

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 13515

16.01.2017

г. Санкт-Петербург

ООО «Поволжье–спецодежда», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Директора Фуфаева Андрея Игоревича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

АО «Газпром газораспределение Тула», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Начальника отдела организации закупок ООО «Газэнергоинформ» Кораблиной Елены Викторовны, действующего на основании доверенности № 1 от «12» января 2016 года, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ООО «Газэнергоинформ» действует от имени и по поручению Покупателя, в рамках агентского договора А/2015/43 от 31 декабря 2015 года. Права и обязанности по настоящему договору возникают непосредственно у Покупателя.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю или указанному им Грузополучателю Товар, указанный в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.

1.2. Наименование, ассортимент и количество поставляемого Товара, его стоимость, наименование Грузополучателя, сроки и условия поставки, условия оплаты устанавливаются в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2. КАЧЕСТВО ТОВАРА

2.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям государственных стандартов, отраслевых стандартов, технических условий и иных нормативных документов, установленных в Российской Федерации для данного Товара, и подтверждаться соответствующими документами на русском языке.

2.2. Поставляемые Товары должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, без дефектов.

2.3. Документы, подтверждающие качество Товара, предоставляются Поставщиком Покупателю вместе с поставляемым Товаром.

3. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка Товара осуществляется в соответствии со сроками и условиями, согласованными Сторонами в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.2. Приемка Товара Покупателем или Грузополучателем осуществляется по документам, предусмотренным законодательством РФ для осуществления торговых операций (актом приемки-передачи, унифицированной форме товарной накладной ТОРГ-12, универсальным передаточным документом, или иным документам, предусмотренным Федеральным законом от 06.12.2011 N 402-ФЗ "О бухгалтерском учете").

Документы о приемке Товара должны быть оформлены в полном соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к Договору).

В противном случае Покупатель или Грузополучатель вправе отказаться от приемки Товара без возмещения Поставщику расходов, связанных с поставкой Товара.

Моментом поставки является дата подписания Покупателем или Грузополучателем указанных в настоящем пункте документов.

В течение 5-ти календарных дней с даты поставки Товара Поставщик предоставляет Покупателю счет-фактуру. Допускается выставление Поставщиком Покупателю универсального передаточного документа, заменяющего собой и счёт-фактуру и передаточный документ (акт, накладную) одновременно.



3.3. Право собственности на Товар переходит к Покупателю или Грузополучателю с момента приемки Товара Покупателем или Грузополучателем в соответствии с п.3.2. настоящего Договора. Риски случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят к Покупателю или Грузополучателю с момента перехода права собственности на Товар.

3.4. Одновременно с передачей Товара Поставщик обязан передать Покупателю или Грузополучателю эксплуатационную и монтажную документацию, паспорта (сертификаты) и иную документацию на Товар в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами. Если в заявке на участие в закупке, по результатам которой заключен настоящий Договор, Поставщик предложил к поставке Товар, сертифицированный в системе добровольной сертификации «Газсерт», Поставщик обязан одновременно с Товаром передать копии сертификатов соответствия, выданных органом по сертификации системы добровольной сертификации «Газсерт» на поставляемый Товар. В противном случае Покупатель или Грузополучатель вправе отказаться от приемки Товара без возмещения Поставщику расходов, связанных с поставкой Товара.

3.5. Поставляемый Товар должен быть промаркирован, затарен и (или) упакован. При этом маркировка, тара и упаковка Товара должны соответствовать обязательным стандартам производителя и требованиям действующего законодательства и обеспечивать его сохранность при перевозке, транспортировке и хранении. Не допускается удаление, повреждение (потертости) маркировки.

3.6. Покупатель (Грузополучатель) организывает приемку и проверку Товара Грузополучателем по количеству в день поставки Товара, а по качеству не позднее 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты поставки.

3.7. При обнаружении недопоставки Товара по количеству Покупатель или Грузополучатель вправе потребовать от Поставщика поставить недостающее количество Товара. В этом случае Поставщик обязан допоставить Товар в течение 7 (семи) календарных дней с момента предъявления Покупателем или Грузополучателем соответствующего требования.

3.8. При обнаружении недостатков по качеству, в том числе в течение гарантийного срока, а также в случае поставки некомплектного Товара Покупатель или Грузополучатель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков письменно (по факсу или телеграммой) уведомляет об этом Поставщика. Поставщик направляет своего представителя соответственно к Покупателю или Грузополучателю для составления акта о некачественном и/или некомплектном Товаре и его замене или доукомплектовании. В случае неприбытия представителя Поставщика к месту нахождения Товара в течение 10 (десяти) дней со дня получения предусмотренного настоящим пунктом уведомления со стороны Покупателя или Грузополучателя, Покупатель или Грузополучатель имеют право составить односторонний акт о недостатках Товара по качеству и/или недоукомплектовании Товара. При этом Покупатель или Грузополучатель вправе потребовать от Поставщика устранения выявленных недостатков или замены Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента составления соответствующего акта.

3.9. В случае возникновения спора по поводу качества Товара, проводится независимая экспертиза. Расходы по проведению экспертизы несет Покупатель или Грузополучатель в случае, если результатами проведения экспертизы будет доказана необоснованность предъявленных им Поставщику требований, и Поставщик – если в соответствии с результатами экспертизы требования Покупателя или Грузополучателя будут признаны обоснованными.

3.10. Поставщик имеет право произвести досрочную поставку Товара по согласованию с Покупателем.

4. ЦЕНА ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Стоимость за единицу Товара и общая стоимость Товара, поставляемого по настоящему Договору, указываются в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.2. Поставляемый Товар, соответствующий характеристикам, установленным в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору), оплачивается по указанной в Спецификации цене за единицу Товара.

4.3. Оплата Товара осуществляется Покупателем в сроки и по цене, указанным в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.4. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

4.5. Стоимость тары, упаковки, маркировки, сборки, а также стоимость доставки Товара Покупателю или Грузополучателю входят в стоимость Товара.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае невыполнения Поставщиком обязанности по поставке Товара в срок, определенный в Спецификации к настоящему Договору, Покупатель вправе потребовать от Поставщика уплатить неустойку в размере 0,1 % (одна десятая процента) от стоимости недоставленного Товара за каждый день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от стоимости недоставленного Товара.

5.2. В случае нарушения Покупателем сроков оплаты Товара Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплатить неустойку в размере 0,1 % (одна десятая процента) от стоимости неоплаченного в срок Товара за каждый день просрочки, но не более 10 % (десяти процентов) от стоимости неоплаченного в срок Товара.

В случае выявления несоответствия документов о приемке Товара Спецификации к Договору, Поставщик обязан уплатить Покупателю штраф в размере 1000 (одна тысяча) рублей за каждый неправильно оформленный документ.

5.3. Проценты на сумму аванса и/или отсроченного платежа в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации не начисляются и оплате не подлежат.

5.4. В случае поставки Поставщиком контрафактного Товара с нарушением авторских и иных охраняемых законом прав на результат интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, Покупатель имеет право начислить Поставщику штраф в размере 30 % от стоимости контрафактного Товара и предъявить требования о его замене на надлежащий за счет Поставщика в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты выявления нарушения.

5.5. Гарантийный срок на поставляемый Товар устанавливается изготовителем, в случае, если иной срок не был указан в Приложении № 1 к настоящему Договору. Требования по гарантии могут быть предъявлены Покупателем или Грузополучателем как к изготовителю Товара (в пределах гарантийного срока, установленного изготовителем), так и к Поставщику. Стороны согласились, что Поставщик несет солидарную ответственность с изготовителем за качество поставленного Товара.

5.6. При поставке некомплектного Товара, а также Товара, не соответствующего по качеству требованиям государственных стандартов, отраслевых стандартов, технических условий и/или условиям настоящего договора, в том числе при выявлении указанных недостатков в период гарантийного срока, все расходы, связанные с возвратом, заменой и/или доукомплектованием Товара относятся на Поставщика.

5.7. Уплата неустойки и возмещение убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору не освобождает Стороны от исполнения Договора.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1. В случае возникновения споров, стороны обязуются решать их путем переговоров с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий - 15 дней с момента получения претензии.

6.2. В случае невозможности урегулирования споров претензионным путем, они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд по месту нахождения Покупателя или Грузополучателя.



7. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней, а в части принятых по Договору обязательств - до их полного исполнения Сторонами.

7.2. Настоящий договор составлен по итогам закупочной процедуры (протокол № 107898 от 21 декабря 2016 года) и направлен на подписание Поставщику по адресу электронной почты: ymart@fufayka.info, info@fufayka.info 09.01.2017г.

7.3. Поставщик обязан со своей стороны подписать полученную скан-копию настоящего Договора (акцептовать оферту) и направить ее по адресу электронной почты documents@gazenergoinform.ru в течение 3 (трех) дней с даты направления договора, указанной в п. 7.2 настоящего Договора.

7.4. Настоящий Договор считается заключенным в день получения ООО «Газэнергоинформ» акцепта Поставщика. Дата получения акцепта указывается ООО «Газэнергоинформ» в правом верхнем углу первой страницы договора.

7.5. В случае нарушения Поставщиком порядка и сроков подписания настоящего Договора, установленных в п. 7.3 настоящего Договора, настоящий Договор считается незаключенным, а Поставщик – уклонившимся от заключения настоящего Договора.

7.6. Подлинник Договора направляется Поставщику в течение 10 дней с даты заключения договора.

7.7. Подписание настоящего Договора электронно-цифровой подписью не допускается.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. В течение 3 (трех) календарных дней с момента заключения настоящего Договора Поставщик предоставляет Покупателю сведения о цепочке собственников Поставщика, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и об исполнительных органах Поставщика по адресу электронной почты: office@tulaoblgaz.ru с подтверждением соответствующими документами.

В случае изменений в цепочке собственников Поставщика, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Поставщика последний представляет Покупателю информацию об изменениях по адресу электронной почты office@tulaoblgaz.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Поставщиком обязанности, предусмотренной настоящим пунктом. В этом случае настоящий договор считается расторгнутым с даты получения Поставщиком письменного уведомления Покупателя об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

8.2. Ни одна из Сторон настоящего Договора не несет ответственности перед другой Стороной за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае, если их невыполнение обусловлено обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать (обстоятельства непреодолимой силы), включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары, оползни и другие стихийные бедствия.

8.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее 72 (семидесяти двух) часов с момента возникновения обстоятельств непреодолимой силы, известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

8.4. В случае если действие обстоятельств непреодолимой силы будет продолжаться более 3 (трех) месяцев, Стороны обязуются провести переговоры по вопросу возможности и целесообразности дальнейшего действия настоящего Договора.

8.5. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

8.6. Покупатель вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего договора в случаях:

- поставки товаров, ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в течение срока, установленного настоящим Договором;

- нарушения срока поставки (допоставки) Товаров более чем на 5 календарных дней.

8.7. После подписания настоящего Договора вся переписка и документы, которыми Стороны обменивались в процессе переговоров, считаются утратившими силу.

8.8. Стороны условились о том, что документы, которыми они будут обмениваться в процессе выполнения настоящего Договора, переданные по факсимильной или электронной связи в отсканированном виде, признаются имеющими юридическую силу, при этом Стороны обязуются направить подлинники этих документов другой Стороне в течение месяца.

8.9. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.10. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, из которых один экземпляр находится у Поставщика, один экземпляр – у Покупателя.

8.11. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью: Приложение № 1 - Спецификация.

9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ООО «Поволжье–спецодежда»

Юридический адрес: 143005, Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Вокзальная д.19, кв.17

Фактический адрес: 603041, г. Нижний Новгород, ул. Волкова, д. 5А;

ИНН 5260122994 / КПП 503201001

ОКПО 71162485 / ОГРН 1035205418181

ОКАТО 15943038923

ОКОГУ 4210014 / ОКФС 16 / ОКОПФ 12300

Р/с 40702810501020008653 в ПАО «НБД-БАНК» г. Н. Новгород

К/с 30101810400000000705/ БИК 042202705,

Тел. (831) 293-35-50, 255-84-50

Эл.адрес: vmart@fufayka.info, info@fufayka.info

АО «Газпром газораспределение Тула»

Юридический адрес: 300012 РФ г. Тула, ул. Мориса Тореза, д. 5а

ИНН 7107029245 / КПП 710701001

ОГРН 1027100507180 / ОКПО 03257126

Банк: Тульский филиал АБ «Россия»; БИК: 047003764

Р/счет: 40702810000180000002

К/счет: 30101810600000000764

тел. (4872) 33-10-11


Эл.почта: office@tulaoblgaz.ru

Подписи Сторон:

От Поставщика:

Директор

ООО «Поволжье–спецодежда»


МП

А.И. Фуфасев
г. Одинцово
Московская область
ИНН 5260122994

От Покупателя:

Начальник отдела организации закупок

ООО «Газэнергоинформ»


Е.В. Кораблина
МП

ООО «Газэнергоинформ»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



СПЕЦИФИКАЦИЯ №1

1. Наименование, количество и стоимость Товара													
№ п/п	Наименование Товара	Технические характеристики и комплектация	Производитель, страна происхождения Товара/регистрация производителя Товара	Наличие Сертификата «Газсерт»	Ед. изм.	Кол-во	Грузополучатель	Место (адрес) поставки Товара	Стоимость за ед. без налога (руб.)	Налоговая ставка	Стоимость всего без налога (руб.)	Сумма налога (руб.)	Общая стоимость с учетом налога (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	1	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1 190,97	18%	1 190,97	214,37	1 405,34
2	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	17	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1 190,97	18%	20 246,49	3 644,37	23 890,86
3	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	59	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1 190,97	18%	70 267,23	12 648,10	82 915,33
4	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	99	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1 190,97	18%	117 906,03	21 223,09	139 129,12
5	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	98	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1 190,97	18%	116 715,06	21 008,71	137 723,77
6	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	66	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1 190,97	18%	78 604,02	14 148,72	92 752,74

7	Ботинки/полуботи нки кожаные с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	37	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1190,97	18%	44 065,89	7 931,86	51 997,75
8	Ботинки/полуботи нки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	16	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1190,97	18%	19 055,52	3 429,99	22 485,51
9	Ботинки/полуботи нки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	18	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1190,97	18%	21 437,46	3 858,74	25 296,20
10	Ботинки/полуботи нки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	3	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1190,97	18%	3 572,91	643,12	4 216,03
11	Ботинки/полуботи нки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	38	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1190,97	18%	45 256,86	8 146,23	53 403,09
12	Ботинки/полуботи нки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	170	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1190,97	18%	202 464,90	36 443,68	238 908,58
13	Ботинки/полуботи нки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	366	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1190,97	18%	435 895,02	78 461,10	514 356,12
14	Ботинки/полуботи нки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	359	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1190,97	18%	427 558,23	76 960,48	504 518,71
15	Ботинки/полуботи нки кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	188	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1190,97	18%	223 902,36	40 302,42	264 204,78

16	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	156	1190,97	18%	185 791,32	33 442,44	219 233,76
17	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	37	1190,97	18%	44 065,89	7 931,86	51 997,75
18	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	9	1190,97	18%	10 718,73	1 929,37	12 648,10
19	Туфли для работы в закрытых помещениях	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "Богородская обувная фабрика"	Нет	Пара (2 шт.)	1	2741,76	18%	2 741,76	493,52	3 235,28
20	Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	1	1308,81	18%	1 308,81	235,59	1 544,40
21	Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	16	1308,81	18%	20 940,96	3 769,37	24 710,33
22	Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	75	1308,81	18%	98 160,75	17 668,94	115 829,69
23	Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	198	1308,81	18%	259 144,38	46 645,99	305 790,37
24	Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	171	1308,81	18%	223 806,51	40 285,17	264 091,68

25	подноском из Сапоги литые поливинилхлорида с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	82	1308,81	18%	107 322,42	19 318,04	126 640,46
26	подноском из Сапоги литые поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	70	1308,81	18%	91 616,70	16 491,01	108 107,71
27	подноском из Сапоги литые поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	22	1308,81	18%	28 793,82	5 182,89	33 976,71
28	подноском из Сапоги литые поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	3	1308,81	18%	3 926,43	706,76	4 633,19
29	подноском из Сапоги литые поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	2	1308,81	18%	2 617,62	471,17	3 088,79
30	подноском из Сапоги литые поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	14	1308,81	18%	18 323,34	3 298,20	21 621,54
31	подноском из Сапоги литые поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	57	1308,81	18%	74 602,17	13 428,39	88 030,56
32	подноском из Сапоги литые поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	85	1308,81	18%	111 248,85	20 024,79	131 273,64
33	подноском из Сапоги литые поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	76	1308,81	18%	99 469,56	17 904,52	117 374,08

34	подноском Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	46	1308,81	18%	60 205,26	10 836,95	71 042,21
35	Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	37	1308,81	18%	48 425,97	8 716,67	57 142,64
36	Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	8	1308,81	18%	10 470,48	1 884,69	12 355,17
37	Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "ПКФ "Дюна-Аст"	Нет	Пара (2 шт.)	7	1308,81	18%	9 161,67	1 649,10	10 810,77
38	Тапочки кожаные	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "Фирма "Степ"	Нет	Пара (2 шт.)	8	320,34	18%	2 562,72	461,29	3 024,01
39	Тапочки кожаные	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "Фирма "Степ"	Нет	Пара (2 шт.)	8	320,34	18%	2 562,72	461,29	3 024,01
40	Тапочки кожаные	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "Фирма "Степ"	Нет	Пара (2 шт.)	7	320,34	18%	2 242,38	403,63	2 646,01
41	Тапочки кожаные	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "Фирма "Степ"	Нет	Пара (2 шт.)	5	320,34	18%	1 601,70	288,31	1 890,01
42	Тапочки кожаные	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору	ООО "Фирма "Степ"	Нет	Пара (2 шт.)	6	320,34	18%	1 922,04	345,97	2 268,01

43	Тапочки кожаные	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "Фирма Степ"	Нет	Пара (2 шт.)	4	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	320,34	18%	1 281,36	230,64	1 512,00
44	Тапочки кожаные	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО "Фирма Степ"	Нет	Пара (2 шт.)	1	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	320,34	18%	320,34	57,66	378,00
45	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	20	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1282,50	18%	25 650,00	4 617,00	30 267,00
46	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	51	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1282,50	18%	65 407,50	11 773,35	77 180,85
47	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	43	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1282,50	18%	55 147,50	9 926,55	65 074,05
48	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	26	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1282,50	18%	33 345,00	6 002,10	39 347,10
49	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	18	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1282,50	18%	23 085,00	4 155,30	27 240,30
50	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	10	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1282,50	18%	12 825,00	2 308,50	15 133,50
51	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	2	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору	1282,50	18%	2 565,00	461,70	3 026,70

52	подошве Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	1	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1282,50	18%	1 282,50	230,85	1 513,35
53	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	9	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1282,50	18%	11 542,50	2 077,65	13 620,15
54	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	4	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1664,62	18%	6 658,48	1 198,53	7 857,01
55	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	11	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1664,62	18%	18 310,82	3 295,95	21 606,77
56	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	11	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1664,62	18%	18 310,82	3 295,95	21 606,77
57	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	9	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1664,62	18%	14 981,58	2 696,68	17 678,26
58	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	2	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1664,62	18%	3 329,24	599,26	3 928,50
59	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	1	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1664,62	18%	1 664,62	299,63	1 964,25
60	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	2	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	1664,62	18%	3 329,24	599,26	3 928,50

61	Сапоги кожаные с жестким подноском	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	1	1664,62	18%	1 664,62	299,63	1 964,25
62	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	1	1664,62	18%	1 664,62	299,63	1 964,25
63	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	10	1664,62	18%	16 646,20	2 996,32	19 642,52
64	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	27	1664,62	18%	44 944,74	8 090,05	53 034,79
65	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	33	1664,62	18%	54 932,46	9 887,84	64 820,30
66	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	18	1664,62	18%	29 963,16	5 393,37	35 356,53
67	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	14	1664,62	18%	23 304,68	4 194,84	27 499,52
68	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	6	1664,62	18%	9 987,72	1 797,79	11 785,51
69	Сапоги кожаные с жестким подноском	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	1	1664,62	18%	1 664,62	299,63	1 964,25

70	Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	4	1756,14	18%	7 024,56	1 264,42	8 288,98
71	Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	13	1756,14	18%	22 829,82	4 109,37	26 939,19
72	Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	27	1756,14	18%	47 415,78	8 534,84	55 950,62
73	Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	18	1756,14	18%	31 610,52	5 689,89	37 300,41
74	Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	16	1756,14	18%	28 098,24	5 057,68	33 155,92
75	Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	19	1756,14	18%	33 366,66	6 006,00	39 372,66
76	Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ООО ПФ "Лель"	Нет	Пара (2 шт.)	5	1756,14	18%	8 780,70	1 580,53	10 361,23
77	Боты диэлектрические	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ОАО "Завод резинотехнических изделий"	Нет	Пара (2 шт.)	5	507,81	18%	2 539,05	457,03	2 996,08
78	Боты диэлектрические	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ОАО "Завод резинотехнических изделий"	Нет	Пара (2 шт.)	6	507,81	18%	3 046,86	548,43	3 595,29



79	Боты дизелетрические	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ОАО "Завод резинотехнических изделий"	Нет	Пара (2 шт.)	25	поставки № 13515 В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	507,81	18%	12 695,25	2 285,15	14 980,40	
80	Боты дизелетрические	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ОАО "Завод резинотехнических изделий"	Нет	Пара (2 шт.)	12	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	507,81	18%	6 093,72	1 096,87	7 190,59	
81	Боты дизелетрические	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ОАО "Завод резинотехнических изделий"	Нет	Пара (2 шт.)	6	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	507,81	18%	3 046,86	548,43	3 595,29	
82	Боты дизелетрические	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ОАО "Завод резинотехнических изделий"	Нет	Пара (2 шт.)	5	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	507,81	18%	2 539,05	457,03	2 996,08	
83	Боты дизелетрические	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	ОАО "Завод резинотехнических изделий"	Нет	Пара (2 шт.)	1	В соответствии с Приложением № 1 к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515	507,81	18%	507,81	91,41	599,22	
Итого с НДС 18%:								4 773 451,75					
В т.ч. НДС 18%:								728 153,64					



2. Цены, указанные в п.1 настоящей Спецификации, являются твердыми, изменению не подлежат и включают в себя все расходы понесенные Поставщиком по настоящему Договору, в том числе, транспортные (доставка Товара до адреса, указанного Покупателем), погрузочно-разгрузочные, налоги, пошлины, сборы, страховые расходы и другие обязательные платежи согласно действующему законодательству.

3.	Условия и сроки поставки Товара
3.1	На 30-й календарный день с даты заключения договора.
3.2	Если в п. 3.1 настоящей Спецификации указан период поставки, Покупатель (Грузополучатель) вправе указать Поставщику конкретную дату поставки товара в пределах периода, установленного в п. 3.1 настоящей Спецификации

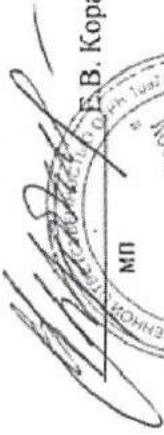

4.	Условия оплаты Покупателем Товара	
4.1	Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем Договоре, в следующих размерах и в следующие сроки:	Оплата производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 45 (сорока пяти) календарных дней от даты подписания товарных накладных на основании выставленного Поставщиком счета.

Подписи Сторон:

От Поставщика:
 Директор
 ООО «Поволжье-спецодежда»


 А.М. Фуфаев


От Покупателя:
 Начальник отдела организации закупок
 ООО «Газэнергоинформ»


 Е.В. Кораблина




**Приложение № 1
к Спецификации №1 к Договору поставки № 13515**

1. Предмет закупки.		ОКДП	ОКВЭД
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Количество
1	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	1,000
	<p>Допустим ость аналога Нет</p> <p>Грузополучатель АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>Место (адрес) поставки товара 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>		
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки женские. Размер 35. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гипроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевого или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обладать стойкостью к деформациям, обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>		
2	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	17,000
	<p>Допустим ость аналога Нет</p> <p>Грузополучатель АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>Место (адрес) поставки товара 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>		
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки женские. Размер 36. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гипроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевого или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обладать стойкостью к деформациям, обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>		

3	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	59,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки женские. Размер 37. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гипоскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по жирным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочистения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
4	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	99,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки женские. Размер 38. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гипоскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по жирным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочистения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
5	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	98,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета	<p>Ботинки/полуботинки женские. Размер 39. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной</p>					



закупки	<p>кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				
6	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	66,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки женские. Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				
7	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	37,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки женские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p>				



	<p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зачиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойствами самоочистки, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
8	<p>Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>16,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Ботинки/полуботинки женские. Размер 42. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зачиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойствами самоочистки, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
9	<p>Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>18,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Ботинки/полуботинки женские. Размер 43. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию,</p>



	сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользкий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.				
10	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	3,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки мужские. Размер 39. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки.</p> <p>Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействиях низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Холодовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользкий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				
11	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	38,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки мужские. Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки.</p> <p>Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействиях низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Холодовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользкий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				



12	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	170,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки мужские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих сопротивлений к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать стойкостью к истиранию, не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				
13	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	366,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки мужские. Размер 42. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать стойкостью и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				
14	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	359,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета	<p>Ботинки/полуботинки мужские. Размер 43. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной</p>				

закупки	<p>кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зачищенным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				
15	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	188,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки мужские. Размер 44. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зачищенным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				
16	Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	156,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки/полуботинки мужские. Размер 45. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p>				



	<p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зачищенным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочистки, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
17	<p>Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>37,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Ботинки/полуботинки мужские. Размер 46. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зачищенным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочистки, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
18	<p>Ботинки/полуботинки кожаные с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>9,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Ботинки/полуботинки мужские. Размер 47. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки кожаные должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки кожаные должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх обуви: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких температур (от минус 40 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 120 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию,</p>

	<p>сопротивлением к скольжению по закиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользкий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>						
19	<p>Туфли для работы в закрытых помещениях</p>						
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<table border="1"> <tr> <td>АО "Газпром газораспределение Тула"</td> <td>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</td> </tr> <tr> <td>1,000</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Пара (2 шт.)</td> <td>Нет</td> </tr> </table> <p>Туфли женские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: облегченные (без противоударного подноски и без антипрокольной стельки). Туфли должны фиксироваться на стопе при помощи резинок и иметь мягкий верхний кант, обеспечивающий комфортную фиксацию на стопе и удобство во время носки.</p> <p>Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Туфли должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материал верха: натуральная водостойкая кожа, толщиной не менее 1,2 мм.</p> <p>Подкладка: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилек-неделкалочный/трикотажное-обувное-полотно/нетканое-обувное-полотно/обувная-ткань.</p> <p>Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой.</p> <p>Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по закиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. В туфлях типа II должен быть установлен подносок из термопластичного материала.</p> <p>Цвет: черный/белый.</p>	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5	1,000	Нет	Пара (2 шт.)	Нет
АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5						
1,000	Нет						
Пара (2 шт.)	Нет						
20	<p>Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском</p>						
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<table border="1"> <tr> <td>АО "Газпром газораспределение Тула"</td> <td>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</td> </tr> <tr> <td>1,000</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Пара (2 шт.)</td> <td>Нет</td> </tr> </table> <p>Сапоги мужские. Размер 39. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенище – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблучком – из более плотного, износостойкого ПВХ.</p> <p>Высота сапог, см: 33 – 39.</p> <p>Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм.</p> <p>Подкладка: текстиль.</p> <p>Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по закиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений.</p> <p>Профиль подошвы должен иметь противоскользкий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.</p> <p>В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога.</p> <p>Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине.</p> <p>Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5	1,000	Нет	Пара (2 шт.)	Нет
АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5						
1,000	Нет						
Пара (2 шт.)	Нет						
21	<p>Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском</p>						
<p>Технические характеристики предмета</p>	<table border="1"> <tr> <td>АО "Газпром газораспределение Тула"</td> <td>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</td> </tr> <tr> <td>16,000</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>Пара (2 шт.)</td> <td>Нет</td> </tr> </table> <p>Сапоги мужские. Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенище – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблучком – из более плотного, износостойкого ПВХ.</p>	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5	16,000	Нет	Пара (2 шт.)	Нет
АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5						
16,000	Нет						
Пара (2 шт.)	Нет						

закупки	<p>Высота сапог, см: 33 – 39.</p> <p>Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм.</p> <p>Подкладка: текстиль.</p> <p>Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зачиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений.</p> <p>Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.</p> <p>В сапогах типа I должен быть установлен</p>								
Технические характеристики предмета закупки	<p>противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога.</p> <p>Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине.</p> <p>Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>	АО "Газпром газораспределение Тула"	75,000	Нет	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5				
22	Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском	Пара (2 шт.)							
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги мужские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной ПВХ, подошва рифленая с каблучком – из более плотного, износостойкого ПВХ.</p> <p>Высота сапог, см: 33 – 39.</p> <p>Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм.</p> <p>Подкладка: текстиль.</p> <p>Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зачиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений.</p> <p>Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.</p> <p>В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога.</p> <p>Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине.</p> <p>Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>	АО "Газпром газораспределение Тула"	198,000	Нет	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5				
23	Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском	Пара (2 шт.)							
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги мужские. Размер 42. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной ПВХ, подошва рифленая с каблучком – из более плотного, износостойкого ПВХ.</p> <p>Высота сапог, см: 33 – 39.</p> <p>Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм.</p> <p>Подкладка: текстиль.</p> <p>Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зачиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений.</p> <p>Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм.</p> <p>В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного</p>	АО "Газпром газораспределение Тула"							



24	Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском	Пара (2 шт.)	171,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" бывшая шахта №5	<p>материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>171,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула" бывшая шахта №5</p>					
25	Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском	Пара (2 шт.)	82,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" бывшая шахта №5	<p>материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>82,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула" бывшая шахта №5</p>					
26	Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском	Пара (2 шт.)	70,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" бывшая шахта №5	<p>материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги литьевые из поливинилхлорида с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>70,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула" бывшая шахта №5</p>					

<p>предмета закупки</p>	<p>ПВХ, подошва рифленая с каблукком – из более плотного, износостойкого ПВХ. Высота сапог, см: 33 – 39. Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевого с толщиной в верхней части не более 1,8 мм. Подкладка: текстиль. Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>				
<p>27 Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>22,000</p>	<p>Нет</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>28 Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>3,000</p>	<p>Нет</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Сапоги мужские. Размер 47. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенница – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблукком – из более плотного, износостойкого ПВХ. Высота сапог, см: 33 – 39. Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевого с толщиной в верхней части не более 1,8 мм. Подкладка: текстиль. Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>					



	<p>материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>	29	Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском	Пара (2 шт.)	2,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги женские. Размер 35. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенище – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблучком – из более плотного, износостойкого ПВХ. Высота сапог, см: 33 – 39. Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм. Подкладка: текстиль. Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по жирным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочистки, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара, вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>							
30	Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском	Пара (2 шт.)	14,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5		
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги женские. Размер 36. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенище – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблучком – из более плотного, износостойкого ПВХ. Высота сапог, см: 33 – 39. Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм. Подкладка: текстиль. Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по жирным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочистки, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара, вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>							
31	Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском	Пара (2 шт.)	57,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5		
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги женские. Размер 37. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной</p>							



<p>характеристики предмета закупки</p>	<p>стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голешице – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблукoм – из более плотного, износостойкого ПВХ. Высота сапог, см: 33 – 39. Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм. Подкладка: текстиль. Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносok из композитных материалов. Подносok должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносok должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара, вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>				
<p>32</p>	<p>Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>85,000</p>	<p>Нет</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Сапоги женские. Размер 38. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голешице – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблукoм – из более плотного, износостойкого ПВХ. Высота сапог, см: 33 – 39. Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм. Подкладка: текстиль. Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносok из композитных материалов. Подносok должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносok должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара, вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>				
<p>33</p>	<p>Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>76,000</p>	<p>Нет</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Сапоги женские. Размер 39. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голешице – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблукoм – из более плотного, износостойкого ПВХ. Высота сапог, см: 33 – 39. Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм. Подкладка: текстиль. Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносok из композитных материалов. Подносok должен защищать носочную часть стопы от</p>				

	<p>внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога.</p> <p>Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине.</p> <p>Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>
34	<p>Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.) 46,000 Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Сапоги женские. Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенище – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблучком – из более плотного, износостойкого ПВХ.</p> <p>Высота сапог, см: 33 – 39.</p> <p>Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм.</p> <p>Подкладка: текстиль.</p> <p>Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочистки, с глубиной протектора не менее 4 мм.</p> <p>В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога.</p> <p>Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине.</p> <p>Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>
35	<p>Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.) 37,000 Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Сапоги женские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенище – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблучком – из более плотного, износостойкого ПВХ.</p> <p>Высота сапог, см: 33 – 39.</p> <p>Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм.</p> <p>Подкладка: текстиль.</p> <p>Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочистки, с глубиной протектора не менее 4 мм.</p> <p>В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносок должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога.</p> <p>Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине.</p> <p>Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>
36	<p>Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подноском</p> <p>Пара (2 шт.) 8,000 Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p>
Технические	<p>Сапоги женские. Размер 42. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подноском и антипрокольной</p>



<p>характеристики предмета закупки</p>	<p>стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенnice – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблукoм – из более плотного, износостойкого ПВХ. Высота сапог, см: 33 – 39. Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм. Подкладка: текстиль. Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносok из композитных материалов. Подносok должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносok должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>						
<p>37 Сапоги литые из поливинилхлорида с жестким подносokом</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> </td> <td> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>7,000</p> </td> <td> <p>Нет</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Пара (2 шт.)</p> </td> <td> <p>Нет</p> </td> </tr> </table> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p> <p>Сапоги женские. Размер 43. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип I: с противоударным подносokом и антипрокольной стелькой. Сапоги должны быть изготовлены из ПВХ по методике двухкомпонентного или трехкомпонентного литья. Голенnice – из мягкого и легкого ПВХ, подошва рифленая с каблукoм – из более плотного, износостойкого ПВХ. Высота сапог, см: 33 – 39. Верх обуви: пластикат поливинилхлоридный литьевой с толщиной в верхней части не более 1,8 мм. Подкладка: текстиль. Внешний слой подошвы должен быть из плотного износостойкого обувного ПВХ. Ходовой слой подошвы МБС должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах типа I должен быть установлен противоударный подносok из композитных материалов. Подносok должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Подносok должен иметь мягкую прокладку из резины или вспененного материала для защиты стопы от натирания, монтироваться между внутренним и внешним слоями носочной части сапога. Стелька для защиты от проколов должна быть изготовлена из стали или кевлара; вставлена в процессе производства обуви между внутренним и внешним слоями подошвы и не иметь возможности демонтироваться. Стелька должна иметь соответствующий размер и защищать стопу от проколов по всей длине. Цвет: черный/темно-серый/темно-синий/темно-зеленый/болотный.</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p>	<p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p>	<p>7,000</p>	<p>Нет</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>Нет</p>
<p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p>	<p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p>						
<p>7,000</p>	<p>Нет</p>						
<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>Нет</p>						
<p>38 Тапочки кожаные</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> </td> <td> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>8,000</p> </td> <td> <p>Нет</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Пара (2 шт.)</p> </td> <td> <p>Нет</p> </td> </tr> </table> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p> <p>Тапочки женские. Размер 36. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Без противоударного подноска и антипрокольной стельки. Тапочки кожаные с закрытыми носочной и пяточно-геленочной частями. Могут иметь верхнюю окантовку. Материал подошвы и каблука: пористая резина или ПВХ. Метод крепления подошвы: клеевой, клеешовинный, литьевой или допелельно-клеевой. Профиль подошвы должен препятствовать скольжению. Цвет: черный. Продукция подлежит декларированию соответствия требованиям ТР ТС 017.</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p>	<p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p>	<p>8,000</p>	<p>Нет</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>Нет</p>
<p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p>	<p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p>						
<p>8,000</p>	<p>Нет</p>						
<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>Нет</p>						
<p>39 Тапочки кожаные</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> </td> <td> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>8,000</p> </td> <td> <p>Нет</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Пара (2 шт.)</p> </td> <td> <p>Нет</p> </td> </tr> </table> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p> <p>Тапочки женские. Размер 37. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Без противоударного подноска и антипрокольной стельки. Тапочки кожаные с закрытыми носочной и пяточно-геленочной частями. Могут иметь верхнюю окантовку. Материал подошвы и каблука: пористая резина или ПВХ. Метод крепления подошвы: клеевой, клеешовинный, литьевой или допелельно-клеевой. Профиль подошвы должен препятствовать скольжению.</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p>	<p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p>	<p>8,000</p>	<p>Нет</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>Нет</p>
<p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p>	<p>301260 Тульская обл. г. Киреевск Бывшая шахта №5</p>						
<p>8,000</p>	<p>Нет</p>						
<p>Пара (2 шт.)</p>	<p>Нет</p>						

закупки	Цвет: черный. Продукция подлежит декларированию соответствия требованиям ТР ТС 017.			
40	Тапочки кожаные	Пара (2 шт.)	7,000	Нет
Технические характеристики предмета закупки	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p> <p>Тапочки женские. Размер 38. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Без противоударного подноски и антипрокольной стельки. Тапочки кожаные с закрытыми носочной и пяточно-геленочной частями. Могут иметь верхнюю окантовку. Материал подошвы и каблука: пористая резина или ПВХ. Метод крепления подошвы: клеевой, клеешошивной, литевой или допельно-клеевой. Профиль подошвы должен препятствовать скольжению. Цвет: черный. Продукция подлежит декларированию соответствия требованиям ТР ТС 017.</p>			
41	Тапочки кожаные	Пара (2 шт.)	5,000	Нет
Технические характеристики предмета закупки	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p> <p>Тапочки женские. Размер 39. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Без противоударного подноски и антипрокольной стельки. Тапочки кожаные с закрытыми носочной и пяточно-геленочной частями. Могут иметь верхнюю окантовку. Материал подошвы и каблука: пористая резина или ПВХ. Метод крепления подошвы: клеевой, клеешошивной, литевой или допельно-клеевой. Профиль подошвы должен препятствовать скольжению. Цвет: черный. Продукция подлежит декларированию соответствия требованиям ТР ТС 017.</p>			
42	Тапочки кожаные	Пара (2 шт.)	6,000	Нет
Технические характеристики предмета закупки	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p> <p>Тапочки женские. Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Без противоударного подноски и антипрокольной стельки. Тапочки кожаные с закрытыми носочной и пяточно-геленочной частями. Могут иметь верхнюю окантовку. Материал подошвы и каблука: пористая резина или ПВХ. Метод крепления подошвы: клеевой, клеешошивной, литевой или допельно-клеевой. Профиль подошвы должен препятствовать скольжению. Цвет: черный. Продукция подлежит декларированию соответствия требованиям ТР ТС 017.</p>			
43	Тапочки кожаные	Пара (2 шт.)	4,000	Нет
Технические характеристики предмета закупки	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p> <p>Тапочки женские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Без противоударного подноски и антипрокольной стельки. Тапочки кожаные с закрытыми носочной и пяточно-геленочной частями. Могут иметь верхнюю окантовку. Материал подошвы и каблука: пористая резина или ПВХ. Метод крепления подошвы: клеевой, клеешошивной, литевой или допельно-клеевой. Профиль подошвы должен препятствовать скольжению. Цвет: черный. Продукция подлежит декларированию соответствия требованиям ТР ТС 017.</p>			
44	Тапочки кожаные	Пара (2 шт.)	1,000	Нет
Технические характеристики предмета закупки	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p> <p>Тапочки женские. Размер 42. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Без противоударного подноски и антипрокольной стельки. Тапочки кожаные с закрытыми носочной и пяточно-геленочной частями. Могут иметь верхнюю окантовку. Материал подошвы и каблука: пористая резина или ПВХ. Метод крепления подошвы: клеевой, клеешошивной, литевой или допельно-клеевой. Профиль подошвы должен препятствовать скольжению. Цвет: черный. Продукция подлежит декларированию соответствия требованиям ТР ТС 017.</p>			
45	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	Пара (2 шт.)	20,000	Нет
Технические характеристики предмета закупки	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p> <p>Ботинки мужские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинной застежкой. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p>			



	<p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы: Верх: натуральная термостойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
46	<p>Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p> <table border="1"> <tr> <td>Пара (2 шт.)</td> <td>51,000</td> <td>Нет</td> <td>АО "Газпром газораспределение Тула"</td> <td>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</td> </tr> </table>	Пара (2 шт.)	51,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Пара (2 шт.)	51,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5		
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки мужские. Размер 42. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинной фиксацией. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы: Верх: натуральная термостойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
47	<p>Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p> <table border="1"> <tr> <td>Пара (2 шт.)</td> <td>43,000</td> <td>Нет</td> <td>АО "Газпром газораспределение Тула"</td> <td>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</td> </tr> </table>	Пара (2 шт.)	43,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Пара (2 шт.)	43,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5		
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки мужские. Размер 43. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинной фиксацией. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы: Верх: натуральная термостойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация. В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый."</p>					



	<p>"Ботинки. Размер 43. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинкой быстрого сброса. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы:</p> <p>Верх: натуральная термостойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань.</p> <p>Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация.</p> <p>В ботинках должен быть установлен противоударный подносok из композитных материалов. Подносok должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
<p>48</p> <p>Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p> <p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Пара (2 шт.)</p> <p>26,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p> <p>Ботинки мужские. Размер 44. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинкой быстрого сброса. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы:</p> <p>Верх: натуральная термостойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/обувная ткань.</p> <p>Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация.</p> <p>В ботинках должен быть установлен противоударный подносok из композитных материалов. Подносok должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
<p>49</p> <p>Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p> <p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Пара (2 шт.)</p> <p>18,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p> <p>Ботинки мужские. Размер 45. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинкой быстрого сброса. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы:</p> <p>Верх: натуральная термостойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p>

	<p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань.</p> <p>Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация.</p> <p>В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
50	<p>Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>10,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинной стелькой должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы:</p> <p>Верх: натуральная термоустойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань.</p> <p>Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация.</p> <p>В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
51	<p>Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>2,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинной стелькой должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы:</p> <p>Верх: натуральная термоустойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань.</p> <p>Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация.</p> <p>В ботинках должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
52	<p>Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p> <p>Пара (2 шт.)</p> <p>1,000</p> <p>Нет</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5</p>



Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки мужские. Размер 39. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинной фиксацией. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы:</p> <p>Верх: натуральная термоустойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань.</p> <p>Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подолшва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация.</p> <p>В ботинках должен быть установлен противударный подносик из композитных материалов. Подносик должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				
53	Ботинки кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве	Пара (2 шт.)	9,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ботинки мужские. Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Ботинки должны фиксироваться на стопе при помощи шнурков, иметь глухой/полуглухой клапан-язык для придания герметичности и защиты от попадания внутрь обуви пыли, грязи и мелких предметов во время эксплуатации, с мягким верхним кантом из натуральной кожи. Мягкий верхний кант должен защищать от боковых ударов, обеспечивать комфортную фиксацию на ноге и удобство во время носки. Ботинки с наружным клапаном, защищающим от искр и брызг расплавленного металла и ремнем с пружинной фиксацией. Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Ботинки должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Материалы:</p> <p>Верх: натуральная термоустойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань.</p> <p>Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подолшва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: горячая вулканизация.</p> <p>В ботинках должен быть установлен противударный подносик из композитных материалов. Подносик должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>				
54	Сапоги кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	4,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги женские. Размер 36. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подолшва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или</p>				



	<p>горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
55	<p>Сапоги кожаные с жестким подноском</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>37. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилек подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
56	<p>Сапоги кожаные с жестким подноском</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>38. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилек подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>
57	<p>Сапоги кожаные с жестким подноском</p> <p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p> <p>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>39. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилек подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>



58	Сапоги кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	2,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги женские. Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилек подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
59	Сапоги кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	1,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги женские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилек подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
60	Сапоги кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	2,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги женские. Размер 43. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилек подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
61	Сапоги кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	1,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5

Технические характеристики предмета закупки	Сапоги мужские. Размер 39. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносик из композитных материалов. Подносик должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.	Пара (2 шт.)	1,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
62 Технические характеристики предмета закупки	Сапоги мужские. Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносик из композитных материалов. Подносик должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.	Пара (2 шт.)	10,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
63 Технические характеристики предмета закупки	Сапоги мужские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и ПУ, ТПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносик из композитных материалов. Подносик должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.	Пара (2 шт.)	27,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула" 301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
64 Технические характеристики предмета закупки	Сапоги мужские. Размер 42. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.	Пара (2 шт.)			



предмета закупки	<p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное голенище или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
65	Сапоги кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	33,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги мужские. Размер 43. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное голенище или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
66	Сапоги кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	18,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги мужские. Размер 44. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм).</p> <p>Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спиллок подкладочный/трикотажное голенище или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой.</p> <p>Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>					
67	Сапоги кожаные с жестким подноском	Пара (2 шт.)	14,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги мужские. Размер 45. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами.</p> <p>Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки.</p> <p>Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления</p>					

	<p>повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>						
68	<p>Сапоги кожаные с жестким подноском</p> <table border="1"> <tr> <td>АО "Газпром газораспределение Тула"</td> <td>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</td> </tr> <tr> <td>Пара (2 шт.)</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>6,000</td> <td>Нет</td> </tr> </table>	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5	Пара (2 шт.)	Нет	6,000	Нет
АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5						
Пара (2 шт.)	Нет						
6,000	Нет						
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги мужские. Размер 46. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>						
69	<p>Сапоги кожаные с жестким подноском</p> <table border="1"> <tr> <td>АО "Газпром газораспределение Тула"</td> <td>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</td> </tr> <tr> <td>Пара (2 шт.)</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>1,000</td> <td>Нет</td> </tr> </table>	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5	Пара (2 шт.)	Нет	1,000	Нет
АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5						
Пара (2 шт.)	Нет						
1,000	Нет						
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги мужские. Размер 47. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Вкладная стелька должна обладать амортизирующими свойствами. Задник должен обеспечивать устойчивую фиксацию пятки. Сапоги должны иметь широкую колодку для обеспечения комфорта при эксплуатации. Верх: натуральная водостойкая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Материал подкладки: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Сапоги могут быть с бесподкладочным голенищем или иметь подкладку по всему сапогу. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (ПУ, ТПУ, нитрил) или двухслойная (ПУ и ТПУ, ПУ и нитрил). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>						
70	<p>Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p> <table border="1"> <tr> <td>АО "Газпром газораспределение Тула"</td> <td>301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5</td> </tr> <tr> <td>Пара (2 шт.)</td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td>4,000</td> <td>Нет</td> </tr> </table>	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5	Пара (2 шт.)	Нет	4,000	Нет
АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г. Киреевск бывшая шахта №5						
Пара (2 шт.)	Нет						
4,000	Нет						
Технические характеристики предмета закупки	<p>Сапоги мужские. Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Верх: натуральная термоустойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилок подкладочный/трикотажное обувное полотно/нетканое обувное полотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохраняя свои свойства при воздействии низких и высоких температур (от минус 35 °С до плюс 250 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 300 °С). Ходовой слой подошвы должен обладать стойкостью к</p>						



	<p>истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах должен быть установлен противударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>	
71	<p>Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>
	<p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p>	<p>13,000</p>
	<p>Нет</p>	<p>Нет</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Сапоги мужские. Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Верх: натуральная термоустойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилкок подкладочный/трикотажное полотно/нетканое обувноеполотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких и высоких температур (от минус 35 °С до плюс 250 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 300 °С). Холодовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" №5</p>
72	<p>Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>
	<p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p>	<p>27,000</p>
	<p>Нет</p>	<p>Нет</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Сапоги мужские. Размер 42. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Верх: натуральная термоустойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилкок подкладочный/трикотажное полотно/нетканое обувноеполотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких и высоких температур (от минус 35 °С до плюс 250 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 300 °С). Холодовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной протектора не менее 4 мм. В сапогах должен быть установлен противоударный подносок из композитных материалов. Подносок должен защищать носочную часть стопы от внешних механических воздействий и выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж. Цвет: черный/темно-серый.</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" №5</p>
73	<p>Сапоги кожаные с жестким подноском на термостойкой подошве</p>	<p>Пара (2 шт.)</p>
	<p>АО "Газпром газораспределение Тула"</p>	<p>18,000</p>
	<p>Нет</p>	<p>Нет</p>
<p>Технические характеристики предмета закупки</p>	<p>Сапоги мужские. Размер 43. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Тип II: с противоударным подноском (без антипрокольной стельки). Верх: натуральная термоустойчивая кожа КРС хромового дубления повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Подкладочный материал: натуральная подкладочная кожа/натуральный спилкок подкладочный/трикотажное полотно/нетканое обувноеполотно/обувная ткань. Подкладка должна быть прочной, износостойкой, гигроскопичной, воздухопроницаемой. Подошва: однослойная (нитрильная резина) или двухслойная (ПУ и нитрильная резина). Метод крепления подошвы: литевой или горячая вулканизация. Подошва МБС должна обладать стойкостью к деформациям, сохранять свои свойства при воздействии низких и высоких температур (от минус 35 °С до плюс 250 °С) и при кратковременном контакте с нагретыми поверхностями (до плюс 300 °С). Холодовой слой подошвы должен обладать стойкостью к истиранию, сопротивлением к скольжению по зажиренным и мокрым поверхностям. Подошва должна обеспечивать защиту от механических воздействий и общих производственных загрязнений. Профиль подошвы должен иметь противоскользящий рельеф, обладать свойством самоочищения, с глубиной</p>	<p>АО "Газпром газораспределение Тула" №5</p>



77	Боты диэлектрические	Пара (2 шт.)	5,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Размер 40. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Галоши (боты) диэлектрические должны быть изготовлены полностью и воздействия электрического тока напряжением до 1кВт.</p> <p>Значения физико-механических показателей резин, применяемых для изготовления бот, должны соответствовать нормам. Изделие должно полностью сохранять свойства при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С.</p> <p>Не допускается применение обуви с металлическими включениями.</p>				
78	Боты диэлектрические	Пара (2 шт.)	6,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Размер 41. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Галоши (боты) диэлектрические должны быть изготовлены полностью и воздействия электрического тока напряжением до 1кВт.</p> <p>Значения физико-механических показателей резин, применяемых для изготовления бот, должны соответствовать нормам. Изделие должно полностью сохранять свойства при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С.</p> <p>Не допускается применение обуви с металлическими включениями.</p>				
79	Боты диэлектрические	Пара (2 шт.)	25,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Размер 42. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Галоши (боты) диэлектрические должны быть изготовлены полностью и воздействия электрического тока напряжением до 1кВт.</p> <p>Значения физико-механических показателей резин, применяемых для изготовления бот, должны соответствовать нормам. Изделие должно полностью сохранять свойства при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С.</p> <p>Не допускается применение обуви с металлическими включениями.</p>				
80	Боты диэлектрические	Пара (2 шт.)	12,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Размер 43. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Галоши (боты) диэлектрические должны быть изготовлены полностью и воздействия электрического тока напряжением до 1кВт.</p> <p>Значения физико-механических показателей резин, применяемых для изготовления бот, должны соответствовать нормам. Изделие должно полностью сохранять свойства при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С.</p> <p>Не допускается применение обуви с металлическими включениями.</p>				
81	Боты диэлектрические	Пара (2 шт.)	6,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Размер 44. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Галоши (боты) диэлектрические должны быть изготовлены полностью и воздействия электрического тока напряжением до 1кВт.</p> <p>Значения физико-механических показателей резин, применяемых для изготовления бот, должны соответствовать нормам. Изделие должно полностью сохранять свойства при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С.</p> <p>Не допускается применение обуви с металлическими включениями.</p>				



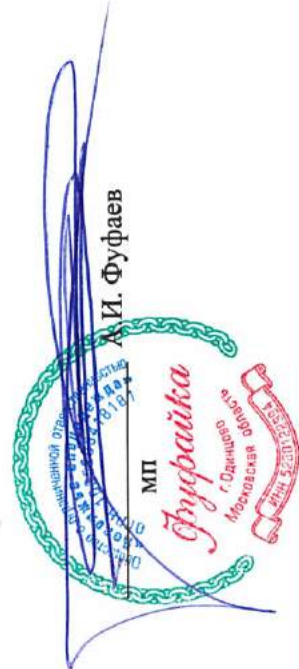
82	Боты диэлектрические	Пара (2 шт.)	5,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Размер 45. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Галоши (боты) диэлектрические должны быть изготовлены полностью и частично (внешний слой) из диэлектрического материала (резина). Специальные диэлектрические галоши (боты) должны обеспечивать защиту от воздействия электрического тока напряжением до 1кВт.</p> <p>Значения физико-механических показателей резин, применяемых для изготовления бот, должны соответствовать нормам. Изделие должно полностью сохранять свойства при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С.</p> <p>Не допускается применение обуви с металлическими включениями.</p>				
83	Боты диэлектрические	Пара (2 шт.)	1,000	Нет	АО "Газпром газораспределение Тула"	301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5
	Технические характеристики предмета закупки	<p>Размер 46. Соответствие СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2015. Галоши (боты) диэлектрические должны быть изготовлены полностью и частично (внешний слой) из диэлектрического материала (резина). Специальные диэлектрические галоши (боты) должны обеспечивать защиту от воздействия электрического тока напряжением до 1кВт.</p> <p>Значения физико-механических показателей резин, применяемых для изготовления бот, должны соответствовать нормам. Изделие должно полностью сохранять свойства при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С.</p> <p>Не допускается применение обуви с металлическими включениями.</p>				

Подписи Сторон:

От Поставщика:

Директор

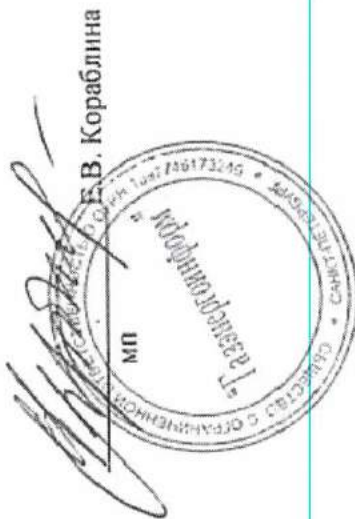
ООО «Поволжье-спецодежда»



От Покупателя:

Начальник отдела организации закупок

ООО «Газэнергоинформ»



Handwritten signature