IT COVERS ARE THE WILL NOT BE REPROID WRITTEN CONSENT

GV00886 X 4'

NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

- . ALL VENTS, DRAINS & INSTRUMENT ROOT VALVES ARE 3/4" UNLESS OTHERWISE NOTED. РАЗМЕРЫ ВСЕХ ВЫПҮСКНЫХ, ДРЕНАЖНЫХ И КОРЕННЫХ КЛАПАНОВ КИП = 3/4 ДЮЙМА,
- , FLOW RATE VALUE IS TRANSMITTED TO FIELD CONTROL ROOM VIA SCADA SYSTEM.ADDITIONAL INFORMATION TRANSMITTED TO SCADA SYSTEM. ЗНАЧЕНИЕ РАСХОДА ПЕРЕДАЕТСЯ НА ДИСПЕТЧЕРСКУЮ ПРОМЫСЛА ЧЕРЕЗ CUCTEMY SCADA. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕДАЕТСЯ НА СИСТЕМУ
- 4-15. DELETED

27. WHILE DRAINING, PRESSURE IN DRAIN LINE SHALL BE BELOW 17 BARG DESIGN PRESSURE OF 150P21 CLASS. PRESSURE IS REGULATED USING GLOBE VALVE, PRESSURE GAUGE SHALL BE VISIBLE FROM GLOBE VALVE,

- 6. REDUNDANT LINE IS SEALED AND BURIED НЕИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИНИЯ ЗАГЕРМЕТИЗИРОВАНА И ЗАГЛУБЛЕНА
- . U/G LINE ABANDONED. ПОДЗЕМНАЯ НЕЭКСПЛҮАТИРУЕМАЯ ЛИНИЯ.
- 8-19. DELETED.
- 20. UNLESS STATED OTHERWISE, ALL INSTRUMENT TAG NUMBERS SHOWN ON THIS DRAWING ARE TO BE PREFIXED BY"61".
- ВСЕ (ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ) НОМЕРА СРЕДСТВ КИП, ПОКАЗАННЫЕ НА ДАННОМ ЧЕРТЕЖЕ, ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИСТАВКУ "61",ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНАЧЕ.
- 1. VALVE INSULATED. HC VARIANCE IS TO BE COVERED BY MOC.
- ЗАДВИЖКА ТЕПЛОИЗОЛИРОВАНА.РАЗНОГЛАСИЯ ПО ИЗОЛЯЦИИ БУДҮТ ОХВАЧЕНЫ
- 3. MULTIPHASE FLOWMETER 61-FQT-51009 CONTAINS THE FOLLOWING
- 61-PDT-51049 DIFF. PRESSURE TRANSMITTER
- 61-TT-51099 TEMPERATURE TRANSMITTER
- 61-DT-51002 DENSITY TRANSMITTER 61-PT-51059 PRESSURE TRANSMITTER
- МНОГОФАЗОВЫЙ РАСХОДОМЕР 61-FQT-51009 СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩИЕ ДАТЧИКИ:
- 61-PDT-51049 ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ 61-TT-51099 ДАТЧИК ТЕМПЕРАТҮРЫ
- 61-DT-51002 ДАТЧИК ПЛОТНОСТИ
- 61-РТ-51059 ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ
- 4. 900P21 FLANGE IS WELDED TO A 150P21 FLANGE TO MAKE THE TIE-IN. ФЛАНЕЦ 900Р21 ПРИВАРЕН К ФЛАНЦҮ 150Р21.
- 25. EXISTING VALVE SHALL BE RE-USED.
- СУЩЕСТВУЮЩУЮ ЗАДВИЖКУ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОВТОРНО.
- 26. VALVE WILL BE NORMALLY CLOSED DURING WELL UNLOADING OPERATION.
- КЛАПАН БҮДЕТ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛҮАТАЦИИ ФОНТАНИРОВАНИЯ СКВАЖИН.



EQUIPMENT OUT OF SERVICE ОБОРУДОВАНИЕ НЕ В РАБОТЕ

☐ CLAMP CONNECTION GRAYLOC [™] XOMYTHOE COE JUHEHUE GRAYLOC

DESIGN PRESSURE: 345 barg DESIGN TEMPERATURE: -46 TO 149°C РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ: 345 БАР ИЗБ. РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -46 ДО 149°С

DESIGN PRESSURE: 170 borg DESIGN TEMPERATURE: -46 TO 149°C

РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ: 170 БАР ИЗБ. РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -46 ДО 149°C PPE INDICATES THE PREFFERED PRESSURE END FOR ORBIT BALL

VALVES.THE VALVES ARE STAMPED "PREF.PRESS.END" AND THE STAMP IS PAINTED RED. ҮКАЗЫВАЕТ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНҮЮ СТОРОНУ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ

ШАРОВЫХ КЛАПАНОВ ORBIT. КЛАПАНЫ МАРКИРУЮТСЯ КРАСНЫМ ШТАМПОМ "ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНАЯ СТОРОНА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ".

REFERENCE DRAWINGS COPABOHHUE HEPTEMA

P&ID SYMBOLOGY ҮСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ PI&D

B-ST-5018

KO1 16/05/20 TCO REVIEW

REVISION



WELL UNLOADING PROJECT PIPING AND INSTRUMENTATION DIAGRAM METER STATION 24

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФОНТАНИРОВАНИЯ СКВАЖИН СХЕМА ТРУБОПРОВОДОВ И КИП ЗАМЕРНАЯ УСТАНОВКА 24

CHECKED BY F-2100-054-16 RKH SUPERVISOR 61-5100-B-PID-5103-03-05416 K01 PROJ MGR

KMGP

DATE: 09/04/20 NTS

AAB RKH IZH

BY CH'K ENG SUPV MGR OPER