ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Данные о заказчике** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Полное наименование организации | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Адрес | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Телефон, факс | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Е-mail / сайт | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5. | Контактное лицо | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6. | Руководитель организации (Ф.И.О.) | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7. | Принадлежность к отрасли (нужное подчеркнуть или добавить новое) | | (строительная компания, металлургический комбинат, ГОК, завод ЖБИ и асфальтобетонный, карьер, рудник, химическая компания, производство строительных материалов, строительство дорог, проектная организация) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8. | Описание задачи (нужное подчеркнуть) | | Дробление / додрабливание / повышение производительности | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9. | Текущая стадия деятельности (нужное подчеркнуть) | | Действующее производство / новый проект /реконструкция производства | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Исходный материал** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Наименование (нужное подчеркнуть или добавить нужное) | Известняки, доломит, мергель, галька речная, песчаник, гранит, мрамор, целит, порфирит, диабаз, ГПС, диорит, ПГС, базальт, горнблендит | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. | Физико-механические показатели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Коэффициент крепости по Продьяконову (или предел прочности на сжатие, Мпа) |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2 | Твердость по Моосу, Мпа |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3 | Фактическая плотность, т/м3 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.4 | Влажность, % |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.5 | Содержание пылевато-глинистых частиц, % |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.6 | Максимальный линейный размер (наибольший размер куска), мм |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.7 | Форма исходного материала | Кубовидный / лещадный / окатанный(нужное подчеркнуть) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.8 | Состав материала: |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | -размеры, мм | От 0-до 5 | | Св. 5 до 10 | | Св. 10 до 15 | | Св.  15 до 20 | | Св. 20 до 40 | | Св. 40 до 60 | | Св. 60 до 70 | Св 70 до 80 | Св.  80 до 100 | Св. 100 до 150 |
|  | -содержание в общей массе, % |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | -размеры, мм | Св. 150 до 200 | | | Св 200 до 300 | | Св. 300 до 400 | | Св 400 до 500 | | Св. 500 | |  | |  |  |  |
|  | -содержание в общей массе, % |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 2.2.9 | Взрыво-пожароопасность (нужное подчеркнуть) | да / нет | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.10 | Слипаемость(нужное подчеркнуть) | Да / нет | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.11 | Склонность к электризации (нужное подчеркнуть) | Да / нет | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.12 | Токсичность (нужное подчеркнуть) | Да / нет | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Конечный продукт** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Область применения | Асфальт / ЖБИ / дорога (нужное подчеркнуть или добавить новое) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Нормативный документ, требо-ваниям которого он должен отвечать | Номер ГОСТ / ОСТ / ТУ / нет  Лещадность,\_\_\_\_\_\_ %  Кубовидность, \_\_\_\_\_%  Группа щебня \_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3. | Требуемые фракции, мм | 0-5, 5-10, 0-10, 10-15, 15-20, 20-30, 20-40, 40-60, 40-70, 40-80(нужное подчеркнуть или добавить другое) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4. | Допустимая влажность, % |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5. | Промывка (нужное подчеркнуть) | Требуется / не требуется (если требуется, указать размеры фракций) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.6. | Проведение лабо-раторных иссле-дований по дроб-лению (измельчению) исходного материала | Требуется / не требуется(нужное подчеркнуть) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4.** | **Требуемая производительность** | \_\_\_\_\_\_\_ **тонн/ч или \_\_\_\_\_\_\_\_ (м3/ч)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.** | **Условия эксплуатации (нужное подчеркнуть или добавить другое)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Режим работы оборудования | Непрерывный / периодический | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Сменность | 1 смена / 2 смены / 3 смены | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3. | Сезонность | Круглогодично / летний период / зимний период/ осенний период / весенний период | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4. | Требования по размещению оборудования | Площадь (длина площадки \_\_\_\_\_\_м / ширина площадки \_\_\_\_\_м,),  Максимальная высота оборудования \_\_\_\_\_\_\_ м. Указать размеры. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5. | Кабина управления / электрооборудование | Требуется / не требуется | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.6. | Площадки для обслуживания | Требуется / не требуется | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.7. | Электроэнергия | 220 / 380 / дизель-генератор | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.8. | Наличие систем аспирации | Да / нет | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.9. | Водоснабжение | Автономное / центральное /  Напор (давление в системе), атм. (при наличии указать) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.10 | Наличие систем орошения | Да / нет | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.11. | Система освещения на площадке | Да / нет | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.12 | Чем будет производиться загрузка | Фронтальный погрузчик / экскаватор / (указать марку или модель) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **6.** | **Дополнительные требования к оборудованию** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Имеющееся на предприятии оборудование | Перечислить модель (марку) оборудования, год его изготовления | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.2. | Требования к габаритности при транспортировке | Есть ограничения по габаритам / нет ограничений по габаритам (если есть ограничения по габаритам, указать размеры) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3. | Планируемый срок запуска оборудова-ния |  | | | | | | | | | | | | | | | |