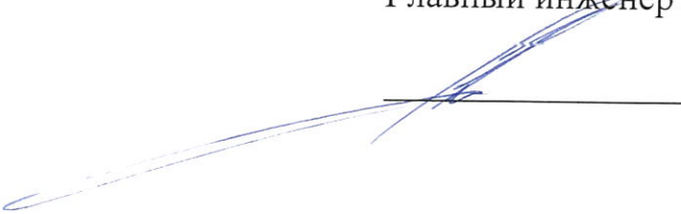


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер АО «НИКИЭТ»

  
В.В. Почтаренко

Техническое задание № 1  
на поставку спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты

Москва  
2021

Техническое задание  
на поставку спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ  
ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ  
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ  
СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты и отдельных позиций легкой промышленности (далее – товар), а также их описание, указаны в приложении №1 к настоящему ТЗ.

Документы, подтверждающие соответствие товара установленным требованиям (ТР ТС 019/2011 и ТР ТС 017/2011 и соответствующих ГОСТов), представляются заказчику до оплаты товара и его поставки.

При подаче предложения необходимо приложить эскизы, фотографии или рисунки образцов предлагаемого товара.

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении), изготовленным не ранее 2020 года, не являться выставочными образцами, не быть изготовленным из материалов и фурнитуры, бывших в употреблении. Быть свободным от прав третьих лиц. Новизна изделий подтверждается сертификатом (паспортом качества) на данные изделия.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка товара должна соответствовать требованиям п.4.10 - 4.12 ТР ТС 019/2011, ст.9 п.1 ТР ТС 017/2011 и ГОСТ на изделия, а также быть трудноудаляемой, содержать информацию для потребителя о производителе, размерах, составе сырья, защитных свойствах, уходе за изделием, стандарте или ином нормативно-техническом документе, обязательным требованиям которого соответствует изделие, и иных свойствах изделия обязательных для маркировки.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар поставляется в соответствии с ГОСТ 10581-91 (транспортировка) и ГОСТ 10581-91 (хранение) в транспортной упаковке, которая может защитить его от внешнего воздействия.

Упаковка должна обеспечивать:

- полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения;
- доступность осмотра этикеток без ее нарушения.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Представители Поставщика вместе со счетом на оплату, передают Покупателю документы, подтверждающие соответствие товара требованиям ТР ТС 019/2011 и ТР ТС 017/2011 до оплаты товара, с целью определения технических характеристик.

После поставки товара представители Покупателя осуществляют входной контроль поступающих на склад средств индивидуальной защиты путем визуального осмотра, на предмет соответствия требованиям настоящего технического задания, сертификатов или деклараций соответствия ТР ТС 019/2011, а также отсутствия дефектов изготовления, механических повреждений и признаков предыдущего использования. В отдельных случаях (приложение №2) предоставляются копии протоколов испытаний Аккредитованных испытательных Центров (лаборатории) на русском языке, на основании которых были получены сертификаты соответствия. Представители Покупателя осуществляют входной контроль поступающих на склад средств индивидуальной защиты, в соответствии с «Едиными отраслевыми методическими указаниями по проведению входного контроля средств индивидуальной защиты, применяемых в организациях Госкорпорации «Росатом»» от 10.08.2017 № 1/766-П (приложение №3), с оформлением акта входного контроля.

В случае отказа Поставщика о предоставлении указанных в настоящем разделе документов, Покупатель вправе отказаться от приемки поставленной продукции в целом или частично, а Поставщик обязан обеспечить возврат продукции ненадлежащего качества своими силами и за свой счет, а также возместить расходы Покупателя (хранение продукции) в течение 10 (десяти) календарных дней после получения соответствующего уведомления Покупателя. При этом обязательство Поставщика по своевременной поставке продукции надлежащего качества считается неисполненным, и договор может быть расторгнут.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

Поставщик обязан одновременно с передачей Продукции обеспечить предоставление Покупателю следующих документов:

- товарные накладные (унифицированная форма № ТОРГ – 12) /универсальные передаточные документы;
- счета-фактуры, оформленные в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- сертификаты соответствия (заверенные печатью организации)

- протоколы испытаний (при необходимости)

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка осуществляется согласно ГОСТ 10581-91 (транспортировка) в оригинальной заводской упаковке, без нарушения целостности. Доставка продукции на склад Покупателя производится силами Поставщика, любым видом транспорта пригодным для транспортировки товара.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться согласно ГОСТ 10581-91 (хранение) в неповрежденной заводской упаковке, в условиях определенных производителем, исключающих получение механических повреждений и воздействие вредных внешних факторов (вода, грязь и т.д.).

## РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемый товар должен иметь декларацию или сертификат ТР ТС 019/2011 с приложением протоколов сертификационных испытаний (где указано), сертификаты соответствия тканевых материалов токсиколого-гигиеническим и санитарно-эпидемиологическим требованиям (в случаях предусмотренных требованиями ГОСТ на изделия).

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара должно соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, а также положениям ГОСТ, ТУ, сертификата соответствия завода - изготовителя. Качество поставляемой продукции должно соответствовать указанным техническим характеристикам.

## РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Эксплуатационная документация на поставляемый товар должна соответствовать требованиям 4.13 ТР ТС 019/2011.

В соответствии с руководством по использованию единого корпоративного стиля дочерними компаниями Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (<https://www.zaes.ru/upload/iblock/b61/Guideline%20JSC%20%С2%ABVPO%20%С2%ABZAES%С2%BB.pdf>) - предпочтительными цветами являются: темно-синий, голубой, серый. Невозможность соблюдения данной цветовой

гаммы – не будет являться основанием для отклонения предложения.

Для соблюдения корпоративного стиля предлагаемая спецодежда и спецобувь должна быть максимально унифицирована.

Продукция по каждому отдельному наименованию из приложения №1 к настоящему ТЗ должна соответствовать одному модельному ряду и цвету вне зависимости от размера.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Доставка товара осуществляется в количестве, указанном в приложении №1 к настоящему техническому заданию и в сроки, определенные проектом договора. Доставка товара осуществляется по следующим адресам, согласно приложению №4:

1. г. Москва, 2-ой Иртышский проезд д.5;

2. г. Москва, Проезд Серебрякова 10.

Товар должен поставляться автомобильным транспортом. Водитель и экспедитор должны иметь при себе Российские паспорта и являться гражданами Российской Федерации. Планируемую дату поставки необходимо сообщить заказчику за три рабочих дня до даты поставки. Номер автомобиля и Ф.И.О. водителя и экспедитора должны быть высланы на электронную почту заказчика не менее чем за один рабочий день до планируемого дня доставки товара.

Приём и разгрузка товара осуществляется по рабочим дням с 9:00 до 14:30.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с требованиями проекта договора.

## РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение, ссылка	Расшифровка сокращения
1	ТР ТС 017/2011 <a href="http://docs.cntd.ru/document/902320564">http://docs.cntd.ru/document/902320564</a>	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности"

2	ТР ТС 019/2011 <a href="http://docs.cntd.ru/document/902320567">http://docs.cntd.ru/document/902320567</a>	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"
3	ГОСТ 12.4.028-76 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200012611">http://docs.cntd.ru/document/1200012611</a>	Межгосударственный стандарт "Респираторы ШБ-1 «Лепесток».
4	ГОСТ 12.4.029-76 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200012612">http://docs.cntd.ru/document/1200012612</a>	Межгосударственный стандарт "Фартуки специальные.
5	ГОСТ 13385-78 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200017936">http://docs.cntd.ru/document/1200017936</a>	Государственный стандарт "Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия"
6	ГОСТ 126-79 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200018525">http://docs.cntd.ru/document/1200018525</a>	Государственный стандарт СССР "Галоши резиновые клееные. Технические условия"
7	ГОСТ 5375-79 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200018526">http://docs.cntd.ru/document/1200018526</a>	Межгосударственный стандарт "Сапоги резиновые формовые.
8	ГОСТ 12.4.100-80 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200003603">http://docs.cntd.ru/document/1200003603</a>	Межгосударственный стандарт "Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия"
9	ГОСТ 24760-81 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200019647">http://docs.cntd.ru/document/1200019647</a>	Государственный стандарт СССР "Халаты медицинские женские. Технические условия"
10	ГОСТ 25194-82 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200019658">http://docs.cntd.ru/document/1200019658</a>	Межгосударственный стандарт "Халаты медицинские мужские. Технические условия"
11	ГОСТ 12.4.131-83 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200019536">http://docs.cntd.ru/document/1200019536</a>	Межгосударственный стандарт "Халаты женские. Технические условия"
12	ГОСТ 12.4.132-83 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200006124">http://docs.cntd.ru/document/1200006124</a>	Межгосударственный стандарт "Халаты мужские. Технические условия"

13	ГОСТ 12.4.103-83 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200005295">http://docs.cntd.ru/document/1200005295</a>	Межгосударственный стандарт "Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация»
14	ГОСТ 12.4.128-83 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200012733">http://docs.cntd.ru/document/1200012733</a>	Межгосударственный стандарт "Каски защитные. Общие технические требования и методы контроля"
15	ГОСТ 12.4.023-84 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200006184">http://docs.cntd.ru/document/1200006184</a>	Межгосударственный стандарт "Щитки защитные лицевые. Общие технические условия"
16	ГОСТ 16338-85 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200020680">http://docs.cntd.ru/document/1200020680</a>	Межгосударственный стандарт "Полиэтилен низкого давления. Технические условия"
17	ГОСТ 1164-86 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200019732">http://docs.cntd.ru/document/1200019732</a>	Государственный стандарт СССР "Уборы головные и шарфы трикотажные. Определение сортности"
18	ГОСТ 18724-88 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200019208">http://docs.cntd.ru/document/1200019208</a>	Межгосударственный стандарт "Обувь вяленая грубошерстная. Технические условия"
19	ГОСТ 9896-88 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200019542">http://docs.cntd.ru/document/1200019542</a>	Государственный стандарт СССР "Комплект женской санитарной одежды. Технические условия"
20	ГОСТ 9897-88 <a href="http://docs.cntd.ru/document/gost-9897-88">http://docs.cntd.ru/document/gost-9897-88</a>	Государственный стандарт СССР "Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия"
21	ГОСТ 10581-91 <a href="http://docs.cntd.ru/document/901711448">http://docs.cntd.ru/document/901711448</a>	Межгосударственный стандарт "Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение"
22	ГОСТ Р 12.4.187-97 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200026043">http://docs.cntd.ru/document/1200026043</a>	Государственный стандарт "Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия"
23	ГОСТ 28507-99 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200104876">http://docs.cntd.ru/document/1200104876</a>	Межгосударственный стандарт "Обувь специальная из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"
24	ГОСТ 1135-2005 <a href="http://docs.cntd.ru/docu">http://docs.cntd.ru/docu</a>	Межгосударственный стандарт "Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия»

	ment/1200045054	
25	ГОСТ 26167-2005 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200045272">http://docs.cntd.ru/document/1200045272</a>	Межгосударственный стандарт "Обувь повседневная. Общие технические условия»
26	ГОСТ 29298-2005 <a href="http://docs.cntd.ru/document/gost-29298-2005">http://docs.cntd.ru/document/gost-29298-2005</a>	Межгосударственный стандарт "Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия»
27	ГОСТ Р ЕН 361-2008 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200071520">http://docs.cntd.ru/document/1200071520</a>	Национальный стандарт "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования. Методы испытания"
28	ГОСТ 31408-2009 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200083237">http://docs.cntd.ru/document/1200083237</a>	Межгосударственный стандарт "Изделия трикотажные для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"
29	ГОСТ Р 12.4.191-2011 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200095103">http://docs.cntd.ru/document/1200095103</a>	Межгосударственный стандарт "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски, фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия"
30	ГОСТ 31114-2012 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200100311">http://docs.cntd.ru/document/1200100311</a>	Национальный стандарт "Средства защиты от рентгеновского излучения в медицинской диагностике. Защитная одежда"
31	ГОСТ Р 12.4.234-2012 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200104572">http://docs.cntd.ru/document/1200104572</a>	Национальный стандарт "Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытания"
32	ГОСТ 12.4.255-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200104450">http://docs.cntd.ru/document/1200104450</a>	Межгосударственный стандарт "Каскетки защитные.
33	ГОСТ 32118-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200112317">http://docs.cntd.ru/document/1200112317</a>	Межгосударственный стандарт "Головные уборы. Общие технические условия"
34	ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200107587">http://docs.cntd.ru/document/1200107587</a>	Национальный стандарт "Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования"

35	ГОСТ 12.4.251-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200104448">http://docs.cntd.ru/document/1200104448</a>	Межгосударственный стандарт "Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования"
36	ГОСТ 12.4.252-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200104762">http://docs.cntd.ru/document/1200104762</a>	Межгосударственный стандарт "Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки"
37	ГОСТ 12.4.288-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200107466">http://docs.cntd.ru/document/1200107466</a>	Межгосударственный стандарт "Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования"
38	ГОСТ 12.4.250-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200104656">http://docs.cntd.ru/document/1200104656</a>	Межгосударственный стандарт "Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования"
39	ГОСТ Р 12.4.297-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200107958">http://docs.cntd.ru/document/1200107958</a>	Национальный стандарт "Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени."
40	ГОСТ 12.4.253-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200108359">http://docs.cntd.ru/document/1200108359</a>	Межгосударственный стандарт "Средства индивидуальной защиты глаз."
41	ГОСТ 12.4.254-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200108361">http://docs.cntd.ru/document/1200108361</a>	Межгосударственный стандарт "Средства индивидуальной защиты глаз при сварке и аналогичных процессах."
42	ГОСТ ISO 4643-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200108312">http://docs.cntd.ru/document/1200108312</a>	Межгосударственный стандарт "Обувь полимерная. Технические условия"
43	ГОСТ 32489-2013 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200108511">http://docs.cntd.ru/document/1200108511</a>	Межгосударственный стандарт "Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия"
44	ГОСТ 12.4.280-	Межгосударственный стандарт "Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и

	2014 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200116594">http://docs.cntd.ru/document/1200116594</a>	механических воздействий. Общие технические условия"
45	ГОСТ 12.4.270-2014 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200116506">http://docs.cntd.ru/document/1200116506</a>	Межгосударственный стандарт "Одежда специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические условия и методы испытания"
46	ГОСТ 12.4.275-2014 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200116037">http://docs.cntd.ru/document/1200116037</a>	Межгосударственный стандарт "Средства защиты органа слуха.
47	ГОСТ 12.4.281-2014 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200116352">http://docs.cntd.ru/document/1200116352</a>	Межгосударственный стандарт "Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования"
48	ГОСТ 12.4.121-2015 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200121713">http://docs.cntd.ru/document/1200121713</a>	Межгосударственный стандарт "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие.
49	ГОСТ 12.4.296-2015 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200121958">http://docs.cntd.ru/document/1200121958</a>	Межгосударственный стандарт "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие.
50	ГОСТ 12.4.294-2015 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200121996">http://docs.cntd.ru/document/1200121996</a>	Межгосударственный стандарт "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей.
51	ГОСТ 12.4.303-2016 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200136075">http://docs.cntd.ru/document/1200136075</a>	Межгосударственный стандарт "Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования"
52	ГОСТ 12.4.246-2016 <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200143363">http://docs.cntd.ru/document/1200143363</a>	Межгосударственный стандарт "Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противозаэрозольные.
53	Руководство по использованию единого	<a href="https://www.zaes.ru/upload/iblock/b61/Guideline%20JSC%200%C2%ABVPO%20%C2%ABZAES%C2%BB.pdf">https://www.zaes.ru/upload/iblock/b61/Guideline%20JSC%200%C2%ABVPO%20%C2%ABZAES%C2%BB.pdf</a>

	корпоративного стиля дочерними компаниями Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	
--	---	--

#### РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Наименование спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты и отдельных позиций легкой промышленности	
2.	«Единые отраслевые методические указания по проведению входного контроля средств индивидуальной защиты, применяемых в организациях Госкорпорации «Росатом»» от 10.08.2017 № 1/766-П	
3.	Номенклатура спецодежды, спецобуви и СИЗ, к которой предъявляются повышенные требования по предоставлению товарно-сопроводительной документации	
4.	Требования к количеству и сроку (периодичности) поставки	

Начальник отдела  
охраны труда и промышленной  
безопасности

 Е.И. Елынин

Инженер 1 категории отдела  
охраны труда и промышленной  
безопасности

 А.В.Акимчев

*представитель ОК НЭБ  
Карбашев В.А.  
29.03.2021*

Совет по экспортному  
контролю АО «НИКИЭТ»

Наименование спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты и отдельных позиций легкой промышленности

№ п/п	Наименование товара	Нормативные документы, устанавливающие технические требования к СИЗ (ГОСТ, ТУ, иной нормативный документ)	Основные технические характеристики товара	Цвет	Пол	Размеры	Ед. изм.	Количество	
1	Бахилы	ГОСТ 16338-85	Плотность ткани не менее 210 ден. Материал: 100% полиэстер, который устойчив к истиранию, перепадам температур и водонепроницаем. Водоотталкивающая пропитка: полиуретан, полиамид.			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)			
						у	унив.	пара	100
2	Бахилы хлопчатобумажные	ГОСТ Р 52538-2006	Из бязи отбеленной (белая), хлопок (ХБ) 100%, плотностью не менее 142 г.м2.	белый	у	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			
						унив.	пара	2	
3	Белье нательное термостойкое (комплект)	ГОСТ Р 12.4.234-2012	Уровень защиты: не менее 12 кал/см2 Комплектация: фуфайка, кальсоны Материал: трикотажное огнестойкое полотно Назначение: надевается под термостойкие костюмы, служит для повышения защитных свойств комплектов от термических рисков электрической дуги.		м	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)			
						48-50,158-164	компл.	2	
						48-50,170-176	компл.	6	
						52-54,170-176	компл.	2	
						48-50,182-188	компл.	2	
						52-54,182-188	компл.	4	
						56-58,182-188	компл.	2	
						Итого:	компл.	18	
						г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")			
						м	48-50,182-188	компл.	2
						г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			
						м	48-50,158-164	компл.	2
							48-50,170-176	компл.	2
							52-54,170-176	компл.	4
	Итого:	компл.	8						
	Итого по позиции:	компл.	28						
4	Белье нательное хлопчатобумажное (комплект)	ГОСТ 31408-2009	Из трикотажного полотна с эластичным переплетением, объемная структура вязки. Белье должно обладать воздухопроницаемостью и гигроскопичностью. Материал: 100% хлопок, плотность не менее 210 г/кв.м.		м	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)			
						48-50,170-176	компл.	2	
						56-58,170-176	компл.	4	
						56-58,176-182	компл.	4	
						52-54,182-188	компл.	2	
						64-66,182-188	компл.	2	
						52-54,194-200	компл.	4	
						60-62,194-200	компл.	2	
						Итого по позиции:	компл.	20	
5	Берет хлопчатобумажный	ГОСТ 12.4.280-2014	Должен быть с водоотталкивающей пропиткой. Крой может предусматривать наличие околыша и доннышка. Размер должен регулироваться при помощи резинок Плотность: не менее 170 г/м2 Состав:35% хлопок + 65% полиэфир (возможен аналог)		у	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)			
						унив.	шт	78	
6	Ботинки кожаные	ГОСТ Р 12.4.187-97	Верх обуви: кожа натуральная. Подкладка: спилкок подкладочный, полиамидное полотно. Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан. Метод крепления: литевой, крепление высокопрочными нитями. ТР ТС 019/2011		ж	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)			
						м	43	пара	1
							40	пара	2
							41	пара	2
							42	пара	3
							43	пара	4
							44	пара	5
							45	пара	1
							46	пара	4
							47	пара	1
	Итого по позиции:	пара	23						

7	Ботинки кожаные с защитным подноском	ГОСТ 28507-99 ТР ТС 019/2011	<p>Защитные свойства: от общепроизводственных загрязнений (З), от ударов в носочной части с энергией до 200 Дж и сжатия при воздействии силы до 15 кН (Мун 200), от нефтепродуктов и масел (Нм).</p> <p>Верх обуви: основные детали верха обуви должны быть изготовлены из натуральной кожи.</p> <p>Сопротивляемость материала на разрыв не менее 245 Н. Прочность соединительных нитей деталей верха Н/см должна быть не менее 160 (по ГОСТ 9290-76).</p> <p>Подкладка должна быть из «дышащего» трикотажного материала, гигроскопичной, стойкой к истиранию. Фурнитура должна быть металлической с антикоррозийным покрытием.</p> <p>Подошва должна быть двухслойная, ПУ/ТПУ с высотой протектора не менее 4 мм, обладающая стойкостью к воздействию масел, нефтепродуктов (МБС и КЩС20%) с широким температурным диапазоном использования от - 35°С до +120°С.</p> <p>Метод крепления должен быть литевой.</p> <p>Ботинки должны иметь: широкую удобную колодку, изготовленную в соответствии с ГОСТ 3977-88; систему поддержки стопы и голеностопа. небольшой вес; гибкую подошву; амортизирующую прокладку по верхнему краю подноски, наполненные круглые шнурки.</p> <p>Ботинки должны иметь защитный подносок поликарбонатный или металлический, с защитой от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж с прокладкой, препятствующей надавливанию.</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">ж</td> <td>35</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>пара</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>пара</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>пара</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>пара</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>пара</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">м</td> <td>43</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>пара</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>пара</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>пара</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>пара</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>пара</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>пара</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>пара</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>пара</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>пара</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Итого:</td> <td>пара 125</td> </tr> <tr> <td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td> </tr> <tr> <td>ж</td> <td>37</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">м</td> <td>40</td> <td>пара</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>пара</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>пара</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>пара</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>пара</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>пара</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>пара</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Итого:</td> <td>пара 87</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Итого по позиции:</td> <td>пара 212</td> </tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				ж	35	пара	1	36	пара	1	37	пара	4	38	пара	8	39	пара	8	40	пара	5	41	пара	2	м	43	пара	1	40	пара	3	41	пара	12	42	пара	23	43	пара	25	44	пара	15	45	пара	7	46	пара	5	47	пара	3	48	пара	2	Итого:			пара 125	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				ж	37	пара	1	м	40	пара	4	41	пара	16	42	пара	22	43	пара	22	44	пара	13	45	пара	5	46	пара	4	Итого:			пара 87	Итого по позиции:			пара 212
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																																							
ж	35	пара	1																																																																																																				
	36	пара	1																																																																																																				
	37	пара	4																																																																																																				
	38	пара	8																																																																																																				
	39	пара	8																																																																																																				
	40	пара	5																																																																																																				
	41	пара	2																																																																																																				
м	43	пара	1																																																																																																				
	40	пара	3																																																																																																				
	41	пара	12																																																																																																				
	42	пара	23																																																																																																				
	43	пара	25																																																																																																				
	44	пара	15																																																																																																				
	45	пара	7																																																																																																				
46	пара	5																																																																																																					
47	пара	3																																																																																																					
48	пара	2																																																																																																					
Итого:			пара 125																																																																																																				
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																																							
ж	37	пара	1																																																																																																				
м	40	пара	4																																																																																																				
	41	пара	16																																																																																																				
	42	пара	22																																																																																																				
	43	пара	22																																																																																																				
	44	пара	13																																																																																																				
	45	пара	5																																																																																																				
	46	пара	4																																																																																																				
Итого:			пара 87																																																																																																				
Итого по позиции:			пара 212																																																																																																				
8	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском	ГОСТ 12.4.187-97 ТР ТС 019/2011	<p>Защитные свойства: от общепроизводственных загрязнений (З), от ударов в носочной части с энергией не менее 200 Дж и сжатия при воздействии силы до 15 кН (Мун 200), от нефтепродуктов и масел (Нм), от пониженных температур (Тн40).</p> <p>Верх обуви: Основные детали верха обуви должны быть изготовлены из натуральной кожи.</p> <p>Сопротивляемость материала на разрыв не менее 245 Н.</p> <p>Прочность соединительных нитей деталей верха Н/см по ГОСТ 9290-76 должна быть не менее 160</p> <p>Утеплитель должен быть из шерстяного меха с добавлением металлизированной пленки, утеплителя типа Тинсулейт В 400 или аналога.</p> <p>Ботинки должны иметь утеплитель на берцах из искусственного или шерстяного меха с добавлением металлизированной пленки, утеплителя типа Тинсулейт В 400 или аналога.</p> <p>Подносок ботинка должен быть поликарбонатный или металлический с защитой от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж и сжатия при воздействии силы до 15 кН (Мун 200), с прокладкой, препятствующей надавливанию.</p> <p>Подошва должна быть двухслойная, с высотой протектора не менее 2,5 мм в соответствии с требованиями ГОСТ ЕН ИСО 20345, из полиуретана/нитрила. Подошва должна обеспечивать хорошую амортизацию при ходьбе и снижение нагрузки на позвоночник, обладать повышенной устойчивостью к истиранию, обеспечивать сопротивление скольжению по зажиренным, мокрым или обледенелым поверхностям, быть устойчивой к нефти и нефтепродуктам, маслам.</p> <p>Метод крепления должен быть литевой или горячая вулканизация. Диапазон рабочих температур, при которых материал подошвы и изделие в целом должны сохранять свои защитные и эксплуатационные свойства: от -35°С до +15°С</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">ж</td> <td>36</td> <td>пара</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>пара</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>пара</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>пара</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>пара</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>пара</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">м</td> <td>40</td> <td>пара</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>пара</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>пара</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>пара</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>пара</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>пара</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Итого:</td> <td>пара 43</td> </tr> <tr> <td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">м</td> <td>40</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>47</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Итого:</td> <td>пара 6</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Итого по позиции:</td> <td>пара 49</td> </tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				ж	36	пара	2	37	пара	4	38	пара	5	39	пара	4	40	пара	3	41	пара	2	42	пара	1	м	40	пара	2	41	пара	2	42	пара	1	43	пара	5	44	пара	4	45	пара	4	46	пара	3	47	пара	1	Итого:			пара 43	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				м	40	пара	1	42	пара	1	44	пара	1	45	пара	1	46	пара	1	47	пара	1	Итого:			пара 6	Итого по позиции:			пара 49													
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																																							
ж	36	пара	2																																																																																																				
	37	пара	4																																																																																																				
	38	пара	5																																																																																																				
	39	пара	4																																																																																																				
	40	пара	3																																																																																																				
	41	пара	2																																																																																																				
	42	пара	1																																																																																																				
м	40	пара	2																																																																																																				
	41	пара	2																																																																																																				
	42	пара	1																																																																																																				
	43	пара	5																																																																																																				
	44	пара	4																																																																																																				
	45	пара	4																																																																																																				
	46	пара	3																																																																																																				
47	пара	1																																																																																																					
Итого:			пара 43																																																																																																				
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																																							
м	40	пара	1																																																																																																				
	42	пара	1																																																																																																				
	44	пара	1																																																																																																				
	45	пара	1																																																																																																				
	46	пара	1																																																																																																				
	47	пара	1																																																																																																				
Итого:			пара 6																																																																																																				
Итого по позиции:			пара 49																																																																																																				
9	Боты диэлектрические	ГОСТ 13385-79	<p>Для применения как основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000В и выше.</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 13385-78</p> <p>Материал производства основы и подошвы: резина.</p> <p>Длина изделия: не менее 160 мм.</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">у</td> <td>43</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>пара</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Итого:</td> <td>пара 2</td> </tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				у	43	пара	1	45	пара	1	Итого:			пара 2																																																																																				
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																																							
у	43	пара	1																																																																																																				
	45	пара	1																																																																																																				
Итого:			пара 2																																																																																																				

			Метод крепления: формовой. Изделия должны быть испытаны, о чем на поверхности должна быть нанесена маркировка – «№, Годно, дата следующего испытания.»		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				у	37	пара	2
				Итого по позиции:		пара	4
10	Брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	ГОСТ 12.4.280-2014 ТР ТС 019/2011	Брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Соответствие: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011. Защитные свойства: от общепроизводственных загрязнений (З), от механических воздействий (Ми). Ткань должна быть из 100% хлопка, с водоотталкивающей отделкой, плотностью не менее 250 г/м2, малоусадочная (1-2 группа по ГОСТ 11207-65). Ткань брюк должна быть стойкой к воздействию разрывной нагрузки. Конструкция застежки должна предотвращать попадание пуговиц (иных застежек) в механизмы или элементы конструкции оборудования и сооружений. Ткань брюк должна быть стойкой к воздействию разрывной нагрузки. Разрывная нагрузка швов по ГОСТ 28073-89 не менее 250 Н Разрывная нагрузка ткани по основе по ГОСТ 3813-72 не менее 800 Н Стойкость к истиранию по ГОСТ 18976-73 не менее 2000 циклов Водоотталкивание по ГОСТ 28486-90 не менее 90 Масловодоотталкивание по ГОСТ 11209-2014 не менее 5 баллов. Фурнитура должна быть устойчивой к химической чистке, стирке и влажно-тепловой обработке. Брюки прямые с застёжкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы, с притачным поясом, стянутым эластичной лентой в области боковых швов. Пояс со шлевками и застежкой на кнопку. На передних половинках должны быть накладные карманы с наклонной линией входа и объемом по внутренней боковой стороне. На задней половинке должен быть накладной карман с клапаном с застежкой на кнопку.		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")		
				м	52-54,182-188	шт	1
11	Брюки на утепляющей прокладке	ГОСТ 12.4.280-2014	Соответствие: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011. Защитные свойства: от общепроизводственных загрязнений (З), от механических воздействий (Ми), от воздействия пониженных температур в условиях III климатического пояса. Костюм должен состоять из куртки и брюк. Ткань верха должна быть из 100%полиэфир, плотностью не менее120 г/м2, ПУ-покрытие. Разрывная нагрузка швов по ГОСТ 28073-89: не менее 400Н Разрывная нагрузка ткани по основе по ГОСТ 3813-72: не менее 1200 Н Стойкость к истиранию по ГОСТ 18976-73: не менее 7000 циклов. Утеплитель брюк должен быть из синтепона, не менее 100 г/м, 2 слоя. Брюки должны быть прямыми, с притачной утепляющей подкладкой, застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", притачным широким поясом с застежкой на две кнопки. Передние половинки брюк должны быть с наколенниками, боковыми объемными накладными карманами с прорезным наклонным входом с застежкой на тесьму "молния"		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				ж	44-46,158-164	шт	3
					48-50,158-164	шт	4
					52-54,158-164	шт	3
					48-50,170-176	шт	3
					52-54,170-176	шт	3
					56-58,170-176	шт	3
					60-62,170-176	шт	3
				Итого по позиции:		шт	22
12	Головной убор зимний (шапка)	ГОСТ 32118-2013 ГОСТ 5274-90	Для защиты головы от пониженных температур. Соответствие ТР ТС 017/2011, ГОСТ 5274-90 Головной убор должен быть выполнен из трикотажного полотна с отворотом, внутренняя часть должна быть с утеплителем типа Тинсулейт или аналог. Ткань верха должна быть из 100% трикотажного полотна.		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	унив.	шт	62
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")			
				у	унив.	шт	1
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			
				у	унив.	шт	7
				Итого по позиции:		шт	70
13	Головной убор летний (бейсболка)	ГОСТ 32118-2013	Предназначено для защиты головы от солнечных лучей, осадков, общепроизводственных загрязнений, для выполнения работ на открытом воздухе в летний период. В надлобной части кепи должно иметь жесткий защитный козырек, в затылочной части – регулируемый ремешок. Ткань: хлопчатобумажная или смесовая (с содержанием хлопка не менее 33%) с масло-водоотталкивающей отделкой. Поверхностная плотность не менее 245 гр./кв.м..		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	унив.	шт	60
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")			
				у	унив.	шт	23
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			
				у	унив.	шт	7
				Итого по позиции:		шт	90
14	Жилет сигнальный 2 класс защиты	ГОСТ 12.4.281-2014	Жилет должен соответствовать 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости. Защитные свойства: Со Ми З. Жилет должен иметь центральную застежку на липучках. Жилет должен иметь световозвращающие полосы на полочках и спинке по две горизонтальные полосы по наметке, вертикальные полосы с левой и правой стороны, окантован тесьмой.		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10		
				у	52-54,170-176	шт	3
					60-62,170-176	шт	1
					56-58,182-188	шт	2
				Итого:		шт	6

			<p>Ширина полос должна быть не менее 5 см.          Цвет: флуоресцентный желтый.          Ткань жилета должна состоять из 100% полиэфира, плотностью ткани не менее 120 г/м2. , разрывная нагрузка швов жилета не менее 250 Н.</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>у</td> <td>52-54,170-176</td> <td>шт</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td> </tr> <tr> <td>у</td> <td>48-50,158-164</td> <td>шт</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>48-50,170-176</td> <td>шт</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>52-54,170-176</td> <td>шт</td> <td></td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>56-58,170-176</td> <td>шт</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60-62,170-176</td> <td>шт</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>48-50,182-188</td> <td>шт</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>52-54,182-188</td> <td>шт</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>56-58,182-188</td> <td>шт</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60-62,182-188</td> <td>шт</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>36</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого по позиции:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>44</td> </tr> </table>		г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")				у	52-54,170-176	шт		2		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				у	48-50,158-164	шт		2		48-50,170-176	шт		3		52-54,170-176	шт		16		56-58,170-176	шт		1		60-62,170-176	шт		4		48-50,182-188	шт		4		52-54,182-188	шт		2		56-58,182-188	шт		2		60-62,182-188	шт		2		Итого:	шт		36		Итого по позиции:	шт		44
	г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")																																																																									
у	52-54,170-176	шт		2																																																																						
	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																									
у	48-50,158-164	шт		2																																																																						
	48-50,170-176	шт		3																																																																						
	52-54,170-176	шт		16																																																																						
	56-58,170-176	шт		1																																																																						
	60-62,170-176	шт		4																																																																						
	48-50,182-188	шт		4																																																																						
	52-54,182-188	шт		2																																																																						
	56-58,182-188	шт		2																																																																						
	60-62,182-188	шт		2																																																																						
	Итого:	шт		36																																																																						
	Итого по позиции:	шт		44																																																																						
15	Жилет утепленный	ГОСТ Р 12.4.303-2016	<p>Застежка на молнию. Боковые утепленные карманы, внутренние карманы. Удлиненная спинка. Воротник-стойка должен быть утеплен мягким трикотажным материалом. Отделка – световозвращающий кант.          Ткань верха: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с маслостойкой отделкой, плотность не менее 200 г/кв.м.          Утеплитель: не менее 150 г/кв.м, 1 слой.          ТР ТС 019/2011</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>м</td> <td>64-66, 170-176</td> <td>шт</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>64-66, 180-188</td> <td>шт</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")</td> </tr> <tr> <td>м</td> <td>56-68,182-188</td> <td>шт</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td> </tr> <tr> <td>ж</td> <td>48-50,158-164</td> <td>шт</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60-62,170-176</td> <td>шт</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого по позиции:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </table>		г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)				м	64-66, 170-176	шт		1		64-66, 180-188	шт		1		Итого:	шт		2		г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")				м	56-68,182-188	шт		1		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				ж	48-50,158-164	шт		1		60-62,170-176	шт		1		Итого:	шт		2		Итого по позиции:	шт		5															
	г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)																																																																									
м	64-66, 170-176	шт		1																																																																						
	64-66, 180-188	шт		1																																																																						
	Итого:	шт		2																																																																						
	г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")																																																																									
м	56-68,182-188	шт		1																																																																						
	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																									
ж	48-50,158-164	шт		1																																																																						
	60-62,170-176	шт		1																																																																						
	Итого:	шт		2																																																																						
	Итого по позиции:	шт		5																																																																						
16	Каска защитная	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.128-83	<p>Защитные свойства: конструкция каски предусматривает максимальную амортизацию и равномерное распределение ударных нагрузок.          Температурный режим: от –30 до +50 °С.          Возможность крепления на каску противозумовых наушников.          ТР ТС 019/2011</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td></td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>белый</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")</td> </tr> <tr> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td> </tr> <tr> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td></td> <td>47</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого по позиции:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>132</td> </tr> </table>		г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)				у	унив.	шт		78	белый	унив.	шт		6		Итого:	шт		84		г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")				у	унив.	шт		1		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				у	унив.	шт		47		Итого по позиции:	шт		132																									
	г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)																																																																									
у	унив.	шт		78																																																																						
белый	унив.	шт		6																																																																						
	Итого:	шт		84																																																																						
	г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")																																																																									
у	унив.	шт		1																																																																						
	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																									
у	унив.	шт		47																																																																						
	Итого по позиции:	шт		132																																																																						
17	Каска защитная для проведения высотных работ	ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ Р ЕН 397-2012	<p>Специальная модель, разработанная для работы на высоте, должна соответствовать стандартам EN 12492, EN 397 (промышленные защитные каски).          Температурный режим: от –40 до +50 °С.</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>белый</td> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>желтый</td> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td> </tr> <tr> <td>желтый</td> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого по позиции:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </table>		г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)				белый	у	унив.	шт	2	желтый	у	унив.	шт	1		Итого:	шт		3		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				желтый	у	унив.	шт	2		Итого по позиции:	шт		5																																			
	г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)																																																																									
белый	у	унив.	шт	2																																																																						
желтый	у	унив.	шт	1																																																																						
	Итого:	шт		3																																																																						
	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																									
желтый	у	унив.	шт	2																																																																						
	Итого по позиции:	шт		5																																																																						
18	Каска защитная термостойкая с защитным щитком с термостойкой окантовкой	ГОСТ 12.4.128-83	<p>У каски должен быть ударпрочный, термостойкий, устойчивый к прогоранию и высоким температурам корпус. Конструкция должна предполагать применение дополнительных средств защиты: наушников, лицевых щитков, щитков сварщика, подшлемника. Регулировка по размеру головы (46–65 см).          Защитные свойства: предназначена для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, постоянного электрического тока напряжением до 1500 В, переменного тока напряжением до 1000 В, устойчива к краткосрочному воздействию высоких температур до 1450°С и к среднесрочному (8–10 мин) воздействию высоких температур до 350°С.          Температурный режим: от –50 до +150 °С.          ТР ТС 019/2011          EN 397</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td></td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")</td> </tr> <tr> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td> </tr> <tr> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Итого по позиции:</td> <td>шт</td> <td></td> <td>14</td> </tr> </table>		г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)				у	унив.	шт		9		г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")				у	унив.	шт		1		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				у	унив.	шт		4		Итого по позиции:	шт		14																																			
	г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)																																																																									
у	унив.	шт		9																																																																						
	г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для ПК "Серебряково")																																																																									
у	унив.	шт		1																																																																						
	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																									
у	унив.	шт		4																																																																						
	Итого по позиции:	шт		14																																																																						
19	Каскетка защитная	ГОСТ 12.4.255-2013	<p>Должна состоять из защитной вставки из ABS-пластика с внешним и внутренним амортизаторами из вспененного полиэтилена, наружный материал – 100% хлопок. Необходимы специальные вентиляционные отверстия. Регулировка по размеру головы.</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>у</td> <td>унив.</td> <td>шт</td> <td></td> <td>46</td> </tr> </table>		г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)				у	унив.	шт		46																																																												
	г. Москва, Проезд Серебряково, д.10 (для основной территории)																																																																									
у	унив.	шт		46																																																																						

			ТР ТС 019/2011		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10				
					у	унив.	шт	2	
									г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5
					у	унив.	шт	7	
					Итого по позиции:		шт	55	
20	Колпак поварской	ГОСТ 9897-88	Колпак поварской -цвет белый. -размер регулируется завязками. -состав: 35% х/б – 65% п/э - плотность: не менее 190 г/м2						г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)
					белый	у	унив.	шт	2
									г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5
					белый	у	унив.	шт	2
					Итого по позиции:		шт	4	
21	Комбинезон хлопчатобумажный	ГОСТ 12.4.280-2014	Воротник-стойка. В области подмышечных впадин должны быть вентиляционные отверстия с сеткой. Карманы: классические боковые, накладные нагрудные, для телефона, на задних половинках, объемный нижний карман слева, карман для инструментов со специальной шлёмкой для навешивания инструмента. Объемные наколенники с карманами для амортизационных вкладышей, подрез под коленом исключает излишние заломы. Ткань: 100% хлопок, с маслводоотталкивающей отделкой.						г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5
					белый	м	52-54,170-176	шт	2
					белый	м	64-66,170-176	шт	2
					Итого по позиции:		шт	4	
22	Костюм влагозащитный ПВХ	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Куртка + брюки Защитные свойства: для защиты от воды, водонепроницаемый – Ви 3 класс Материал: ПВХ-покрытие на полиэфирной основе, плотность - не менее 250 г/кв.м; толщина ПВХ-покрытия – не менее 0,4 мм. Сигнальные элементы: полосы из световозвращающего материала шириной 5 см. ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.310-2016						г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)
					м	48-50,182-188	шт	1	
23	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	ГОСТ 12.4.280-2014	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, мужской, куртка и брюки. Соответствие: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011. Защитные свойства: от общепроизводственных загрязнений (З), от механических воздействий (Ми). Костюм должен состоять из куртки и брюк. Ткань должна быть из 100% хлопка, с водоотталкивающей отделкой, плотностью не менее 250 г/м2, малоусадочная (1-2 группа по ГОСТ 11207-65). Ткань костюма должна быть стойкой к воздействию разрывной нагрузки. Конструкция застежки куртки должна предотвращать попадание пуговиц (иных застежек) в механизмы или элементы конструкции оборудования и сооружений. Ткань костюма должна быть стойкой к воздействию разрывной нагрузки. Разрывная нагрузка швов по ГОСТ 28073-89 не менее 250 Н Разрывная нагрузка ткани по основе по ГОСТ 3813-72 не менее 800 Н Стойкость к истиранию по ГОСТ 18976-73 не менее 2000 циклов Водоотталкивание по ГОСТ 28486-90 не менее 90 Маслводоотталкивание по ГОСТ 11209-2014 не менее 5 баллов. Фурнитура должна быть устойчивой к химической чистке, стирке и влажно-тепловой обработке. Куртка укороченная, с центральной застёжкой на тесьму "молния" от низа пояса до отлета воротника. Верхние карманы должны быть накладными с клапаном с застежкой на кнопку, и нижние боковые карманы должны быть накладными с наклонной линией входа и объемом по внутренней боковой стороне. Спинка с кокеткой и двумя мягкими складками по низу. Рукав должен быть втачной, на верхней части левого рукава накладной карман с клапаном с застежкой на кнопку. Низ рукава должен быть выполнен с притачной манжетой с застежкой на кнопку. Брюки прямые с застёжкой в среднем шве передних половинок на петли и пуговицы, с притачным поясом, станутым эластичной лентой в области боковых швов. Пояс со шлевками и застежкой на кнопку. На передних половинках должны быть накладные карманы с наклонной линией входа и объемом по внутренней боковой стороне. На задней половинке должен быть накладной карман с клапаном с						г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)
					ж	48-50,158-164	шт	4	
					ж	52-54,158-164	шт	2	
					ж	48-50,170-176	шт	1	
					ж	52-54,170-176	шт	2	
					ж	56-58,170-176	шт	2	
					ж	52-54,182-188	шт	1	
					м	44-46,158-164	шт	2	
					м	48-50,158-164	шт	5	
					м	64-66,158-164	шт	4	
					м	44-46,170-176	шт	1	
					м	48-50,170-176	шт	1	
					м	52-54,170-176	шт	2	
					м	44-46,170-176	шт	8	
					м	48-50,170-176	шт	49	
					м	52-54,170-176	шт	52	
					м	56-58,170-176	шт	25	
					м	60-62,170-176	шт	2	
					м	64-66,170-176	шт	1	
					м	48-50,182-188	шт	4	
					м	52-54,182-188	шт	14	
					м	56-58,182-188	шт	2	
					м	48-50,182-188	шт	16	
					м	52-54,182-188	шт	46	
					м	56-58,182-188	шт	15	
					м	60-62,182-188	шт	2	
					м	64-66,182-188	шт	3	
					м	68-70,182-188	шт	2	
					м	52-54,194-200	шт	5	
					м	60-62,194-200	шт	1	
					м	52-54,194-200	шт	2	

застежкой на кнопку.

	м	56-58,194-200	шт	2
		Итого:	шт	278
		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")		
	м	44-46,170-176	шт	4
	м	44-46,170-176	шт	4
	м	48-50,170-176	шт	2
	м	52-54,170-176	шт	4
	м	56-58,170-176	шт	5
	м	48-50,182-188	шт	4
	м	48-50,182-188	шт	5
	м	52-54,182-188	шт	2
	м	56-58,182-188	шт	4
	м	52-54,194-200	шт	2
		Итого:	шт	36
		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
	ж	44-46,158-164	шт	1
	ж	48-50,158-164	шт	1
	ж	60-62,158-164	шт	1
	м	48-50,158-164	шт	3
	м	48-50,170-176	шт	1
	м	48-50,170-176	шт	17
	м	52-54,170-176	шт	40
	м	56-58,170-176	шт	9
	м	60-62,170-176	шт	3
	м	64-66,170-176	шт	1
	м	68-70,170-176	шт	1
	м	52-54,182-188	шт	2
	м	56-58,182-188	шт	2
	м	48-50,182-188	шт	10
	м	52-54,182-188	шт	7
	м	56-58,182-188	шт	4
	м	60-62,182-188	шт	6
	м	68-70,182-188	шт	3
	м	72-74,182-188	шт	2
	м	56-58,194-200	шт	1
	м	60-62,194-200	шт	2
		Итого:	шт	117
		Итого по позиции:	шт	431
		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
	м	48-50,170-176	шт	4
	м	56-58,170-176	шт	2
	м	56-58,182-188	шт	4
	м	64-66,182-188	шт	2
	м	68-70,182-188	шт	1
	м	76-78,182-188	шт	1
	м	52-54,194-200	шт	4
		Итого по позиции:	шт	18
		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
	ж	48-50,158-164	шт	1
	ж	52-54,158-164	шт	2
	ж	48-50,170-176	шт	1
		Итого:	шт	4
		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
	м	52-54,170-176	шт	1

24 Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (куртка+полукомбинезон)

ГОСТ 12.4.280-2014

Куртка + полукомбинезон Куртка с потайной застежкой на пуговицы с пуговицеулавливателем, предотвращающим попадание пуговиц в механизмы. Удобные карманы. Хлястики на поясе для регулировки ширины. Рукава на манжете. Полукомбинезон с карманом на груди, сзади накладные карманы и карман для инструментов. Усилительные налокотники и наколенники защита от истирания. Ткань: 100% хлопок с водоотталкивающей отделкой, плотность не менее 250 г/кв.м.

25 Костюм из огнестойких материалов для защиты от искр и брызг расплавленного металла

ГОСТ 12.4.250-2013

Огнезащитный брезентовый со спилком (комбинированный) сварочный костюм предназначен для защиты рабочего от брызг расплавленного металла, искр, повышенных температур и теплового излучения при сварке.  
Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.250-2013  
Защитные свойства: от повышенных температур, от искр, выплесков брызг металла и окалины, 2 класс защиты по ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (Tr).  
Комплектность: куртка, брюки  
Ткань должна быть выполнена из брезента с огнезащитной отделкой, плотность не менее 550 г/кв.м.

			Куртка должна быть с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. На спинке должны быть вентиляционные отверстия, рукав с внутренним напульсником из х/б ткани. Брюки должны быть с боковыми застежками на пуговицах. С накладками из кожаного спилка. Передняя часть куртки и брюк должна быть выполнена из кожаного спилка.		Итого по позиции:	шт	5		
26	Костюм из смесовой ткани: туника и брюки	ГОСТ 12.4.280-2014	Костюм из смесовой ткани мужской: туника и брюки Туника прямого силуэта -нижняя часть переда и рукава из твила 35/65 -спинка и верхняя часть полочки из трикотажа с лайкрой -на рукаве двойной накладной карман. Плотность: 180 г/м2 Брюки профессиональные -пояс на резинке и шнурке, -2 накладных кармана спереди -цвет черный – 2 шт -состав: 35% х/б – 65% п/э -плотность - не менее 160 г/м2	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5	черн./черн.	м	60-62,182-188	шт	2
27	Костюм из термостойких материалов (летний)	ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.280-2014	Куртка + брюки Защитные свойства: для защиты от теплового излучения и конвективной теплоты – Тит для защиты от кратковременного воздействия пламени – То (А – ограниченное распространение пламени) для защиты от искр и брызг расплавленного металла – Тр, 1-й класс для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий – Ми 3 Отделочные строчки огнестойкими нитками. Ткань: 100% хлопок с огнестойкой отделкой, плотность не менее 335 г/кв.м Сигнальные элементы: кант из световозвращающего материала.	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		м	48-50,158-164	шт	1
						м	48-50,170-176	шт	3
						м	52-54,170-176	шт	1
						м	48-50,182-188	шт	1
						м	52-54,182-188	шт	2
						м	56-58,182-188	шт	1
							Итого:	шт	9
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")		м	48-50,182-188	шт	1
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		м	48-50,164-168	шт	1
						м	48-50,170-176	шт	1
						м	52-54,170-176	шт	2
							Итого:	шт	4
							Итого по позиции:	шт	14
28	Костюм из термостойких материалов (зимний)	ГОСТ 12.4.234-2012 ГОСТ 12.4.310-2016 ГОСТ Р 12.4.297-2013	Куртка + полукombineзон (брюки). для защиты от кратковременного воздействия пламени – То (А – ограниченное распространение пламени) для защиты от электростатических зарядов – Эс для защиты от пониженных температур воздуха и ветра – Тив, 3 класс защиты Куртка должна быть удлиненной, с центральной застежкой на двухзамковую молнию, внутренний и внешний ветрозащитные клапаны, с воротником-стойкой, утепленным огнестойким флисом. Карманы прорезные на молнии: на груди и нижние под клапаном, внутренние – накладные. Полукombineзон (брюки) с застежкой на двухзамковую молнию. Бретели со вставками с эластичной тесьмой. Карманы боковые и накладной нагрудный. Объемные усилительные наколенники.Ткань верха: смесовая с повышенным содержанием хлопка (75% хлопок, 25% полиэфир, в т.ч. антистатическая нить ), антистатическая, с огнестойкой отделкой , с маслостооталкивающей отделкой, плотность не менее 250 г/кв.м. Утеплитель: 100% полиэфир, не поддерживающий горение, плотность не менее 150 г/кв.м. Куртка – 3 слоя, полукombineзон – 2 слоя. Подкладка: ветрозащитная ткань + бязь. Световозвращающий материал: огнестойкая лента шириной 5 см обеспечивает хорошую видимость.	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		м	48-50,158-164	шт	1
						м	48-50,170-176	шт	3
						м	52-54,170-176	шт	1
						м	48-50,182-188	шт	1
						м	52-54,182-188	шт	2
						м	56-58,182-188	шт	1
							Итого:	шт	9
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")		м	48-50,182-188	шт	1
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		м	48-50,158-164	шт	1
						м	48-50,170-176	шт	1
						м	52-54,170-176	шт	2
							Итого:	шт	4
							Итого по позиции:	шт	14
29	Костюм на утепляющей прокладке	ГОСТ 12.4.303-2016	Костюм мужской утеплённый: куртка длинная, брюки. Куртка длинная прямого силуэта: с притачной утеплённой подкладкой; с центральной застёжкой на тесьму -"молнию" и внешним ветрозащитным клапаном с 3-мя текстильными застёжками-"липучками"; верхними и нижними карманами; отложным воротником с пристёгивающимся капшоном. Брюки прямые: с центральной застёжкой на тесьму "молния". Ткань верха: синтетический (полиэфир) , состав: 100% п/э Ткань подкладочная: нейлон, состав: 100% п/э.. Утеплитель: Синтепон, состав: 100% п/э., Куртка - 3 слоя - итого: не менее 450 г/м2	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		м	48-50,158-164	шт	1
						м	52-54,170-176	шт	1
						м	48-50,170-176	шт	3
						м	52-54,170-176	шт	5
						м	56-58,170-176	шт	1
						м	60-62,170-176	шт	1
						м	48-50,182-188	шт	2
						м	52-54,182-188	шт	3
						м	56-58,182-188	шт	5
						м	60-62,182-188	шт	1
						м	64-66,182-188	шт	1

			<p>Куртка - 2 слоя - итого: не менее 100 гр./м2. Брюки - 2 слоя - итого: не менее 300гр./м2.</p>	<table border="1"> <tr><td>м</td><td>68-70,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,194-200</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2">Итого:</td><td>шт</td><td>27</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Итого:</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>68-70,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>72-74,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>64-66,194-200</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Итого:</td><td>шт</td><td>13</td></tr> <tr><td colspan="2">Итого по позиции:</td><td>шт</td><td>42</td></tr> </table>	м	68-70,182-188	шт	1	м	52-54,194-200	шт	2	Итого:		шт	27	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")				м	56-58,170-176	шт	1	м	52-54,182-188	шт	1	Итого:		шт	2	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				м	48-50,158-164	шт	1	м	48-50,170-176	шт	1	м	48-50,170-176	шт	2	м	52-54,170-176	шт	3	м	56-58,170-176	шт	2	м	48-50,182-188	шт	1	м	68-70,182-188	шт	1	м	72-74,182-188	шт	1	м	64-66,194-200	шт	1	Итого:		шт	13	Итого по позиции:		шт	42
м	68-70,182-188	шт	1																																																																													
м	52-54,194-200	шт	2																																																																													
Итого:		шт	27																																																																													
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")																																																																																
м	56-58,170-176	шт	1																																																																													
м	52-54,182-188	шт	1																																																																													
Итого:		шт	2																																																																													
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																
м	48-50,158-164	шт	1																																																																													
м	48-50,170-176	шт	1																																																																													
м	48-50,170-176	шт	2																																																																													
м	52-54,170-176	шт	3																																																																													
м	56-58,170-176	шт	2																																																																													
м	48-50,182-188	шт	1																																																																													
м	68-70,182-188	шт	1																																																																													
м	72-74,182-188	шт	1																																																																													
м	64-66,194-200	шт	1																																																																													
Итого:		шт	13																																																																													
Итого по позиции:		шт	42																																																																													
30	Костюм на утепляющей прокладке (куртка+полукомбинезон)	ГОСТ 12.4.303-2016	<p>Костюм мужской утеплённый: куртка длинная, полукомбинезон. Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка длинная прямого силуэта: с притачной утеплённой подкладкой; с центральной застёжкой на тесьму -"молнию" и внешним ветрозащитным клапаном с 3-мя текстильными застёжками-"липучками" (длиной 6,5 см.); верхними и нижними карманами; отложным воротником с пристёгивающимся кашпоном. Полукомбинезон прямой: с центральной застёжкой на тесьму "молния". Ткань верха:синтетический (полиэфир), состав: 100% п/э Ткань подкладочная: нейлон, состав: 100% п/э.. Утеплитель: Синтепон, состав: 100% п/э., Куртка - 3 слоя - итого: не менее 450 гр./м2. Полукомбинезон - 2 слоя - итого: не менее 300гр./м2</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>м</td><td>76-78,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				м	76-78,182-188	шт	1																																																																				
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																
м	76-78,182-188	шт	1																																																																													
31	Костюм поварской из смесовой ткани: китель и брюки	ГОСТ 9897-88	<p>Костюм поварской из смесовой ткани: Китель поварской-приталенный силуэт, застёжка на кнопки, карман на рукаве с двумя отделениями, цвет белый - 3 шт, черный - 3 шт. рукав длинный, отворот рукава фиксируется на кнопку, боковые вставки из трикотажной сетки, состав: 35% х/б – 65% п/э, плотность: 190 г/м2 Брюки профессиональные поварские - пояс на резинке и шнурке, 2 накладных кармана спереди, цвет черный – 6 шт, состав: 35% х/б – 65% п/э, плотность: не менее 160 г/м2</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>черн./черн.</td><td>ж</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>черн./черн.</td><td>ж</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>бел./черн.</td><td>ж</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>бел./черн.</td><td>ж</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Итого:</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>черн./черн.</td><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>бел./черн.</td><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Итого:</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2">Итого по позиции:</td><td>шт</td><td>6</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				черн./черн.	ж	48-50,158-164	шт	1	черн./черн.	ж	48-50,170-176	шт	1	бел./черн.	ж	48-50,158-164	шт	1	бел./черн.	ж	48-50,170-176	шт	1	Итого:		шт	4	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				черн./черн.	м	52-54,182-188	шт	1	бел./черн.	м	52-54,182-188	шт	1	Итого:		шт	2	Итого по позиции:		шт	6																										
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																
черн./черн.	ж	48-50,158-164	шт	1																																																																												
черн./черн.	ж	48-50,170-176	шт	1																																																																												
бел./черн.	ж	48-50,158-164	шт	1																																																																												
бел./черн.	ж	48-50,170-176	шт	1																																																																												
Итого:		шт	4																																																																													
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																
черн./черн.	м	52-54,182-188	шт	1																																																																												
бел./черн.	м	52-54,182-188	шт	1																																																																												
Итого:		шт	2																																																																													
Итого по позиции:		шт	6																																																																													
32	Костюм с огнезащитной пропиткой	ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ 12.4.280-2014	<p>Куртка + брюки Защитные свойства: для защиты от теплового излучения и конвективной теплоты – Тит для защиты от кратковременного воздействия пламени – То (А – ограниченное распространение пламени) для защиты от искр и брызг расплавленного металла – Тр, 1-й класс для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий – Ми 3 Отделочные строчки огнестойкими нитками. Ткань: 100% хлопок с огнестойкой отделкой, плотность не менее 335 г/кв.м Сигнальные элементы: кант из световозвращающего материала.</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-188</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,194-200</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,194-200</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Итого:</td><td>шт</td><td>11</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2">Итого по позиции:</td><td>шт</td><td>12</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				м	48-50,170-176	шт	1	м	52-54,170-176	шт	1	м	56-58,170-176	шт	2	м	52-54,182-188	шт	2	м	56-58,182-188	шт	3	м	52-54,194-200	шт	1	м	60-62,194-200	шт	1	Итого:		шт	11	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				м	48-50,170-176	шт	1	Итого по позиции:		шт	12																												
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																
м	48-50,170-176	шт	1																																																																													
м	52-54,170-176	шт	1																																																																													
м	56-58,170-176	шт	2																																																																													
м	52-54,182-188	шт	2																																																																													
м	56-58,182-188	шт	3																																																																													
м	52-54,194-200	шт	1																																																																													
м	60-62,194-200	шт	1																																																																													
Итого:		шт	11																																																																													
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																
м	48-50,170-176	шт	1																																																																													
Итого по позиции:		шт	12																																																																													
33	Костюм сварщика	ГОСТ 12.4.250-2013	<p>Куртка + брюки 3 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																											
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																

			<p>Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с двумя боковыми карманами в швах. Спинка с отрезной кокеткой из кожаного спилка, по шву кокетки вентиляционные отверстия. Рукав с внутренним напульсником из х/б ткани.</p> <p>Брюки с боковыми застежками на пуговицах. Передняя часть куртки и брюк выполнена из кожаного спилка. Обеспечивает защиту при работе, связанной с интенсивным разбрызгиванием расплавленного металла, при ручной электродуговой полуавтоматической сварке в среде углекислого газа порошковой проволокой, воздушно-дуговой и газовой резке, стыковой сварке больших сечений и т. д.</p> <p>Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность не менее 550 г/кв.м.</p> <p>Накладки: кожаный спил.</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>ГОСТ 12.4.250-2013</p>	<table border="1"> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="3">Итого:</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>44-46,158-164</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="3">Итого:</td><td>18</td></tr> <tr><td colspan="3">Итого по позиции:</td><td>23</td></tr> </table>	м	52-54,170-176	шт	3	м	48-50,182-188	шт	1	м	52-54,182-188	шт	1	Итого:			5	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				м	44-46,158-164	шт	2	м	48-50,170-176	шт	4	м	52-54,170-176	шт	2	м	48-50,182-188	шт	4	м	52-54,182-188	шт	2	м	56-58,182-188	шт	2	м	60-62,182-188	шт	2	Итого:			18	Итого по позиции:			23																																				
м	52-54,170-176	шт	3																																																																																													
м	48-50,182-188	шт	1																																																																																													
м	52-54,182-188	шт	1																																																																																													
Итого:			5																																																																																													
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																																
м	44-46,158-164	шт	2																																																																																													
м	48-50,170-176	шт	4																																																																																													
м	52-54,170-176	шт	2																																																																																													
м	48-50,182-188	шт	4																																																																																													
м	52-54,182-188	шт	2																																																																																													
м	56-58,182-188	шт	2																																																																																													
м	60-62,182-188	шт	2																																																																																													
Итого:			18																																																																																													
Итого по позиции:			23																																																																																													
34	Костюм сварщика зимний	ГОСТ 12.4.250-2013	<p>Куртка + брюки</p> <p>3 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины</p> <p>Защитные свойства:</p> <p>для защиты от искр и брызг расплавленного металла – Тр, 2-й класс</p> <p>для защиты от пониженных температур воздуха и ветра – Тн, 4-й класс.</p> <p>Ткань верха: 100% хлопок с огнестойкой отделкой, плотность не менее 400 г/кв.м.</p> <p>Утеплитель: огнестойкий синтетический, не менее 100 г/кв.м, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя.</p> <p>Подкладка: бязь (100% хлопок).</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				м	52-54,170-176	шт	2																																																																																				
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																																
м	52-54,170-176	шт	2																																																																																													
35	Краги сварщика	ГОСТ 12.4.250-2013	<p>Краги сварщика используются при сварке металлов. Выполнены из мягкого спилка. Необходим дополнительный защитный слой флиса. Подкладка из смесовой ткани (80% хлопок, 20% полиэстер).</p> <p>Швы усилены вставками из спилка.</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>у</td><td>унив.</td><td>пара</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>у</td><td>унив.</td><td>пара</td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="3">Итого по позиции:</td><td>13</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				у	унив.	пара	4	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				у	унив.	пара	9	Итого по позиции:			13																																																																								
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																																
у	унив.	пара	4																																																																																													
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																																
у	унив.	пара	9																																																																																													
Итого по позиции:			13																																																																																													
36	Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	ГОСТ 12.4.280-2014	<p>Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.</p> <p>Соответствие: ТР ТС 019/2011</p> <p>Защитные свойства: от общепроизводственных загрязнений (З), от механических воздействий (Ми).</p> <p>Ткань: 100% хлопок с водоотталкивающей отделкой, плотность не менее 250 г/кв.м., ПУ-покрытие</p> <p>Разрывная нагрузка швов по ГОСТ 28073-89: не менее 400Н</p> <p>Разрывная нагрузка ткани по основе по ГОСТ 3813-72: не менее 1200 Н</p> <p>Стойкость к истиранию по ГОСТ 18976-73: не менее 5000 циклов.</p> <p>Куртка должна быть прямая с пристегивающимся капюшоном, центральной застежкой на тесьму "молния" от верха воротника-стойки до низа, закрытую ветренными планками с застежкой на кнопки, В верхней части полочки должен быть накладной объемный карман с прорезным наклонным входом, с застежкой на тесьму "молния". Вход в карман должен быть закрыт клапаном. Рукав должен быть с притачной манжетой из двух частей: внутренней с эластичной лентой и внешней со шлёвкой и хлястиком с застежкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние.</p> <p>Капюшон должен быть с притачной утепляющей подкладкой, с текстильной застежкой в подбородочной части. По лицевому вырезу должен иметь кулиску с эластичным шнуром и фиксаторами, концы шнура должны выводиться через люверсы на лицевую сторону.</p> <p>По линии талии должна быть кулиска с эластичным шнуром, фиксаторами, и наконечниками. Концы шнура должны выводиться через люверсы. По низу куртки должна быть кулиска с эластичным шнуром и фиксаторами.</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>ж</td><td>44-46,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>ж</td><td>44-46,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>ж</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>44-46,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>6</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,170-176</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>7</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,194-200</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="3">Итого:</td><td>36</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="3">Итого:</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3">Итого по позиции:</td><td>39</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				ж	44-46,158-164	шт	1	ж	44-46,170-176	шт	2	ж	48-50,170-176	шт	1	м	48-50,170-176	шт	2	м	44-46,170-176	шт	1	м	48-50,170-176	шт	6	м	52-54,170-176	шт	3	м	56-58,170-176	шт	3	м	60-62,170-176	шт	1	м	56-58,182-188	шт	2	м	48-50,182-188	шт	7	м	52-54,182-188	шт	4	м	56-58,182-188	шт	1	м	60-62,182-188	шт	1	м	56-58,194-200	шт	1	Итого:			36	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				м	56-58,170-176	шт	1	м	48-50,182-188	шт	1	м	60-62,182-188	шт	1	Итого:			3	Итого по позиции:			39
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																																
ж	44-46,158-164	шт	1																																																																																													
ж	44-46,170-176	шт	2																																																																																													
ж	48-50,170-176	шт	1																																																																																													
м	48-50,170-176	шт	2																																																																																													
м	44-46,170-176	шт	1																																																																																													
м	48-50,170-176	шт	6																																																																																													
м	52-54,170-176	шт	3																																																																																													
м	56-58,170-176	шт	3																																																																																													
м	60-62,170-176	шт	1																																																																																													
м	56-58,182-188	шт	2																																																																																													
м	48-50,182-188	шт	7																																																																																													
м	52-54,182-188	шт	4																																																																																													
м	56-58,182-188	шт	1																																																																																													
м	60-62,182-188	шт	1																																																																																													
м	56-58,194-200	шт	1																																																																																													
Итого:			36																																																																																													
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																																
м	56-58,170-176	шт	1																																																																																													
м	48-50,182-188	шт	1																																																																																													
м	60-62,182-188	шт	1																																																																																													
Итого:			3																																																																																													
Итого по позиции:			39																																																																																													
37	Куртка на утепляющей прокладке	ГОСТ 12.4.303-2016	<p>Куртка утепленная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.</p> <p>Соответствие: ТР ТС 019/2011</p> <p>Защитные свойства: от общепроизводственных загрязнений (З), от механических воздействий (Ми), от воздействия пониженных температур в условиях II климатического пояса.</p> <p>Ткань верха должна быть из 100% полиэфирной ткани типа «Оксфорд» или аналог, плотностью не менее 120 г/м, ПУ-покрытие</p> <p>Разрывная нагрузка швов по ГОСТ 28073-89: не менее 400Н</p> <p>Разрывная нагрузка ткани по основе по ГОСТ 3813-72: не менее 1200 Н</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>ж</td><td>44-46,158-164</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>ж</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td>ж</td><td>52-54,158-164</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td>ж</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>ж</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>5</td></tr> <tr><td>ж</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td>ж</td><td>56-58,170-176</td><td>шт</td><td>5</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				ж	44-46,158-164	шт	3	ж	48-50,158-164	шт	4	ж	52-54,158-164	шт	4	ж	48-50,170-176	шт	3	ж	48-50,170-176	шт	5	ж	52-54,170-176	шт	4	ж	56-58,170-176	шт	5																																																												
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																																
ж	44-46,158-164	шт	3																																																																																													
ж	48-50,158-164	шт	4																																																																																													
ж	52-54,158-164	шт	4																																																																																													
ж	48-50,170-176	шт	3																																																																																													
ж	48-50,170-176	шт	5																																																																																													
ж	52-54,170-176	шт	4																																																																																													
ж	56-58,170-176	шт	5																																																																																													

			<p>Стойкость к истиранию по ГОСТ 18976-73: не менее 5000 циклов.</p> <p>Утеплитель должен быть из синтепона, плотностью не менее 100 г/м, 3 слоя.</p> <p>Куртка должна быть прямая с пристегивающимся капюшоном, центральной застежкой на тесьму "молния" от верха воротника-стойки до низа, закрытую встречными планками с застежкой на кнопки. В верхней части полочки должен быть накладной объемный карман с прорезным наклонным входом, с застежкой на тесьму "молния". Вход в карман должен быть закрыт клапаном. Рукав должен быть с притачной манжетой из двух частей: внутренней с эластичной лентой и внешней со шлёвкой и хлястиком с застежкой на одну верхнюю часть кнопки и две нижние.</p> <p>Капюшон должен быть с притачной утепляющей подкладкой, с текстильной застежкой в подбородочной части. По лицевому вырезу должен иметь кулиску с эластичным шнуром и фиксаторами, концы шнура должны выводиться через люверсы на лицевую сторону.</p> <p>По линии талии должна быть кулиска с эластичным шнуром, фиксаторами, и наконечниками. Концы шнура должны выводиться через люверсы. По низу куртки должна быть кулиска с эластичным шнуром и фиксаторами.</p>	<table border="1"> <tr><td>ж</td><td>60-62,170-176</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>ж</td><td>64-66,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>44-46,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>7</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>10</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,170-176</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>9</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>16</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,182-188</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td>м</td><td>64-66,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,194-200</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,194-200</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>Итого:</td><td>шт</td><td>99</td></tr> <tr><td></td><td colspan="3">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-182</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-182</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,194-200</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>Итого:</td><td>шт</td><td>15</td></tr> <tr><td></td><td>Итого по позиции:</td><td>шт</td><td>114</td></tr> </table>	ж	60-62,170-176	шт	3	ж	64-66,170-176	шт	1	м	48-50,170-176	шт	1	м	44-46,170-176	шт	1	м	48-50,170-176	шт	7	м	52-54,170-176	шт	10	м	56-58,170-176	шт	4	м	48-50,182-188	шт	3	м	52-54,182-188	шт	2	м	56-58,182-188	шт	2	м	48-50,182-188	шт	9	м	52-54,182-188	шт	16	м	56-58,182-188	шт	2	м	60-62,182-188	шт	4	м	64-66,182-188	шт	1	м	60-62,194-200	шт	4	м	56-58,194-200	шт	1		Итого:	шт	99		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			м	56-58,158-164	шт	1	м	52-54,170-176	шт	1	м	56-58,170-176	шт	1	м	52-54,182-182	шт	2	м	56-58,182-182	шт	1	м	48-50,182-188	шт	3	м	52-54,182-188	шт	2	м	60-62,182-188	шт	1	м	60-62,194-200	шт	3		Итого:	шт	15		Итого по позиции:	шт	114
ж	60-62,170-176	шт	3																																																																																																																									
ж	64-66,170-176	шт	1																																																																																																																									
м	48-50,170-176	шт	1																																																																																																																									
м	44-46,170-176	шт	1																																																																																																																									
м	48-50,170-176	шт	7																																																																																																																									
м	52-54,170-176	шт	10																																																																																																																									
м	56-58,170-176	шт	4																																																																																																																									
м	48-50,182-188	шт	3																																																																																																																									
м	52-54,182-188	шт	2																																																																																																																									
м	56-58,182-188	шт	2																																																																																																																									
м	48-50,182-188	шт	9																																																																																																																									
м	52-54,182-188	шт	16																																																																																																																									
м	56-58,182-188	шт	2																																																																																																																									
м	60-62,182-188	шт	4																																																																																																																									
м	64-66,182-188	шт	1																																																																																																																									
м	60-62,194-200	шт	4																																																																																																																									
м	56-58,194-200	шт	1																																																																																																																									
	Итого:	шт	99																																																																																																																									
	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																																																											
м	56-58,158-164	шт	1																																																																																																																									
м	52-54,170-176	шт	1																																																																																																																									
м	56-58,170-176	шт	1																																																																																																																									
м	52-54,182-182	шт	2																																																																																																																									
м	56-58,182-182	шт	1																																																																																																																									
м	48-50,182-188	шт	3																																																																																																																									
м	52-54,182-188	шт	2																																																																																																																									
м	60-62,182-188	шт	1																																																																																																																									
м	60-62,194-200	шт	3																																																																																																																									
	Итого:	шт	15																																																																																																																									
	Итого по позиции:	шт	114																																																																																																																									
38	Куртка-накидка из термостойких материалов	ГОСТ 12.4.234-2012	<p>Уровень защиты – не менее 45 кал/см2</p> <p>материал верха – термостойкая антиэлектростатическая ткань с огнестойкими свойствами, не менее 220 г/м2, МВО-отделка</p> <p>усиливает защитные свойства комплекта</p> <p>застежка на молнию, закрыта планкой</p> <p>1 объемный накладной карман с клапаном на левой средней части полочки, 2 нижних кармана</p> <p>ширина куртки по низу регулируется с помощью эластичного шнура и фиксаторов</p> <p>подкладка куртки притачная, стеганая</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>TU 8570-001-56615498-2003</p>	<table border="1"> <tr><td></td><td colspan="3">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>Итого:</td><td>шт</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td colspan="3">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td colspan="3">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>Итого:</td><td>шт</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>Итого по позиции:</td><td>шт</td><td>14</td></tr> </table>		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)			м	48-50,158-164	шт	1	м	48-50,170-176	шт	3	м	52-54,170-176	шт	1	м	48-50,182-188	шт	1	м	52-54,182-188	шт	2	м	56-58,182-188	шт	1		Итого:	шт	9		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")			м	48-50,182-188	шт	1		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			м	48-50,158-164	шт	1	м	48-50,170-176	шт	1	м	52-54,170-176	шт	2		Итого:	шт	4		Итого по позиции:	шт	14																																																								
	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																																																											
м	48-50,158-164	шт	1																																																																																																																									
м	48-50,170-176	шт	3																																																																																																																									
м	52-54,170-176	шт	1																																																																																																																									
м	48-50,182-188	шт	1																																																																																																																									
м	52-54,182-188	шт	2																																																																																																																									
м	56-58,182-188	шт	1																																																																																																																									
	Итого:	шт	9																																																																																																																									
	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")																																																																																																																											
м	48-50,182-188	шт	1																																																																																																																									
	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																																																											
м	48-50,158-164	шт	1																																																																																																																									
м	48-50,170-176	шт	1																																																																																																																									
м	52-54,170-176	шт	2																																																																																																																									
	Итого:	шт	4																																																																																																																									
	Итого по позиции:	шт	14																																																																																																																									
39	Куртка-рубашка из термостойких материалов	ГОСТ 12.4.234-2012	<p>Уровень защиты – не менее 9 кал/см2</p> <p>ткань верха – термостойкая антиэлектростатическая ткань Номекс® с огнестойкими свойствами, не менее 180 г/м2</p> <p>внутренняя застежка на пуговицу</p> <p>2 накладных кармана с клапанами</p> <p>складки на спинке для свободы движения</p> <p>манжеты притачные, застегиваются на пуговицу</p> <p>воротник отложной на стойке</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>TU 8570-001-56615498-2003</p>	<table border="1"> <tr><td></td><td colspan="3">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>Итого:</td><td>шт</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td colspan="3">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td colspan="3">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> </table>		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)			м	48-50,158-164	шт	1	м	48-50,170-176	шт	3	м	52-54,170-176	шт	1	м	48-50,182-188	шт	1	м	52-54,182-188	шт	2	м	56-58,182-188	шт	1		Итого:	шт	9		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")			м	48-50,182-188	шт	1		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			м	48-50,158-164	шт	1	м	48-50,170-176	шт	1																																																																				
	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																																																											
м	48-50,158-164	шт	1																																																																																																																									
м	48-50,170-176	шт	3																																																																																																																									
м	52-54,170-176	шт	1																																																																																																																									
м	48-50,182-188	шт	1																																																																																																																									
м	52-54,182-188	шт	2																																																																																																																									
м	56-58,182-188	шт	1																																																																																																																									
	Итого:	шт	9																																																																																																																									
	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")																																																																																																																											
м	48-50,182-188	шт	1																																																																																																																									
	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																																																											
м	48-50,158-164	шт	1																																																																																																																									
м	48-50,170-176	шт	1																																																																																																																									

					м	52-54,170-176	шт	2
						Итого:	шт	4
						Итого по позиции:	шт	14
40	Маска (щиток) сварщика	ГОСТ 12.254-2013	Механическая прочность и стойкость к воздействию высокоскоростных частиц соответствует классу ВТ. Защита от ИК и УФ излучений во всех режимах сварки. Автоматически затемняющийся светофильтр Степени затемнения: 3, 5, 8, 9 – 13 DIN, в светлом состоянии – 3 DIN Оптический класс: 1/1/1/2 Скорость затемнения: 0,1 мс Скорость высветления: 40–1300 мс Поле зрения светофильтра: 9100X – 54 x 107 мм Уровни светочувствительности: несколько Количество датчиков-индикаторов дуги: несколько Возможность использования с фильтрующей полумаской. Замена светофильтра: возможно приобретение <u>Источник питания: сменные элементы питания, солнечная батарея</u>			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					у	унив.	шт	2
						г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					у	унив.	шт	10
						Итого по позиции:	шт	12
41	Нарукавники из полимерных материалов	ГОСТ 12.4.103-83	Предназначены для защиты от кислот и щелочей концентрацией до 50 %, различных жиров, масел и нефтепродуктов. Материал: ПВХ, толщина от 0,2 мм			г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					у	унив.	пара	1
42	Нарукавники стандартные	ГОСТ 12.4.103-83	Защитные свойства: З - защита от общих производственных загрязнений; Ми - защита от истирания. Материал: Хлопок Ткань: х/б Защитные свойства: Водупорность			г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					у	унив.	пара	20
43	Нарукавники огнестойкие из полимерных материалов	ГОСТ 12.4.250-2013	Защитные свойства: От искр, брызг расплавленного металла – Тр. Нарукавники из термостойкой силиконизированной ткани предназначены для совместного использования с огнестойкими костюмами сварщика 1-го и 2-го классов защиты. Усиливают защитные характеристики и увеличивают срок службы костюма. Нарукавники парные, с локтевым швом, благодаря которому могут повторять форму руки. Внизу и сверху собраны на эластичную тесьму, что позволяет их использовать в нескольких размерных группах. Швы располагаются в местах с наименьшим возможным попаданием искр и брызг металла. Отделочные строчки выполнены огнестойкими нитками. Основная ткань верха из огнестойких волокон с постоянными защитными свойствами с термостойким силиконовым покрытием, плотность не менее 380 г/кв.м.			г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					у	унив.	пара	2
44	Наушники противозумовые	ГОСТ 12.4.275-2014	Предназначены для защиты от повышенного уровня шума. Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011 Наушники должны быть со стандартным оголовьем, обеспечивать стабильную защиту органов слуха на протяжении всего времени использования. Материал оголовья должен быть выполнен из стали. Наполнитель звукоизоляторов должен быть из вспененного полиуретана Снижение уровня шума среднее (SNR) не менее 27 дБ. Снижение уровня шума при высоких частотах (Н) не менее 32 дБ. Снижение уровня шума при средних частотах (М) на 24 дБ. Снижение уровня шума при низких частотах (L) на 15 дБ SNR=27 Н=32 М=24 L=15			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					у	унив.	компл.	23
						г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					у	унив.	пара	7
						Итого по позиции:	шт	30
45	Наушники противозумовые (с креплением на каску)	ГОСТ 12.4.275-2014	Предназначены для защиты от повышенного уровня шума. Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011 Наушники должны быть с универсальным креплением на каску, обеспечивать стабильную защиту органов слуха на протяжении всего времени использования. Наполнитель звукоизоляторов должен быть из вспененного полиуретана Снижение уровня шума среднее (SNR) не менее 27 дБ. Снижение уровня шума при высоких частотах (Н) не менее 32 дБ. Снижение уровня шума при средних частотах (М) на 24 дБ. Снижение уровня шума при низких частотах (L) на 15 дБ SNR=27 Н=32 М=24 L=15			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					у	унив.	компл.	11
46	Носки хлопчатобумажные	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 8541-2014	Состав: 100% хлопок.			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					м	25	пара	12
					м	27	пара	32
					м	29	пара	52
						Итого по позиции:	шт	96
47	Очки защитные	ГОСТ 12.4.253-2013	Очки защитные для использования при станочной обработке различных материалов, при строительных и монтажных работах, для защиты от механического воздействия, абразива, капель жидкостей (в т.ч.химических растворов).			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					у	унив.	шт	186

			<p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)</p> <p>Очки с ударопрочными линзами из поликарбоната (использование силикатного стекла запрещено), обеспечивающие боковую защиту. Технические требования: Линзы должны полностью исключать оптическое искажение (оптический класс1).</p> <p>Очки должны иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- боковые щитки;</li> <li>- минимальный вес (не более 55 г);</li> <li>- дужки, регулируемые по длине или имеющие надежный охват лица;</li> <li>- специальные покрытия, защищающие линзы от царапин и запотевания;</li> <li>- маркировку оправы и линз.</li> </ul> <p>Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. Конструкция очков должна допускать их ношение с корректирующими очками. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз при их использовании в течение всей рабочей смены.</p> <p>Материал корпуса из ПВХ пластика. Корпус с прямой вентиляцией, с обтюратором.</p>					г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")
				у	унив.	шт	18	
								г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5
				у	унив.	шт	105	
					Итого по позиции:		шт	309
48	Очки защитные затемненные	ГОСТ 12.4.253-2013	<p>Очки защитные со световыми фильтрами для использования при станочной обработке различных материалов, при строительных и монтажных работах, для защиты от механического воздействия, абразива, капель жидкостей (в т.ч.химических растворов).</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)</p> <p>Очки с ударопрочными линзами из поликарбоната (использование силикатного стекла запрещено), обеспечивающие боковую защиту. Технические требования: Линзы должны полностью исключать оптическое искажение (оптический класс1).</p> <p>Очки должны иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- боковые щитки;</li> <li>- минимальный вес (не более 55 г);</li> <li>- дужки, регулируемые по длине или имеющие надежный охват лица;</li> <li>- специальные покрытия, защищающие линзы от царапин и запотевания;</li> <li>- маркировку оправы и линз.</li> </ul> <p>Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. Конструкция очков должна допускать их ношение с корректирующими очками. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз при их использовании в течение всей рабочей смены.</p> <p>Материал корпуса из ПВХ пластика. Корпус с прямой вентиляцией, с обтюратором.</p>					г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)
				у	унив.	шт	4	
49	Очки защитные закрытые	ГОСТ 12.4.253-2013	<p>Конструкция: закрытые панорамные (обзор 180°) очки с непрямой вентиляцией. Простая и быстрая регулировка длины резинки. Можно надевать на корректирующие очки.</p> <p>Защитные свойства: ацетатная линза устойчива к длительному воздействию химических жидкостей (кислот и щелочей, продуктов нефтепереработки), защищает от летящих частиц (45 м/с) и ультрафиолета. Оптический класс 1.</p> <p>Покрытие линз: не запотевает внутри, не царапается снаружи.</p> <p>Цвет линз: прозрачный.</p>					г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)
				у	унив.	шт	3	
50	Перчатки анатомические резиновые	ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 20010-93	<p>Предназначены для защиты рук при выполнении хозяйственно -бытовых работ, общепромышленного использования.</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 20010-93</p> <p>Защитные свойства: от воды и растворов нетоксичных веществ (Вн), от механических воздействий истирания (Ми), от растворов кислот и щелочей концентрации до 20% (К 20, Щ 20), вредных биологических факторов (микроорганизмов) (Бм).</p> <p>Материал: тонкий однослойный латекс. Толщина: не менее 0,4 мм. Внутри - гипоаллергенное х/б напыление, препятствующее раздражению кожи рук. Рельефная поверхность ладони и кончиков пальцев для удобного захвата. Тип манжеты: длинная. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стойкость к истиранию, не ниже – уровень 2;</li> <li>- сопротивление порезу, не ниже – уровень 1;</li> <li>- сопротивление раздиру, не ниже – уровень 2;</li> <li>- сопротивление проколу, не ниже – уровень 1;</li> <li>- температурный режим: от минус 5 °С до плюс 45 °С.</li> </ul>					г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)
				у	9	пара	18	
51	Перчатки безворсовые	ГОСТ 12.4.103-83	Материалы: основа 15 класса вязки (85% нейлон, 15% лайкра). Двухслойное полное покрытие (85%					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5

			нитрил, 15% ПУ на водной основе) защищает от влаги и масел всю поверхность кисти руки. Назначение: для защиты от нефтепродуктов, механических воздействий (истирания); ремонтные, строительно-конструкторские, сборочно-монтажные работы, машиностроение, управление и техническое обслуживание машин и механизмов. ТР ТС 019/2011	белый	y	9	пара	3
52	Перчатки диэлектрические	ГОСТ 12.4.103-83	Перчатки диэлектрические резиновые бесшовные Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011 Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжения до 1000 В как основное средство защиты, свыше 1000 В как дополнительное средство защиты. Защищают от электрического тока, электростатических зарядов и полей, электрических и электромагнитных полей в интервале температур от -40*С до +30*С. Перчатки пятипалые, пленочные с гладкими внешней и внутренней поверхностями. Материал: Натуральный латекс. Обязательно наличие специальной маркировки и знаков. Перчатки должны быть испытаны, о чем на поверхности должна быть нанесена маркировка – «№, Годно, дата следующего испытания.» Размер диэлектрических перчаток должен позволять надевать под них трикотажные перчатки для защиты рук от пониженных температур при работе в холодную погоду. Ширина по нижнему краю перчаток должна позволять натягивать их на рукава верхней одежды. Длина перчаток должна быть не менее 350 мм.				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	
				y	9	пара	2	
				y	9	пара	2	
					Итого по позиции:	пара	4	
53	Перчатки для защиты от повышенных температур	ГОСТ 12.4.103-83	Предназначены для защиты рук от механических воздействий, от повышенных температур, для использования при сварочных, а также других монтажных работах. Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013 Должны быть изготовлены из толстого кожаного спилка с укреплённым указательным пальцем и ладонью. Материал краги и внешней стороны перчатки: плотная хлопчатобумажная ткань.				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	
				y	9	пара	4	
54	Перчатки камерные резиновые	ГОСТ 12.4.103-83	Перчатки камерные резиновые применяются для защиты рук оператора от воздействия абразивного материала, а также различных химических веществ. Наибольшее применение перчатки нашли в камерах пескоструйных, для защиты рук пескоструйщика, а так же в лабораторных шкафах. Материал - Химический ПВХ. ПВХ на подкладке хлопок интерлок. Длина: 60 см. Толщина: 1,20 - 1,40 мм. Основание: хлопок интерлок. Покрытие: 100% ПВХ.				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5	
				y	10	пара	8	
55	Перчатки кислото-щелочностойкие	ГОСТ 12.4.103-83	Латексные (каучуковые) двухслойные бесшовные перчатки предназначены для защиты кожи рук от бытовой химии, щелочей, кислот и общих загрязнений. Поверхность - текстурированная с рифленным покрытием. Изготовлены из латекса повышенной прочности, что предотвращает проникновение химии во внутрь.				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	
				y	9	пара	26	
56	Перчатки резиновые	ГОСТ 12.4.103-83	Предназначены для защиты рук при выполнении хозяйственно -бытовых работ, общепромышленного использования. Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 20010-93 Защитные свойства: от воды и растворов нетоксичных веществ (Вн), от механических воздействий истирания (Ми), от растворов кислот и щелочей концентрации до 20% (К 20, Щ 20), вредных биологических факторов (микроорганизмов) (Бм). Материал: тонкий однослойный латекс. Толщина: не менее 0,4 мм. Внутри - гипоаллергенное х/б напыление, препятствующее раздражению кожи рук. Рельефная поверхность ладони и кончиков пальцев для удобного захвата. Тип манжеты: длинная. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: - стойкость к истиранию, не ниже – уровень 2; - сопротивление порезу, не ниже – уровень 1; - сопротивление раздиру, не ниже – уровень 2; - сопротивление проколу, не ниже – уровень 1; - температурный режим: от минус 5 °С до плюс 45 °С.				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	
				y	8	пара	2	
				y	9	пара	6	
				y	10	пара	1	
					Итого:	пара	9	
				y	9	пара	25	
	Итого по позиции:	пара	34					
57	Перчатки резиновые кислотостойкие	ГОСТ 12.4.103-83	Перчатки химически стойкие, неопреновые, с внутренним хлопковым напылением шероховатой ладонной частью и ровным обрезанным краем.				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	

			<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Материал основы: х/б с напылением;</li> <li>- Покрытие: неопрен;</li> <li>- Обработка: антибактериальная;</li> </ul> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Водонепроницаемые и герметичные перчатки подходят для защиты от механических воздействий и химических факторов;</li> <li>- Устойчивы к ацетону, растворам кислот (более 80 %) и щелочей (до 50 %).</li> </ul>		y	9	пара	18
58	Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с шерстяными вкладышами	ГОСТ 12.4.103-83	<p>Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами для защиты от пониженных температур, влаги, механических воздействий, антистатичные.</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, уровни защиты по EN 388:2016 3121В</p> <p>Защитные свойства: От механических воздействий истирания (Ми), от пониженных температур (Тн). Покрытие должно быть выполнено из ПВХ, отталкивать масла и грязь, оставаться гибким при низких температурах. Тип/стиль покрытия: с полным покрытием</p> <p>Перчатки должны иметь защитную манжету, эргономичный захват.</p>	<p>г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</p> <p>м 7 пара 1</p> <p>м 8 пара 1</p> <p>м 9 пара 21</p> <p>Итого: пара 23</p> <p>г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")</p> <p>y 9 пара 3</p> <p>г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</p> <p>y 9 пара 4</p> <p>y 10 пара 2</p> <p>y 11 пара 1</p> <p>Итого: пара 7</p> <p>Итого по позиции: пара 33</p>				
59	Перчатки трикотажные с полимерным покрытием	ГОСТ 12.4.103-83	<p>Предназначены для защиты рук от истирания при работе с технологическим оборудованием и ручным инструментом.</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011</p> <p>Защитные свойства: от механических воздействий истирания (Ми).</p> <p>Должны быть выполнены из смесовой пряжи с содержанием хлопка в пряже не менее 70%, с двойным латексным покрытием.</p> <p>Класс вязки – не менее 10.</p>	<p>г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</p> <p>y 9 пара 2614</p> <p>г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")</p> <p>y 9 пара 205</p> <p>г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</p> <p>y 9 пара 1648</p> <p>Итого по позиции: пара 4467</p>				
60	Перчатки спилковые комбинированные	ГОСТ 12.4.252-2013	<p>Предназначены для защиты рук от механических воздействий, от повышенных температур, для использования при сварочных, а также других монтажных работах.</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011</p> <p>Должны быть изготовлены из толстого кожаного спилка с укреплённым указательным пальцем и ладонью.</p> <p>Материал краги и внешней стороны перчатки: плотная хлопчатобумажная ткань.</p>	<p>г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</p> <p>y 10 пара 32</p>				
61	Перчатки трикотажные с точечным полимерным покрытием	ГОСТ 12.4.103-83	<p>Предназначены для защиты рук от истирания при работе с технологическим оборудованием и ручным инструментом.</p> <p>Соответствие стандартам: ТР ТС 019/2011</p> <p>Защитные свойства: от механических воздействий истирания (Ми). 8-10 класс</p> <p>Пряжа смесовая. Содержание хлопка в пряже не менее 70%, 5 нитей. Точечное покрытие ладони ПВХ для обеспечения удобного захвата и высокой износостойкости.</p> <p>Перчатки должны иметь следующие технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стойкость к истиранию, не ниже – уровень 2;</li> <li>- сопротивление порезу, не ниже – уровень 1;</li> <li>- сопротивление раздиру, не ниже – уровень 2;</li> <li>- температурный режим: от минус 5 °С до плюс 45</li> </ul>	<p>г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</p> <p>y 9 пара 611</p> <p>г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</p> <p>y 9 пара 41</p> <p>Итого по позиции: пара 652</p>				
62	Перчатки трикотажные термостойкие	ГОСТ 12.4.234-2012	<p>обеспечивают надёжную защиту от термических рисков электрической дуги и повышенных температур.</p> <p>Высокая прочность к механическим воздействиям.</p> <p>МАТЕРИАЛ: трикотажное огнестойкое полотно; уровень защиты: 15,7 кал/см2. Изготавливаются из терлостойких арамидных волокон с дополнительной пропиткой или точечным покрытием из поливинилхлорида. Внутри термостойкие перчатки хлопковые.Перчатки не воспламеняются при воздействии прямого огня в течение 20–30 секунд. Устойчивость к порезам и проколам — 3 или 4 уровень (в зависимости от модели) по классификации EN-388.</p>	<p>г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</p> <p>y 9 пара 36</p> <p>г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")</p> <p>y 9 пара 4</p> <p>г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</p> <p>y 9 пара 16</p>				

					Итого по позиции:	пара	56
63	Перчатки хирургические латексные анатомические	ГОСТ 12.4.103-83	Анатомическая форма, изогнутые пальцы, манжета с валиком; Медицинский уровень: AQL-1,0; Прочность на разрыв (МПа): min 20,0, Растяжение (%): min 700, Сила необходимая для разрыва (Ньютон): min 9 Материал: натуральный высококачественный латекс; Вещество для облегчения надевания: - Полиуретановое покрытие - для неопудренных перчаток. - Абсорбируемый кукурузный крахмал - для опудренных перчаток.		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	8	пара	75
				у	9	пара	50
				у	10	пара	50
					Итого по позиции:	пара	175
64	Перчатки хлопчатобумажные	ГОСТ 12.4.103-83	Перчатки х/б кругловязаные 5-и нитками, 10 класса вязки с автоматическим оверлоком. Защитные свойства: от механических воздействий истирания (Ми). 8-10 класс Пряжа смешовая. Содержание хлопка в пряже не менее 70%. Изготовлены из прочного материала, пропускающего воздух и обладающего стойкостью к износу. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: - стойкость к истиранию, не ниже – уровень 2; - сопротивление порезу, не ниже – уровень 1; - сопротивление раздиру, не ниже – уровень 2		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	8	пара	60
				у	9	пара	381
				у	10	пара	10
					Итого:	пара	451
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				у	9	пара	143
					Итого по позиции:	пара	594
65	Плащ для защиты от воды с капшоном	ГОСТ 12.4.288-2013	Плотность: минимум 200 гр/м2 Состав: 100% полиэфир (или аналог). Защитные элементы: двойная ветрозащитная планка, клапаны на карманах, проклеенные швы, обеспечивающие защиту от просачивания воды. Регулировки по ширине: кнопки по низу рукавов Карманы: накладные с клапанами. ТР ТС 019/2011		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				ж	48-52,158-164	шт	1
				ж	52-54,158-164	шт	2
				ж	48-50,170-176	шт	1
				м	44-46,170-176	шт	1
				м	52-54,170-176	шт	3
				м	56-58,170-176	шт	2
				м	48-50,182-188	шт	1
				м	52-54,182-188	шт	7
				м	56-58,182-188	шт	2
				м	64-66,182-188	шт	1
				м	68-70,182-188	шт	1
					Итого:	шт	22
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				м	48-50,182-188	шт	1
				м	68-70,182-188	шт	1
				м	72-74,182-188	шт	1
					Итого:	шт	3
					Итого по позиции:	шт	25
66	Подшлемник под каску	ГОСТ 12.4.128-83 ТР ТС 019/2011 или ТР ТС 017/2011	Материал: шерсть - 30%, акрил - 70% (или аналог)		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	унив.	шт	70
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				у	унив.	шт	39
					Итого по позиции:	шт	109
67	Подшлемник под каску термостойкий	ГОСТ 12.4.234-2012	Материал: трикотажное полотно (хлопок - 40%, спец. синтетич. материал - 60%) Плотность: не менее 250 г/кв.м Уровень защиты: не менее 20 кал/см2. Должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами, впитывать влагу, отводить излишнее тепло. ТР ТС 019/2011		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	унив.	шт	9
					г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")		
				у	унив.	шт	1
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				у	унив.	шт	4
					Итого по позиции:	шт	14
68	Подшлемник под каску утепленный	ГОСТ 1164-86 ТР ТС 019/2011 или ТР ТС 017/2011	Материал: шерсть - 30%, акрил - 70% (или аналог)		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	унив.	шт	2
					г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")		
				у	унив.	шт	2
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				у	унив.	шт	2
					Итого по позиции:	шт	6

69	Подшлемник под каску утепленный термостойкий	ГОСТ 12.4.234-2012	Материал: трикотажное полотно (хлопок - 40%, спец. синтетич. материал - 60%) Плотность: не менее 250 г/кв.м Уровень защиты: не менее 20 кал/см2. Должен обладать хорошими гигроскопическими свойствами, впитывать влагу, отводить излишнее тепло.ТР ТС 019/2011	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				
				у	унив.	шт	9	
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")				
				у	унив.	шт	1	
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				
				у	унив.	шт	4	
				Итого по позиции:			шт	14
70	Полотенце хлопчатобумажное	ГОСТ 11027-2014	Полотенце вафельное Соответствие стандартам: ГОСТ 11027-2014 Размер 45x90 см полотно вафельное (100% хлопок) Цвет белый.	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				
				у	унив.	шт	192	
71	Полуботинки кожаные	ГОСТ Р 12.4.187-97	Верх обуви: кожа натуральная и защитный материал . Подкладка: полотно хлопок (синтетич материал). Подошва: двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан. Метод крепления: литьевой. ТР ТС 019/2011	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				
				ж	37	пара	1	
72	Полуботинки кожаные с защитным подноском	ГОСТ 28507-99	Полуботинки кожаные с защитным подноском, предназначены для защиты от механических воздействий, общих производственных загрязнений, с защитой от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж. Соответствие: ТР ТС 019/2011 Защитные свойства: от общепроизводственных загрязнений (З), от ударов в носочной части с энергией до 200 Дж и сжатия при воздействии силы до 15 кН (Мун 200), от нефтепродуктов и масел (Нм). Верх обуви: основные детали верха обуви должны быть изготовлены из натуральной кожи. Сопротивляемость материала на разрыв не менее 245 Н. Прочность соединительных нитей деталей верха Н/см должна быть не менее 160 (по ГОСТ 9290-76). Подкладка должна быть из «дышащего» трикотажного материала, гигроскопичной, стойкой к истиранию. Фурнитура должна быть металлической с антикоррозийным покрытием. Подошва должна быть двухслойная, ПУ/ТПУ с высотой протектора не менее 4 мм, обладающая стойкостью к воздействию масел, нефтепродуктов (МБС и КЦС20%) с широким температурным диапазоном использования от - 35°С до +120°С. Метод крепления должен быть литьевой. Полуботинки должны иметь: широкую удобную колодку, изготовленную в соответствии с ГОСТ 3977-88; систему поддержки стопы и голеностопа. небольшой вес; гибкую подошву; амортизирующую прокладку по верхнему краю подноска, наполненные круглые шнурки. Полуботинки должны иметь защитный подносок поликарбонатный или металлический, с защитой от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж с прокладкой, препятствующей надавливанию.	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				
				ж	36	пара	1	
				ж	37	пара	1	
				ж	38	пара	1	
				ж	40	пара	2	
				м	40	пара	5	
				м	41	пара	9	
				м	42	пара	13	
				м	43	пара	17	
				м	44	пара	12	
				м	45	пара	7	
				м	46	пара	4	
				м	47	пара	2	
				Итого:		пара	74	
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")				
				м	40	пара	4	
				м	41	пара	3	
				м	42	пара	4	
				м	43	пара	4	
				м	44	пара	3	
				м	45	пара	1	
				м	46	пара	2	
				м	47	пара	1	
				Итого:		пара	22	
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				
				ж	37	пара	1	
				ж	38	пара	3	
				ж	39	пара	3	
				ж	40	пара	2	
				м	40	пара	4	
				м	41	пара	3	
				м	42	пара	14	
				м	43	пара	10	
				м	44	пара	10	
				м	45	пара	5	
				м	46	пара	8	
				м	47	пара	2	
				Итого:		пара	65	
				Итого по позиции:			пара	161
73	Полукомбинезон рыбацкий с сапогами	ГОСТ 5375-79	Ткань: ПВХ, Винитол (или аналог) полукомбинезон на регулируемых по длине бретелях герметично соединен с сапогами.	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				

			Изготавливаются на базе рабочих сапог, с применением в качестве надставки немецких, чешских водоотталкивающих тканей, сваренных с использованием современного высокотехнологического оборудования, что обеспечивает гарантированную водонепроницаемость изделий. Для хранения мелких предметов на уровне груди есть внутренний карман. Наколенник из винтилита + поролон (или аналог).	м	56-58,182-188,43	шт	1
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				м	52-54,182-188,43	шт	1
				м	52-54,182-188,46	шт	1
				м	60-62,194-200,46	шт	1
					Итого:	шт	3
					Итого по позиции:	шт	4
74	Полукомбинезон хлопчатобумажный	ГОСТ 12.4.100-80	Многофункциональные карманы. Наколенники с карманами для амортизационных вкладышей. Усилительные накладки по низу брюк предохраняют от протирания. На талии эластичная тесьма. Ткань: 100% хлопок, плотность не менее 245 г/кв.м. Сигнальные элементы: фигурные вставки из световозвращающего материала. ТР ТС 019/2011		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				м	48-50,170-176	шт	2
				м	56-58,170-176	шт	1
				м	56-58,182-188	шт	1
				м	60-62,182-188	шт	1
					Итого по позиции:	шт	5
75	Полусапоги ПВХ	ГОСТ ISO 4643-2013	Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Подошва: однослойный ПВХ. Метод крепления: литевой. ТР ТС 019/2011 ТУ 2590-003-51664612-2013		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				м	48	пара	1
76	Респиратор РПГ-67 или аналогичный	ГОСТ 12.4.296-2015	Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей (пыль, дым туман) при их концентрации до 12 ПДК, и кислых газов (фторид водорода, уксусная кислота и другие) при их концентрации до 10 ПДК. Тип - полумаска Материал - трикотажный обтюратор Наличие клапана и сменного фильтроэлемента Регулировка оголовья Крепление байонет Тип респиратора - многообразовый		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	унив.	шт	2
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				у	унив.	компл.	3
					Итого по позиции:	шт	5
77	Респиратор типа ШБ-1 "Лепесток" или аналогичный	ГОСТ 12.4.294-2015; ГОСТ 12.4.028-76; ТР ТС 019/2011	Назначение: противоаэрозольный Тип защиты: пыль , дым , туман , жидкие аэрозоли , твердые аэрозоли Тип респиратора: складной Класс фильтрующей эффективности: FFP2 до 12 ПДК Регулировка длины оголовья: Да ТР ТС 019/2011		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	унив.	шт	1430
78	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	ГОСТ 12.4.246-2016	Респиратор-маска 3М с клапаном выдоха или аналогичный Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей (пыль, дым туман) при их концентрации до 12 ПДК, и кислых газов (фторид водорода, уксусная кислота и другие) при их концентрации до 10 ПДК. Эффективен при работе в тяжелых условиях, при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Рекомендуемые области применения: алюминиевая, нефтехимическая, целлюлозно-бумажная промышленности, аккумуляторные цеха, гальванические работы, металлургия. Обеспечивает защиту FFP2 (до 12 ПДК)		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	унив.	шт	215
					г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")		
				у	унив.	шт	87
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				у	унив.	шт	166
					Итого по позиции:	шт	468
79	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое, фильтрующее	ГОСТ 12.4.191-2011	Тип - респиратор. Конструкция респиратора - полумаска или маска. Принцип работы - фильтрующий. Класс защиты - FFP2. Тип загрязнения - аэрозоль, газы и пары. Дополнительные функции - съемный фильтр, клапан выдоха, клапан вдоха, регулируемые ремни		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	унив.	шт	20
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				у	унив.	шт	6
					Итого по позиции:	шт	26
80	Рукавицы брезентовые	ГОСТ 12.4.103-83	Предназначены для защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений, от искр, брызг расплавленного металла и окалины. Брезент, плотность не менее 400 г/кв.м. ТР ТС 019/2011		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	2	пара	3
				у	3	пара	12
					Итого по позиции:	шт	15
81	Рукавицы арселонвые (или аналогичные)	ГОСТ 12.4.010-75	Состав – арселон 100% или аналог. Без нашивок, с дополнительным усилением подкладки с		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		

	термостойкие		наружной и внутренней стороны, с дополнительной прошитой строчкой. Не плавятся, не поддерживают горение. Применение: для постоянного ношения и работе с нагретыми поверхностями до +250°-300°С (кратковременно до +400°С). Защита от повышенных температур (окалин, искр, не прожигается от соприкосновения с частицами металла с температурой +700–800°С). Защита от воздействия электрической дуги, устойчивы к воздействию органических кислот, растворителей и нефтепродуктов.		y	3	пара	2
82	Рукавицы комбинированные	ГОСТ 12.4.103-83	Предназначены для защиты рук от механических воздействий при грубой и тяжелой работе. Основа – прочная х/б ткань, плотность 235 г/кв.м. Наладонник – брезент, плотность не менее 350 г/кв.м.  ТР ТС 019/2011	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	y	3	пара	139
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")	y	3	пара	1
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5	y	3	пара	6
				Итого по позиции:			пара	146
83	Рукавицы суконные	ГОСТ 12.4.103-83	Данная модель из плотного и прочного шинельного сукна (плотность не менее 700 г/кв.м, содержание шерсти не менее 80%) защищает от термических ожогов, пониженных температур и неконцентрированных кислот при условии ограниченного контакта. ТР ТС 019/2011	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5	y	3	пара	2
84	Рукавицы хлопчатобумажные	ГОСТ 12.4.010-75	Основа – прочная х/б ткань (суровая, плотность не менее 235 г/кв.м). ТР ТС 019/2011	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5	y	3	пара	40
85	Сабо с перфорацией	ГОСТ 26167-2005	Верх обуви: натуральная кожа с покрытием. Подошва: ПВХ. Метод крепления: литьевой. ТР ТС 019/2011	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	ж	37	пара	3
					ж	38	пара	4
					ж	39	пара	3
					ж	40	пара	2
					ж	41	пара	1
				Итого по позиции:			пара	13
86	Сабо поварские	ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2012	Сабо поварские CROCS Bistro Pro LiteRide Clog или аналогичные -цельнолитые, -закрытый носок и более плотная плюсовая часть, отвечающие требованиям стандартов EN ISO 20347:2012, OB, SRC	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	ж	38	пара	2
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5	м	43	пара	4
				Итого по позиции:			пара	6
87	Сапоги кожаные утепленные	ГОСТ 28507-99	Верх обуви: кожа натуральная термоустойчивая. Подкладка: мех натуральный (овчина). Защитные носки: композитный материал (Мун 200). Подошва: однослойная, нитрильная резина (300°С / 60 с). Метод крепления: компрессионно-литьевой с последующей вулканизацией. ТР ТС 019/2011	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	м	43	пара	1
					м	44	пара	1
					м	46	пара	1
				Итого по позиции:			пара	3
88	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	ГОСТ 28507-99	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском предназначены для защиты от нефти, нефтепродуктов, растворов щелочей концентрации до 20%, нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений и механических воздействий.. Соответствие: ТР ТС 019/2011, СТО 86546719-203-2017 Защитные свойства: от общепроизводственных загрязнений (3), от ударов в носочной части с энергией не менее 200 Дж и сжатия при воздействии силы до 15 кН (Мун 200), от нефтепродуктов и масел (Нм), от пониженных температур (Тн40). Верх обуви: основные детали верха обуви должны быть изготовлены из натуральной кожи. Подошва (материал, профиль) должна обеспечивать хорошее сцепление с поверхностью. Подкладка: шерстяной мех (натуральный). Подносок: поликарбонат или сталь с антикоррозийной обработкой толщиной 1,5 мм. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку не менее 200 Дж, а также сдвигальную нагрузку в 15 кН. Материал подошвы: ПУ/ТПУ или нитрил, двухслойная, устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов. Протектор подошвы с повышенной сцепляемостью с поверхностями (рифления, направленные в противоположные по отношению друг другу стороны, глубина протектора не менее 4 мм). Метод крепления подошвы: литьевой или горячая вулканизация. Диапазон рабочих температур, при которых материал подошвы и изделие в целом должны сохранять свои защитные и эксплуатационные свойства: от -35°С до +15°С (с предоставлением документальных подтверждений – заверенная копия сертификата, подтверждающего соответствие с требованиями стандарта и заявленными характеристиками материала подошвы).	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	м	40	пара	2
					м	41	пара	2
					м	42	пара	9
					м	43	пара	5
					м	44	пара	6
					м	46	пара	2
					м	47	пара	1
					м	48	пара	1
				Итого:			пара	28
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")	м	40	пара	1
					м	45	пара	1
				Итого:			пара	2
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5	м	40	пара	1
					м	41	пара	1

			<p>протокола испытания, документа о составе и свойствах применяемых материалов, др.).  Прочность соединительных нитей деталей верха Н/см по ГОСТ 9290-76 не менее 160.  Размерный ряд должен соответствовать действующему в Российской Федерации. Сапоги должны иметь высокое голенище, не ниже 315 мм, с регулировкой по ширине.</p>	<table border="1"> <tr><td>м</td><td>42</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>43</td><td>пара</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>46</td><td>пара</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого:</td><td>пара 8</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого по позиции:</td><td>пара 38</td></tr> </table>	м	42	пара	1	м	43	пара	2	м	46	пара	3			Итого:	пара 8			Итого по позиции:	пара 38																																																																				
м	42	пара	1																																																																																									
м	43	пара	2																																																																																									
м	46	пара	3																																																																																									
		Итого:	пара 8																																																																																									
		Итого по позиции:	пара 38																																																																																									
89	Сапоги резиновые	ГОСТ 5375-79	<p>Предназначены для защиты ног от воды, водных загрязнений, нефти, масел, кислот и щелочей.  Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 5375-79  Верх обуви должен быть выполнен из ПВХ, должен обеспечивать 100 % водонепроницаемость, устойчивость к воздействию агрессивных сред (маслобензостойкие, кислотощелочестойкие), износостойчивость.  Подкладка должна быть выполнена из трикотажа.  Подошва должна быть из плотного ПВХ (от -10 °С до +30 °С), должна быть нескользящей, рифленой, упругой, износостойчивую. Метод крепления: литьевой.  Высота: от 38 до 45 см</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>м</td><td>42</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>43</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>44</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>46</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого по позиции:</td><td>пара 4</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				м	42	пара	1	м	43	пара	1	м	44	пара	1	м	46	пара	1			Итого по позиции:	пара 4																																																																
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																												
м	42	пара	1																																																																																									
м	43	пара	1																																																																																									
м	44	пара	1																																																																																									
м	46	пара	1																																																																																									
		Итого по позиции:	пара 4																																																																																									
90	Сапоги резиновые с защитным подноском	ГОСТ 5375-79	<p>Сапоги резиновые с защитным подноском, предназначены для защиты ног от воды, водных загрязнений, нефти, масел, кислот и щелочей, механических воздействий.  Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.162-85  Верх обуви должен быть выполнен из ПВХ Подкладка должна быть выполнена из трикотажа.  Подошва должна быть из плотного ПВХ (от -10 °С до +30 °С), должна быть нескользящей, рифленой, упругой, износостойчивую.  Защитные носки: с защитой от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж.  Подошва из плотного ПВХ (от -10 °С до +30 °С).  Высота: от 38 до 45 см  Метод крепления: литьевой.</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>ж</td><td>36</td><td>пара</td><td>2</td></tr> <tr><td>ж</td><td>37</td><td>пара</td><td>4</td></tr> <tr><td>ж</td><td>38</td><td>пара</td><td>6</td></tr> <tr><td>ж</td><td>39</td><td>пара</td><td>4</td></tr> <tr><td>ж</td><td>40</td><td>пара</td><td>4</td></tr> <tr><td>ж</td><td>41</td><td>пара</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>40</td><td>пара</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>42</td><td>пара</td><td>4</td></tr> <tr><td>м</td><td>43</td><td>пара</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>44</td><td>пара</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>45</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого:</td><td>пара 34</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")</td></tr> <tr><td>м</td><td>40</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>42</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>45</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>46</td><td>пара</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>47</td><td>пара</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого:</td><td>пара 5</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого по позиции:</td><td>пара 40</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				ж	36	пара	2	ж	37	пара	4	ж	38	пара	6	ж	39	пара	4	ж	40	пара	4	ж	41	пара	2	м	40	пара	2	м	42	пара	4	м	43	пара	3	м	44	пара	2	м	45	пара	1			Итого:	пара 34	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")				м	40	пара	1	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				м	42	пара	1	м	45	пара	1	м	46	пара	1	м	47	пара	2			Итого:	пара 5			Итого по позиции:	пара 40
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																												
ж	36	пара	2																																																																																									
ж	37	пара	4																																																																																									
ж	38	пара	6																																																																																									
ж	39	пара	4																																																																																									
ж	40	пара	4																																																																																									
ж	41	пара	2																																																																																									
м	40	пара	2																																																																																									
м	42	пара	4																																																																																									
м	43	пара	3																																																																																									
м	44	пара	2																																																																																									
м	45	пара	1																																																																																									
		Итого:	пара 34																																																																																									
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")																																																																																												
м	40	пара	1																																																																																									
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																												
м	42	пара	1																																																																																									
м	45	пара	1																																																																																									
м	46	пара	1																																																																																									
м	47	пара	2																																																																																									
		Итого:	пара 5																																																																																									
		Итого по позиции:	пара 40																																																																																									
91	Свитер-фуфайка из термостойких материалов	ГОСТ 12.4.234-2012	<p>Уровень защиты: не менее 20 кал/см2  Материал: трикотаж арамидный (или аналог)  Назначение: служит для повышения защитных свойств комплектов от термических рисков электрической дуги. При применении с зимними костюмами фуфайка- свитер способствует повышению теплозащитных свойств комплектов. ТР ТС 019/2011</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>3</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,182-188</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>56-58,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого:</td><td>шт 9</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,158-164</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>48-50,170-176</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого:</td><td>шт 4</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого по позиции:</td><td>шт 14</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				м	48-50,158-164	шт	1	м	48-50,170-176	шт	3	м	52-54,170-176	шт	1	м	48-50,182-188	шт	1	м	52-54,182-188	шт	2	м	56-58,182-188	шт	1			Итого:	шт 9	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")				м	48-50,182-188	шт	1	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				м	48-50,158-164	шт	1	м	48-50,170-176	шт	1	м	52-54,170-176	шт	2			Итого:	шт 4			Итого по позиции:	шт 14																								
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																												
м	48-50,158-164	шт	1																																																																																									
м	48-50,170-176	шт	3																																																																																									
м	52-54,170-176	шт	1																																																																																									
м	48-50,182-188	шт	1																																																																																									
м	52-54,182-188	шт	2																																																																																									
м	56-58,182-188	шт	1																																																																																									
		Итого:	шт 9																																																																																									
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")																																																																																												
м	48-50,182-188	шт	1																																																																																									
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																												
м	48-50,158-164	шт	1																																																																																									
м	48-50,170-176	шт	1																																																																																									
м	52-54,170-176	шт	2																																																																																									
		Итого:	шт 4																																																																																									
		Итого по позиции:	шт 14																																																																																									
92	Сорочка верхняя (рабочая)	ГОСТ 30327-2013	Состав: 100% хлопок, плотность не менее 180 г/кв.м. ТР ТС 017/2011	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5</td></tr> <tr><td>м</td><td>52-54,170-176</td><td>шт</td><td>2</td></tr> <tr><td>м</td><td>60-62,182-188</td><td>шт</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>Итого по позиции:</td><td>шт 3</td></tr> </table>	г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5				м	52-54,170-176	шт	2	м	60-62,182-188	шт	1			Итого по позиции:	шт 3																																																																								
г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5																																																																																												
м	52-54,170-176	шт	2																																																																																									
м	60-62,182-188	шт	1																																																																																									
		Итого по позиции:	шт 3																																																																																									
93	Тапочки	ГОСТ 1135-2005	<p>Верх обуви: х/б ткань.  Подошва: ПВХ.  Метод крепления: литьевой.</p>	<table border="1"> <tr><td colspan="4">г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)</td></tr> <tr><td>черный</td><td>м</td><td>42</td><td>пара 1</td></tr> </table>	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)				черный	м	42	пара 1																																																																																
г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)																																																																																												
черный	м	42	пара 1																																																																																									

			ТР ТС 019/2011	черный	м	43	пара	2
				черный	м	44	пара	1
				черный	м	45	пара	3
						Итого по позиции:	пара	7
						г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					м	41	пара	1
					м	44	пара	1
						Итого по позиции:	пара	2
94	Тапочки кожаные	ГОСТ 1135-2005	Верх обуви: натуральная кожа. Подошва: пористая резина. Метод крепления: допельно-клеевой. ТР ТС 019/2011			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					м	42	пара	2
					м	43	пара	3
					м	44	пара	1
					м	46	пара	1
						Итого по позиции:	пара	7
95	Тапочки кожаные рабочие (закрытые)	ГОСТ 1135-2005	Верх обуви: натуральная кожа. Подошва: пористая резина. Метод крепления: допельно-клеевой. ТР ТС 019/2011			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					ж	35	пара	1
					ж	36	пара	1
					ж	37	пара	1
					ж	38	пара	2
					ж	39	пара	2
					ж	40	пара	1
					ж	41	пара	1
						Итого по позиции:	пара	9
96	Туфли с перфорацией с закрытым задником	ГОСТ 26167-2005	Верх обуви: натуральная кожа. Подкладка: натуральная подкладочная кожа. Подошва: однослойный полиуретан. Метод крепления: литьевой. ТР ТС 019/2011			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					у	56-58,170-176	шт	2
					у	52-54,182-188	шт	2
						Итого:	шт	4
						г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					у	48-50,170-176	шт	1
					у	52-54,170-176	шт	1
						Итого:	шт	2
						Итого по позиции:	шт	6
97	Фартук из огнестойких материалов с нагрудником	ГОСТ 12.4.029-76	Материал: спилок, кожа – 100% Размер: универсальный			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					ж	44-46,158-164	шт	3
					ж	48-50,158-164	шт	5
					ж	52-54,158-164	шт	4
					ж	48-50,170-176	шт	2
					ж	56-58,170-176	шт	6
					ж	60-62,170-176	шт	2
					м	52-54,182-188	шт	1
						Итого:	шт	23
						г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					ж	52-54,170-176	шт	1
					м	56-58,158-164	шт	2
						Итого:	шт	3
						Итого по позиции:	шт	26
98	Фартук из полимерных материалов с нагрудником	ГОСТ 12.4.029-76	Предназначен для защиты работающих от растворов кислот концентрации до 80% и щелочей до 50%, от воды, нефти и нефтепродуктов, жиров и масел. Фартук с цельнокроеной нагрудной частью, с шейной бретелью, одна сторона которой настроена вверх нагрудника справа, другая сторона продевается через шлевку, настроенную вверх нагрудника слева, и завязывается. В углах по линии талии настроены завязки с усилителями из основной ткани. Материал: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием. ТР ТС 019/2011			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					ж	44-46,158-164	шт	3
					ж	48-50,158-164	шт	5
					ж	52-54,158-164	шт	4
					ж	48-50,170-176	шт	2
					ж	56-58,170-176	шт	6
					ж	60-62,170-176	шт	2
					м	52-54,182-188	шт	1
						Итого:	шт	23
						г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					ж	52-54,170-176	шт	1
					м	56-58,158-164	шт	2
						Итого:	шт	3
						Итого по позиции:	шт	26
99	Фартук из просвинцованной резины с нагрудником	ГОСТ 12.4.029-76	Фартук выполнен из просвинцованной резины. Свинцовый эквивалент – 0,5 мм Pb.			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					у	52-54,170-176	шт	1
100	Фартук - накидка	ГОСТ 12.4.029-76	ТР ТС 019/2011 Плотность: не менее 160 г/м2 Состав: 100% полиэстер (или аналог)			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					ж	48-50,158-164	шт	1
					ж	52-54,158-164	шт	1
						Итого по позиции:	шт	2
101	Фартук поварской с нагрудником	ГОСТ 9896-88 ГОСТ 9897-88	Фартук поварской с нагрудником и накладным карманом с петлей для полотенец. Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с маслостойкой отделкой, плотность не менее 200 г/кв.м. ТР ТС 019/2011			г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
					ж	44-46,170-172	шт	2
						г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
					м	52-54,182-188	шт	2
					м	60-62,182-188	шт	2

					Итого:	шт	4
					Итого по позиции:	шт	6
102	Фартук прорезиненный с нагрудником	ГОСТ 12.4.029-76	Фартук с нагрудником и замкнутой шейной бретелью, изготовлен из прорезиненной ткани типа диагональ. Предназначен для защиты от общих промышленных загрязнений, устойчив к действию воды, кислот и щелочей с концентрации до 20%, спиртов, лаков.		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				у	56-58,170-176	шт	1
				у	52-54,194-200	шт	1
				Итого по позиции:		шт	2
103	Фартук хлопчатобумажный с нагрудником	ГОСТ 12.4.029-76	Ткань: бязь (100% хлопок). ТР ТС 019/2011		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				ж	48-50,170-176	шт	2
					г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
				ж	48-50,158-164	шт	2
				ж	48-50,170-176	шт	1
				м	48-50,170-176	шт	8
				м	52-54,170-176	шт	5
				м	56-58,170-176	шт	2
				м	60-62,170-176	шт	4
				м	64-66,170-176	шт	2
				м	48-50,182-188	шт	6
				м	52-54,182-188	шт	4
				м	56-58,182-188	шт	2
				м	60-62,182-188	шт	2
				Итого:		шт	38
				Итого по позиции:		шт	40
104	Футболка хлопчатобумажная	ГОСТ 31408-2009	Воротник, планка и резинка рукава из отделочной ткани. Состав: 100% хлопок Плотность: не менее 200 г/м2		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				ж	44-46,158-164	шт	2
				ж	48-50,158-164	шт	2
				ж	52-54,158-164	шт	5
				ж	48-50,170-176	шт	9
				ж	56-58,170-176	шт	4
				ж	60-62,170-176	шт	4
				Итого:		шт	26
					г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")		
				м	44-46,170-172	шт	2
				м	56-58,170-172	шт	1
				м	44-46,170-176	шт	4
				м	48-50,170-176	шт	2
				м	52-54,170-176	шт	8
				м	56-58,170-176	шт	2
				м	48-50,182-188	шт	5
				м	52-54,182-188	шт	2
				м	56-58,182-188	шт	2
				м	48-50,182-188	шт	3
				м	52-54,182-188	шт	2
				м	56-58,182-188	шт	4
				м	64-66,182-188	шт	1
				м	52-54,194-200	шт	2
				м	52-54,194-200	шт	1
				Итого:		шт	41
				Итого по позиции:		шт	67
105	Футболка-поло	ГОСТ 31408-2009	Футболка-поло Модель Унисекс. Воротник, планка и резинка рукава из отделочной ткани. Состав: 100% хлопок Плотность: не менее 200 г/м2		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				ж	44-46,158-164	шт	4
				ж	48-50,158-164	шт	2
				ж	52-54,158-164	шт	5
				ж	48-50,170-176	шт	1
				ж	56-58,170-176	шт	6
				Итого по позиции:		шт	18
106	Халат вискозно-лавсановый	ГОСТ 12.4.280-2014	Застежка: пуговицы Воротник: отложной Карманы: накладные нагрудный и боковые		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)		
				ж	68-70,158-164	шт	2

			Ткань: смесовая (плотность не менее 210г/м2), 52% полиэфир, 48% хлопок		м	48-50,170-176	шт	2	
					м	64-66,170-176	шт	2	
					Итого по позиции:			шт	6
107	Халат из смесовых тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	ГОСТ 12.4.280-2014	Прямой халат с центральной застежкой на пуговицах, с накладными карманами, со шлицей на спинке. Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность не менее 170 г/кв.м.  ТР ТС 019/2011	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	темно-серый со светло-серым	м	44-46,170-176	шт	5
					темно-серый со светло-серым	м	48-50,170-176	шт	3
					темно-серый со светло-серым	м	52-54,170-176	шт	3
					темно-серый со светло-серым	м	56-58,170-176	шт	3
					темно-серый со светло-серым	м	60-62,170-176	шт	2
					темно-серый со светло-серым	м	48-50,182-188	шт	3
					темно-серый со светло-серым	м	52-54,182-188	шт	2
					темно-серый со светло-серым	м	56-58,182-188	шт	2
					м	48-50,182-188	шт	2	
					м	52-54,194-200	шт	1	
					Итого по позиции:			шт	26
108	Халат из смесовых тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (короткий рукав)	ГОСТ 12.4.280-2014	Прямой халат с центральной застежкой на пуговицах, с накладными карманами, со шлицей на спинке. Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), с малосминаемой отделкой, плотность не менее 170 г/кв.м.  ТР ТС 019/2011	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	ж	64-66,170-176	шт	1	
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5	ж	56-58,170-176	шт	1	
					Итого по позиции:			шт	2
109	Халат медицинский хлопчатобумажный	ГОСТ 24760-81	Центральная застежка на пуговицы. Рукава на манжетах. Ткань: 100% хлопок с водоотталкивающей отделкой, малосминаемая, плотность не менее 115 г/кв.м. Цвет: белый. ТУ 14.12.30-050-17385659-2019	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	белый	м	56-58,170-176	шт	2
					белый	м	52-54,182-188	шт	2
					белый	м	60-62,192-200	шт	2
					Итого по позиции:			шт	6
110	Халат с кислотозащитной пропиткой (защита от растворов кислот и щелочей)	ГОСТ 12.4.251-2013	Прямой халат с центральной потайной застежкой на пуговицы, со шлицей на спинке и хлястиком с пуговицами для регулирования объема. Рукава с манжетами на пуговицах предотвращают попадание ткани в механизмы. Накладные боковые карманы с клапанами на пуговицу. Ткань: (100% полиэфир) кислотозащитная, с масловодоотталкивающей отделкой, плотность не менее 210 г/кв.м.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.251-2013	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	м	48-50,182-188	шт	1	
111	Халат хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83	Прямой халат с центральной застежкой на пуговицах, с накладными карманами, со шлицей на спинке. Ткань: 100% хлопок, с малосминаемой отделкой, плотность не менее 170 г/кв.м.  ТР ТС 019/2011	г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)	ж	44-46,152-158	шт	1	
					ж	56-58,152-158	шт	1	
					ж	44-46,158-164	шт	4	
					ж	48-50,158-164	шт	2	
					ж	52-54,158-164	шт	3	
					ж	64-66,158-164	шт	2	
					ж	44-46,164-170	шт	1	
					ж	48-50,164-170	шт	6	
					ж	52-54,164-170	шт	6	
					ж	56-58,164-170	шт	3	
					ж	48-50,170-176	шт	3	
					ж	52-54,170-176	шт	4	
					ж	56-58,170-176	шт	3	
					ж	60-62,170-176	шт	2	
					ж	64-66,170-176	шт	1	
					ж	48-50,176-182	шт	2	

	ж	52-54,176-182	шт	1
белый	м	56-58,170-176	шт	2
белый	м	56-58,176-182	шт	4
белый	м	64-66,182-188	шт	2
белый	м	52-54,188-194	шт	4
	м	44-46,158-164	шт	1
	м	44-46,164-170	шт	2
	м	48-50,164-170	шт	2
	м	52-54,164-170	шт	1
	м	56-58,164-170	шт	2
	м	44-46,170-176	шт	3
	м	48-50,170-176	шт	23
	м	52-54,170-176	шт	17
	м	56-58,170-176	шт	28
	м	60-62,170-176	шт	5
	м	64-66,170-176	шт	4
	м	48-50,176-182	шт	15
	м	52-54,176-182	шт	12
	м	56-58,176-182	шт	5
	м	48-50,182-188	шт	13
	м	52-54,182-188	шт	14
	м	56-58,182-188	шт	11
	м	60-62,182-188	шт	3
	м	52-54,188-194	шт	1
	м	56-58,188-194	шт	2
	м	60-62,188-194	шт	2
	м	56-58,194-200	шт	1
		Итого:	шт	224
		г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для ПК "Серебряково")		
	м	56-58,164-170	шт	1
	м	48-50,182-188	шт	1
	м	52-54,182-188	шт	1
	м	56-58,182-188	шт	1
	м	64-66,182-188	шт	1
	м	52-54,194-200	шт	1
		Итого:	шт	6
		г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5		
	ж	44-46,158-164	шт	1
	ж	48-50,158-164	шт	1
	ж	52-54,158-164	шт	3
	ж	60-62,158-164	шт	1
	ж	52-54,164-170	шт	1
	ж	48-50,170-176	шт	4
	ж	52-54,170-176	шт	3
	ж	56-58,170-176	шт	1
	ж	60-62,170-176	шт	1
белый	м	52-54,170-176	шт	4
белый	м	64-66,170-176	шт	2
белый	м	52-54,182-188	шт	1
	м	52-54,158-164	шт	1
	м	48-50,170-176	шт	3
	м	52-54,170-176	шт	5
	м	56-58,170-176	шт	1
	м	60-62,170-176	шт	1
	м	48-50,176-182	шт	1
	м	52-54,176-182	шт	4
	м	56-58,176-182	шт	3
	м	48-50,182-188	шт	3
	м	52-54,182-188	шт	8
	м	56-58,182-188	шт	6
	м	52-54,188-194	шт	1
	м	56-58,188-194	шт	1
	м	64-66,194-200	шт	1

				Итого:		шт	62
				Итого по позиции:		шт	292
112	Халат хлопчатобумажный (короткий рукав)	ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83	Прямой халат с центральной застежкой на пуговицах, с накладными карманами, со шлицей на спинке. Ткань: 100% хлопок, с малосминаемой отделкой, плотность не менее 170 г/кв.м. ТР ТС 019/2011				
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)			
				ж	48-50,158-164	шт	1
113	Чепец медицинский	ГОСТ 23134-78	В составе ткани - полиэстер и хлопок (65% полиэстер / 35% хлопок). Должен быть оснащен функциональным отверстием на резинке, а также парой завязок для регулировки. Размер - универсальный.	белый	у	унив.	шт
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			
						шт	2
114	Щиток защитный лицевой	ГОСТ 12.4.023-84	Защитный экран выполнен из поликарбоната. Оголовье регулируется под размер головы, а также под нужный наклон перед лицом. Защищает от осколков, стружки, летящих частиц и брызг агрессивных жидкостей.				
				г. Москва, Проезд Серебрякова, д.10 (для основной территории)			
				у	унив.	шт	4
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			
				у	унив.	шт	8
				Итого по позиции:		шт	12
115	Щиток защитный лицевой от теплового излучения	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ 12.4.023-84	Материал экрана: поликарбонат. Цвет экрана: прозрачный с золотым теплоотражающим покрытием. Высота: 230 мм. Экран с покрытием от царапин. Обеспечивает защиту от теплового излучения расплавленного металла, инфракрасного излучения от источников с температурой до 1390° С. Устойчив к воздействию высокоскоростных частиц (120 м/с), расплавленного металла и раскаленных частиц. Оптический класс - 1, отсутствуют искажения изображения, рекомендован для постоянного ношения.				
				г. Москва, 2-ой Иртышский проезд, д.5			
				у	унив.	шт	2