

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель генерального директора -  
главный инженер ПАО «НЗХК»

№ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(Дата)

\_\_\_\_\_ С.А. Буймов  
(подпись) (ФИО)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(Дата)

Техническое задание  
на поставку материала для литейного производства

Предмет закупки: бочки полиэтиленовые объемом 127л.

Новосибирск  
2018г.

ТЗ на бочки полиэтиленовые для химических продуктов

Документ от 12.10.2018 № 21/05-21/28444-ВК  
Подписан простой электронной подписью

Техническое задание  
на поставку материала для литиевого производства  
(бочка полиэтиленовая объемом 127л)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ  
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение № 1

Приложение № 2

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Бочки из ПЭНД (с открытым верхом)</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.)</i>
Подраздел 1.3 Код ОКПД2
22.22.19.000

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

*Бочки из ПЭНД 127л используются в качестве тары для упаковки, хранения и транспортировки твердых опасных грузов 1 и 2 -го классов опасности.*

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- стойкость к воздействию климатических условий (температуры, влажности, агрессивных сред)
- стойкость к воздействию механических нагрузок (вибрационных, ударных, скручивающих и др.);

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p><i>Бочка из ПЭНД должна соответствовать требованиям ГОСТ 33756-2016 «Тара потребительская полимерная. Общие технические условия» и ТУ 2297-001-54011141-01 «Бочки полиэтиленовые»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Габаритные размеры 127л - <math>\varnothing 492 \times 810 \pm 5</math> мм,</li><li>○ Вместимость, 127л.</li><li>○ Минимальная толщина стенки должна соответствовать НД на изделие.</li><li>○ Окраска бочки – синяя.</li><li>○ Съёмная крышка без сливных отверстий.</li><li>○ Наличие зажимного кольца в качестве запирающего механизма крышки</li><li>○ Запорное устройство съёмной крышки бочки должно быть оснащено стопором, снабженным двумя отверстиями для крепления пломбы.</li><li>○ Ручки к корпусу бочки должны быть прочно прикреплены. Испытания по ГОСТ Р 51864-2002.</li><li>○ Соответствовать требованиям ГОСТ 26319-84 «Грузы опасные. Упаковка» для упаковок 1, 2 группы.</li><li>○ Маркировка транспортной тары, наносимой на бочку по требованиям ООН и ГОСТ 26319-84, обязательно должна содержать следующие обозначения:<ul style="list-style-type: none"><li>- Букву «X» или «Y» обозначающие 1 или 2 группу упаковки, соответственно;</li><li>- букву «S», обозначающую тару для перевозки твердых веществ.</li></ul></li></ul> <p><i>Бочка полиэтиленовая должна иметь сертификат соответствия требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Соответствовать требованиям Типовых правил Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов (ST/SG/AC.10/1/Rev.18)</li><li>○ Соответствовать требованиям Международного морского кодекса по опасным грузам (Кодекс ММОГ)</li><li>○ Соответствовать требованиям Европейского соглашения о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям (ВОПОГ)</li></ul>

- Соответствовать требованиям Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)
- Соответствовать требованиям правил международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (МПОГ)
- Соответствовать требованиям Технических инструкций по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (ТИ ИКАО)

#### Подраздел 4.2. Требования к надежности

*В соответствии с требованиями ГОСТ 33756-2016 «Тара потребительская полимерная. Общие технические условия»*

#### Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

*Бочки и крышки к ним должны изготавливаться из полиэтилена низкого давления (ПЭНД) по ГОСТ 16338 или по ТУ 2297-001-54011141-01, или по другим НД, обеспечивающим требования настоящего ТЗ.*

#### Подраздел 4.4 Требования к маркировке

*Бочка полиэтиленовая объемом 127л предназначена для опасных грузов 2 класса опасности тип 1Н2, должна иметь маркировку согласно ГОСТ 26319-84.*

#### Подраздел 4.5 Требования к упаковке

*Бочки поставляются без упаковки или упакованные в полиэтиленовые пакеты. Возможны другие варианты упаковки по согласованию с потребителем.*

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

*В соответствии с условиями договора*

#### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

*Бочка полиэтиленовая должна соответствовать требованиям данного ТЗ, и иметь сертификат соответствия требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов*

*На каждую партию предоставляются паспорт, сертификат качества, содержащий данные в соответствии с п. 4.1, упаковочные лист.*

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*В соответствии с требованиями ГОСТ 33756-2016*

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*В соответствии с требованиями ГОСТ 33756-2016*

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

*Гарантийный срок – не менее 5 лет. Остаточный срок годности при поставке – не менее 80%*

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*В соответствии с ТУ 2297-001-54011141-01 (Приложение №2)*

### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*ТЗ на бочки полиэтиленовые для химических продуктов*

В соответствии с ТУ 2297-001-54011141-01 (Приложение №2)

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ТУ 2297-001-54011141-01 (Приложение №2)

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

С грузом должны быть предоставлены сертификаты качества на каждую партию, подтверждающие соответствие технических характеристик требованиям договора.

## РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ

Требования к количеству указаны в Приложении №1

№	Наименование	ед. изм.
1	Бочка из ПЭНД вместимостью 127л	шт.

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

С грузом должны быть предоставлены паспорта, сертификаты качества на каждую партию продукта, инвойсы, упаковочные листы, сертификаты происхождения товара

## РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ТУ	Технические условия
2.	ТЗ	Техническое задание
3.	НД	Нормативные документы

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Требования к количеству	
2.	ТУ 2297-001-54011141-01 «Бочки полиэтиленовые»	

Начальник цеха № 5

Р.З. Рахматуллин

Технолог цеха № 5

А.Э. Лемякин

Инженер-технолог цеха № 5

Р.Е. Старцев

Приложение №1 Требования к количеству

№	Наименование	Количество, ед. изм.
2	Бочка из ПЭНД вместимостью 127л	600 шт.