|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СП 129.13330.2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Акт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **трубопровода на герметичность** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Город |  | | | | | |  | | | | | | | " |  | | " |  | |  |  | | г. | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссия в составе представителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| строительно-монтажной организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| технического надзора заказчика | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатационной организации | | | | | | | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического испытания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| участка безнапорного трубопровода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование объекта, номера пикетов на его границах,* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *длина и диаметр)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень грунтовых вод в месте расположения верхнего колодца находится на | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расстоянии | | | |  | | м от верха трубы в нем при глубине заложения труб (до верха) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Испытание трубопровода производилось | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | *(указать совместно или отдельно от колодцев и камер)* | | | | | | | | | | | | | |
| способом | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | *(указать способ испытания -* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *добавлением воды в трубопровод или притоком грунтовой воды в него)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гидростатическое давление величиной | | | | | | | | | |  | | м вод. ст. создавалось заполнением | | | | | | | | | | | | |
| водой | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | *(указать номер колодца или установленного в нем стояка)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый объем добавленной в тубопровод воды, приток грунтовой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| *(ненужное зачеркнуть)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| на 10 м длины трубопровода за время испытания 30 мин. равен | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | л. | | | | | |
| Фактический за время испытания объем добавленной воды, приток грунтовой воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | *(ненужное зачеркнуть)* | | | | | | |  | | | | | | |
| составил | |  | | | л или в пересчете на 10 м длины трубопровода (с учетом испытания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| совместно с колодцами, камерами) и продолжительности испытания в течение 30 мин. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| составил | |  | | | л, что меньше допустимого расхода. | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Решение комиссии:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод признается выдержавшим приемочное гидравлическое испытание на | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| герметичность. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель строительно-монтажной организации | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | *подпись* | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель технического надзора заказчика | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | *подпись* | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Представитель эксплуатационной организации | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | *подпись* | | | | | | | | | | |  |