



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО ОБОРУДОВАНИЮ

№ \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

### Характеристики фасуемого продукта

1. Тип: \_\_\_\_\_  
органические краски (ПФ, МА, НЦ)  
\_\_\_\_\_ в/д краски, в/д грунты, шпатлевки  
\_\_\_\_\_ растворитель 650, 464, 647, Уайт-спирит  
\_\_\_\_\_ сольвент, прочее

2. Вязкость:

а) по Брукфильду, мПа.с (сантипуаз) \_\_\_\_\_ (об/мин) \_\_\_\_\_ № шпинделя \_\_\_\_\_  
б) по вискозиметру (сек): ВЗ-4 \_\_\_\_\_ ; ВЗ-6 \_\_\_\_\_

3. Плотность, г/см<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

4. Наличие абразивных включений, мм: \_\_\_\_\_

5. Растворитель в фасуемом продукте:

а) органический \_\_\_\_\_ б) неорганический \_\_\_\_\_

6. Полимеризация при контакте с воздухом:  Да /  Нет

7. Температура продукта, °С: max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_

8. Пенящийся:  Да /  Нет

9. Хим. активный (применять нержавеющую сталь):  Да /  Нет

10. Токсичный:  Да /  Нет

11. Легко воспламеняемый:  Да /  Нет

## Тара

1. Тип:  Банка  Бутылка  Канистра  Ведро  Флакон

2. Материал:  П/Э  Стекло  Металл  ПЭТ

3. Объем (л): max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_

4. Масса (кг): max \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_

**Заказчик обязан предоставить чертежи тары и крышек, а в последующем предоставить образцы тары и крышек при согласовании ТЗ и Контракта!**

## Способ дозирования

Весовой  Объемный

## Требуемая производительность

литров/час \_\_\_\_\_ кг/час \_\_\_\_\_

## Способ подачи продукта

Самоотёком

Насосом (мембранным, шестеренчатым)

Прочее \_\_\_\_\_

указать

## Степень автоматизации (необходимое подчеркнуть)

а) автоматические линии (крышки укладываются и укупориваются автоматически; тара устанавливается на приемный стол)

б) полуавтоматы (тара и крышки укладываются вручную; дозирование и укупорка автоматические)

в) дозаторы

## Примечания \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

## Персональная информация заказчика

ФИО: \_\_\_\_\_

Предприятие: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Страна: \_\_\_\_\_

Город: \_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_

Моб.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

www: \_\_\_\_\_