

 **тел. (342) 229-37-35**

 **e-mail:** **office@usk.perm.ru**

**Опросный лист на сводообрушение**

|  |  |
| --- | --- |
| Материал (наименование) |  |
| Насыпная плотность (т/м³) |  |
| Размер частиц: мелкий, порошок, гранулы (мм) |  |
| Текучесть: высокая, средняя, низкая |  |
| Абразивность: высокая, средняя, низкая |  |
| Окружающая среда: влажная, сухая (%) |  |
| Состояние материала: сухой, влажный (%) |  |

Свойства материала (да/нет)

|  |  |
| --- | --- |
| Рост и упрочнение |  |
| Возникновение статического электричества |  |
| Разложение-Ухудшение |  |
| Воспламеняемость |  |
| Склонность к пластичности |  |
| Пыльность |  |
| Подвижность |  |
| Взрывоопасность |  |
| Липкий |  |
| Загрязняемый |  |
| Разложение |  |
| Выделение вредных и токсичных паров |  |
| Высокая коррозия |  |
| Средняя коррозия |  |
| Гигроскопичность |  |
| Образование агломераций, слипание гранул |  |
| Присутствие масла и жиров |  |
| Уплотнение под давлением |  |
| Очень легкий и ворсистый |  |
| Высокая температура (до 200°C) |  |

На какой объект нужен вибратор/аэратор?

|  |  |
| --- | --- |
| Силос/бункер |  |
| Желоб/труба |  |
| Вибростол/уплотнение |  |
| Самосвалы/трейлеры |  |

Материал, из которого изготовлен объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Толщина стенок объекта (мм): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип силоса/бункера:

1 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| H1 |  | H2 |  |
| L1 |  | L2 |  |
| B1 |  | B2 |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| H1 |  | H2 |  |
| R1 |  | R2 |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| H1 |  | H2 |  |
|  |  | R2 |  |
| L1 |  | L2 |  |

**Дополнительные сведения/требования:**

**(описать максимально полно проблему и требуемый результат)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Опросный лист заполнил:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

(