

Утверждаю:

Заместитель начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

"05" июля 2021 г.

**Задание на поставку МТР  
к Запросу предложений №**

*Перечень и объемы закупаемого Товара*

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Филиал потребитель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2\1	3	4	5	6	6\1	7	9
1	Фоторамка 21*29,7 см "Q-Connect" PBS метал., серебристый			Фоторамка формата А4 выполнение из прочного металла с крючком для фиксации на стене. Цвет серебристый.	да	шт	1212	21	октябрь 2021
2	Папка			Покрывало кожаное или ткань, цвет синий, крепление вставных листов/файлов – шурупы, надпись в соответствии с согласованным дизайн-проектом, разработанным на основании Книжки фирменного стиля (цвет надписи серебристого цвета, размер и шрифт в соответствии с проектом).	да	шт	1212	4	октябрь 2021
3	Короб архивный А4 синий пластик 36 мм			Короб архивный формата А4 изготовлен из прочного пластика. Износостойкий усиленный корпус обеспечивает безопасное хранение документации, файлов, папок и архивных материалов. Легкий по весу и легко транспортируется, закрывается при помощи липучки. На корешке имеется кольцо и опознавательный стикер с подписью. Толщина пластика: 0,8 мм. Цвет: синий.	да	шт	1212	30	октябрь 2021

4	Комплект штор (римская штора)			Изготовление римской шторы из 2 тканей. Основная ткань, тонкая(под лён). Светлый оттенок. Состав тка-и 100% полиэстер. Канты изготовлены из плотной ткани с нечётко выраженным классическим рисунком в цвет основной ткани. Механизм для римской шторы Парма. Производитель механизма с редуктором (приводом вращения 1:4) — Coulisse (Нидерланды). Простой в монтаже, удобный в использовании и долговечный. Механизм состоит из металлического основания с закатанной в него липучкой, встроеными плоскими барабанами и веревкой из них. Регулировка высоты подъёма барабана осуществляется правосторонней цепочкой. К механизму идут прозрачные палочки, которые в последующем задают шаг подъёма складки. Подъём складки около 30 см. Утяжелители для штор в виде шнуров и металлических пластин предназначены для придания идеальной формы, вкладываются в низ римской шторы. Для крепления римских штор используются римские карнизы с механизмами для подъёма, опускания и фиксации римской шторы на определённом уровне. Такой тип декорирования окна подходит к различным видам интереса от современного до классического. По трём сторонам (правый, левый край и низ) римской шторы пришит двухсторонний кант, шириной 12 см. Размер окон (1,75 высота, 1,80 ширина).	да	шт	1212	6	октябрь 2021
5	Комплект штор (гардина 1 шт + портьера 2 шт)			Портьеры в количестве 2 ед. Изготовление из плотной ткани в голубо-бирюзовом цвете с теснением в виде классических узоров-розеток, бежево-песочного оттенка. Состав ткани 100% полиэстер, производство Испания. Верх портьеры обработан лентой с декоративно-заложёнными складками, низ-широкая подгибка. Гардины из тонкой ткани, состав 100% полиэстер, производство Бельгия. Цвет-экрю. Низ, края обработаны швом. верх-лента шестикорманка. Центр гардины выполнен в виде нахлёста ткани( по 50 см нахлёст). Портьеры и гардины декоративно подхвачены в противоположные стороны относительно центра. Закреплены при помощи подхватов, которые крепятся к шкафам при помощи крючков, цвета антик. Размер окон (1,75 высота, 1,80 ширина).	да	шт	1212	1	октябрь 2021
2							Итого	62	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром»

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Инициатор закупки  Е.А.Стречко

Согласовано:  
Начальник отдела МТС  
инициатора закупки



Утверждаю:

Гл. инженер - заместитель начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В.Самосюк

"16" 10 2020г.

### Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Филиал потребитель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2M	3	4	5	6	6M	7	9
1	Смеситель для раковины	11112591		Однорычажный смеситель для раковины; Тип-однорычажный; Покрытие-хром; Способ монтажа -горизонтальный; Количество монтажных отверстий -1; Комплектация- гибкая подводка.	нет	шт	1212	2	05.04.2021
1	Смеситель для раковины	11112591		Однорычажный смеситель для раковины; Тип-однорычажный; Покрытие-хром; Способ монтажа -горизонтальный; Количество монтажных отверстий -1; Комплектация- гибкая подводка.	нет	шт	1212	1	05.07.2021
							Итого	3	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром»


**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Инициатор закупки  В.А.Сорока

Согласовано:

Начальник отдела  
инициатора закупки


 А.И. Полтаржицкий

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр

ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

 А.В. Самосюк  
« 06 » 11 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Кисть малярная**

(код материала в ИУСП **11687755**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» - 13 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: май 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: кисть плоская, ширина – 38 мм, длина 200мм, толщина – 10мм, щетина – смешанная.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТИПА: в соответствии с документацией производителя.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия, паспорт с датой испытаний.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: май 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

#### **Кисть флейцевая YOURTOOLS Профи КФ 38**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Руководитель  
структурного подразделения

Начальник Кобринского участка

 А.Н. Конончик

Техническое  
задание подготовил  
Мастер

 А.В. Левый



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер, заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк

02.11.2020 г.

Техническое задание № 24/1212-2021

на закупку Пленка стрейч пищевая  
(код материала в ИУСП 11923196)

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Бела-русь».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ по ремонту лакокрасочного покрытия ГРС и крановых площадок в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 37 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. - для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: РБ  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО "ТД Комплект", РБ, г. Минск, ул. Кнорина, д.50, к.302 А
7. Предполагаемые марки, модели: Пленка стрейч пищевая
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник Несвижского участка

А.Н. Яцевич

Техническое задание подготовил  
Мастер по КИПиСА

С.В. Лавринович

**Технические характеристики**


Наименование	Назначение	Потребность, шт.
Пленка стрейч пищевая	Стретч плёнка для ручной упаковки толщиной 15-23 микрон. Длина намотки 500м. Ширина 500мм.	37

УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр

ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

  
С.Ф.Конончик

«20» 10 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: «Щетка дисковая 125х22мм»

(код материала в ИУСП 12047193)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУСП (SAP) на 2021г. филиала «Инженерно-технический центр» - 20 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: май 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Щетка дисковая для УШМ; материал: Сталь; диаметр проволоки, мм: 0,5; вид проволоки: Жгутированная; внешний диаметр, мм: 125; посадочный диаметр, мм: 22.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: согласно требований изготовителя.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: май 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: Беларусь, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

### Щетка дисковая 125х22мм

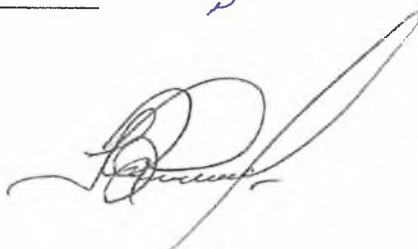
9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

ПТО



  
А.В.Цыбулько

Техническое задание подготовил:  
Начальник Гомельского участка:



В.Д.Куцаков

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

 А.В. Самосюк

19. / 11 / 2020 г.

Техническое задание № 115/1212-2021

на закупку метлы пластиковой  
(код материала в ИУСП 12050690)


в интересах ремонтно-наладочного цеха филиала «Инженерно-технический центр».  
в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах для хозяйственных нужд РНЦ

1. Количество (объем) закупаемого товара: 6 шт
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 1 квартал 2021 года.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: метлы пластиковая, для территории
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): метла пластиковая для уборки территории.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. - для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «ТД Комплект»  
Беларусь, Минск, 220131, г. Минск, Кнорина, д.50, к.302А.  
(8017) 511-33-33, www.tools.by
7. Предполагаемые марки, модели: Метла п/и (всерная) №2 (ИнструмАгро) (071007)
8. Взаимозаменяемые аналоги: да

Начальник РНЦ

 В.В.Тарасевич

Техническое задание подготовил  
Веудший экономист

 В.В.Косовец




УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр

ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

  
С.Ф.Конончик

«30» октября 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: Молоток слесарный

(код материала в ИУСП 12085201)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П(SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»- 4 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Тип: молоток слесарный; Материал рукоятки: фибerglassовая; Вес: 0,6кг.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: нет
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Молоток слесарный 0,6 кг с фибerglassовой рукояткой ВОЛАТ (10180-06)**

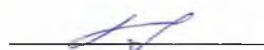
9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник РЭУ РМЦ



Н.Н.Крисюк

Техническое задание подготовил:  
мастер РЭУ РМЦ



А.Н.Сандович

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк

02.11.2020 г.

Техническое задание № 28/1212-2021

на закупку Пистолет для герметиков  
(код материала в ИУСП 12086539)

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ по техническому обслуживанию электрооборудования, оборудования ТСО и пожарной автоматики, систем автоматизации КС в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 4 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: SKIPFIRE LIMITED, Romamou,2, TLAIS TOWER, 6th floor, flat/Office 601 P.C.1070, Nicosia, Cyprus. Кипр  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО "ТД Комплект", РБ, г.Минск, ул. Кнорина, д.50, к.302 А
7. Предполагаемые марки, модели: Пистолет для герметиков
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник Несвижского участка

А.Н. Яцевич

Техническое задание подготовил  
Мастер по КИПиСА

Е.А. Клочко

### Технические характеристики

Наименование	Назначение	Потребность, шт.
Пистолет д/герм. скелетный 310мл STARTUL STANDART (ST4050) (шести- гранный шток)	Назначение предназначен для выдавливания герме- тика из тубы и его нанесения в целях изоляции, фиксации и заполнения пустот Конструкция металлический скелетный корпус Объем картриджа, мл 310 Диаметр шестигранного штока, мм 7	4

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала  
"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

Е.Н. Козлова

«12» 11 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Круг зачистной 125x6x22**

(код материала в ИУСП **12140535**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» - 5 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: январь 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: предназначены для зачистки деталей и конструкций из различных марок сталей, сварных швов, устанавливаются на шлифмашину угловую.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ Р 53410-2009.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: январь 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Круг зачистной 125x6x22 ГОСТ Р 53410-2009.**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник Оршанского участка

А.М. Мехтиев

Техническое задание подготовил:  
мастер Оршанского участка

С.В. Шушков



УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала  
"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

 С.Ф.Конончик  
« 30 » 10 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Ящик для инструмента пластмассовый**

(код материала в ИУСП **12143561**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П(SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»- 4 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: апрель 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Ящик для инструмента пластмассовый (ТИТАН М2937): с дополнительными секциями, размер - 53x27 см.
  - 4.2.ГОСТ, ТУ и др. ТНПА:
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: апрель 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Ящик для инструмента пластмассовый (ТИТАН М2937) .**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник Оршанского участка



А.М. Мехтиев

Техническое задание подготовил:  
ст. мастер Оршанского участка



Д.И. Китаёв

1  
УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк

30. 10 2020 г.

### Техническое задание № 1212-2021

на закупку Шпатель металлический  
(код материала в ИУСП 12143817)

в интересах участка по ремонту оборудования филиала «Инженерно-технический центр»,  
в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах для работ по установке  
стальных муфт с композитным наполнителем в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 60 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 1 квартал 2021 года.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): соответствие документации изготовителя.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: -
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 года.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: -  
Предполагаемый поставщик в РБ: нет
7. Предполагаемые марки, модели: Шпатель фасад. нерж. с пласт. ручкой 100мм ВОЛАТ (34040-100)
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник участка по ремонту оборудования



С.С. Косовец

Техническое задание подготовил  
старший мастер



А.Н. Куис

Приложение I  
к Техническому заданию от «30» 09 2020 г.

### **Технические характеристики**

Шпатель металлический шириной 100 мм (количество 60 шт)

Утверждаю:  
 Гл. инженер - заместитель начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"  
 А.В.Самосюк  
 2020 г.

**Задание на поставку МТР  
 к Запросу предложений №**  
*Перечень и объемы закупаемого Товара*

Грузополучатель  
 Адрес грузополучателя


№ п/п	Наименование продукции	Номер материала включено САИ	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки наименований продукции*	Ед. изм.	Финанс. потребность	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2А	1	4	5	6	6А	7	9
1	Сифон для умывальника	12176725		Сифон для раковины Открытие/перекрытие сливных отверстий- Механический (ручной) Вид гидрозатвора-Мокрый (без мембраны) Материал -Пластик Диаметр подключения -50 мм Диаметр патрубка в канализацию-50 мм Вид -Гофрированный Перелив -С функцией перелива Дополнительные характеристики Диаметр выпуска 64 мм Диаметр трубки выпуска 40 мм Тип выпуска неразборной Высота сифона 400-750 мм Выход в канализацию 40/50 мм	нет	шт	1212	2	05.04.2021
2	Сифон для умывальника	12176725		Сифон для раковины Открытие/перекрытие сливных отверстий- Механический (ручной) Вид гидрозатвора-Мокрый (без мембраны) Материал -Пластик Диаметр подключения -50 мм Диаметр патрубка в канализацию-50 мм Вид -Гофрированный Перелив -С функцией перелива Дополнительные характеристики Диаметр выпуска 64 мм Диаметр трубки выпуска 40 мм Тип выпуска неразборной Высота сифона 400-750 мм Выход в канализацию 40/50 мм	нет	шт	1212	1	05.07.2021
							<b>Итого</b>	3,0	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпро

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей

Доставка автотранспортом.

Инициатор закупки  В.А.Сорока

Согласовано:  
 Начальник отдела  
 инициатора закупки  **А.И. Полтаржицкий**



Утверждаю:

И.о. Главного инженера - заместитель начальника филиала  
"Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз  
Беларусь"

 С.Ф. Конончик

"16" марта 2020 г

### Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

*Перечень и объемы закупаемого Товара*

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Филиал потребит ель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2\1	3	4	5	6	6\1	7	9
1	Круг отрезной BOSH 125x1,0x22	12184355	ГОСТ 21963-2002	Отрезные круги предназначены для отрезки и прорезки металлических и неметаллических материалов. Диаметр круга 125 мм, толщина круга 1,0мм, диаметр посадочного отверстия 22мм. Изготовитель BOSH	да	шт	1212		
							Итого	0,00	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром»

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Инициатор закупки

  
Н.Н. Крюков

Согласовано:

Начальник отдела

инициатора закупки

  
А.Н. Божков

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер / заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк

02.11.2020 г.

Техническое задание № 30/1212-2021

на закупку Краскораспылитель  
(код материала в ИУСП 12196227)

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ по ремонту лакокрасочного покрытия ГРС и крановых площадок в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 9 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: нет данных  
Предполагаемый поставщик в РБ: нет
7. Предполагаемые марки, модели: Краскораспылитель
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник Несвижского участка

А.Н. Яцевич

Техническое задание подготовил  
Мастер по КИПиСА

С.В. Лавринович

**Технические характеристики**

Наименование	Назначение	Потребность, шт.
Краскораспылитель Partner H-827-4V	Краскораспылитель с верхним пластиковым бачком (бачок 600мл, сопло 2.0мм, 3.5bar, 70-100 л/мин, присоед. резьба 1/4")	9

Утверждаю:

Главный инженер - заместитель начальника филиала  
"Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз  
Беларусь"

А.В.Самосюк

" " 2020 г

## Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

### Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Филиал потребит ель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2M	3	4	5	6	6M	7	9
1	Зубило	12201379		Зубило 25х220 мм с протектором TOPTUL HCBV2522. Производитель TOPTUL Длина 220 Размер 25	Нет	шт	1212	6	07.06.2021
							Итого	6	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром»

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Согласовано:

Инициатор закупки  О.В.Рыбинский

Начальник отдела  
инициатора закупки


 П.С.Жмачинский



УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

  
С.Ф.Конончик  
«29» 10 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Ножовка по металлу**

(код материала в ИУСП **12212545**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» - 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: октябрь 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Ножовочная рамка типа 1, исполнение 1, размером h=90 мм, с хромовым покрытием толщиной 1 мкм и подслоем никеля толщиной 12 мкм. Обозначение - 6920-0001 Н 12х1.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 17270-71.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: октябрь 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Рамка 6920-0001 Н 12х1 ГОСТ 17270-71.**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник участка

  
А.В.Косточко

Мастер

Б.Н.Войнов

Утверждаю:

Гл. инженер - заместитель начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В.Самосюк

"16" 10 2020 г.

### Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Филиал потребитель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2M	3	4	5	6	6M	7	9
1	Сифон для писсуара	12234424		Сифон для писсуара МАТЕРИАЛ- Полипропилен ДЛИНА -290 мм ДИАМЕТР ПРИСОЕДИНЕНИЯ -40 мм ЦВЕТ- Белый ДИАМЕТР СЛИВА -55 мм ГИДРОЗАТВОР -Да	нет	м	1212	2	05.04.2021
							Итого	2,0	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпро

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Согласовано:

Начальник отдела  
инициатора закупки

Инициатор закупки  А.П.Свирский


 А.И. Полтаржицкий

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр

ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

 А.В. Самосюк  
« 06 » 11 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Электрододержатель сварочный**  
(код материала в ИУСП **12242051**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» - 2 шт.

2. Срок (график) поставки закупаемого товара: июль 2021г.

3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».

4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

4.1. Описание потребительских свойств: электрододержатель 400 А (ПВ 35%) клещевого типа, открытый, с полностью изолированными головкой и рукояткой.

4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТИПА: в соответствии с документацией производителя.

4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.

4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия, паспорт с датой испытаний.

5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: июль 2021г.

6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.

7. Предполагаемые изготовители товара: ESAB.

8. Предполагаемые марки, модели:

**ESAB CONFORT 400**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Руководитель  
структурного подразделения

Начальник Кобринского участка

 А.Н. Конончик

Техническое  
задание подготовил  
Мастер

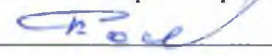
 А.В. Левый

УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр

ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

 С.Ф.Конончик  
«30» апреля 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: Замок навесной

(код материала в ИУСП 12242609)


в интересах: служб «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П(SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»- 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 3 квартал 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Высота проёма дужки(мм): 70; Диаметр дужка(мм) 10; Количество ключей: 3; Материал корпуса: алюминиевый справ; Тип ключа: финский; Ширина(мм): 57; Ширина проёма дужки(мм): 23.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: нет
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

#### Замок навесной CHAZ (ЧАЗ) ВС2-4А-01

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник РЭУ РМЦ

 Н.Н.Крисюк

Техническое задание подготовил:  
мастер РЭУ РМЦ

 А.Н.Сандович



Утверждаю:

Гл. инженер - заместитель начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В.Самосюк

2020 г.

# Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель

Адрес грузополучателя

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Факт. потребит. ель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2.1	3	4	5	6	6.1	7	9
1	Подводка водопроводная гибкая	12242724		Гибкая подводка для смесителей M10*18-1/2" 40см. Накидная гайка, пресс-гильзы и оплетка подводок изготовлены из нержавеющей стали, ниппель – из качественной сантехнической латуни, шланг – из этиленпропиленового каучука Рабочее давление - 20 атм. Срок службы - 10 лет. Температура рабочей среды - 95°C.	нет	шт	1212	4	05.04.2021
1	Подводка водопроводная гибкая	12242724		Гибкая подводка для смесителей M10*18-1/2" 60см. Накидная гайка, пресс-гильзы и оплетка подводок изготовлены из нержавеющей стали, ниппель – из качественной сантехнической латуни, шланг – из этиленпропиленового каучука Рабочее давление - 20 атм. Срок службы - 10 лет. Температура рабочей среды - 95°C.	нет	шт	1212	2	05.07.2021
							Итого	6	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпр

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Инициатор закупки

В.А.Сорока

Согласовано:

Начальник отдела  
инициатора закупки

А.И. Полтаржицкий

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк

02.11.2020 г.

Техническое задание № 32/1212-2021

на закупку Нож пистолетный с выдвижным лезвием  
(код материала в ИУСП 12242820)

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ по техническому обслуживанию электрооборудования, оборудования ТСО и пожарной автоматики, систем автоматизации КС в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 5 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 1 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: SKIPFIRE LIMITED, Romamou, 2, TLAIS TOWER, 6th floor, flat/Office 601 P.C.1070, Nicosia, Cyprus. Кипр  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО "ТД Комплект", РБ, г.Минск, ул. Кнорина, д.50, к.302 А
7. Предполагаемые марки, модели: Нож пистолетный с выдвижным лезвием
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник Несвижского участка

А.Н. Яцевич

Техническое задание подготовил  
Мастер по КИПиСА

Е.А. Ключко

**Технические характеристики**

Наименование	Назначение	Потребность, шт.
Нож пистолетный с выдвижным лезвием 18мм STARTUL MASTER (ST0931)	Тип: нож пистолетный с выдвижным лезвием; Назначение: для разрезания бумаги, картона и прочих материалов; Тип лезвия: сегментированные выдвижные лезвия из инструментальной легированной стали; Ширина лезвия, мм: 18; Тип корпуса: пластмассовый корпус, металлическая направляющая, кнопки выдвижения и механизм автоматической фиксации сменного лезвия; Особенности: замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа; Количество в упаковке, шт.: 1;	5

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В. Самосюк

« 06 » 11 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Лента малярная**

(код материала в ИУСП **12243253**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО МУС П (SAP) на 2021г. филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» - 300 м.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: июль 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Изготовлена из бумажного материала на клеевой основе. Ширина: 48 мм
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТИПА: в соответствии с документацией производителя.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: июль 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Лента малярная, 48 мм х 50 м, на бумажной основе СИБРТЕХ 88704**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Руководитель

структурного подразделения

Начальник Кобринского участка

А.Н. Конончик

Техническое

задание подготовил

Мастер

А.В. Левый



УТВЕРЖДАЮ

И.О. Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

 А.В. Самосюк *С.Ф. Кононович*

30.10 2020 г.

Техническое задание № 20/1212-2021

на закупку Клещей для обжима клемм (код материала в ИУСП 12243518)  
в интересах Слонимского участка РНЦ филиала «Инженерно-технический центр».  
в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах для ремонтных работ систем ав-  
томатизации, в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 года.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Клещи для обжима клемм универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников; Квадратный профиль обжима; Сечения втулочных наконечников: НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм<sup>2</sup> НШВИ(2): 2х0.5–2х6 мм<sup>2</sup>
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для за-  
купки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одно-  
разовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, пас-  
порта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2-3 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12  
месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: Yato  
Предполагаемый поставщик в РБ: нет
7. Предполагаемые марки, модели: Пресс-клещи 175мм 2-х функц. (0,2-6,0мм.кв.) HRC44-47 Yato  
YT-2305
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник РНЦ

Техническое задание подготовил:

Начальник Слонимского участка РНЦ



В.В. Тарасевич

Ф.Ф. Петухов



к Техническому заданию от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

### Технические характеристики

Сечение (мм <sup>2</sup> )	0.2-6
Длина (мм)	175
Вес (кг)	0.4720
Вес упаковки (гр)	472


Рисунок 1 Внешний вид Пресс-клещи 175мм 2-х функц. (0.2-6,0мм.кв.) HRC44-47 Yato YT-2305



УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

  
С.Ф.Конончик  
«30» 10 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Шлифшкурка на тканевой основе**

(код материала в ИУСП **12244147**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» - 38,1 м2.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: январь 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: материал основы- хлопчатобумажная ткань, тип зерна-электрокорунд нормальный, зернистость Р120, длина-30 м, ширина-200 мм.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 12439-79.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: январь 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

### Шлифшкурка на тканевой основе рулон 200 мм х 30 м, Р 120

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник Оршанского участка



А.М. Мехтиев

Техническое задание подготовил:  
Мастер Оршанского участка



С.В. Шушков

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала «Инженерно-  
технический центр»

А.В. Самосюк

2020 г.

### Техническое задание №

на закупку Фонарь головной (код материала в ИУС П 12244309)

номер и краткое наименование МТР из ИУС П

в интересах Кобринского участка РНЦ филиала ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения - конечного получателя МТР

в соответствии с заявкой по ТХД на 2021 г.

указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых МТР 2 шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР 2 квартал 2021 г.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР

3.1. описание потребительских свойств Налобный фонарь ЮПИТЕР отличается высоким качеством, практичностью и приемлемой ценой. Сфера применения разнообразна, фонарь используется не только туристами, рыбаками, но и людьми, которым постоянно приходится работать с мелкими деталями или в недостаточно освещенных местах: часовщиками, автомеханиками, электромонтерами, реставраторами и т. д. Широкое крепление на голову позволяет освободить руки для работы;

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.) Материал – пластик; Питание – 220-240В, 50Гц; Источник питания – литий-полимерный аккумулятор, 4В, 800 мА/ч. (USB-кабель в комплекте); Источник света – 1 светодиод мощностью 3Вт; Режимы работы – 100% яркости, 25% яркости, стробоскоп (мигание); Время зарядки – 5-6 часов; Время работы – Для 100% яркости 6-8 часов; Гарантия – 1 год;

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА в соответствии с документацией изготовителя;

3.4. спецификация в соответствии с документацией изготовителя;

3.5. план, эскиз, чертеж в соответствии с документацией изготовителя;

3.6. необходимые качественные показатели в соответствии с документацией изготовителя;

3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т. п. – для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должны быть поставлены МТР: одноразовая невозвратная упаковка;

3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий;

3.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) нет.


3.10. Документация и разрешения, требуемые для подтверждения соответствия МТР требованиям законодательства Республики Беларусь, локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром» (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.): руководство по эксплуатации и/или паспорт; гарантийный талон.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 г.

5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования на склад покупателя.
6. Предполагаемые изготовители МТР: ЮПИТЕР, Россия.
7. Предполагаемые марки, модели: Фонарь налобный светодиодный аккумулят. 3Вт ЮПИТЕР.
8. Взаимозаменяемые аналоги: да.
9. Код ОКПД2: 27.40.21.120.

Руководитель  
структурного подразделения

Начальник Кобринского участка

  
\_\_\_\_\_ А.Н. Конончик

Техническое  
задание подготовил

Мастер

  
\_\_\_\_\_ В.Н. Копылов

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

  
С.Ф.Конончик  
« 29 » 10 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Проволока контролочная 0,8-ТС-12Х18Н10Т**

(код материала в ИУСП **12245347**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» - 1,8 кг.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: апрель 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Проволока из высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой стали диаметром 0,8 мм. Обозначение — проволока 0,8-ТС-12Х18Н10Т.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 18143-72.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: апрель 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

### Проволока 0,8-ТС-12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72.

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник Крупского участка



А.В.Косточко

Техническое задание подготовил:  
мастер



Б.Н.Войнов



УТВЕРЖДАЮ

и.о. Главный инженер - заместитель начальника  
мест

филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк С.Ф. Корончик

30.10 2020 г.

Техническое задание № 20/1212-2021

на закупку Клещей для обжима коннекторов (код материала в ИУСП 12245653)  
в интересах Слонимского участка РНЦ филиала «Инженерно-технический центр».  
в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах для ремонтных работ систем автоматизации, в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 года.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. описание потребительских свойств: Клещи для обжима коннекторов - инструмент для обжима компьютерных и телефонных клемм позволяет с легкостью обрезать провода и обжимать контактные клеммы основных типоразмеров (RJ45, RJ11/12), которые применяются при подключении компьютеров и телефонных аппаратов к сетям. Лезвия выполнены из высококачественной стали SK5.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):

приложение №1 к настоящему ТЗ.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.

3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.

3.5. план, эскиз, чертёж: соответствие документации изготовителя.

3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.

3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка

3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2-3 квартал 2021 г.

5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев

6. Предполагаемые изготовители товаров: Gross

Предполагаемый поставщик в РБ: нет

7. Предполагаемые марки, модели: Клещи для обжима телефонных и компьютерных клемм RJ-45,6P,8P и RJ-11/12,6P,8P GROSS 17719

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник РНЦ

В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:

Начальник Слонимского участка РНЦ

Ф.Ф. Петухов

к Техническому заданию от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

### **Технические характеристики**

Вес: 0,406 кг. Рукоятка: двухкомпонентная Тип: клещи для обжима клемм Высота в упаковке: 25 мм Длина в упаковке: 290 мм Ширина в упаковке: 95 мм

Рисунок 1 Внешний вид Клещи для обжима телефонных и компьютерных клемм RJ-45, 6P, 8P и RJ-11/12, 6P, 8P GROSS 17719



УТВЕРЖДАЮ

И.О. Главный инженер-технический специалист начальник  
филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк С.Ф. Колончик

30.10 2020 г.

Техническое задание № 20/1212-2021

на закупку Удлинителя 50м. на катушке (код материала в ИУСП 12245655)  
в интересах Слонимского участка РНЦ филиала «Инженерно-технический центр».  
в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах для ремонтных работ в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 года.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. описание потребительских свойств: Удлинитель Power Cube 50 м [PC-B1-K-50]. Силовой одно-розеточный удлинитель на пластиковой катушке служит для подключения электроприборов вдали от стационарной розетки в бытовых условиях эксплуатации. Предназначен для использования в электрической сети 220В, для питания устройств с максимальной суммарной мощностью нагрузки 2,2 кВт.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.

3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.

3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.

3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.

3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка

3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2-3 квартал 2021 г.

5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев

6. Предполагаемые изготовители товаров: ООО "Электрическая Мануфактура". РФ, Предполагаемый поставщик в РБ: нет

7. Предполагаемые марки, модели: Удлинитель Power Cube 50 м [PC-B1-K-50]

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник РНЦ

В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:

Начальник Слонимского участка РНЦ

Ф.Ф. Петухов

к Техническому заданию от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

### Технические характеристики

#### Основные

Тип	удлинитель
Выходные розетки	советский стандарт
Общее количество выходных розеток	1
Эффективная мощность	2 200 Вт
Длина шнура питания	50 м
Цвет корпуса	синий

#### Технические характеристики

Номинальное входное напряжение	220 В
Макс. ток нагрузки	10 А

Рисунок 1 Внешний вид Удлинитель Power Cube 50 м [PC-B1-K-50]



Утверждаю:  
 Главный инженер - заместитель начальника филиала  
 "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз  
 Беларусь"  
 А.В.Самосюк  
 " 2020 г

## Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

### Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:  
 Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отпуску товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Финанс. потребит. сль	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2.1	3	4	5	6	6.1	7	9
1	Угольник строительный	12245657		Угольник 500мм, алюминиевый KERN. Артикул: KE153617. Является одним из важнейших инструментов, используемых при разметке материала и контроле прямоугольности заготовок. Применяется для проверки внутренних и наружных углов, разметки материалов на детали, наладки инструментов, станков и приспособлений. Преимущества: * изготовлен из прочного алюминиевого сплава, за счет этого обеспечивается лучшая точность, т.к. размеры не меняются при изменении атмосферной влажности; * имеет форму, позволяющую откладывать угол 45°; * легко читаемая глубоко выправленная метрическая шкала.	Да	шт	1212	1	07.06.2021
							Итого	1	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром»

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Инициатор закупки: О.В.Рыбинский

Согласовано:

Начальник отдела  
 инициатора закупки

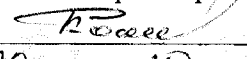
П.С.Жмачинский



УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

  
«20» 10 2020г. С.Ф.Конончик

### Техническое задание

на закупку товара: **Мешки для пылесоса**

(код материала в ИУСП **12245688**)



в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» - 5 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: апрель 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Бумажные фильтр-мешки для пылесоса Karcher NT 65/2 Eco ME.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: нет данных.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: апрель 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: Германия.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Бумажные фильтр-мешки для пылесоса Karcher NT 65/2 Eco ME.**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник участка

А.В.Косточко

Мастер

Б.Н.Войнов

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр

ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

*Россе* С.Ф.Конончик

*«20»* *РД* 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Полотно ножовочное по металлу**

(код материала в ИУСП **12247824**)

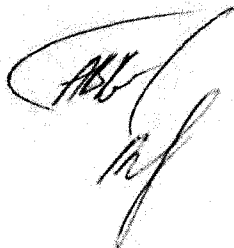
в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» - 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: март 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Полотно ножовочное исполнения А, расстояние между крепежными отверстиями – 300 мм, толщиной – 0,63 мм, высотой – 12,5 мм, шагом зуба – 1,25 мм. Обозначение - 2800-0006.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 6645-86.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: март 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Полотно ножовочное 2800-0006 ГОСТ 6645-86.**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник участка



А.В.Косточко

Мастер

Б.Н.Войнов

Утверждаю:

Гл. инженер - заместитель начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В.Самосюк

" 6 " 10 2019 г.

### Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Филиал потребит ель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2\1	3	4	5	6	6\1	7	9
1	Электропатрон E14	12248208		Патрон керамический для ламп E14; Степень защиты - IP20; Срок службы- 10000ч; Материал корпуса- керамика.	нет	шт	1212	3	05.07.2021
							Итого	3	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром»

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Инициатор закупки  В.А.Сорока

Согласовано:

Начальник отдела  
инициатора закупки

 А.И. Галтаржицкий

Утверждаю:

Гл. инженер - заместитель начальника филиала "Инженерно-технической части" ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В.Самосюк

" 30 " 09 2020 г

**Задание на поставку МТР  
к Запросу предложений №**

*Перечень и объемы закупаемого Товара*

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Филиал потребит ель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2.1	3	4	5	6	6.1	7	9
1	Крепление для умывальника	12248660		Крепление для умывальника к стене. Втулка-086 - 2 шт Шайба-021 - 2 шт Дюбель 60-8-12-004 -2 шт Шпилька М8-6gx100 - 2 шт Гайка М8 - 2 шт	нет	шт	1212	2	05.04.2021
2	Крепление для умывальника	12248660		Крепление для умывальника к стене. Втулка-086 - 2 шт Шайба-021 - 2 шт Дюбель 60-8-12-004 -2 шт Шпилька М8-6gx100 - 2 шт Гайка М8 - 2 шт	нет	шт	1212	2	05.07.2021
							Итого	2.0	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества в соответствии с требованиями ПАО «Газпром»

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

**Доставка автотранспортом.**

Инициатор закупки

В.А.Сорока

Согласовано:

Начальник отдела  
инициатора закупки

В.В.Тарасевич

Утверждаю:

Гл. инженер - заместитель начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В.Самосюк

" 16 " 10 2020 г.

### Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Финанс потребит ель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2M	3	4	5	6	6\1	7	9
1	Дюбель-гвоздь 6x60мм	12249870		Тип дюбеля- дюбель-гвоздь. Способ монтажа-забивание и закручивание Материал дюбеля- полипропилен Покрытие- цинк Диаметр дюбеля 6.0 (мм) Длина дюбеля 60.0 (мм)	нет	шт	1212	200	05.04.2021
							Итого	200,0	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газп

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Согласовано:

Инициатор закупки  В.А.Сорока

Начальник отдела  
инициатора закупки

 А.И. Полтаржицкий



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер / заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк

02.11.2020 г.

Техническое задание № 41/1212-2021

на закупку Клещи переставные  
(код материала в ИУСП 12249982)

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ по техническому обслуживанию электрооборудования, оборудования ТСО и пожарной автоматики, систем автоматизации КС в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 2 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 3 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: SKIPFIRE LIMITED, Romamou,2, TLAIS TOWER, 6th floor, flat/Office 601 P.C.1070, Nicosia, Cyprus. Кипр  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО "ТД Комплект", РБ, г.Минск, ул. Кнорина, д.50, к.302 А
7. Предполагаемые марки, модели: Клещи переставные
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник Несвижского участка

А.Н. Яцевич

Техническое задание подготовил  
Мастер по КИПиСА

Е.А. Ключко

### Технические характеристики

Наименование	Назначение	Потребность, шт.
Клеши переставные 300мм STARTUL MASTER (ST4006- 30)	Предназначены для вращения и фиксации труб, фитингов и прочих слесарно-монтажных работ Конструкция эргономичная форма рукояток обеспечивает надежный и удобный хват Максимальное раскрытие губок, мм 60 Количество положений захвата 7 Материал губок углеродистая сталь Рукоятки обливные обрешиненные	2

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»  
А.В. Самосюк

02.11.2020 г.

Техническое задание № 25/1212-2021

на закупку Пленка п/э рукав  
(код материала в ИУСП 12251363)

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ по ремонту лакокрасочного покрытия ГРС и крановых площадок в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 500 м2.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. - для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: ОАО <БЗПИ>, 222511, г. Борисов, ул. Даумана, 97, РБ  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО "ТД Комплект", РБ, г. Минск, ул. Кнорина, д.50, к.302 А
7. Предполагаемые марки, модели: Пленка п/э рукав
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник Несвижского участка

А.Н. Яцевич

Техническое задание подготовил  
Мастер

С.В. Лавринович

### Технические характеристики

Наименование	Назначение	Потребность, м2.
Пленка полиэтиленовая рукав 1.5 м, рулон 100 м. пог., 200 мкм (первич.) (БЗПИ) (4811221016253)	<p><b>Преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- высокая прочность</li> <li>- устойчивость к влаге и жирам</li> <li>- повышенная устойчивость к перепадам температур</li> <li>- стойкость к газам и жирам</li> <li>- приятный блеск и прозрачность текстуры</li> </ul> <p><b>Применение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для упаковки продукции для транспортировки</li> <li>- для хранения, чтобы избежать дефектов товаров</li> <li>- для защиты товара от влаги и влияния температуры</li> <li>- как укрывной материал в сфере агропромышленности</li> </ul>	500



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала  
«Инженерно-технический центр  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» А.И. Сахин

«22» октября 2020 г.

## Техническое задание № 08/2021

на закупку: материала №12251374 Флюс паяльный  
(краткое наименование товара)

в интересах филиала «Инженерно-технический центр»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах для технического обслуживания оборудования технических средств охраны и систем пожарной автоматики в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 180 г.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 1-4 кварталы 2021 года.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: флюс паяльный спирто-канифольный активированный ЛТИ-120, для пайки цветных металлов и сплавов.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.) соответствие документации изготовителя;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: нет;
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя;
  - 3.5. план, эскиз, чертёж: соответствие документации изготовителя;
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя;
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка;
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости): нет условий;
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) нет условий;
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): нет;
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители товаров: нет.
7. Предполагаемые марки, модели: Rexant Флюс для пайки ЛТИ-120 09-3625.
8. Взаимозаменяемые аналоги: Флюс ЛТИ-120 (25мл) (Векта).

Начальник СЦ

 А.И. ТихончукТехническое задание подготовил  
Начальник ЛСПА и О Р.С. Зувев



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала «Инженерно-  
технический центр»

А.В. Самосюк

2020 г.

## Техническое задание №

на закупку Фильтр сетевой (код материала в ИУС П 12251818)

номер и краткое наименование МТР из ИУС П

в интересах Кобринского участка РНЦ филиала ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения - конечного получателя МТР

в соответствии с заявкой по ТХД на 2021 г.

указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых МТР 2 шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР 3 квартал 2021 г.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР

3.1. описание потребительских свойств сетевой фильтр DEFENDER DFS 753 (3м. 5 розеток, чёрный):

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.) тип - сетевой фильтр; выходные розетки - евро с заземлением; общее количество выходных розеток - 5; входная розетка - евро; длина шнура питания - 3 м; эффективная мощность - 2200 Вт; индикация - да; крепление к стене - да; защита от кз - да; защита от повышения напряжения - да; защита портов usb - да; номинальное входное напряжение - 220 В; защита от перегрева - да;

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА в соответствии с документацией изготовителя;

3.4. спецификация в соответствии с документацией изготовителя;

3.5. план, эскиз, чертеж в соответствии с документацией изготовителя;

3.6. необходимые качественные показатели в соответствии с документацией изготовителя;

3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т. п. - для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должны быть поставлены МТР: одноразовая невозвратная упаковка;

3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий;

3.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) нет.

3.10. Документация и разрешения, требуемые для подтверждения соответствия МТР требованиям законодательства Республики Беларусь, локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром» (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.): руководство по эксплуатации и/или паспорт: гарантийный талон.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021 г.

5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования на склад покупателя.

6. Предполагаемые изготовители МТР:

ООО 'Амирал'. РФ, 123103, Город Москва. Улица Живописная, 5, 2.


7. Предполагаемые марки, модели: Сетевой фильтр DEFENDER DFS 753 (3м, 5 розеток, чёрный).

8. Взаимозаменяемые аналоги: да.

9. Код ОКПД2: 27.12.23.000.

Руководитель  
структурного подразделения

Начальник Кобринского участка

  
\_\_\_\_\_ А.Н. Конончик

Техническое  
задание подготовил

Мастер

  
\_\_\_\_\_ В.Н. Копылов

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк

02.11.2020 г.

Техническое задание № 26/1212-2021

на закупку Отвертка ударно-силовая  
(код материала в ИУСП 12252275)

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ по техническому обслуживанию оборудования КС в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 2 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: Тайвань  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО "ТД Комплект", РБ, г.Минск, ул. Кнорина, д.50, к.302 А
7. Предполагаемые марки, модели: Отвертка ударная "-" 1.6x10x200мм TORPTUL (FAGB1020)
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник Несвижского участка

А.Н. Яцевич

Техническое задание подготовил  
Мастер по КИПиСА

Е.А. Клочко

**Технические характеристики**

Наименование	Назначение	Потребность, шт.
Отвертка ударная "-" 1.6x10x200мм TOPTUL (FAGB1020)	твертка шлицевая с шестигранником ударная Размер шлица: 1.6x10 мм Длина стержня: 200 мм Длина с рукояткой: 325 мм	2



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В. Самосюк

« 06 »

11

2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Горелка ацетиленовая Г2-М**

(код материала в ИУСП **12253054**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» - 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: июль 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: № наконечников в комплекте - 0, 1, 2, 3  
толщина свариваемого металла - 0,2-4 мм, присоединительные размеры - ниппель d6 мм, габаритные размеры - 415x123x55 мм, масса, не более 0,65 кг.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТИПА: в соответствии с документацией производителя.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия, паспорт с датой испытаний.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: июль 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

### Горелка ацетиленовая Г2-М

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Руководитель  
структурного подразделения

Начальник Кобринского участка

А.Н. Конончик

Техническое  
задание подготовил  
Мастер

А.В. Левый



УТВЕРЖДАЮ

и.о. Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

В.В. Тарасевич А.В. Самосюк С.Ф. Колонник

30.10 2020 г.

Техническое задание № 20/1212-2021

на закупку Вербки страховочно-спасательной ВСС 12 (код материала в ИУСП 12254691)  
в интересах Слонимского участка РНЦ филиала «Инженерно-технический центр»  
в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах для ремонтных работ систем ав-  
томатизации, в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 20 метров.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 года.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. описание потребительских свойств: Вербка страховочно-спасательная ВСС 12 для страховки  
при проведении высотных работ в строительстве, на монтажных горизонтах, искусственных соору-  
жениях, строительных площадках, на линиях электропередач, при проведении кровельных работ,  
спуске/подъеме, работ в замкнутых пространствах.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энерго-  
затраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): при-  
ложение №1 к настоящему ТЗ.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.

3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.

3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.

3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.

3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для за-  
купки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одно-  
разовая невозвратная упаковка

3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа),  
а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому  
они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического об-  
служивания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудо-  
вания сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции  
(паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, пас-  
порта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2-3 квартал 2021 г.

5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12  
месяцев

6. Предполагаемые изготовители товаров: РБ г.Дзержинск.

Предполагаемый поставщик в РБ: нет

7. Предполагаемые марки, модели: Вербка страховочно-спасательная ВСС 12

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник РНЦ

В.В. Тарасевич

В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:

Начальник Слонимского участка РНЦ

Ф.Ф. Петухов

Ф.Ф. Петухов

к Техническому заданию от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

### **Технические характеристики**

Веревка страховочно-спасательная ВСС 12 ТУ 8122-005-88607402-2013

1. Диаметр веревки, мм: 12

2. Оплетка: 48

3. Разрывная нагрузка, кгс: 3200

4. Полиамидная нить линейной плотностью 93,5 и 187 текс.

Рисунок 1 Внешний вид Веревка страховочно-спасательная ВСС 12



Утверждаю:

Гл. инженер - заместитель начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.В.Самосюк

" 16 " 10 2020 г.

## Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Филиал потребит ель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2\1	3	4	5	6	6\1	7	9
1	Дюбель-хомут пластиковый 8мм	12258968		Дюбель-хомут пластиковый для крепления плоских кабелей; Диаметр, мм- 8; L, мм - 60; закрепляемого кабеля, мм - 10-20; Макс. выдерживаемая нагрузка, Н - 150; Цвет -черный; Изготовлены из нейлона; 100шт/упак.	нет	шт	1212	200	05.04.2021
							Итого	200,0	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпр

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Согласовано:

Инициатор закупки  В.А.Сорока

Начальник отдела  
инициатора закупки

 А.И. Полтаржицкий

Утверждаю:

И.о. Главного инженера - заместитель начальника филиала  
"Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз  
Беларусь"

С.Ф. Кононичук

16 " марта 2020 г

### Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Филиал потребит ель	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
1	2	2\1	3	4	5	6	6\1	7	9
1	Круг алмазный чашечный 150x20x32	12259864	ГОСТ 16172-90 (ТУ У 00222373.027-97)	Круг алмазный шлифовальный чашечный конической формы 12А2 с углом 45° обозначение 2724-0041 (12А2-45 150 20 3 40 32). Средней мягкости СМ2-С2. Зернистость порошка АС4 125/100. Концентрация алмазного порошка в слое 100. Марка связки В2-01. Вид корпуса П.	да	шт	1212		
ИТОГО:							Итого	0	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром»

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Инициатор закупки

Н.Н. Крисюк

Согласовано:

Начальник отдела

инициатора закупки

А.Н. Божков



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

 А.В. Самосюк

02.11.2020 г.

Техническое задание № 11/1212-2021

на закупку Тачка 2-колесная свеше 300кг  
(код материала в ИУСП 12267069)

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ по ремонту лакокрасочного покрытия ГРС и крановых площадок в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 2 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: SKIPFIRE LIMITED, Romamou,2, TLAIS TOWER, 6th floor, flat/Office 601 P.C.1070, Nicosia, Cyprus. Кипр  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО "ТД Комплект", РБ, г.Минск, ул. Кнорина, д.50, к.302 А
7. Предполагаемые марки, модели: Тачка 2-колесная свеше 300кг
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник Несвижского участка

 А.Н. Яцевич

Техническое задание подготовил  
Мастер

 С.В. Лавринович



**Технические характеристики**

Наименование	Назначение	Потребность, шт.
Тачка строительная ЕСО WB351-2 (130л, 350кг, 2 пневмоколеса 4.00-8) (WB351-2)	<b>Преимущества:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Стальной оцинкованный кузов;</li><li>- Прочная, усиленная рама;</li><li>- Толщина металла кузова 0,9 мм;</li><li>- Пылезащищённый подшипник;</li><li>- Большие пневматические колеса.</li></ul>	2

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника филиала  
"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

Е.Н. Козлова

«    »    2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Шлифмашина угловая ф 125мм 1700 Вт**

(код материала в ИУСП **12270116**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» - 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: июль 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: тип питания - сетевой, количество дисков - 1, макс. диаметр диска 125 мм, регулировка частоты вращения, система стабилизации оборотов, вес 2,4 кг, дополнительная рукоятка.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 12.2.013.3-2002.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: июль 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

**УШМ BOSCH GWS 17-125 CIE коробка, 1700 Вт, 125 мм**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник Оршанского участка



А.М. Мехтиев

Техническое задание подготовил:  
мастер Оршанского участка



С.В. Шушков

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала «Инженерно-  
технический центр»

А.В. Самосюк  
2020 г.

### Техническое задание №

на закупку Ветошь х/б белая (код материала в ИУС П 12270147)

номер и краткое наименование МТР из ИУС П

в интересах Кобринского участка РНЦ филиала ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения - конечного получателя МТР

в соответствии с заявкой по ТХД на 2021 г.

указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых МТР 217 кг.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР 1 квартал 2021 г.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР

3.1. описание потребительских свойств Ветошь Х/Б изготовлена из трикотажной тонкой ткани белого цвета. Представляет собой салфетки из изношенной дезинфицированной одежды: рубашки, сорочки, блузки, платья, фартуки. Ткань хорошо поглощает воду. Подходит для уборки жидкостей, растворителей, смазочных материалов, нефтепродуктов, чистки механизмов, а также для широкого спектра работ в различных сферах деятельности;

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.) Лоскуты неправильной формы 40 на 60 см. Допускается наличие кусков размером 20х20, 20х30, 30х30, 30х40. Требования к составу ткани: тонкие, безворсовые ткани, 100% хлопок;

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА в соответствии с документацией изготовителя;

3.4. спецификация в соответствии с документацией изготовителя;

3.5. план, эскиз, чертеж нет;

3.6. необходимые качественные показатели в соответствии с документацией изготовителя;

3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т. п. – для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должны быть поставлены МТР: полиэтиленовая упаковка;

3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий;

3.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) нет;

3.10. Документация и разрешения, требуемые для подтверждения соответствия МТР требованиям законодательства Республики Беларусь, локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром» (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.): нет;

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1 квартал 2021 г.;

5. Требования по гарантии закупаемых МТР: нет;

6. Предполагаемые изготовители МТР: Беларусь;

7. Предполагаемые марки, модели: Ветошь обтирочная белая хлопчатобумажная;

8. Взаимозаменяемые аналоги: да;

9. Код ОКПД2: 13.94.20.110.

Руководитель  
структурного подразделения

Начальник Кобринского участка

Техническое  
задание подготовил

Мастер

  
\_\_\_\_\_ А.Н. Конончик

  
\_\_\_\_\_ В.Н. Копылов



УТВЕРЖДАЮ

и.о. Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

А.В. Самосюк *С.Ф. Кононович*

30. 10 2020 г.

Техническое задание № 20/1212-2021

на закупку Бокорезов для обрезки и зачистки проводов (код материала в ИУСП 12270569) в интересах Слонимского участка РНЦ филиала «Инженерно-технический центр».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах для ремонтных работ систем автоматизации, в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 3 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 года.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Бокорезы 150мм для обрезки и зачистки проводов TORTUL (DEAA1206B)
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2-3 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: TORTUL  
Предполагаемый поставщик в РБ: нет
7. Предполагаемые марки, модели: Бокорезы 150мм для обрезки и зачистки проводов TORTUL (DEAA1206B)
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник РНЦ

В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:

Начальник Слонимского участка РНЦ

Ф.Ф. Петухов



к Техническому заданию от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Технические характеристики**

Сечение (мм <sup>2</sup> )	0.2-6
Длина (мм)	175
Вес (кг)	0.4720
Вес упаковки (гр)	472

Рисунок 1 Внешний вид Бокорезы 150мм для обрезки и зачистки проводов TOPTUL (DEAA1206B)



УТВЕРЖДАЮ

Заместителя начальника филиала  
"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

Е.Н. Козлова

« 12 » 11 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Набор сверл 25 шт 1-13 мм**  
(код материала в ИУСП **12270660**)  
в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» - 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: июль 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: хвостовик - цилиндрический, диаметр 1, 1,5, 2, 2,5.....13 мм, праворежущее, марка стали – Р6М5.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др ТНПА: ГОСТ 10902-77.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: апрель 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РБ, РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

### Набор сверл 25 шт 1-13 мм ГОСТ 10902-77

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник Оршанского участка



А.М. Мехтиев

Техническое задание подготовил:  
Мастер Оршанского участка



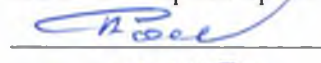
С.В. Шушков

УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного инженера - заместителя  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр

ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

 С.Ф.Конончик

« 30 » сентября 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: Набор надфилей 6шт

(код материала в ИУСП 12270663)

в интересах: служб «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П(SAP) на 2021г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»- 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: 3 квартал 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Тип: набор надфилей; Количество в наборе(шт): 6; Форма рабочей части: квадратный, круглый, плоский, полукруглый, ромбический, трехгранный; Обработываемый материал: металл, стекло, керамика; Напыление: алмазное; Наличие рукоятки: есть; Материал рукоятки: пластик; Рабочая длина(мм): 70; Общая длина(мм):140; Рабочая ширина/диаметр(мм): 3.
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: нет
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РФ.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Набор надфилей СибрТех 158347**

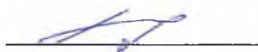
9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник РЭУ РМЦ



Н.Н.Крисюк

Техническое задание подготовил:  
мастер РЭУ РМЦ



А.Н.Сандович

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

 А.В. Самосюк  
02.11.2020 г.

Техническое задание № 35/1212-2021

на закупку Набор плашек и метчиков М3-М12 32 предмета  
(код материала в ИУСП 12270667)

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ по техническому обслуживанию электрооборудования, оборудования ТСО и пожарной автоматики, систем автоматизации КС в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 2 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: SKIPFIRE LIMITED, Romamou,2, TLAIS TOWER, 6th floor, flat/Office 601 P.C.1070, Nicosia, Cyprus. Кипр  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО "ТД Комплект", РБ, г.Минск, ул. Кнорина, д.50, к.302 А
7. Предполагаемые марки, модели: Набор плашек и метчиков М3-М12 32 предмета.
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.

Начальник Несвижского участка

 А.Н. Яцевич

Техническое задание подготовил  
Мастер по КИПиСА

 Е.А. Клочко



### Технические характеристики

Наименование	Назначение	Потребность, шт.
Набор метчиков и плашек 32 пр. STARTUL MASTER (ST9302)	<p>Комплектация:</p> <p>плашки: 7 шт. 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75;</p> <p>метчики: 7 комплектов №1, №2, №3 с размерами 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75;</p> <p>метчикодержатель: 1 шт.;</p> <p>плашкодержатель: 1 шт.;</p> <p>резьбомер: 1 шт.;</p> <p>отвертка: 1 шт.;</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Назначение предназначен для нарезания внутренней и внешней резьбы разного диаметра, типа и шага в сквозных и глухих отверстиях</p> <p>Описание метчики и плашки изготовлены из высококачественной конструкционной стали GCr15</p> <p>Направление резьбы правое</p> <p>Упаковка металлический кейс</p>	2



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала

«Инженерно-технический центр

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.В. Самосюк

«    »    2020 г.

**Техническое задание**

на закупку товара: **Набор съемников стопорных колец 4 шт**

(код материала в ИУСП 12270669).

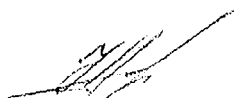
в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУС П (SAP) на 2021 г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» - 2 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: май 2021 г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Набор съемников стопорных колец TORPTUL состоит из 4 инструментов и позволяет демонтировать все виды стопорных колец, как наружных, так и внутренних. Набор укомплектован гибким полотном с карманами для удобного крепления на стену. Рекомендуются для профессионального использования.  
Круглогубцы для снятия стопорных колец (сжим, загнутые)  
Круглогубцы для снятия стопорных колец (сжим, прямые)  
Круглогубцы для снятия стопорных колец (разжим, загнутые)  
Круглогубцы для снятия стопорных колец (разжим, прямые)
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: в соответствии с документацией производителя.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): нет.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: май 2021 г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: РОТАР МАШИНЭРИ ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД., Но. 189, Гонджи Рд., Тэйпинг Дист., Тэйчанг Сити 41154 (ТА ЛИ), Тайвань.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Набор съемников стопорных колец 4 шт на полотне TORPTUL (GRAQ0401).**

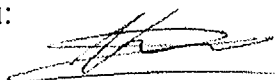
9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник Кобринского участка



А.Н. Коиончик

Техническое задание подготовил:  
мастер



В.Н. Копылов

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала «Инженерно-  
технический центр»

А.В. Самосюк

2020 г.

### Техническое задание №

на закупку Набор головок и бит 172 предмета (код материала в ИУС П 12270750)  
номер и краткое наименование МТР из ИУС П  
в интересах Кобринского участка РНЦ филиала ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»  
наименование подразделения - конечного получателя МТР  
в соответствии с заявкой по ТХД на 2021 г.

указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых МТР 1 набор.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР 3 квартал 2021 г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР
  - 3.1. описание потребительских свойств Универсальный набор головок и бит состоящий из 172 предметов. Посадочный размер - 1/4", 3/8", 1/2";
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.) Торцевые головки 1/2" - 17 предметов: (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм); Головка-звездочка 1/2" - 2 предмета: (20, 24 мм); Глубокие торцевые головки 1/2" - 5 предметов: (16, 17, 18, 19, 22мм); Трещотка - 1/2"; Удлинитель 1/2" - 2 (5", 10"); Кардан - 1/2"; Переходники; Головки свечные 1/2" - 2 предмета: (16 мм, 21 мм); Торцевые головки 1/4" - 13 предметов: (4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм); Головка-звездочка 1/4" - 5 предметов: (4, 5, 6, 7, 8 мм); Глубокие торцевые головки 1/4" - 7 предметов: (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм); Трещотка - 1/4"; Удлинитель гибкий - 1/4"; Удлинители 1/4" - 2 (2", 4"); Кардан- 1/4"; Отвертка под биты - 1/4"; Вороток - 1/4"; Торцевые головки 3/8" - 10 предметов: (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм); Головка-звездочка 3/8" - 6 предметов: (10, 11, 12, 14, 16, 18 мм); Глубокие торцевые головки 3/8" - 6 предметов: (10, 11, 12, 13, 14, 15 мм); Трещотка - 3/8"; Кардан - 3/8"; Головки свечные 3/8" - 1 предмет: (21 мм); Удлинитель 3/8" - 1 предмет (6"); Шестигранные ключи - 7 предметов: (1.27, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5); Биты-насадки;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА в соответствии с документацией изготовителя;
  - 3.4. спецификация в соответствии с документацией изготовителя;
  - 3.5. план, эскиз, чертеж в соответствии с документацией изготовителя;
  - 3.6. необходимые качественные показатели в соответствии с документацией изготовителя;
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т. п. – для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должны быть поставлены МТР: пластиковый кейс;
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий;
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) нет.
  - 3.10. Документация и разрешения, требуемые для подтверждения соответствия МТР требованиям законодательства Республики Беларусь, локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром» (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.):

руководство по эксплуатации и/или паспорт; гарантийный талон.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021 г.

5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования на склад покупателя.

6. Предполагаемые изготовители МТР:

SKIPFIRE LIMITED, Romamou.2, TLAIS TOWER, 6th floor, flat/Office 601 P.C.1070, Nicosia, Cyprus.


7. Предполагаемые марки, модели: Набор головок и бит 172пр. 1/4", 3/8", 1/2" PRO STARTUL.

8. Взаимозаменяемые аналоги: да.

9. Код ОКПД2: 25.73.30.176.

Руководитель  
структурного подразделения

Начальник Кобринского участка



А.Н. Конончик

Техническое  
задание подготовил



Мастер

В.Н. Копылов

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала  
"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"  
\_\_\_\_\_ А.В. Самосюк  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020г.

### Техническое задание

на закупку товара: **Шланг пневматический 20м**

(код материала в ИУСП **12270855**)

в интересах: служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: в соответствии с указанным в заказах ТОРО ИУСП (SAP) на 2021г. филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» - 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: июль 2021г.
3. Место поставки закупаемого товара: склад филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».
4. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 4.1. Описание потребительских свойств: Шланг с латунными быстросъемными соединениями «ПАПА» и «МАМА»; Материал: армированный ПВХ (поливинилхлорид); Длина: 20 м; Внутренний диаметр: 10 мм; Внешний диаметр: 16 мм; Рабочее давление: 22 бар; Максимально допустимое пиковое давление: 65 бар; Диапазон рабочих температур: -35....+75 С;
  - 4.2. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: в соответствии с документацией производителя.
  - 4.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: согласно требований изготовителя.
  - 4.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): сертификаты качества и соответствия.
5. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: июль 2021г.
6. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года с даты продажи.
7. Предполагаемые изготовители товара: КНР.
8. Предполагаемые марки, модели:

**Шланг армированный с быстросъемным соединением ЕСО АНФ-2010**

9. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Руководитель  
структурного подразделения  
Начальник Кобринского участка  
Техническое  
задание подготовил  
Мастер

\_\_\_\_\_ А.Н. Конончик

\_\_\_\_\_ А.В. Левый



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель  
начальника филиала

"Инженерно-технический центр  
ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

  
«16» 11 2020г. А.В. Самосюк

Техническое задание №

на закупку Лестницы-стремянки 7 ступеней  
(код материала в ИУСП 12270971)

в интересах Кобринского участка (бригады ППХГ) филиала «Инженерно-технический центр»,  
в соответствии с согласованной потребностью филиала в инструменте для работ по техниче-  
скому обслуживанию и ремонту газомотокомпрессоров. в 2021 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2 квартал 2021 года.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара: приложение №1 .
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: в соответствии с документацией изготовителя;
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021 г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев
6. Предполагаемые изготовители товаров: Новая высота, Россия  
Предполагаемый поставщик в РБ Интернет магазин ПЕПО, Беларусь, г. Минск, ул. Толстого, 10
7. Предполагаемые марки, модели: Артикул: 1130107
8. Взаимозаменяемые аналоги: есть

Начальник Кобринского участка



А.Н.Конончик

Техническое задание подготовил  
Старший мастер



И.П. Мягкий

к ТЗ на закупку от \_\_\_\_\_ 2020 г.

## Краткая характеристика закупаемых МТР и описание потребительских свойств.

Таблица 1

№ п/п	Номер и краткое наименование МТР из ИУС П	Предполагаемые марки, модели	Дата поставки	Краткая характеристика
1	12270971 Лестница стремянка 7 ступеней	Стремянка комбинированная стальная 7ступеней NV 113 Новая высота	3 кв.2021 г.	<p><b>Стремянка комбинированная стальная 7ступеней NV 113 Новая высота</b>            Артикул: 1130107            Бренд: Новая высота Россия</p> <p>Материал: корпус стальной, ступени алюминиевые            Максимальная нагрузка: 150 кг            Количество ступеней: 7            Высота до верхней ступени: 147 см            Высота стремянки: 219 см            Рабочая высота: 347 см            Ширина основания: 52 см            Размер стремянки в упаковке: 219x52x11,5 см            Вес: 8 кг</p>

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера –

заместителя начальника филиала

«Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

 С.Ф. Конончик

30 . октября 2020 г.

### Техническое задание

на закупку: Замок-защелка SQ0825-0001

(код материала в ИУСП 12270976)

в интересах: РЭУ РМЦ «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь».

1. Количество (объем) закупаемого товара: 5 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 1 квартал 2021 года.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
  - 3.1. описание потребительских свойств: приложение №1.
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): приложение №1 к настоящему ТЗ.
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: соответствие документации изготовителя.
  - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
  - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
  - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
  - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.- для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен товар: одноразовая невозвратная упаковка
  - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.
  - 3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет.
  - 3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.):

гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1 квартал 2021 г.

5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев

6. Предполагаемые изготовители товаров: РФ.

7. Предполагаемые марки, модели:

**Замок-защелка для металлического бокса IP54 TDM SQ0825-0001**

8. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник РЭУ РМЦ



Н.Н.Крисюк

Техническое задание подготовил  
Мастер РЭУ РМЦ



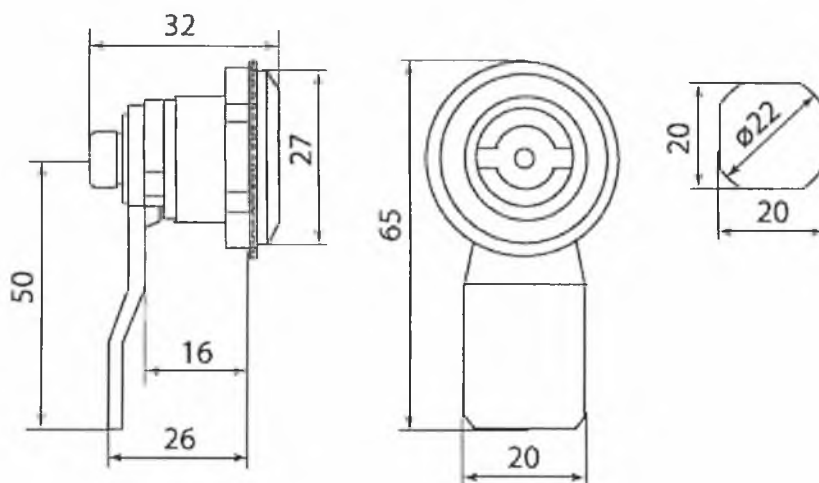
А.Н. Сандович

### Технические характеристики

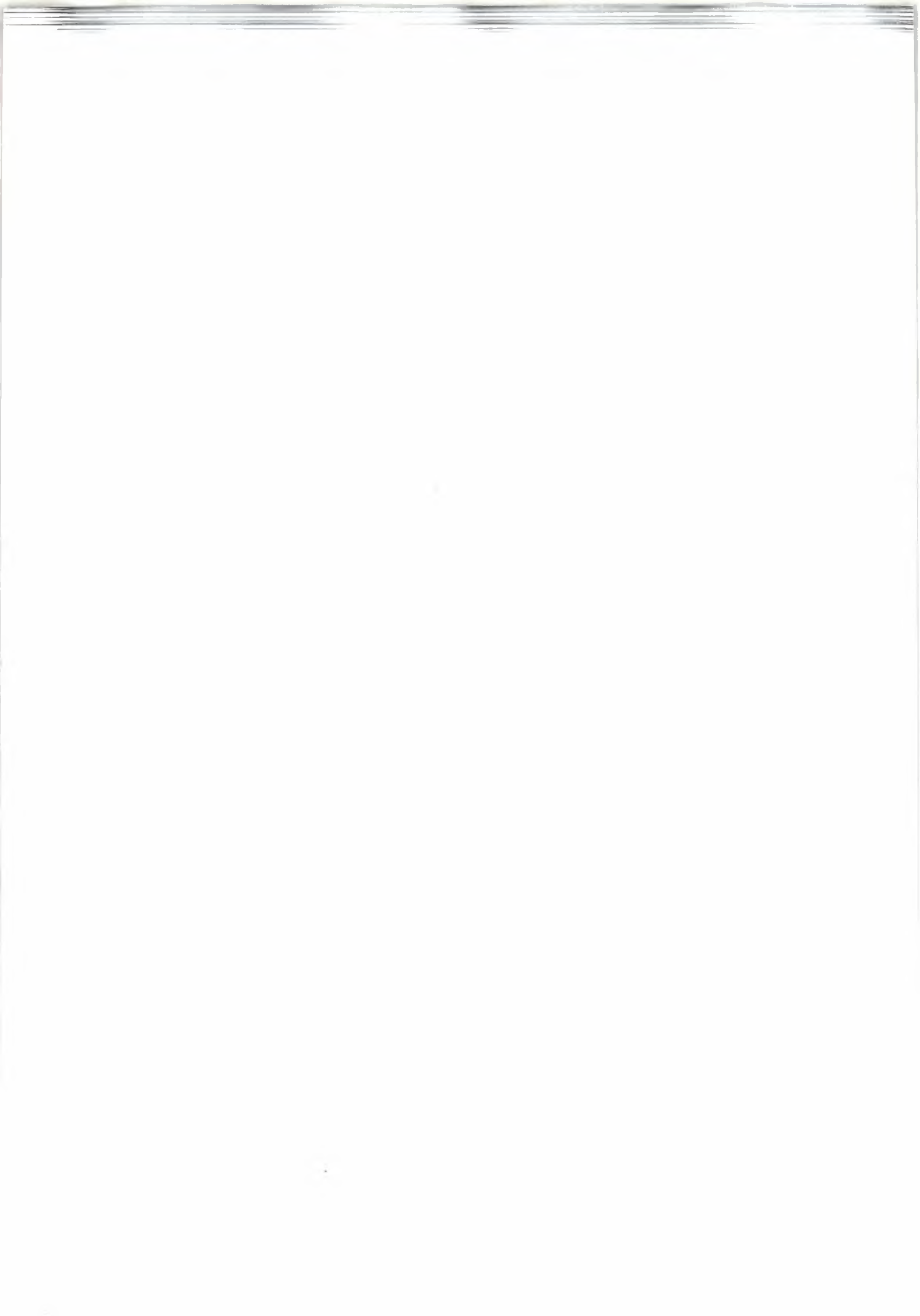
- Материал замка: оцинкованный металл
- Материал ключа: некеглерованная сталь
- Степень защиты: IP54

Рисунок 1. Габаритные размеры замка-защелки для металлического бокса IP54  
TDM SQ0825-0001

### Габаритные размеры (мм)







Утверждаю:  
Гл. инженер - заместитель начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"  
А.В.Самосюк  
"16" 10 2020 г.

### Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:  
Адрес грузополучателя:

Адрес грузополучателя									
№ п/п	Наименование продукции	Номер материала согласно САП	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.		Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)
							Филиал потребитель		
1	2	2.1	3	4	5	6	6.1	7	9
1	Кран Ш DN15 PN16 в л м 1/2 Мр 52	12271312		Кран шаровый 11627п1. Проход условный DN, мм: 15. Давление PN, МПа(кгс/см2): 1,6 (16). Класс герметичности ГОСТ 9544-2005: А. Температура рабочей среды, °С: от +1 до +100 Температура окружающей среды, °С: от -45 до +50. Материал корпуса: латунь. Рабочая среда: вода. Тип присоединения: муфтовое (резьбовое). Способ управления: ручной (рычаг).	нет	шт	1212	4	05.04.2021
2				Кран шаровый 11627п1. Проход условный DN, мм: 15. Давление PN, МПа(кгс/см2): 1,6 (16). Класс герметичности ГОСТ 9544-2005: А. Температура рабочей среды, °С: от +1 до +100 Температура окружающей среды, °С: от -45 до +50. Материал корпуса: латунь. Рабочая среда: вода. Тип присоединения: муфтовое (резьбовое). Способ управления: ручной (рычаг).	нет	шт	1212	8	05.07.2021
							Итого	12	

\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ПАО «Газпром»

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. **Гарантийные требования:** наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Инициатор закупки:  Сорока В.А.

Согласовано:

Начальник отдела  
инициатора закупки

А.И. Полтаржицкий

Утверждаю:

И.О. заместителя начальника филиала "Инженерно-технический центр ОАО "Газпром трансгаз Беларусь"

А.И. Полтаржицкий

" 05 " июля 2021 г.

### Задание на поставку МТР к Запросу предложений №

Перечень и объемы закупаемого Товара

Грузополучатель:

Адрес грузополучателя:

№ п/п	Наименование продукции	Ссылка на технические регламенты, документы национальной системы стандартизации	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Возможность поставки эквивалентной продукции*	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки (Месяц, год)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7,00	9	10
1	Ламинат		Покрытие напольное ламинированное KrcnoOriginal Varistep Classic 32 класс, 8 мм. V4 1285x192 K278 Дуб Волшебный	да	м2	202,02		
2	Плинтус		Плинтус ПВХ WIMAR Дуб гартвис 2500*58	да	м	174,70		
3	Угол наружный для плинтуса ПВХ		Наружный угол напольного плинтуса WIMAR дуб гартвис 58 мм	да	шт	62,00		
4	Угол внутренний для плинтуса ПВХ		Внутренний угол напольного плинтуса WIMAR дуб гартвис 58 мм	да	шт	22,00		
5	Соединитель для плинтуса ПВХ		Соединитель напольного плинтуса WIMAR дуб гартвис 58 мм	да	шт	66,00		
6	Заглушка для плинтуса ПВХ левая		Заглушка левая напольного плинтуса WIMAR дуб гартвис 58 мм	да	шт	13,00		
7	Заглушка для плинтуса ПВХ правая		Заглушка правая напольного плинтуса WIMAR дуб гартвис 58 мм	да	шт	13,00		

8	Кабель канал		Кабель-канал ПВХ 40x25 с двойным замком Белый (L-2000mm) Арт. КК40x25	да	м	85,20		
9	Угол поворота		Поворот на 90 град. для РКК-40x25 (белый) Арт. ПВР-40x25	да	шт	17,00		
10	Угол внутренний		Угол внутренний для РКК-40x25 (белый) Арт. УВН-40x25	да	шт	14,00		
11	Угол наружный		Угол внешний для РКК-40x25 (белый) Арт. УВШ-40x25	да	шт	6,00		
12	Заглушка кабель-канала		Заглушка для РКК-40x25 (белая) Арт. ЗГЛ-40x25	да	шт	15,00		
13	Соединитель кабель-канала		Переходник для РКК-40x25 с возможностью отвода (белый) Арт. ПРХ-40x25	да	шт	10,00		
14	Соединитель кабель-канала		Переходник для РКК-40x25 соединительный (белый) Арт. ПРС-40x25	да	шт	40,00		
15	Рамка для розеток (выключателей) одинарная		Рамка 1 пост Legrand Etika 672501 Белый	да	шт	12,00		
16	Рамка для розеток двойная		Рамка 2 поста Legrand Etika 672502 Белый	да	шт	6,00		
17	Рамка для розеток двойная		Рамка 2 поста Legrand Etika 672512 Слоновая кость	да	шт	5,00		
18	Рамка для розеток тройная		Рамка 3 поста Legrand Etika 672503 Белый	да	шт	2,00		
19	Рамка для розеток тройная		Рамка 3 поста Legrand Etika 672513 Слоновая кость	да	шт	2,00		
20	Рамка для розеток на 4 гнезда		Рамка 4 поста Legrand Etika 672504 Белый	да	шт	5,00		
21	Рамка для розеток на 4 гнезда		Рамка 4 поста Legrand Etika 672514 Слоновая кость	да	шт	5,00		
22	Розетка телефонная		Розетка телефонная + сетевая LAN, на стену, (гнездо 8P8C (Rj-45) + гнездо 6P-4C (RJ-11)) Rexant Наружной установки	да	шт	28,00		
23	Панель виниловая		Винил Moduleo 70928 MUSTANG SLATE	да	м2	17,35		

24	Клей для виниловых плит		Клей Wacol B3320	да	кг	9,00		
ИТОГО:								

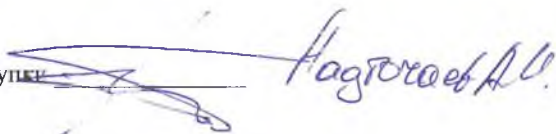
\* Продукция включенная в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующих требованиям ГАО «Газпром»

**Дополнительные требования по качеству и комплектности:** обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Доставка автотранспортом.

Согласовано:

Инициатор закупки



Начальник отдела  
инициатора закупки

ОМТС





