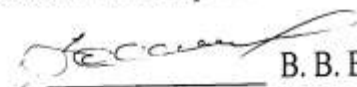


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель генерального директора -  
главный инженер АО «ВНИИНМ»

  
В. В. Вагин

«26» 11 \_\_\_\_\_ 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку спецодежды и средств индивидуальной защиты (СИЗ)  
для АО «ВНИИНМ»

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

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 ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Гарантийный срок	Количество	Срок поставки	Место поставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Перчатки Крафт арт.8.727 р.6 (длинна не менее 160 <u>мм</u> , окружность не менее 152 мм) Техноавиа	<p>Для защиты рук от механических воздействий (истирание) и воздействия различных внешних вредных факторов</p> <p>Основа перчаток –х/б ткань. Рабочая поверхность ладони и пальцев –кожа.</p> 	Нормативная документация производителя	пар	Не менее 12 месяцев с момента подписания товарной накладной	65	С момента заключения договора в течение 30 (тридцати) рабочих дней	АО «ВНИИНМ» 125098 г. Москва, ул. Берзарина, д.38
2.	Перчатки Крафт арт.8.727 р.7(длинна не менее 171 <u>мм</u> , окружность не менее 178 мм) Техноавиа			пар		312		
3.	Перчатки Крафт арт.8 .727 р.8 (длинна не менее 182 <u>мм</u> , окружность не менее 203 мм) Техноавиа			пар		758		
4.	Перчатки Крафт арт.8.727 р.9 (длинна не менее 192 <u>мм</u> , окружность не менее 229 мм) Техноавиа			пар		2197		

5.	Перчатки КЩС тип1 разм1 136-0058-01 Окружность ладони 22± 0,5 см	Для защиты рук от механических воздействий и различных внешних вредных факторов. Стойкость к кислотам и щелочам до 50% концентрации. Длина: не менее 300 мм Толщина: 0,6–0,9 мм	Нормативная документация производителя	пар		781		
6.	Перчатки КЩС тип1 разм2 136-0058-01 Окружность ладони от 24 ± 0,5 см			пар		1443		
7.	Перчатки КЩС тип1 разм3 136-0058-01 Окружность ладони от 27 ± 0,5 см			пар		1482		
8.	Перчатки Хайфлекс 11-800 <b>p.8</b> Окружность ладони 22±0,5см Ansell 136-0113-01	Для защиты рук от механических воздействий и различных внешних вредных факторов. Материал основы: Нейлон Материал покрытия: Вспененный нитрил	Нормативная документация производителя	пар		64		
9.	Перчатки Хайфлекс 11-800 <b>p.7</b> Окружность ладони 19±0,5см Ansell 136-0113-01			пар		158		
10.	Перчатки Хайфлекс 11-800 <b>p.9</b> Окружность ладони 24±0,5см Ansell 136-0113-01			пар		424		
11.	Перчатки Хайфлекс 11-800 <b>p.10</b> Окружность ладони 27±0,5см Ansell 136-0113-01			пар		338		
12.	Перчатки Хайфлекс 11-800 <b>p.11</b>			пар		338		

	Окружность ладони 30±0,5см Ansell 136-0113-01							
13.	Перчатки Экстра 87- 955 <b>p.7</b> Окружность ладони 19±0,5см Ansell 136-0258-01	Для защиты рук от механических воздействий и различных внешних вредных факторов.  Материал основы: Хлопковое напыление Материал покрытия: Натуральный каучук  Длина, не менее мм 320 Толщина не менее, мм 0.75	Нормативная документация производителя	пар		14		
14.	Перчатки Экстра 87- 955 <b>p.8</b> Окружность ладони 22±0,5см Ansell 136-0258-01			пар		50		
15.	Перчатки Экстра 87- 955 <b>p.9</b> Окружность ладони 24±0,5см Ansell 136-0258-01			пар		90		
16.	Перчатки Экстра 87- 955 <b>p.10</b> Окружность ладони 27±0,5см Ansell 136-0258-01			пар		76		
17.	Перчатки Экстра 87- 955 <b>p.11</b> Окружность ладони 30±0,5см Ansell 136-0258-01			пар		208		
18.	Перчатки 136-0193-01 p.7 Окружность ладони 19±0,5см	Для защиты рук от вредного воздействия различных внешних факторов.  Хлопок не менее 75%,, полиэфир с точечным	Нормативная документация производителя	пар		22		
19.	Перчатки 136-0193-01 p.8			пар		470		

	Окружность ладони 22±0,5см	ПВХ покрытием.					
20.	Перчатки 136-0193-01 р.9 Окружность ладони 24±0,5см			пар		4238	
21.	Перчатки тип ЭН разм.3 Окружность ладони 24±0,5см код 136-0021-01	Для защиты от поражения электрическим током, электростатических зарядов и полей, электрических и электромагнитных полей. Натуральный диэлектрический латекс. анатомическая форма, длина: не менее 350 мм, толщина: 1,3±0,2 мм	Нормативная документация производителя	пар		14	
22.	Перчатки диэлектрические бесшовные модель 136-0021-01 размер 4 Окружность ладони 26±0,5см Восток-Сервис			пар		18	
23.	Краги G340 арт.136- 0086-01	Для защиты рук от вредного воздействия различных внешних факторов, искр, брызг расплавленного металла Спилок/кожа толщина 1,1–1,3 мм Материал подкладки: хлопок	Нормативная документация производителя	пар		120	
24.	Перчатки Хакасы арт.136-0001-02 р.М Окружность ладони 23±0,5см	Для защиты рук от вредного воздействия различных внешних факторов, шерсть – не	Нормативная документация производителя	пар		20	

25.	Перчатки Хакасы арт.136-0001-02 р. L Окружность ладони 26±0,5см	менее50%, акрил – не более50%, наладонники усилены спилковыми накладками.		пар		93	
26.	Перчатки Нептун Кевлар р.8 Окружность ладони 22±0,5см 136-0006-01	Для защиты рук от механических воздействий и различных внешних вредных факторов. (стойкость к порезам и гибкость, теплоизоляционные свойства). Длина, мм 220 - 280	Нормативная документация производителя	пар		7	
27.	Перчатки Нептун Кевлар р.9 Окружность ладони 24±0,5см 136-0006-01			пар		1	
28.	Перчатки Нептун Кевлар р.10 Окружность ладони 27±0,5см 136-0006-01			пар		2	
29.	Рукавицы G14 136- 0075-01 Восток- Сервис	Для защиты рук от вредного воздействия, различных внешних факторов Материал: хлопчатобумажная ткань Плотность: 240 г/м2 Утеплитель: ватин	Нормативная документация производителя	пар		380	
30.	Рукавицы G12 арт.136- 0016-01	Для защиты рук от вредного воздействия, различных внешних факторов, с двойным наладонником. Материал: брезент с огнеупорной пропиткой Плотность: 530 г/м2	Нормативная документация производителя	пар		193	

31.	Очки защитные открытые Феос 9192225 Uvex 131-0323-01	Для защиты глаз от механических воздействий и различных вредных внешних факторов (УФ (ультрафиолетовое) излучения) Цвет линзы: прозрачный Не содержат металлических частей	Нормативная документация производителя	шт		121	
32.	Очки ЗП-2 Panorama 30211 защитные 131-0052-01	Для защиты глаз от механических воздействий и различных вредных внешних факторов (абразива, капель, брызг жидкостей в т.ч. химических растворов, УФ (ультрафиолетовое)-излучения, искр, брызг. Цвет линзы: прозрачный	Нормативная документация производителя	шт		72	
33.	Очки ЗН11 Panorama super 24130 Росомз 131-0060-01	Для защиты глаз от механических воздействий и различных вредных внешних факторов (абразива, капель, брызг жидкостей в т.ч. химических растворов, УФ (ультрафиолетовое)-излучения, искр, брызг расплавленного металла Панорамные очки с	Нормативная документация производителя	шт		25	

		широкой эластичной неголовной лентой. Цвет линзы: прозрачный						
34.	Щиток НБТ1 Визион 413130 РОСОМЗ 131-0082-01	Для защиты глаз, лица от механических воздействий, летящих частиц , различных вредных внешних факторов (искр и брызг неразъдающих жидкостей, УФ (ультрафиолётовое)- излучения) Размер экрана: не менее 180х315 мм Рабочая температура: от - 20°С до +90°С	Нормативная документация производителя	шт		14		
35.	Щиток НБТ1 Визион classic Titan 414291 131-0211-01	Для защиты глаз, лица от механических воздействий, летящих частиц , различных вредных внешних факторов (искр и брызг неразъдающих жидкостей, УФ (ультрафиолётовое)- излучения) Размер экрана: не менее 180х290 мм Рабочая температура: от - 50°С до +120°С	Нормативная документация производителя	шт		28		

36.	Фартук ПВХ 84x112см 112-0021-14	Для защиты от вредных воздействий различных химических факторов. (растворов кислот и щелочей) ПВХ (поливинилхлорид) Толщина: не менее 0,508 мм	Нормативная документация производителя	шт		61		
37.	Каска ЭВО-2 арт.130- 0061-05 р.6800 М	Для защиты головы Система трехмерной регуливовки глубины посадки на голове, регуливовка оголовья: ленточная. Пластик Температурный режим: от -30°С до +50°С	Нормативная документация производителя	шт		36		
38.	Ремень подбородочный GSP 130-0027-84	Ремень подбородочный для касок (2 точки крепления)	Нормативная документация производителя	шт		36		
39.	Пневмокостюм ЛГ-56 с КШ 20-0,3-20000 р.3	Для защиты человека при выполнении ремонтных, аварийных и дезактивационных работ в условиях высокой загрязненности воздуха, оборудования и рабочих помещений радиоактивными	Нормативная документация производителя	шт		4		

		веществами. смотровое стекло съемное, к низкам брюк приварены бахилы. Рабочий интервал температур от – 20°C до + 50°C.					
40.	Бахилы арт. 112-0262-02 Восток Сервис	Обувь специальная дополнительная «следы» для защиты основной обуви работающего с радиоактивными и химически- токсичными веществами пленочный материал Материал: ПВХ, текстурированный, вес не менее 3 гр/м² Размер: единый	Нормативная документация производителя	пар		35750	
41.	Перчатки латексные анатомические АЗРИ, р. 7 (окружность ладони 90±7 мм)	Для защиты рук от вредного воздействия различных внешних факторов Материал: натуральный латекс Толщина 0,25-0,45 мм Длина: 270-280 мм	Нормативная документация производителя	пар		630	
42.	Перчатки латексные анатомические АЗРИ, р. 8 (окружность ладони 100±7 мм)			пар		1680	
43.	Перчатки латексные АЗРИ номер 9 (окружность ладони			пар		11695	

	110±7 мм)						
44.	Перчатки мод.69-210 р.8 (окружность ладони 22±0,5см)Ansell	Для защиты рук от вредного воздействия различных внешних факторов. Натуральный каучук Толщина не менее 0,10 мм Длина не менее 240 мм	Нормативная документация производителя	пар		604	
45.	Перчатки Touch N Tuff арт.69-210 р.9 (окружность ладони 24±0,5см)			пар		662	
46.	Перчатки Универсал 87-655 р.7 (окружность ладони 19±0,5см) Ansell 136-0024-01	Для защиты рук от растворов кислот и щелочей, вредного воздействия различных внешних факторов. Натуральный каучук Длина не менее 305 мм Толщина не менее 0,40 мм	Нормативная документация производителя	пар		300	
47.	Перчатки Универсал 87-655 р.8(окружность ладони 22±0,5см) Ansell 136-0024-01			пар		200	
48.	Перчатки Эконохэндс 87-190 р.8(окружность ладони 203±0,5мм)	Для защиты рук от вредного воздействия различных внешних факторов.	Нормативная документация производителя	пар		600	
49.	Перчатки Эконохэндс 87-190 р.9(окружность ладони 229±0,5см)	Латекс с хлопковым напылением внутри Длина не менее 290 мм. Толщина не менее 0,35 мм.		пар		600	
50.	Перчатки смотровые	Для защиты рук от	Нормативная	уп		100	

	стерильные №6,5 50пар	вредного воздействия различных внешних факторов Обхват ладони 77±6 мм Длина не менее 290 мм	документация производителя					
51.	Перчатки VibraGuard 07-112 p.10 (окружность ладони 27±0,5см) Ansell	Защита рук от механических воздействий и различных внешних вредных факторов (стойкость к порезам и гибкость) Для работ, связанных с воздействием вибрации частотой свыше 300 Гц. TRM Температурный режим: от -20 °С до +40 °С Длина, мм 225 - 240	Нормативная документация производителя	пар		10		
52.	Бахилы медицинские особопрочные №50	Обувь специальная дополнительная «следы» для защиты основной обуви работающего с радиоактивными и химически- токсичными веществами Размер: единый Материал: ПВХ, текстурированный, весне менее 3 гр/м²	Нормативная документация производителя	пар		3		

53.	Бахилы низкие 2сл. 69290	Обувь специальная дополнительная «следы» для защиты основной обуви работающего с радиоактивными и химически- токсичными веществами ПВХ Длина 38,0см±0,5 см Толщина не менее 35 мкм	Нормативная документация производителя	пар		100		
54.	Рукавицы сукно760г/м2 ОП тип В р.2 Эталон	Для защиты рук от вредного воздействия, различных внешних факторов, термических ожогов (при условии не длительного контакта с раздражителем). Сукно шинельное ОП (с огнезащитной пропиткой) Плотность не менее 760 г/м2	Нормативная документация производителя	пар		300		
55.	Пояс Фиксар-1 арт.101-0173-01 размер ML	Для снижения физических, динамических и статических нагрузок на поясничный отдел позвоночника. Верх пояса выполнен из материала сетка. Ткань основы: полотно трикотажные основовязанные из синтетической пряжи и	Нормативная документация производителя	шт		26		

		нитей (сетка) Фиксирующий элемент: лента эластичная Высота пояса по спинке: не менее 20 см Объем талии 80-100 см					
56.	Вкладыши Honeywell макс 132-0006-02	Для защиты органов слуха, от шума, акустическая эффективность на высоких частотах. Акустическая эффективность не менее 37 дБ	Нормативная документация производителя	шт		25	
57.	Наушники Peltor Optime I HAY005 3M	Для защиты органов слуха, от шума, конструкция оголовья обеспечивает плотное прилегание наушников. Материал оголовья: сталь Наполнитель чашки наушников: прочный ABS-пластик. Шумоподавление 25-27дБ (пластик на основе сополимера акрилонитрила с бутадиеном и стиролом )	Нормативная документация производителя	шт		2	
58.	Каскетка JSP Хардкап артикул 130-0068-02	Для защиты головы от ударов и царапин, обеспечивает защиту по всей окружности головы. Материал корпуса:	Нормативная документация производителя	шт		10	

		<p>текстильный материал</p> <p>Материал вставки: полиэтилен с амортизирующим вкладышем из вспененного неопрена.</p> <p>Светоотражающие сигнальные элементы.</p> <p>Козырек: не менее 5 см.</p>						
59.	Перчатки ВС Волна размер: 9(окружность ладони 24±0,5см) артикул 136-0103-01	<p>Для защиты рук от вредного воздействия различных внешних факторов.</p> <p>Материал основы: хлопок – не менее 85%, полиэфир</p> <p>Материал покрытия: точечное ПВХ</p>	Нормативная документация производителя	пар		100		
60.	Перчатки Восточные тигры G131 размер 10 (окружность ладони 27±0,5см) артикул 136-0072-01	<p>Для защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, проколов, порезов)</p> <p>Область ладони, большого и указательного пальцев усилена спилком.</p> <p>Материал основы: воловий спилок</p>	Нормативная документация производителя	пар		20		
61.	Очки Ультравижн арт.9301.145 Uvex артикул 131-0063-07	<p>Для защиты глаз от механических воздействий и различных вредных внешних</p>	Нормативная документация производителя	шт		10		

		<p>факторов (УФ (ультрафиолетовое) излучения).</p> <p>Покрытие: против царапин, запотевания и химикатов</p> <p>Материал линзы: поликарбонат</p>						
62.	Очки Peltor Лед лайт вижн 11356-00000 артикул 131-0043-01	<p>Для защиты глаз от механических воздействий и различных вредных внешних факторов (от быстролетающих частиц низкой и средней энергии, УФ (ультрафиолетовое)-излучения)</p> <p>Для работы в условиях пониженной освещенности, ремонтных работ в ограниченном пространстве.</p> <p>Очки имеют два боковых светодиодных источника направленного света, защищают глаза и освещают темные зоны, оставляя руки свободными, направление освещения регулируется.</p> <p>Материал линзы: поликарбонат. Покрытие линз устойчивое к царапинам и запотеванию.</p> <p>Источник питания: две</p>	Нормативная документация производителя	шт		10		

		батарейки.						
63.	Наколенники 114-0003-01 Восток Сервис	Универсальные, защитные подходят практически для любой профессии, связанной с физическим трудом. Снабжены широкими эластичными ремнями для крепления на ноге.	Нормативная документация производителя	пар		30		

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе 1 Технического задания.

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые изделия должны быть новыми, выпуска не ранее 2018 года ( не бывшим в употреблении, в ремонте, не восстановленным, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не являются выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка упаковки должна соответствовать маркировке Товара. Маркировка Товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска.

Маркировка поставляемого Товара должны соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами» и назначению поставляемого Товара.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ (с учетом нескольких перегрузок).

Предлагаемый к поставке Товар должен поставляться в фирменной упаковке. Упаковка поставляемого Товара не должна иметь внешних дефектов и следов вскрытия.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с договором, при отгрузке товара в сопровождении идет накладная, счет-фактура с указанием перечня товара.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке поставщик вместе с поставляемыми товарами предоставляет заказчику копии документов, подтверждающих их безопасность и качество (сертификаты качества, в случае сертификации данного вида товара).

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товары поставляются транспортом поставщика по адресу заказчика.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает Техническому регламенту о безопасности средств индивидуальной защиты (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 г. №1213) и соответствует техническим характеристикам товара, заявленным в котировочной заявке.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции должно соответствовать требованиям установленным законодательством Российской Федерации к данному виду товара и подтверждаться соответствующими документами: сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с законодательством РФ. Срок предоставления гарантий качества на поставляемые изделия должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания товарной накладной

Начальник П-012



А.В. Буракова