



آمریت تثبیت نورم

فورمه تعیین و تثبیت نورم مصرف مواد سوخت و اتر پمپ

تاریخ / /

| شهرت اعضای هیئت کمیسیون تثبیت نورم  |       |            | شهرت اعضای هیئت مشترک تعیین نورم       |       |            | نوع و اتر پمپ               |                  |             |  |
|---|-------|------------|--|-------|------------|-----------------------------|------------------|-------------|--|
| امضاء   | وظیفه | اسم و تخلص | امضاء                                  | وظیفه | اسم و تخلص | مارک و مدل                  | مشخصات و اتر پمپ |             |  |
|   |       |            |  |       |            | مملکت تولید کننده           |                  |             |  |
|   |       |            |  |       |            | ارتفاع کشش به متر           |                  |             |  |
|   |       |            |  |       |            | قطر نل به mm/inch           |                  |             |  |
|   |       |            |  |       |            | قطر پایپ به mm/inch         |                  |             |  |
|   |       |            |  |       |            | ظرفیت تولید اعظمی           |                  |             |  |
|   |       |            | ملاحظه شد امر اعطاء و مهرداداره مربوطه |       | ملاحظات    | مارک انجن                   | مشخصات انجن      |             |  |
|   |       |            |  |       |            | تعداد سلندر                 |                  |             |  |
|   |       |            |  |       |            | نوع مواد سوخت               |                  |             |  |
|   |       |            |  |       |            | قدرت به هسپاور              |                  |             |  |
| امضای رییس کمیسیون  |       |            |  |       |            | تعداد و اتر پمپ با عین مارک |                  |             |  |
| ملاحظه شد مقام اداره ملی ستندرد (انس)   |       |            |  |       |            | موارد استفاده               |                  | محل تجربه   |  |
|   |       |            |  |       |            | محل تجربه                   |                  |             |  |
|   |       |            |  |       |            | درجه حرارت منطقه            |                  |             |  |
| نظریات کمیسیون: به ملاحظه اعداد و ارقام حاصله از تجارب ادارات مربوطه و بررسی اعداد و ارقام مذکور الیوم (دوشنبه مورخ / / ) منجانب کمیسیون با در نظر داشت نورم های قبلی و با استفاده از میتود مقایسه، و اتر پمپ های مورد نظر را در فی ساعت فعالیت مقدار ( ) تثبیت گردیده است. |       |            |  |       |            | نورم تعیین شده لیتر فی ساعت |                  |             |  |
|   |       |            |  |       |            | ساعت دستی                   |                  | ساعت موتوری |  |
|   |       |            |  |       |            |                             |                  |             |  |