

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
\_\_\_\_\_  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку Труба 45х5 ст20

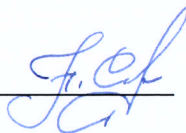
(код материала в ИУСП 12270110)

в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 0,03 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Труба 45х5 ст20 ГОСТ 8732-78;
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Труба стальная электросварная бесшовная с наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 5 мм, из стали марки 20;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 8732-78;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, сертификат.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Труба 45х5 ст20 ГОСТ 8732-78.
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24

Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P.I. Serakov', written over a horizontal line.

П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A.P. Miganovich', written over a horizontal line.

А.Р.Миганович



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку Труба 50х9 ст09Г2С

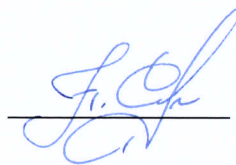
(код материала в ИУСП 12270105)

в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 2,14 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Труба 50х9 ГОСТ 8732-78;
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Труба стальная электросварная бесшовная с наружным диаметр 50 мм, толщиной стенки 9 мм, из стали марки 09Г2С;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 8732-78;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, сертификаты, разрешения (свидетельство) на применение в Республике Беларусь.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Труба 50х9 ст09Г2С ГОСТ 8732-78.
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24

Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС



П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер

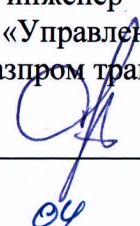


А.Р.Миганович



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

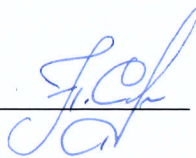
### Техническое задание

на закупку Труба 60х6 ст09Г2С  
(код материала в ИУСП 12270104)

в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»  
в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 0,96 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Труба 60х6 ГОСТ 8732-78;
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Труба стальная электросварная бесшовная с наружным диаметр 60 мм, толщиной стенки 6 мм, из стали марки 09Г2С;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 8732-78;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства сертификаты, разрешения (свидетельство) на применение в Республике Беларусь.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Труба 60х6 ГОСТ 8732-78.
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24

Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Cyrillic letters, positioned above a horizontal line.

П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер

A handwritten signature in blue ink, featuring a series of loops and flourishes, positioned above a horizontal line.

А.Р.Миганович



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

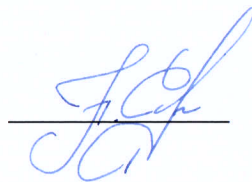
на закупку Труба 76x4 ст09Г2С  
(код материала в ИУСП 12270103)

в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»  
в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 0,75 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Труба 76x4 ст09Г2С ГОСТ 8732-78;
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Труба стальная электросварная бесшовная с наружным диаметр 76 мм, толщиной стенки 4 мм, из стали марки 09Г2С;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 8732-78;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, сертификаты, разрешения (свидетельство) на применение в Республике Беларусь.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Труба 76x4 ст09Г2С ГОСТ 8732-78.
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24



Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС



П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер



А.Р.Миганович

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку Труба 108х4 ст20

(код материала в ИУСП 12270108)

в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 3,35 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Труба 108х4 ст20 ГОСТ 8732-78;
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Труба стальная электросварная без шовная с наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, из стали марки 20;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 8732-78;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, сертификаты.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Труба 108х4 ст20 ГОСТ 8732-78.
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24

Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС



П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер

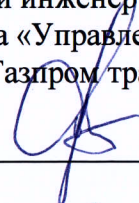


А.Р.Миганович



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку Труба 133х4 ст20

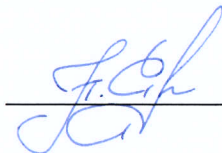
(код материала в ИУСП 12270106)

в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 1,03 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Труба 133х4 ст20 ГОСТ 8732-78;
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Труба стальная электросварная без шовная с наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, из стали марки 20;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 8732-78;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, сертификаты.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Труба 133х4 ст20 ГОСТ 8732-78.
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24

Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС



П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер



А.Р.Миганович



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку Труба 32х4 ст20

(код материала в ИУСП 12255219)

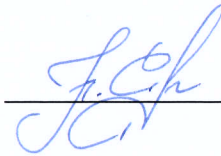
в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 0,05 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Труба 32х4 ст20 ГОСТ 8732-78;
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Труба стальная бесшовная горячедеформированная с наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 4мм, из стали марки 20;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 8732-78;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, сертификаты.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Труба 32х4 ст20 ГОСТ 8732-78
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24.20.31.000



Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС



П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер



А.Р.Миганович

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку Уголок 50х50х5 ст3

(код материала в ИУСП 12246616)

в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 0,06 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Уголок 50х50х5 ст3 ГОСТ 8509-93;
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Уголок стальной электросварной 50х50х5, из стали марки 3;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ 8509-93;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): сертификат.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Уголок 50х50х5 ст3 ГОСТ 8509-93.
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24

Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'P.I. Serakov', written over a horizontal line.

П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A.R. Migonovich', written over a horizontal line.

А.Р.Миганович



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
\_\_\_\_\_  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку: Кран шаровой латунный 11627п1 Dn 15 Pn 16 G1/2

(код материала в ИУСП 12271316)

в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 8 шт.

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

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:

3.1. описание потребительских свойств: Кран шаровой латунный 11627п1 Dn 15 Pn 16 G1/2, Tr = 100°C;

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): материал вентиля – латунь, рабочая среда - тосол А-40 (аналог), рабочее давление до 1,6 МПа, максимальная температура рабочей среды до 100 С, соединение к трубопроводу-внутренняя резьба, размер резьбы - G1/2;

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты.

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

5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.

6. Предполагаемые изготовители МТР:

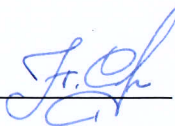
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»

7. Предполагаемые марки, модели: Кран шаровой латунный 11627п1 Dn 15 Pn 16 G1/2

8. Взаимозаменяемые аналоги:

9. Код ОКПД2: 28.14.

Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС



---

П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер



---

А.Р.Миганович



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер / заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку Лист медный 2,0

(код материала в ИУСП 12249454)


в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 32 кг.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Лист ДПРНТ 2,0 МЗ ГОСТ1173-2006;
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Лист холоднокатаный (Д), прямоугольный (ПР), нормальной точности (Н), твердый (Т), толщиной 2,0 мм, из меди марки МЗ;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ1173-2006;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, сертификаты.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Лист ДПРНТ 2,0 МЗ ГОСТ1173-2006
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24.44.24.110




Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС



П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер



А.Р.Миганович

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку Лист г/к 16 ст20

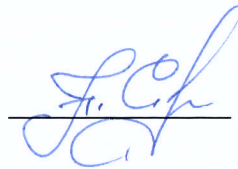
(код материала в ИУСП 12273832)

в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 1,26 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Лист Б-ПН-16 ГОСТ 19903-2015
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Прокат горячекатаный листовой, нормальной точности (Б), нормальной плоскостности (ПН), толщиной 16 мм, из стали марки 20;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ19903-2015;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, сертификаты.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Лист Б-ПН-16 ГОСТ19903-2015
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24

Заместитель начальника службы  
эксплуатации и обслуживания АГНКС



П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер



А.Р.Миганович



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Управление «Экогаз»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

  
В.В.Сорока

05 04 2021 г.

### Техническое задание

на закупку Лист г/к 20 ст20

(код материала в ИУСП 12267175)

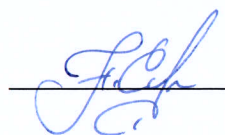
в интересах служб филиала «Управление «Экогаз» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

в соответствии с согласованной потребностью филиала в материалах и инструментах для работ.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 2,6 т.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 квартал 2021.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
  - 3.1. описание потребительских свойств: Лист Б-ПН-20 ГОСТ 19903-2015
  - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Прокат горячекатаный листовой, нормальной точности (Б), нормальной плоскостности (ПН), толщиной 20 мм, из стали марки 20;
  - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ19903-2015;
  - 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 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, чертёж 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 и др.): гарантийные обязательства, сертификаты, реестры.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2021.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:  
Предполагаемый поставщик в РБ: ООО «СтилЭнергоПром»
7. Предполагаемые марки, модели: Лист Б-ПН-20 ГОСТ19903-2015
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 24

Заместитель начальника службы

эксплуатации и обслуживания АГНКС



П.И.Сераков

Техническое задание подготовил  
Ведущий инженер



А.Р.Миганович