

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____

« _____ » _____ 2020 г.

К заявке № _____

МКР – 0,75; С2-1,5; ППРЗ + верхняя сборка (полипропиленовый клапан)

наименование оборудования и номер заявка

1. Назначение и область применения: тара для готовой продукции – золотосульфидного концентрата (Sulphide (BGL) concentrate)

2. Основные технические характеристики:

1. FIVC, ТУ 229.7-022-76744708-2011;
2. Условный объем – 0,75 м³;
3. Длина стропы - 55 ± 5 см;
4. Высота загрузки: - 105 ± 5 см;
5. Полупериметр - 150 ± 2 см;
6. Количество строп – 2;
7. Количество слоев – 3;
8. Поверхностная плотность одного слоя – 145 гр/м² ± 3 %;
9. Максимальная рабочая нагрузка - 3000 кг.

3. Технические требования:

Внутренняя сборка – h-700 мм, изготовленная на расстоянии от разреза (проушин) ниже на 100 мм; Материал сборки – полипропиленовая ткань.

Верх открыт, низ – звезда.

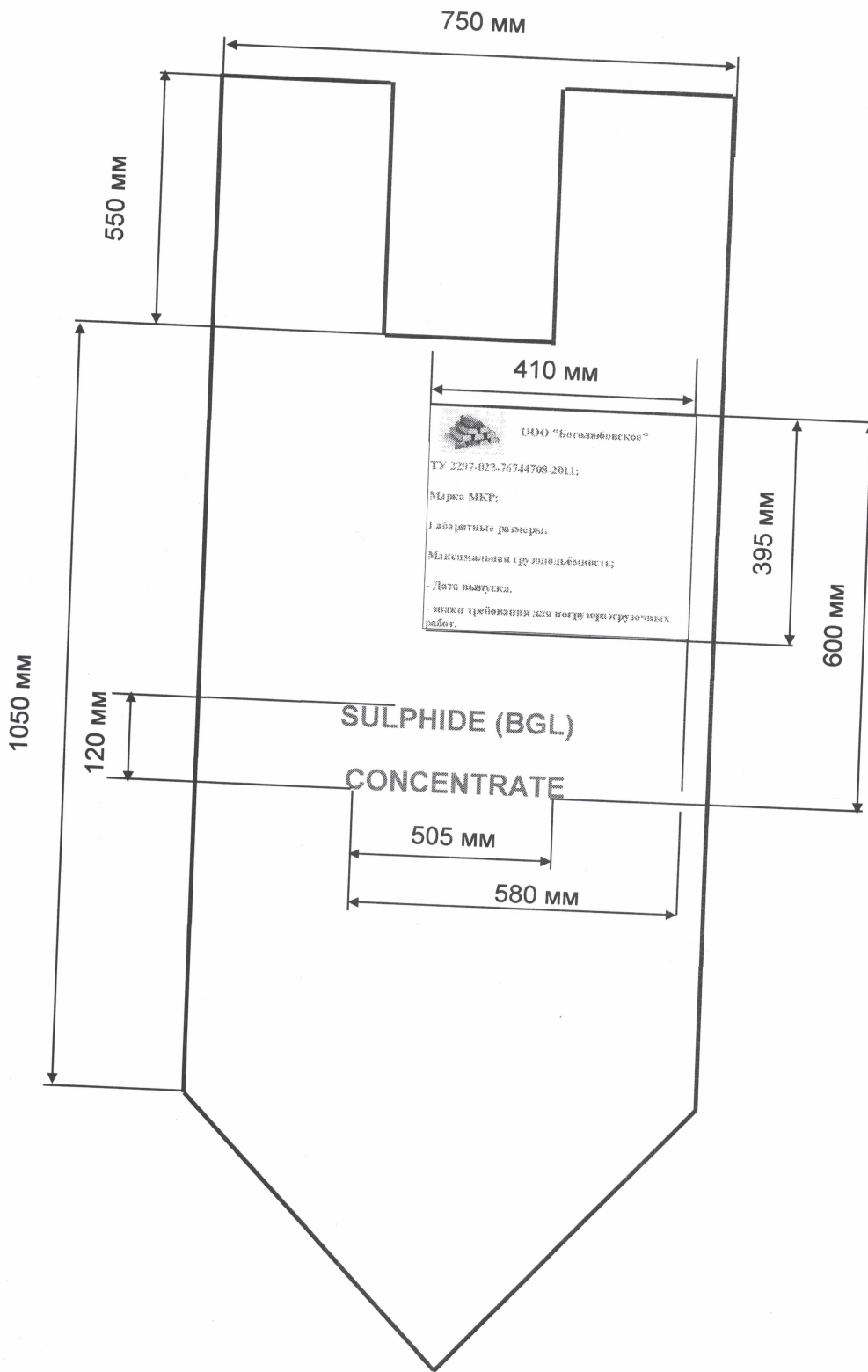

Максимальная рабочая нагрузка – 3000 кг.

Нанесение логотипа согласно пункту № 7.

4. Комплектация: **НАЛИЧИЕ ВЕРХНЕЙ СБОРКИ** – прошитой по периметру контейнера.

5. Требования безопасности и санитарной гигиены:

6. Упаковка:

ООО "Боголюбовское"

ТУ 2297-022-76744708-2011;

Марка МКР;

Габаритные размеры;

Максимальная грузоподъемность;

- Дата выпуска.

- знаки требования для погрузоразгрузочных работ.