Таблица плейсхолдеров для шаблона закла

|  |  |
| --- | --- |
| Плейсхолдер | Назначение |
| {{ zakl\_number }} | Номер закла. |
| {{ reg\_number }} | Рег секции. |
| {{ gost }} | Гост. |
| {{ g\_vvod }} | Дата ввода в экспл. |
| {{ dataZakl }} | Дата подписания закла??? |
| {{ yearsOfExpluatation }} | Срок эксплуатации в годах. |
| {{ chertezh }} | Чертёж. |
| {{ p\_rasch }} | Давление расчётное. |
| {{ p\_rab }} | Давление рабочее. |
| {{ s\_isp }} | Исполнительная толщина.(паспорт.). |
| {{ length }} | Длина баллона. |
| {{ d\_nar }} | Диаметр наружный. |
| {{ d\_min }} | Мин диаметр. |
| {{ d\_max }} | Макс диаметр. |
| {{ volume }} | Объём. |
| {{ zav\_nums }} | Заводские номера баллонов. |
| {{ reg\_nums }} | Рег номера баллонов. |
| {{ place }} | Место установки. |
| {{ zavod\_name }} | Наименование завода – изготовителя. |
| {{ construction }} | Конструкционный тип баллона. |
| {{ material }} | Марка материала баллона. |
| {{ rab\_sreda }} | Рабочая среда баллона. |
| {{ vladelec }} | Владелец объекта. |
| {{ vik\_date }} | Дата ВИК. |
| {{ tolshTverdost\_date }} | Дата Толщин и Твёрдости. |
| {{ ispRasch\_date }} | Дата испытаний и Расчётов. |
| {{ prodlEPB\_date }} | Дата продления ЭПБ. |
| {{ prodlTO\_date }} | Дата продления ТО. |
| {{ dogContract }} | Договор (контракт). |
| {{ pricaz\_contora }} | Приказ по конторе на работы. |
| {{ pricaz\_vladelec }} | Приказ организации – владельца. |
| {{ naznach }} | Назначение баллона. |
| {{ amount }} | Количество баллонов. |
| {{ s\_min\_total }} | Наименьшая толщина в секции. |

Плейсхолдеры для расчёта на прочность.

|  |  |
| --- | --- |
| Плейсхолдер | Назначение |
| {{ p\_rab\_MPa }} | Рабочее давление, Мпа. |
| {{ p\_pnevma }} | Давление пневматическое. |
| {{ p\_gidro }} | Давление гидравлическое. |
| {{ d\_vnutr }} | Диаметр внутренний. |
| {{ gost\_material }} | ГОСТ, материал. Взять из {{ gost }}. |
| {{ pred\_tek\_min }} | Минимальный предел текучести. |
| {{ vrem\_sopr\_min }} | Минимальное значение временного сопротивления. |
| {{ sigma }} | Допускаемое напряжение. |
| {{ sigma\_gidro }} | Допускаемое гидро напряжение. |
| {{ s\_rasch }} | S расчётное. |
| {{ s\_rasch\_gidro }} | S расчётное гидро. |
| {{ s\_max\_rasch }} | S максимальное, расчётное. |

Плейсхолдеры для расчёта остаточного ресурса.

|  |  |
| --- | --- |
| Плейсхолдер | Назначение. |
| {{ a\_corr }} | Коррозия, а. |
| {{ c0\_plus\_dop }} | Со – допуск на толщину стенки. |
| {{ tk\_years }} | Tk в годах. |
| {{ tk\_just }} | Просто Tk. |