

№ \_\_\_\_\_  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### Поставка профнастила

#### 1 Общая информация об объекте закупки

1.1 Объект закупки: Поставка профнастила.

1.2 Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа: 01.11.03.01.02.02.01.18 - ТОВАРЫ/ТОВАРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ/МАТЕРИАЛЫ РАСХОДНЫЕ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ/МЕТАЛЛЫ И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ/МЕТАЛЛОПРОКАТ (КРОМЕ ТРУБ И ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ) ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ/МЕТАЛЛОПРОКАТ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, КРОМЕ РЕЛЬСОВ/СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ПРОКАТ/ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ.

1.3 Наименование позиции Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.

1.4 Место поставки товара: согласно Приложению 1, Приложению 2, и заявкам, направляемым Заказчиком Поставщику по форме, установленной Приложением 3.

1.5 Срок поставки товара:

- в пределах сроков, установленных Приложением 1, и в сроки, установленные Заказчиком в заявке, составленной по форме согласно Приложению 3.

1.6 Приложения к Техническому заданию:

- Приложение 1 – «Перечень объектов закупки»;
- Приложение 2 – «Адресный перечень»;
- Приложение 3 – «Форма заявки».

#### 2 Стандарт товаров

2.1 Поставщик обязан осуществить поставку изделий из металлопроката (далее – товар) в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом и настоящим Техническим заданием, а также в соответствии с требованиями актов, указанных в разделе 6 настоящего Технического задания.

2.2 Поставляемый товар должен соответствовать:

- требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам для данной группы товаров согласно требованиям действующих государственных, международных стандартов и других нормативных актов Российской Федерации;
- требованиям, определенным производителями товаров, Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию.

2.3 Для взаимодействия с Заказчиком Поставщик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней с даты заключения Контракта назначить ответственное контактное лицо, выделить номер телефона, а также адрес электронной почты для приема данных (писем, запросов, заявок, претензионных актов, претензий) в электронной форме и уведомить об этом Заказчика согласно требованиям статьи Контракта «Прочие условия». Об изменении контактной информации ответственного лица Поставщик обязан уведомить Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения таких изменений.

2.4 Товар должен быть поставлен в рабочие часы Заказчика в срок, указанный в Приложении 1

«Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию.

## 2.5 Поставка товара осуществляется:

- по заявкам Заказчика, составленным по форме, установленной Приложением 3 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию. Заявка направляется Поставщику посредством электронной почты не менее чем за 1 (один) рабочий день

до даты начала поставки товара, указанной в заявке. О получении заявки Поставщик обязан уведомить Заказчика в письменной форме с использованием электронной почты в день получения заявки с последующим ее предоставлением в составе комплекта отчетных документов в соответствии с пунктом 2.8 настоящего Технического задания. Форму связи для получения уведомления определяет Заказчик.

2.6 Поставка товара осуществляется Поставщиком в количестве, ассортименте, в сроки и по адресам, указанным Заказчиком в заявке. О подписании заявки Поставщик обязан уведомить Заказчика в письменной форме с использованием электронной почты в день получения заявки. Экземпляр подписанной заявки передается Поставщиком в день поставки товара в составе комплекта отчетных документов в соответствии с пунктом 2.8 настоящего Технического задания. В случае непредставления ответа в указанный срок заявка считается принятой Поставщиком и подлежит исполнению.

2.7 Поставка товара осуществляется Поставщиком с соблюдением пропускного и внутриобъектового режимов, установленных на территории по адресам поставки товара.

2.8 В соответствии с требованиями Контракта Поставщик предоставляет Заказчику отчетную документацию и электронный структурированный Документ о приемке. Комплект отчетной документации должен включать:

- экземпляр подписанной Поставщиком заявки на поставку товара;
- сертификат соответствия (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации);
- декларацию о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии);
- документы, подтверждающие гарантийные обязательства Поставщика или производителя товара;
- иные документы, подтверждающие качество и безопасность товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе согласно требованиям актов, указанных в разделе 6 настоящего Технического задания.

2.9 Поставщик обязан передать Заказчику комплект отчетных документов, предусмотренных пунктом 2.8 настоящего Технического задания, в порядке, установленном статьей «Порядок приемки товаров» Контракта.

2.10 Не допускается поставка товара, имеющего механические и иные виды повреждений и (или) условия хранения которого были нарушены.

2.11 Заказчик вправе отказаться от приемки товара, поставляемого с нарушением условий, предусмотренных Контрактом, а также установленных пунктом 2.10 настоящего Технического

задания.

2.12 Приемка товара производится в порядке, установленном актом, указанным в пункте 6.30 настоящего Технического задания.

2.13 Поставщик выполняет погрузочно-разгрузочные работы, в том числе в помещениях Заказчика, включая работы с применением грузоподъемных средств, своими силами и (или) за свой счет.

2.14 Поставщик обязан выполнять погрузочно-разгрузочные работы в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 6.5 настоящего Технического задания. Выполнение работ не должно создавать угрозу жизни или здоровью людей. Вся полнота ответственности за соблюдение норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности при выполнении работ возлагается на Поставщика.

2.15 Уборка и вывоз тары, упаковки, вспомогательных упаковочных средств (обвязочное средство, упаковочная лента, фиксатор, вкладыш и т. д.) производятся силами Поставщика в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и условиями Контракта.

2.16 Товар должен быть укомплектован в соответствии с эксплуатационной документацией необходимыми приспособлениями для осуществления транспортировки и применения товара по назначению.

2.17 Поставляемый товар должен быть свободен от прав третьих лиц.

2.18 Все риски гибели, утраты, порчи, хищения, повреждения товара, вызванные неправильной упаковкой или транспортировкой поставляемого товара до его приемки Заказчиком, несет Поставщик.

### **3 Объем и сроки гарантии качества**

3.1 Срок гарантии качества на товар должен быть не менее срока, установленного производителем товара, определенного в руководстве (инструкции) по эксплуатации товара. В случае если производитель не установил срок гарантии качества, то Поставщик предоставляет гарантийные обязательства на товар не менее 1 (одного) года с момента подписания уполномоченными представителями сторон электронного структурированного Документа о приемке.

3.2 Гарантия качества подтверждается Поставщиком путем выдачи гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного товара.

3.3 Гарантийное обслуживание обеспечивается Поставщиком без дополнительных расходов Заказчика.

3.4 Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, которые были получены в результате действия обстоятельств непреодолимой силы или возникшие вследствие неправильной эксплуатации товара.

3.5 Качество поставляемого товара должно соответствовать действующим в Российской Федерации национальным и межгосударственным стандартам, техническим условиям, установленным для данного вида продукции.

### **4 Требования к безопасности товара**

4.1 Соответствие товаров требованиям качества и безопасности подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Соответствие качества и безопасности товара должно быть подтверждено следующими документами:

- сертификатом соответствия и/или декларацией о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и/или подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии);
- протоколами испытаний и техническим описанием товара (при наличии);
- добровольным сертификатом качества товара (при наличии);
- сертификатом пожарной безопасности (при необходимости).

4.2 Товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации.

4.3 Товар должен соответствовать требованиям безопасности, экологическим требованиям и техническим характеристикам в соответствии с актами, указанными в разделе 6 настоящего Технического задания.

4.4 Товар должен быть пригоден для его использования по назначению и соответствовать функциональным характеристикам, установленным производителем для поставляемых товаров.

## **5 Требования к используемым материалам и оборудованию**

5.1 Способы и виды упаковки металлопродукции должны обеспечивать сохранность металлопродукции, безопасность выполнения погрузочно-разгрузочных операций и безопасность перевозки.

5.2 К каждой упаковке с товаром должна быть приложена опись, содержащая сведения о наименовании и количестве товара в упаковке, наименовании Поставщика и адрес поставки товара.

5.3 Металлопродукция должна иметь маркировку, содержащую идентификационные данные в соответствии с нормативными документами. Способ нанесения маркировки выбирает изготовитель, если иное не указано в нормативных документах на поставку металлопродукции.

5.4 Металлопродукция должна быть обернута упаковочным материалом, в том числе с применением летучих и (или) контактных ингибиторов для защиты металлопродукции от воздействия окружающей среды.

5.5 Допускается упаковывать металлопродукцию в соответствии со схемами упаковки, разработанными изготовителем. Схемы упаковки, средства скрепления, упаковочные материалы (реквизиты), специальные изделия и их размеры согласовываются с Заказчиком при оформлении заказа.

## **6 Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов**

6.1 Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 769 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки".

6.2 Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

6.3 Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании".

6.4 "ГОСТ 5582-75. Межгосударственный стандарт. Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия" (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 19.12.1975 N 3949).

6.5 "ГОСТ 12.3.009-76\* (СТ СЭВ 3518-81). Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 23.03.1976 N 670).

6.6 "ГОСТ 8568-77. Государственный стандарт Союза ССР. Ленты стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 13.04.1977 N 926).

6.7 "ГОСТ 14350-80. Государственный стандарт Союза ССР. Профили проката гнутые. Термины и определения" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 05.06.1980 N 2580).

6.8 "ГОСТ 5781-82. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 17.12.1982).

6.9 "ГОСТ 8278-83 (СТ СЭВ 105-86). Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 14.02.1983 N 771).

6.10 "ГОСТ 8510-86 (СТ СЭВ 255-76). Государственный стандарт Союза ССР. Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 15.10.1986 N 3082).

6.11 "ГОСТ 19904-90. Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 28.03.1990 N 664).

6.12 "ГОСТ 8509-93. Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент" (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 20.02.1996 N 85).

6.13 "ГОСТ 19772-93. Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент" (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 19.06.1996 N 381).

6.14 "ГОСТ 19771-93. Уголки стальные гнутые равнополочные. Сортамент" (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 02.06.1997 N 206).

6.15 "ГОСТ 1435-99. Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия" (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 09.02.2001 N 64-ст).

6.16 "ГОСТ 8240-97. Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент" (утв. Постановлением Госстандарта РФ от 05.04.2001 N 166-ст).

6.17 "ГОСТ 380-2005. Межгосударственный стандарт. Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 20.07.2007 N 185-ст).

6.18 "ГОСТ 535-2005. Межгосударственный стандарт. Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 20.07.2007 N 186-ст).

6.19 "ГОСТ 2590-2006. Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 29.07.2008 N 147-ст).

6.20 "ГОСТ 2591-2006. Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный. Сортамент" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 09.09.2008 N 196-ст).

6.21 "ГОСТ 2879-2006. Прокат сортовой стальной горячекатаный шестигранный. Сортамент" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 09.09.2008 N 197-ст).

- 6.22 "ГОСТ 103-2006. Межгосударственный стандарт. Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 445-ст).
- 6.23 "ГОСТ 19281-2014. Межгосударственный стандарт. Прокат повышенной прочности. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2014 N 1430-ст)
- 6.24 "ГОСТ 5632-2014. Межгосударственный стандарт. Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки" (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2014 N 1431-ст).
- 6.25 "ГОСТ 1050-2013. Межгосударственный стандарт.Metalлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 28.10.2014 N 1451-ст).
- 6.26 "ГОСТ 19903-2015. Межгосударственный стандарт. Прокат листовой горячекатаный. Сортамент" (введен в действие Приказом Росстандарта от 07.04.2016 N 246-ст).
- 6.27 "ГОСТ 24045-2016. Межгосударственный стандарт. Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 02.11.2016 N 1569-ст).
- 6.28 "ГОСТ 34028-2016. Межгосударственный стандарт. Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 31.03.2017 N 232-ст).
- 6.29 "ГОСТ Р 57837-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 N 1515-ст).
- 6.30 "ГОСТ 7566-2018. Межгосударственный стандарт. Metalлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение" (введен в действие Приказом Росстандарта от 22.08.2018 N 512-ст).
- 6.31 "ГОСТ Р 58765-2019. Metalлопродукция из стали и сплавов. Термины и определения" (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2019 N 1396-ст).
- 6.32 "ГОСТ 14918-2020. Межгосударственный стандарт. Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 30.06.2020 N 332-ст).
- 6.33 "ГОСТ 27772-2021. Межгосударственный стандарт. Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия" (введен в действие Приказом Росстандарта от 30.11.2021 N 1658-ст).
- .

Приложение 1  
к Техническому заданию

#### Перечень объектов закупки

1. Профиль стальной листовой гнутый с трапециевидными гофрами
---

**Обоснование дополнительных характеристик** Обусловлена необходимостью для детального описания определенных потребностей учреждения, в указании назначения объекта профнастила для полного описания характеристик и значений к ним, таких как длина, цвет профилированного листа и наличие лакокрасочного покрытия. Указанный способ поставки предусматривает потребность по заявке заказчика.

Характеристики	Дополнительные условия	Адрес	Срок
Назначение: Для кровельных настилов (НК). Толщина материала (без учета покрытия): $\geq 0.7 < 0.8$ мм. Длина профилированного листа: Больше или равно 2000 мм. Монтажная ширина (без учета предельного отклонения): 1150 мм. Наличие лакокрасочного покрытия: Да. Цвет профилированного листа: Зеленый.	Способ поставки: По заявке.	Москва, улица Маршала Прошлякова, 7	с 1-го по 50-й календарный день с даты заключения контракта.

Приложение 2  
к Техническому заданию

#### Адресный перечень

1. Москва, улица Маршала Прошлякова, 7				
№ п/п	Наименование СПГЗ*	Характеристики	Дополнительные условия	Срок
1.1	(1) Профиль стальной листовой гнутый с трапециевидными гофрами	Назначение: Для кровельных настилов (НК). Толщина материала (без учета покрытия): $\geq 0.7 < 0.8$ мм. Длина профилированного листа: Больше или равно 2000 мм. Монтажная ширина (без учета предельного отклонения): 1150 мм. Наличие лакокрасочного покрытия: Да. Цвет профилированного листа: Зеленый.	Способ поставки: По заявке.	с 1-го по 50-й календарный день с даты заключения контракта.

\* Перед наименованием позиции СПГЗ в скобках указывается порядковый номер данной позиции в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к ТЗ

**Форма заявки**

Кому: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Заявка № \_\_\_\_\_**

**на поставку товара**

На основании Контракта № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. просим Вас осуществить поставку следующего товара:

№ п/п	Наименование товара (в соответствии с Контрактом)	Характеристики товара (в соответствии с Контрактом)	Объем	Единица измерения	Адрес поставки товара	Наименование адресата	Срок/дата поставки

_____	_____	_____	_____
подпись	инициалы, фамилия ответственного лица Заказчика, телефон		Дата/время

_____	_____	_____	_____
подпись	инициалы, фамилия ответственного лица Поставщика		Дата/время