

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. ген. директора-

главный инженер

ПАО «НЗХК»

_____ С.А. Буймов

_____ 2020г.

_____ № _____ / _____ / _____

Техническое задание
на изготовление и поставку нестандартного технологического изделия

Предмет закупки: изготовление и поставка изделия «Анод» черт. №
38 0277.1.03.03.00.00 для ПАО «НЗХК»

Новосибирск
2020

Техническое задание

на изготовление и поставку нестандартного технологического изделия

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

РАЗДЕЛ 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ.

РАЗДЕЛ 4. УСЛОВИЯ, РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Подраздел 4.1. Режимы работы оборудования/изделия/системы.

Подраздел 4.2. Основные характеристики оборудования/изделия
/системы.

Подраздел 4.3. Требования к массогабаритным характеристикам
оборудования/изделия/системы.

Подраздел 4.4. Требования к конструкции
оборудования/изделия/системы.

Подраздел 4.5. Требования к прочности.

Подраздел 4.6. Требования по надежности.

Подраздел 4.7. Обеспечение качества.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И
ХРАНЕНИЮ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Изделие «Анод» черт. № 38 0277.1.03.03.00.00» в количестве 10 шт.

РАЗДЕЛ 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Изделие «Анод» черт. № 38 0277.1.03.03.00.00 предназначен для проведения процесса электролиза на технологическом оборудовании.

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ.

Изготовление и поставка изделия «Анод» черт. № 38 0277.1.03.03.00.00 для ремонта горизонтальных аппаратов

РАЗДЕЛ 4. УСЛОВИЯ, РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Подраздел 4.1. Режимы работы оборудования/изделия/системы.

Режим работы изделия - круглосуточный

Подраздел 4.2. Основные характеристики оборудования/изделия /системы.

- в соответствии с КД;

-поставляемое изделие должно быть новым, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц

Подраздел 4.3. Требования к массогабаритным характеристикам оборудования/изделия/системы.

В соответствии с КД

Подраздел 4.4. Требования к конструкции оборудования/изделия/системы.

В соответствии с КД

Подраздел 4.5. Требования к прочности.

В соответствии с КД

Подраздел 4.6. Требования по надежности.

В соответствии с КД

Подраздел 4.7. Обеспечение качества.

В соответствии с КД

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТНОСТИ.

В соответствии с КД

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
ХРАНЕНИЮ.

Упаковка должна соответствовать требованиям и условиям НД, с целью обеспечения сохранности при перевозке.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.

Входной контроль осуществляется на территории Заказчика по документам Подрядчика в соответствии с договором подряда.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

Не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ.

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование приложения</i>	<i>Количество листов</i>
1	Конструкторская документация	1

Главный механик

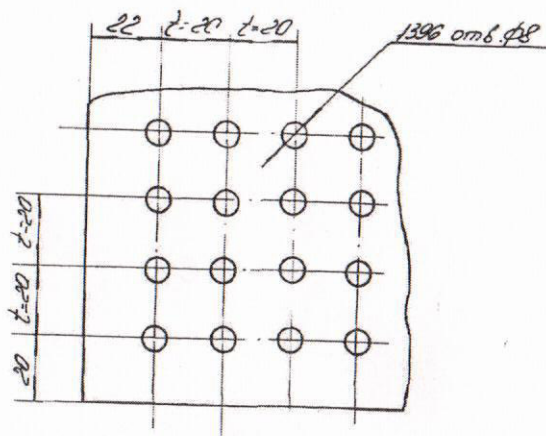
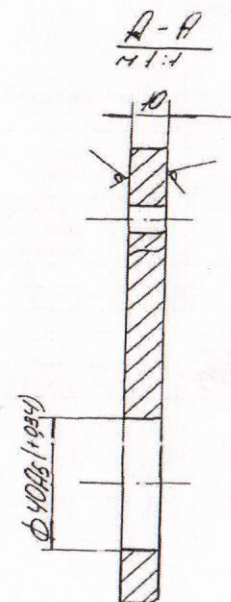
К.А. Дадонов

Начальник цеха №5

Р.З. Рахматуллин

Technical drawing of a rectangular plate with a grid pattern. The drawing includes the following dimensions and tolerances:

- Top horizontal dimension: $20 \times 50 = 1180$
- Left vertical dimension: $20 \times 23 = 460$
- Right vertical dimension: 300 ± 0.5 and 300 ± 10
- Bottom horizontal dimension: 1224 ± 10
- Bottom horizontal segments: 410 ± 0.5 and 410 ± 0.5
- Left vertical segments: 202 and 20
- Grid pattern: A fine grid covering the main area of the plate.
- Center mark: A small circle at the center of the grid.
- Reference line: A line labeled I at the bottom left corner.



38 0277.1.03.03.00.00 ³
0425

[illegible]