ОПРОСНЫЙ ЛИСТ Покрытия для защиты от износа

| Заказчик: | Контактное лицо: | |
|--|--|---------|
| Тел.: | Факс: | ••••• |
| Почтовый адрес: | Страна (представительство): | ••••• |
| | E-Mail: | |
| 1) Приложение | | |
| Агрегат, подлежащий покрытию: | | |
| □ Частичное покрытие | □ Агрегат уже в работе | |
| □ Полное покрытие | □ Чертеж № / эскиз прилага | ется |
| □ Новое покрытие | □ Еще на стадии проектирования | •••••• |
| □ В агрегате уже имелось покрытие | □ Указать на чертеже угол наклона | •••••• |
| Изготовитель: | Примечания: | •••••• |
| Материал: | | •••••• |
| Толщина материала: | | |
| Способ крепления: | | •••••• |
| при производительности: | | |
| 2) Назначение покрытия | | |
| 🗆 Защита от износа | 🗖 Защита от шума | |
| 🗆 Защита от коррозии | □ Прочее: | |
| 🗖 Защита от налипаний | | |
| 3) Сведения о транспортируемом материале | | |
| Вид материала: | Предельные размеры зерен (по длине граней) | |
| Состав: | от: до: | |
| | Процентное распределение крупности зерен: | |
| Удельный вес: | | |
| Влажность: | | |
| Содержание масел: | | |
| Хим. примеси (в частности кислоты): | | ******* |
| | | |
| Постоянная температура: | Пиковая температура: | |
| | Длительность: | |