|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| БЛАНК ЗАКАЗА № |  |  (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ) |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ СИЛОСА | **-/x** |  - НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ |
|  |
| ЗАКАЗЧИК СИЛОСА |  |
| АДРЕС ЗАКАЗЧИКА |  |
| КОНТАКТЫ ЗАКАЗЧИКА |  |
| ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА |  |
| АДРЕС ПЛОЩАДКИ  |  |
|  |
|  |
| КОЛИЧЕСТВО СИЛОСОВ |  |  шт., |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ СИЛОСА |  | м3 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ СИЛОСА |  |  кг |
|  |
| ТИП СИЛОСА: |
|  |
| ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СИЛОСА |  | мм | ПОЛНАЯ ВЫСОТА СИЛОСА |  | мм |
| КОНУС ВОРОНКИ |  | **°** | ВЫСОТА ПРЯМОЙ СТЕНКИ |  | мм |
| ПЛОСКОЕ ДНО СИЛОСА |  |  | ВЫСОТА ВОРОНКИ |  | мм |
| ОБЪЕМ ВОРОНКИ |  | м3 | КЛИРЕНС ВОРОНКИ |  | мм |
| ДИАМЕТР ВЫХОДА ВОРОНКИ |  | мм |  |  |  |
|  |
|  |
| ТИП ОПОРНОГО СООРУЖЕНИЯ СИЛОСА |
| ПОДСТАВКА С ПОЛНОРАЗМЕРНЫМИ НОЖКАМИ |  | ПОДСТАВКА С КОРОТКИМИ НОЖКАМИ |  |
| ПОДСТАВКА С ПОЛНОРАЗМЕРНОЙ ЮБКОЙ |  | ПОДСТАВКА С КОРОТКОЙ ЮБКОЙ |  |
|  |
| КОЛИЧЕСТВО ВОРОТ В ЮБКЕ |  | шт. | РАЗМЕР ВОРОТ В ЮБКЕ: |
| ВЫСОТА |  | мм |
| ШИРИНА |  | мм |
|  |
| СРОК СЛУЖБЫ СИЛОСА |  | лет  |
|  |
|  |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ |
| 1. | ХРАНИМЫЙ ПРОДУКТ |  |
|  |
| 2. | НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА |  |   |
|  |
| 3. | УГОЛ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТКОСА |  | ° |
|  |
| 4. | МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА |
|  | До 70 °С |  |
|  | До 80 °С |  |
|  | БОЛЕЕ 80 °С |  |
|  | РАВНАЯ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С |  |
|  |
| 5. | ВНУТРЕННЕЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В СИЛОСЕ |  |  кПа  |
|  |
| 6. | ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ В СИЛОСЕ |  |  кПа   |
|  |
| 7. | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ ПРОДУКТА |  |  куб. м / час  |
|  |
| 8. | СПОСОБ СБРОСА ПРОДУКТА |
|  | ВОРОНКООБРАЗНЫЙ СБРОС |  |
|  | МАССОВЫЙ СБРОС |  |
|  |
| 9. | ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК  |  | О С  |
|  |
| 10. | СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА |  |  кПа  |
|  |
| 11. | ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА |  |  кПа  |
|  |
| 12. | СЕЙСМИЧНОСТЬ В РАЙОНЕ МОНТАЖА СИЛОСА |  |  баллов  |
|  |
|  |
| ОБОРУДОВАНИЕ СИЛОСА |
| 1. | ЛЕСТНИЦА: |  |  КОЛЬЦЕВАЯ (ВИНТОВАЯ) |  | ШАХТНАЯ  |
|  |
| 2. |  |
|  |
| 3. |  |
|  |
|   |  |
|  |
| 4. |  |
|  |
| 5. |  |
|  |
|  |
| ЛЮКИ  |
|  |
| 1. | ЛЮКИ - ЛАЗЫ В СТЕНКЕ: | КОЛИЧЕСТВО |  | шт.  | РАЗМЕР | **\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_** | мм |
|  |
| 2. | ЛЮКИ – ЛАЗЫ В КРЫШЕ: | КОЛИЧЕСТВО |  | шт.  | РАЗМЕР | **\_\_\_\_\_х\_\_\_\_\_** | мм |
|  |