раз при смене дежурства |
| 4. на усмотрение водителя |
| 8 | Максимальная глубина забора воды с помощью гидроэлеватора Г-600 ? | 1. 20м |  |
| 2. 10м |
| 3. 30м |
| 4. 7,5м |
| 9 | Как проводится обкатка нового пожарного насоса ПА ? | 1. открытый водоем, два ствола РС-50, высота всасывания 1,5м |  |
| 2. открытый водоем, два ствола РС-70, высота всасывания 2м |
| 3. открытый водоем, два ствола РС-70, высота всасывания 1,5м |
| 4. открытый водоем, два ствола РС-50, высота всасывания 4м |
| 10 | Какая максимальная температура воды в системе охлаждения двигателя допускается при работе ? | 1. 950 С |  |
| 2. 800 С |
| 3. 850 С |
| 4. 900 С |

Количество правильных ответов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка за билет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_