

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1 | Технологическая часть | <input type="checkbox"/> блок-бокс <input type="checkbox"/> сборно-модульное здание <input type="checkbox"/> открытая площадка <input type="checkbox"/> помещение Заказчика <input type="checkbox"/> прочее _____ _____ (указать) |
| 2 | Блок фильтров (БФ) | <input type="checkbox"/> открытая площадка <input type="checkbox"/> отдельный блок-бокс <input type="checkbox"/> под общей крышей с Блоком измерительных линий (БИЛ) <input type="checkbox"/> нет |
| 3 | Блок измерения качества нефти (БИК) | <input type="checkbox"/> отдельный блок-бокс <input type="checkbox"/> под общей крышей с Блоком измерительных линий (БИЛ) |
| 4 | Блок поверочного устройства (БПУ) | <input type="checkbox"/> отдельный блок-бокс <input type="checkbox"/> под общей крышей с Блоком измерительных линий (БИЛ) <input type="checkbox"/> под общей крышей с Блоком измерения качества нефти (БИК) <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) <input type="checkbox"/> нет |
| 5 | Операторная | <input type="checkbox"/> блок-бокс <input type="checkbox"/> сборно-модульное здание <input type="checkbox"/> операторная Заказчика |
| 6 | Контроллер системы обработки измерений | <input type="checkbox"/> OMNI <input type="checkbox"/> Flow Boss <input type="checkbox"/> Октопус-Л (указать) <input type="checkbox"/> Другой _____ |
| Блок фильтров (БФ) | | |
| 7 | Тип конструктивного исполнения | <input type="checkbox"/> отдельный <input type="checkbox"/> фильтры расположены в БИЛ перед преобразователем расхода |
| 8 | Контроль перепада давления. Марка датчиков | <input type="checkbox"/> датчики давления <input type="checkbox"/> датчики перепада давления <input type="checkbox"/> Fisher-Rosemount <input type="checkbox"/> Метран - 150 <input type="checkbox"/> Jumo <input type="checkbox"/> Yokogawa <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) |
| 8.1 | Входной коллектор Выходной коллектор | |
| Блок измерительных линий (БИЛ) | | |
| 9 | Исполнение БИЛ | <input type="checkbox"/> со струевыпрямителями <input type="checkbox"/> без струевыпрямителей |
| 10 | Количество рабочих ИЛ | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| 11 | Наличие резервной линии | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 12 | Наличие резервно-контрольной линии | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 13 | Наличие контрольной линии | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 14 | Тип преобразователя расхода | <input type="checkbox"/> преобразователь массового расхода <input type="checkbox"/> Emerson <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) <input type="checkbox"/> преобразователь объемного расхода <input type="checkbox"/> НОРД-100 <input type="checkbox"/> Krohne <input type="checkbox"/> PTF, PNF ЕНХА <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | |
| 15 | Марка датчиков давления на измерительной линии | <input type="checkbox"/> Emerson <input type="checkbox"/> Jumo <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | <input type="checkbox"/> Метран <input type="checkbox"/> Yokogawa |
| 16 | Марка датчиков температуры на измерительной линии | <input type="checkbox"/> Emerson <input type="checkbox"/> Jumo <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | <input type="checkbox"/> Метран <input type="checkbox"/> Yokogawa |
| 17 | Наличие датчиков давления и температуры на входном коллекторе | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 18 | Наличие индикаторов фазового состояния | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> ИФС <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | <input type="checkbox"/> нет |
| 19 | Наличие датчиков давления и температуры на выходном коллекторе | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 20 | Наличие места для подключения передвижной поверочной установки | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 21 | Наличие регулятора расхода через контрольную линию | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 22 | Тип регулятора расхода в БИЛ | <input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электромеханический | |
| 23 | Тип запорной арматуры | <input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электромеханический <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | |
| Блок измерения качества нефти (БИК) | | | |
| 23 | Тип пробозаборного устройства | <input type="checkbox"/> щелевое, с лубрикатом <input type="checkbox"/> трубчатый | |
| 24 | Наличие фильтров (рабочий, резервный) | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 25 | Наличие датчиков перепада давления на фильтрах | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> Emerson <input type="checkbox"/> Метран <input type="checkbox"/> Jumo <input type="checkbox"/> Yokogawa <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | <input type="checkbox"/> нет |

| | | |
|--|---|---|
| 26 | Наличие насосов (рабочий, резервный) | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет Количество _____ |
| 27 | Наличие ручного пробоотборника | <input type="checkbox"/> да (Стандарт-Р) <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да _____ |
| 28 | Количество автоматических пробоотборников | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> нет |
| 29 | Марка автоматического пробоотборника | <input type="checkbox"/> Стандарт -А <input type="checkbox"/> Диспергатор -А <input type="checkbox"/> Проба-1М <input type="checkbox"/> МАВИК -НС <input type="checkbox"/> _____ |
| 30 | Количество и марка поточных плотномеров | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> Solartron <input type="checkbox"/> Sarasota <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> предусмотреть место для установки плотномера |
| 31 | Количество и марка поточных влагомеров | <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> УВДН <input type="checkbox"/> Phase Dynamics <input type="checkbox"/> МВН <input type="checkbox"/> ВСН-2-50 0...10% |
| 32 | Поточный вискозиметр | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> Solartron <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) |
| 33 | Наличие устройства для определения свободного газа | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> место для подключения |
| 34 | Наличие места подключения пиктометра | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| 35 | Марка преобразователя расхода | <input type="checkbox"/> РТФ, РNF ЕНХА <input type="checkbox"/> ТПР НОРД -40 <input type="checkbox"/> Взлет <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) |
| 36 | Марка датчиков давления | <input type="checkbox"/> Emerson <input type="checkbox"/> Метран <input type="checkbox"/> Jumo <input type="checkbox"/> Yokogawa <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) |
| 37 | Марка датчиков температуры | <input type="checkbox"/> Emerson <input type="checkbox"/> Метран <input type="checkbox"/> Jumo <input type="checkbox"/> Yokogawa <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) |
| 38 | Термостатирующий цилиндр | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| 39 | Наличие регулятора расхода в БИК | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| 40 | Тип регулятора расхода в БИК | <input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электромеханический |
| 41 | Наличие системы промывки БИК | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| Блок поверочного устройства (БПУ) | | |
| 42 | Тип стационарной поверочной установки | <input type="checkbox"/> ТПУ <input type="checkbox"/> компакт-прувер <input type="checkbox"/> нет |
| 43 | Марка поверочной установки | <input type="checkbox"/> Fisher-Rosemount <input type="checkbox"/> Сапфир <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) |
| 44 | Наличие регулятора расхода через БПУ | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |
| 45 | Наличие датчика расхода через БПУ | <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет |

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|
| 46 | Наличие блока средств эталонов (мерники) | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| Запорная арматура | | | |
| 47 | Тип запорной арматуры | <input type="checkbox"/> задвижка <input type="checkbox"/> шаровой кран | <input type="checkbox"/> клапан |
| 48 | Производитель запорной арматуры | <input type="checkbox"/> Гирас <input type="checkbox"/> Пензтяжпромарматура <input type="checkbox"/> Тяжпромарматура <input type="checkbox"/> Корвет <input type="checkbox"/> Emerson <input type="checkbox"/> РУСТ-95 <input type="checkbox"/> ЛГ Автоматика <input type="checkbox"/> Благовещенский АЗ <input type="checkbox"/> Самараволгмаш <input type="checkbox"/> ГКС <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | |
| 49 | Тип управления запорной арматуры | <input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> посредством электропривода <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | |
| Регулирующая арматура | | | |
| 50 | Тип регулирующей арматуры | <input type="checkbox"/> клапан | <input type="checkbox"/> шаровой кран |
| 51 | Производитель регулирующей арматуры | <input type="checkbox"/> Гирас <input type="checkbox"/> Корвет <input type="checkbox"/> Emerson <input type="checkbox"/> РУСТ-95 <input type="checkbox"/> ЛГ Автоматика <input type="checkbox"/> Самараволгмаш <input type="checkbox"/> ГКС <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | |
| 52 | Марка электропривода для регулирующей арматуры | <input type="checkbox"/> РэмТЭК <input type="checkbox"/> АУМА <input type="checkbox"/> прочее _____ (указать) | |
| Отсечная арматура на выходе и входе СИКН | | | |
| 53 | Наличие отсечной арматуры на входе СИКН | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 54 | Наличие отсечной арматуры на выходе СИКН | <input type="checkbox"/> да | <input type="checkbox"/> нет |
| 55 | Тип отсечной арматуры | <input type="checkbox"/> задвижка <input type="checkbox"/> шаровой кран | <input type="checkbox"/> клапан |

