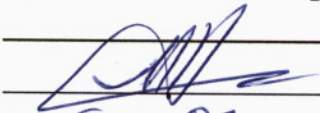


Утверждаю:
Руководитель подразделения


_____/М.С. Забелин/
« 26 » 06 2014 г.

Типовая форма технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
спецодежда.

Исполнитель:  Е.С.Бышкина

Технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для объекта (*указывается наименование объекта или серии объектов ОИАЭ и
т.д.*)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и
эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование					
№	Наименование	Технические характеристики (подробные функциональные и технические характеристики с указанием верхних и нижних границ, а также начальные и конечные показатели)	Един. измер.	Кол-во	Макс. цена за единицу закупаемого товара, с НДС, (руб.)
1	Бахилы в касете 100 шт./уп		778 (упак)	2	306,72
2	Бахилы в касете 200 шт./уп		778 (упак)	16	541,80
3	Бейсболка с логотипом	ГОСТ Р 53916-2010 ТР ТС 017/2011	796 (шт)	1000	272,50
4	Ботинки «Асфальт мастер» кожаные (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, EN 345 SB HI	715 (пар)	4	1516,93
5	Ботинки «Крафт» женские кожаные (аналог или эквивалент) заключение ФГУП ГНЦ – Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им.А.И.Бурназяна»)	ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90	715 (пар)	100	977,67
6	Ботинки «Вибра» (аналог или эквивалент)	ГОСТ 24346-80, ГОСТ 12.4.024-76	715 (пар)	1	4113,69
7	Ботинки высокие «Тофф Беркут» (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 26167-2005 ТР ТС 019/2011	715 (пар)	7	1519,75
8	Ботинки высокие «Тофф Беркут-М» (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 26167-2005 ТР ТС 019/2011	715 (пар)	7	2141,13
9	Ботинки с мет. подноском арт.120399(аналог или эквивалент)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97	715 (пар)	6	1140,10
10	Ботинки лавсановые мод.133097(аналог или эквивалент) заключение ФБУЗ– Центра гигиены и эпидемиологии о возможности использования обуви при работе с радиоактивными веществами	ТУ 8831-001-48997385-98, ТР ТС 019/2011	715 (пар)	100	1842,11
11	Ботинки «Суперкрафт» кожаные на полиуретановой подошве (аналог или эквивалент) заключение ФГУП ГНЦ – Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им.А.И.Бурназяна»)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97	715 (пар)	10	1140,10
12	Ботинки хромовые заключение ФГУП ГНЦ – Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им.А.И.Бурназяна»)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97	715 (пар)	20	1051,45
13	Ботинки юфтевые на резиновой подошве арт.130079 (аналог или эквивалент)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97	715 (пар)	900	859,13
14	Боты диэлектрические арт.4101(аналог или эквивалент)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 13385-78	715 (пар)	25	893,27
15	Жилет сигнальный тип Б СОП-50 с карманами, со световозвращающими полосами (аналог или эквивалент)	ГОСТ Р 12.4.219-99, ТР ТС 019/2011	796 (шт)	45	376,89
16	Каска «PELTOR G» 2000 с логотипом (аналог или эквивалент)	ТР ТС 019/2011, EN 397, ГОСТ Р 12.4.207-99	796 (шт)	10	796,76
17	Каска защитная SAKLA оранжевая с логотипом (аналог или эквивалент)	ТУ 9400-036-36438019-99 ГОСТ Р 12.4.207-99, EN 397	796 (шт)	35	469,33
18	Каска защитная СОМЗ-55 с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ Р 12.4.207-99, ГОСТ 12.4.128-83	796 (шт)	50	230,24
19	Каска защитная СОМЗ-55 ЛЮКС с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ Р 12.4.207-99, ГОСТ 12.4.128-83	796 (шт)	255	1097,72

20	Каска защитная «ТРУД-У» с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ Р 12.4.207-99, ГОСТ 12.4.128-83	796 (шт)	267	240,59
21	Кепка-жокейка универсальная с жестким козырьком	ГОСТ Р 53916-2010, ТР ТС 017/2011	796 (шт)	20	379,78
22	Комбинезон «Клингард» защитный (аналог или эквивалент)	ТР ТС 019/2011	796 (шт)	20	760,83
23	Комбинезон защитный «Тайвек» (аналог или эквивалент)	ТР ТС 019/2011	796 (шт)	80	155,96
24	Комплект «Тайфун» (нейлон с ПВХ) для защиты от воды (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.134-83, ТР ТС 019/2011	796 (шт)	4	661,35
25	Костюм для мастера «Импульс» с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ 27575-87	839 (компл)	55	2878,42
26	Костюм противоклецевой	ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90 ТР ТС 019/2011	839 (компл)	156	1218,37
27	Костюм «Зевс» для сварщиков (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.250-2013, ГОСТ 12.4.045-87, ГОСТ Р 12.4.247-2008 ГОСТ 12.4.045-87, ТР ТС 019/2011	839 (компл)	4	5650,53
28	Костюм влагостойкий	ГОСТ 27643-88	839 (компл)	24	661,35
29	Костюм влагостойкий от влаги и ветра С ПВХ	ТР ТС 019/2011 (ГОСТ 12.4.134-83)	839 (компл)	5	940,74
30	Костюм для мастера арт.062390 с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ 27575-87	839 (компл)	61	2434,22
31	Костюм жаростойкий из молескина	ГОСТ 12.4.045-87 тип А	839 (компл)	8	1700,80
32	Костюм женский «Капель» с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ 25294-2003	839 (компл)	100	1963,23
33	Костюм кислотостойкий «Кеми Стайл» (аналог или эквивалент)	ГОСТ Р 12.4.251-2013, ТР ТС 019/2011	839 (компл)	128	1498,29
34	Костюм «Леди Спец» с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ 27574-87	839 (компл)	18	2434,22
35	Костюм мужской «Дока-2» с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ 27575-87	839 (компл)	6	2049,07
36	Костюм «Передовик» с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ 27575-87	839 (компл)	64	1602,85
37	Костюм мужской «Флейм» огнестойкий (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.250-2013, ГОСТ 12.4.045-87, ТР ТС 019/2011	839 (компл)	3	5650,53
38	Костюм мужской брезентовый со стилком арт.7106Р-422 (аналог или эквивалент)	ТУ 8572-020-52762127-2007	839 (компл)	4	3741,15
39	Костюм мужской для монтажно-строительных работ арт.07198Р-0214 с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ 27574-87	839 (компл)	3	1627,38
40	Костюм мужской из сукна 7045Р-1020 (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.045-87, тип Вк, ТР ТС 019/2011	839 (компл)	2	1987,81
41	Костюм мужской брезентовый арт.7106Р-422 (аналог или эквивалент)	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ИСО 11611-2011	839 (компл)	77	1714,25
42	Костюм х/б 80% с пропиткой	ГОСТ Р 12.4.251-2013 ТР ТС 019/2011	839 (компл)	3	1498,29
43	Костюм «Электра-1» для защиты от электродуги (аналог или эквивалент)	ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.176-89, ГОСТ 11209-85, ГОСТ Р 124.247-2008, ТУ 8572-0024548082-2011	839 (компл)	40	8550,35
44	Краги стилковые пятипалые для металлургов	ГОСТ 12.4.183-91	715 (пар)	303	542,28
45	Накомарник	ТР ТС 017/2011	796 (шт)	11	158,33
46	Нарукавники из х/б ткани	ГОСТ 12.4.029-76	715 (пар)	2	127,25
47	Нарукавники пластиковые заключение ФГУП ГНИЦ – Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им.А.И.Бурназяна»)	ГОСТ 12.4.217-2001, ГОСТ Р 12.4.240-2007, ТУ 6968990-002-08625805-2011	715 (пар)	300	848,33
48	Носки х/б 100% арт.44 ГОСТ 8541-94	ГОСТ 8541-94, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	15656	68,89
49	Носки мужские арт.0-53410 ГОСТ 851-75	ГОСТ 851-75, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	250	37,90
50	Плащ влагозащитный «Девятый вал» с проклеенными швами (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.134-83, ТР ТС 019/2011	796 (шт)	73	724,73
51	Плащ арт.10014-Р0219	ГОСТ 12.4.134-83, ТР ТС 019/2011	796 (шт)	41	599,17
52	Плащ дождевик ПЭ универсальный для защиты от атмосферных воздействий	ГОСТ Р 50962-96	796 (шт)	204	181,17
53	Подшлемник «Флеймстоп» термостойкий легкий (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.250-2013 ТР ТС 019/2011	796 (шт)	5	1418,62

54	Полуботинки «HECKEL Макрос» (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90, EN 20345 – S3 HRO, ТР ТС 019/2011	715 (пар)	1	2796,76
55	Полуботинки «Panda стронг профессионал» (аналог или эквивалент)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84, EN ISO 20345:2008	715 (пар)	9	3807,18
56	Полуботинки «Panda стронг» (аналог или эквивалент)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84, EN ISO 20345:2008	715 (пар)	9	3494,1
57	Полуботинки хромовые мужские на пористой резине арт.140031 (аналог или эквивалент) заключение ФГУП ГНЦ – Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им.А.И.Бурназяна»)	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011	715 (пар)	530	1125,11
58	Полуботинки хромовые женские на пористой резине заключение ФГУП ГНЦ – Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им.А.И.Бурназяна»)	ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011	715 (пар)	470	1125,11
59	Полукомбинезон женский арт.07102Р-0222	ГОСТ 012.4.108-82, ГОСТ 27574-87 ТР ТС 019/2011	796 (шт)	312	683,7
60	Сабо женские САБ 101 натуральная кожа, подошва ПВХ (аналог или эквивалент)	ГОСТ 26167-2005, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	83	444,67
61	Сабо мужские САБ 100 натуральная кожа подошва ПВХ (аналог или эквивалент)	ГОСТ 26167-2005, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	13	925,73
62	Сандали для бассейна «ЭВА» (аналог или эквивалент)	ТУ-2590-001-51664612-2003, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	220	123,68
63	Сапоги кирзовые на резиновой подошве арт.110079 (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 5394-74, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	200	846,74
64	Сапоги кислотоцелостойкие арт.146 ФЭ01 (аналог или эквивалент)	ТУ 2590-001-51664612-2003, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	6	848,03
65	Сапоги маслобензостойкие арт.146 (аналог или эквивалент)	ТУ 2590-001-51664612-2003, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	4	697,31
66	Сапоги мужские кожаные, подошва ПУ/ПТУ, мет.подносок	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 5394-74, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	4	929,08
67	Следы пленочные	ГОСТ Р ИСО 1099.1-09 ГОСТ И 10993.5-09	715 (пар)	4000	1,61
68	Тапочки женские кожаные белые на ПВХ подошве	ГОСТ 26167-2005, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	46	570,98
69	Тапочки женские кожаные на кожаной подошве	ГОСТ 1135-2005, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	153	981,92
70	Тапочки женские кожаные на резиновой подошве	ГОСТ 1135-2005, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	2276	436,64
71	Тапочки мужские кожаные на кожаной подошве	ГОСТ 1135-2005, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	432	981,92
72	Тапочки мужские кожаные на резиновой подошве	ГОСТ 1135-2005, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	1983	546,31
73	Туфли женские с задником	ГОСТ 26167-2005, ТР ТС 017/2011	715 (пар)	41	570,98
74	Фартук кислотостойкий из винилискожи	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.029-76	796 (шт)	4	457,88
75	Фартук промышленный ANSELL из ПВХ (аналог или эквивалент)	ГОСТ 9897-88, ТР ТС 019/2011	796 (шт)	16	462,17
76	Фартук рабочий х/б	ГОСТ 9897-88, ТР ТС 019/2011	796 (шт)	31	180,17
77	Халат «Актуал» с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.131-83, ТР ТС 019/2011	796 (шт)	5	1108,18
78	Халат из лавсана арт.56038 (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.131-83, ТР ТС 019/2011	796 (шт)	100	1489,33
79	Халат женский тк.С-154 от кислот 80%	ГОСТ Р 12.4.251-2013 ТР ТС 019/2011	796 (шт)	58	850,60
80	Халат женский «Символ» с логотипом (аналог или эквивалент)	ГОСТ 12.4.131-83, ТР ТС 019/2011	796 (шт)	36	1002,05
81	Шляпы войлочные	ТУ 8165-005-05251899-09	796 (шт)	3	803,87
82	Галоши азиатские	ТУ 2590-001-51664612-2003, ТР ТС 019/2011	715 (пар)	216	135,72
83	Галоши диэлектрические	ТР ТС 019/2011 ТУ 2595-012-00149564-2010	715 (пар)	72	485,33
84	Галоши на валенки	ТУ 2590-010-14032044-05, ТР ТС 019/2011	715 (пар)	215	217,67
Итого без НДС:					8 355 314,81
Итого НДС:					1 503 956,66

Всего с НДС:	9 859 271,47
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
<i>Товар должен быть новым (изготовление не ранее 2014 года, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами), ранее не использованными (не допускается поставка выставочных образцов).</i>	
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления	
-	
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления	
<i>Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика.</i>	
Подраздел 1.5 Код ОКП	
<i>Код ОКП 850000 – Изделия швейные</i>	

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

-

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

-

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<p>Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров (критерии аналога или эквивалента: аналог или эквивалент товара должны полностью соответствовать заявленным техническим характеристикам, указанным в таблице п.4.1.)</p>
<p>1. Бахилы в кассете 100 шт/уп Бахилы повышенной прочности в кассете диаметром 28мм. Размер бахилы 40x14 см, толщина пленки 20 мкм., вес 1 бахилы 1,6-1,8 гр Габариты кассеты, см: 50x30x50</p>
<p>2. Бахилы в кассете 200 шт/уп Бахилы повышенной прочности в кассете диаметром 28мм. Размер бахилы 40x14 см, толщина пленки 20 мкм., вес 1 бахилы 1,6-1,8 гр Габариты кассеты, см: 56x15x11,</p>
<p>3. Бейсболка с логотипом Кепка с регулирующим затылочным ремнем. Ткань: смесовая с ВО пропиткой, 240 г/м2 (35% хлопок, 65% полиэфир). Цвет: т/синий, зеленый</p>

4. **Ботинки «Асфальт мастер» кожаные (аналог или эквивалент)**

Ботинки кожаные для асфальтоукладчиков.

Верх обуви: натуральная кожа

Подкладка: текстильный материал

Подносок: сталь (200 Дж)

Подошва: вспененный нитрил - Нитекс® (от -45°C до +250°C)

Метод крепления: литевой

Цвет: черный Размер: 38 - 47

Особенности модели:

Материал Нитекс® обеспечивает непревзойденную теплоизоляцию и имеет отличную жаростойкость - Внутренняя дополнительная стелька из жаростойкого войлока и отражающей фольги.

5. **Ботинки «Крафт» женские кожаные (аналог или эквивалент)**

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 - 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды - масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (-40°C...+100°C) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант. Вкладная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна. Размеры: 34-41.

6. **Ботинки «Вибра» (аналог или эквивалент)**

Ботинки изготавливается из водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 - 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды - масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. **Подошва из упругодемпфирующего материала** с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант. Вкладная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна. Гибкость спецобуви - 28 Н/см.

Виброзащитные свойства спецобуви характеризуются коэффициентом передачи по ГОСТ 24346-80, ГОСТ 12.4.024-76

7. **Ботинки высокие «Тофф Беркут» (аналог или эквивалент)**

Ботинки с высокими берцами с глухим клапаном и мягким кантом

Верх обуви: кожа натуральная (1,6-1,8 мм).

Подкладка: спецдиагональ (100% хлопок), полиамидное полотно.

Подносок: укрепленный.

Подошва: CROSSING, термоэластопласт

Метод крепления: пористый, клеепрошивной.

Цвет: черный.

Высота: 20,5 см.

Размеры: 39 - 50

8. **Ботинки высокие «Тофф Беркут-М» (аналог или эквивалент)**

Ботинки с высокими берцами с глухим клапаном и мягким кантом

Верх обуви: кожа натуральная (1,6-1,8 мм).

Подкладка: спецдиагональ (100% хлопок), полиамидное полотно.

Подносок: термопласт.
Подошва: CROSSING, термоэластопласт пористый.
Метод крепления: клеешошивной.
Цвет: черный.
Высота: 20,5 см.
Размеры: 39 – 50.

9. Ботинки с мет.подноском арт.120399 (аналог или эквивалент)

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–35°С...+200°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант.

Металлический подносок для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка 200 Дж (Мун 200).

Внутренняя отделка: вкладная антибактериальная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна.

Размеры: 40 - 49.

10. Ботинки лавсановые мод.133097 (аналог или эквивалент)

Ботинки специального назначения для работ с радиоактивными веществами. Ботинки должны быть изготовлены из специальной, хорошо дезактивируемой технической лавсановой ткани с гидрофобизирующей пропиткой. Обувь должна быть устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей и окислителей. На передний и задний швы заготовки настроена лавсановая техническая лента для укрепления швов. Боковые вставки из эластичной ленты. Подносок и задник из специальной резины. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Двухслойная вкладная стелька – байка обувная и простилочный спецкартон. Подошва из обувного литьевого дезактивируемого пластика.

При соединении деталей обуви применяются нитки лавсановые, капроновые, армированные.

Прочность крепления швов – не менее 100Н/см,
прочность крепления подошвы- не менее 70Н/см,
гибкость подошвы – не более 210 Н.

Температурный диапазон -5 до +50 С, выдерживают до 20 циклов дезактивации.
Водоупорность материала 300-350 мм.вод.ст.

11. Ботинки «Суперкрафт» кожаные на полиуретановой подошве (аналог или эквивалент)

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–35°С...+200°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант.

Металлический подносок для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная

ударная нагрузка 200 Дж (Мун 200).

Внутренняя отделка: вкладная антибактериальная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна.

Размеры: 40 - 49.

12. Ботинки хромовые

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–35°С...+200°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант.

Внутренняя отделка: вкладная антибактериальная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна.

Размеры: 40 – 49

13. Ботинки юфтевые на резиновой подошве арт.130079 (аналог или эквивалент)

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–40°С...+100°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант. Вкладная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна.

Размеры: 40 - 49.

14. Боты диэлектрические

Боты диэлектрические клееные. Дополнительное средство защиты от электрического тока при напряжении до 1000 В и в качестве дополнительного при напряжении до 15 000 В при работе в закрытых электроустановках. Защита от общепроизводственных загрязнений, истирания, электростатических зарядов и полей. Размеры: с 41 по 46.

15. Жилет сигнальный тип Б СОП-50 с карманами, со световозвращающими полосами (аналог или эквивалент)

Изделие повышенной видимости 2-го класса. Центральная застежка пуговицах, боковые накладные карманы. Кант – износостойкая ткань серого цвета. Ткань: 100% полиэстер, плотность 180 г/кв.м. Цвет: флуоресцентный оранжевый. Световозвращающий материал: полосы шириной 5 см. Внутри изделия должен быть вшит ярлык с указанием условий ухода за изделием. Размеры: от 48 до 68, рост от 170 до 180 см.

16. Каска PELTOR G 2000 с логотипом (аналог или эквивалент)

Каска имеет высокопрочный корпус из АБС-пластика (вентилируемый) с дождевым желобом и текстильным оголовьем. Оголовье Fas-Трас с регулятором, позволяющим быстро подгонять оголовье под размер головы. Корпус каски с пазами для крепления наушников, щитков.

рабочий диапазон температур от - 50°до +90°С.

С каской должны поставляться регулируемые эластичные подбородочные ремни. Вес корпуса 240г.

17. Каска защитная SAKLA оранжевая с логотипом (аналог или эквивалент)

Каска изготовлена из ударопрочного корпуса, выполненного из материала SUPER Termotrek®, оснащена козырьком, водосточным желобком и двумя пазами для крепления противозумных наушников, амортизатором из тканевых лент с креплением к корпусу в 6 точках, подбородочным ремнем и обтюратором из натуральной кожи. Оснащена конструкцией внутренней оснастки RAPID, которая позволяет плавно подгонять и точно регулировать размер оголовья (54 – 62), фиксировать каску на голове. Защита головы от механических повреждений, влаги, брызг, агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, электрического тока напряжением до 2200 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°С до +150°С

Масса корпуса: 270 г.

Цвет: оранжевый.

18. Каска защитная СОМЗ-55 с логотипом (аналог или эквивалент)

Состоит из ударопрочного корпуса, из материала Termotrek®, внутренняя оснастка Эталон, регулируемый подбородочный ремень. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент и полиэтиленовой несущей ленты. Каска оснащена системой вентиляции подкасочного пространства и мягким обтюратором из винилискожи. Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла, химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; рабочий диапазон температур от - 50°до +50°С.

Вес корпуса 240г.

Цвет: белый, оранжевый

19. Каска защитная СОМЗ-55 ЛЮКС с логотипом (аналог или эквивалент)

Состоит из ударопрочного корпуса, из материала Super Termotrek®, внутренняя оснастка Эталон, регулируемый подбородочный ремень. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент и полиэтиленовой несущей ленты. Каска оснащена системой вентиляции подкасочного пространства. Два обтюратора: налобный эластичный из натуральной кожи и затылочный пенополиуретановый. Оснащена системой плавной регулировки размера RAPID. Корпус каски с пазами для крепления наушников, щитков и водосточным желобком. Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла, химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; рабочий диапазон температур от - 50°до +150°С.

Вес корпуса 240г.

Цвет: белый, оранжевый

20. Каска защитная ТРУД-У с логотипом (аналог или эквивалент)

Состоит из ударопрочного корпуса, из материала Termotrek®, внутренняя оснастка Эталон, регулируемый подбородочный ремень. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент и полиэтиленовой несущей ленты. Каска оснащена системой вентиляции подкасочного пространства и мягким обтюратором из винилискожи. Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла, химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации;

защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; рабочий диапазон температур от - 50°до +50°С.

Вес корпуса 240г.

Цвет: белый, оранжевый

21. Кепка-жокейка универсальная с жестким козырьком

Кепка-жокейка с жестким козырьком, с регулирующим затылочным ремнем. Ткань: смесовая с ВО пропиткой, 240 г/м² (35% хлопок, 65% полиэфир).

Цвет: зеленый

22. Комбинезон «Клингард» защитный (аналог или эквивалент)

Комбинезон категории 3 СИЗ тип 3 и 5: защита от воды, растворов кислот, щелочей, органических растворителей и аэрозолей химических веществ, защита от твердых аэрозолей. Химически стойкий защитный комбинезон с капюшоном из трехслойного полиэтилена толщиной 150 мкр, внешний слой светло-зеленого цвета, внутренний слой – белого цвета. Все швы герметично запаены для защиты от брызг жидких химикатов. Застежка-молния длиной 82 см с защитным клапаном. Край капюшона, низ рукавов и брюк, линия талии сзади имеют эластичную резинку. Со встроенными бахилами и перчатками. Индивидуальная упаковка.

Размеры: L – XXXL

23. Комбинезон защитный «Тайвек» (аналог или эквивалент)

Комбинезон категории 3 СИЗ тип 5 и 6: защита от воды, пыли и аэрозолей нетоксичных веществ. Защитный комбинезон с капюшоном из многослойного нетканого полипропилена белого цвета плотностью 55 г/м². Широкий крой комбинезона. Край капюшона, низ рукавов и брюк, линия талии сзади имеют эластичную резинку. Застежка-молния с двойной планкой до подбородка раскрывается с двух сторон. Отсутствуют швы на рукавах и плечах. Для многократного использования. Индивидуальная упаковка.

Размеры: L – XXL

24. Комплект «Тайфун» (нейлон с ПВХ) для защиты от воды (аналог или эквивалент)

Комплект водонепроницаемый с герметичными сварными швами. Куртка и брюки. Застежка на кнопки, капюшон, боковые карманы с клапанами, на спине вентиляция. Материал верха: 100% полиэстер + 100% ПВХ – покрытие. Цвет: т/синий.

Размеры: от 44 до 70.

25. Костюм для мастера «Импульс» с логотипом (аналог или эквивалент)

Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с четырьмя накладными карманами с клапанами. Потайная застежка на пуговицы. Отделка контрастной тканью и световозвращающей лентой для повышения видимости в сумерках и при недостаточной освещенности.

Ткань: смесовая (50 % хлопок, 50%полиэфир), 215 г/м кв.

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с указанием условий ухода за изделием

Цвет: темно-синий с бордовым.

Размеры: от 44 до 70, рост от 168 до 200

26. Костюм противоклещевой

Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с кулиской по линии низа. Капюшон с козырьком, с застежкой на молнию и кулиской по лицевому краю, с противомаскитной сеткой. На груди два накладных кармана с клапанами на пуговицах. По линии груди расположены складки, предотвращающие проникновение клеща под одежду. Рукава с

трикотажными напульсниками с латексной нитью, предотвращающей растяжение. Брюки с карманами, с наколенниками, защищающими от истирания с трикотажными напульсниками по низу. Ткань: 100% хлопок (ткань «Палатка»), плотностью 250 г/м². Внутри изделия должен быть вшит ярлык с указанием условий ухода за изделием. Размеры: от 44 до 70, рост от 168 до 200

27. Костюм «Зевс» для сварщиков (аналог или эквивалент)

Костюм 1-2 класса защиты. Состоит из куртки и брюк

Куртка с центральной потайной застёжкой на пять пуговиц, отложным воротником. Полочки с накладками по всей длине. В швах настрачивания накладок полочек боковые карманы. На полочках со стороны изнанки внутренние карманы: слева - для мобильного телефона, справа - карман для блокнота. Спинка с кокеткой, переходящей на полочки, по линии настрачивания кокетки три вентиляционных отверстия. Рукава втачные, с накладками по всей длине, с напульсниками, стягивающимися по низу эластичной тесьмой. Наружные швы выполнены из термостойких ниток. **Брюки** прямые, с цельнокроеным поясом, накладным карманом на правой передней половинке, пятью шлёвками, с застёжкой на пуговицы, накладками на передних половинках, переходящими на задние. **Накладки** полочек, рукавов, передних половинок брюк - из отделочной ткани. Наружные швы выполнены из термостойких ниток.

Материал верха, накладок: Ткань 100% хлопок с огнестойкой отделкой Proban, плотность 480г/м².

Цвет: сочетание синего и серого..

Размер: с 88-92 по 128-132, рост: с 158-164 по 182-188.

28. Костюм влагостойкий

Герметичные швы. Вентиляционные отверстия в верхней части рукава и под кокеткой. Защита от влаги, неконцентрированных растворов кислот. Повышенная стойкость к механическим воздействиям. Куртка с капюшоном, брюки на резинке. Имеет практичную индивидуальную упаковку. Толщина ПВХ-покрытия 0,18 мм. Цвет: синий, зеленый.

Размеры: с XL по XXXL.

29. Костюм влагостойкий от влаги и ветра с ПВХ (аналог или эквивалент)

Плащ из прочного, но при этом мягкого и эластичного материала на полиэфирной основе с покрытием ПВХ, с герметичными сварными швами. Конструкция плаща, материал, из которого он изготовлен, и сварные швы обеспечивают защиту от воды, ветра, сырой нефти и нефтепродуктов. Благодаря морозостойкости материала плащ можно носить при низких температурах. Застежка на кнопки, боковые прорезные карманы с клапаном, вентиляционные отверстия на спинке и в области подмышечных впадин. Объем капюшона позволяет надевать его на каску, кнопка по низу рукава позволяет заузить рукав. **Материал верха:** ПВХ-покрытие на полиэфирной основе, плотность – 280 г/кв.м; толщина ПВХ-покрытия – 0,36 мм.

Сигнальные элементы: полосы из световозвращающего материала шириной 5 см.

Цвет: темно-синий.

Размеры: с 96-100 по 120-124, рост: с 170-176 по 182-188.

30. Костюм для мастера арт.062390 с логотипом (аналог или эквивалент)

Костюм состоит из куртки и полукombineзона. Куртка с потайной застёжкой на пуговицы. Удобные карманы, на левом рукаве накладной карман. На спине – складки для свободы движения и вентиляционные отверстия. Рукава на манжетах. Хлястики на поясе для регулировки объема. Полукombineзон с усилительными наколенниками,

защищающими от протирания. На груди накладной карман с отделениями для ручек. Сзади накладные карманы и карман для инструментов. Эластичная тесьма на талии. Ткань: смесовая с водоотталкивающей отделкой (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 250 г/м².

Цвет: т/синий./василек, серый/бордовый

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Размеры: от 44 до 70, рост 164-200

31. *Костюм жаростойкий из молескина*

Костюм состоит из куртки и брюк.
Куртка: - центральная потайная застежка на пуговицы; - полочка с накладками; - карманы в швах настрачивания накладок полочек; - вентиляционные отверстия по линии соединения кокетки со спинкой.

Брюки: - накладки на передних половинках

Ткань: молескин с огнезащитной отделкой.

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием

Размеры: от 44 до 70, рост 158-200 см.

32. *Костюм женский «Капель» с логотипом (аналог или эквивалент)*

Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка-блузон полуприлегающего силуэта с застежкой на пуговицах, с разрезами по бокам, с боковыми и нагрудным карманом, контрастной отделкой. Брюки с поясом, по бокам регулирующимся эластичной тесьмой.

Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок) 130 г/м². Цвет синий.

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием. Размеры: от 40 до 68, рост от 158 до 188 см.

33. *Костюм кислотостойкий «Кеми Стайл» (аналог или эквивалент)*

Костюм состоит из куртки, брюк и берета. Куртка с центральной потайной застежкой на пуговицы, карманами в рельефах. Брюки с правым накладным карманом. Брюки с притачным поясом, с пятью шлевками, с застежкой в среднем шве на четыре пуговицы: три на откоске и одна на поясе. Передние половинки с двумя внешними накладными карманами, не входящими в боковые швы, со складкой по шву притачивания пояса. Задние половинки брюк с вытачками по линии талии. Все детали изделия должны быть обработаны запошивочным швом.

3 класс защиты – К80 для защиты от кислот концентрации от 50% до 80%

Ткань: "Лидер-250" с кислотозащитной отделкой К-80. Плотность 250г/м².

Цвет: т/синий.

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

34. *Костюм «Леди Спец» с логотипом (аналог или эквивалент)*

Костюм женский: куртка и брюки. Защитные свойства: водонепроницаемость, от производственных загрязнений, от истирания. Куртка с застежкой на молнию, накладными карманами, на спинке эластичная лента по линии талии. Брюки с боковыми карманами и задним карманом под инструмент. Основной цвет: светло-серый с красной отделкой, бордовый со светло-серой отделкой

Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) пл. 210 г/м², ВО. Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Размеры: от 40 до 68, рост от 158 до 188

35. *Костюм мужской «Дока-2» с логотипом (аналог или эквивалент)*

Костюм мужской: куртка и брюки. Защитные свойства: одежда для рабочих всех отраслей

промышленности и инженерно-технического персонала
Основной цвет: темно-зеленый с лимонной отделкой
Ткань: смесовая: 65% полиэфир, 35% хлопок пл. 210 г/м², ВО
Куртка с супатной застежкой на пуговицы, на поясе с эластичной лентой.
Брюки с широкими шлевками, боковыми и задними карманами.
Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.
Размеры: от 44 до 70, рост от 168 до 200

36. Костюм «Передовик» с логотипом (аналог или эквивалент)

Костюм мужской: куртка и брюки. Защитные свойства: водонепроницаемость, от общих производственных загрязнений, от истирания
Основной цвет: синий с черной отделкой, темно-зеленый с черной отделкой.
Куртка с супатной застежкой на пуговицы, со световозвращающим кантом и световозвращающей полосой на спинке.
Брюки с боковыми и задними карманами.
Ткань: смесовая 65% полиэфир, 35% хлопок пл. 210 г/кв.м, ВО
Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.
Размеры: от 44 до 70, рост от 168 до 200

37. Костюм мужской «Флейм» огнестойкий (аналог или эквивалент)

Костюм мужской летний –огнестойкий. 1 класс защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины. Куртка, брюки. Накладки спереди куртки, на рукавах и спереди брюк. Должна быть обеспечена высокая степень защиты от теплового излучения, от брызг металла и окалины (на расстоянии до источника не менее 2 м). Куртка, обеспечивающая свободу движения, с потайной застежкой. Вентиляционные отверстия в области подмышечных впадин и на спинке обеспечивают воздухообмен. Конструкция карманов на куртке исключает попадание выплесков металла и окалины в карман. Брюки с притачным поясом, с пятью шлевками, с застежкой в среднем шве на четыре пуговицы: три на откоске и одна на поясе, с внутренними карманами для амортизационных прокладок на случай, если работник вынужден длительное время проводить в ограниченном пространстве на коленях. Ткань: 100% хлопок с огнестойкой отделкой Proban, плотность 480г/м². Цвет: синий, отделка – красный.
Размеры: с 88-92 по 128-132,
рост: с 158-164 по 182-188.

38. Костюм мужской брезентовый со спилком арт.7106Р-422 (аналог или эквивалент)

Куртка и брюки. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами на швах. В верхней части рукава и на спине вентиляционные отверстия. Брюки с карманами в боковых швах. Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность 550 г/м².
Костюм с накладками из кожевенного спилка, ОП, толщина спилка 1,1–1,3 мм. Куртка с супатной застежкой, карманами в боковых швах. Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.
ГОСТ Р 12.4.247-2008 Одежда специальная защитная. Костюмы мужские для защиты от искр, брызг расплавленного металла,
от 44 до 70, рост от 168 до 200

39. Костюм мужской для монтажно-строительных работ арт.07198Р-0214 с логотипом (аналог или эквивалент)

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с потайной застежкой на пуговицы. Удобные карманы, на левом рукаве накладной карман. На спине – складки для свободы движения и вентиляционные отверстия. Рукава на манжетах. Хлястики на поясе для регулировки объема. Полукомбинезон с усилительными наколенниками, защищающими от протирания. На груди накладной карман с отделениями для ручек. Сзади накладные карманы и карман для инструментов. Эластичная тесьма на талии. Ткань: смесовая с водоотталкивающей отделкой (65% полиэстер, 35% хлопок), плотность 250 г/м².
Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Цвет: т/синий.

Размеры: от 44 до 70, рост от 168 до 200

40. Костюм мужской из сукна арт. 7045р-1020 (аналог или эквивалент)

Костюм суконный металлурга, состоит из куртки и брюк. Куртка с центральной потайной застежкой на пять пуговиц, с двухшовными рукавами реглан, с накладками по всей длине рукава и накладками на спинке, с отложным воротником, отверстиями для воздухообмена под проймами на полочках. Полочки с накладками. В швах настрачивания накладок полочек внешние карманы. Спинка с кокеткой, по линии настрачивания кокетки имеются вентиляционные отверстия. Рукава с напульсниками из молескина с огнезащитной пропиткой, стягивающиеся эластичной тесьмой. Воротник отложной, с накладкой из фланели. Куртка в области плечевого пояса с подкладкой из хлопчатобумажной ткани. Брюки с цельновыкроенным поясом и шлёвками, застежкой спереди, внешним накладным карманом на правой передней половинке, накладками на передних половинках, переходящими на задние и идущими по низу брюк, вентиляционными отверстиями в области шаговых швов. Брюки с подкладкой из хлопчатобумажной ткани. Высота накладки по низу задней половинки брюк 20 см. **Материал верха и накладок:** сукно шинельное с ОП пропиткой. Состав: 87% шерсти, 13% химволокно, плотность 760 г/м². **Ткань подкладки:** бязь гладкокрашенная – 100% хлопок.

41. Костюм мужской брезентовый арт. 7106Р-422 (аналог или эквивалент)

Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с боковыми карманами на швах. В верхней части рукава и на спине вентиляционные отверстия. Брюки с карманами в боковых швах. Ткань: брезент с огнезащитной отделкой, плотность 550 г/м².

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Размеры: от 44 до 70. Рост 164-200

42. Костюм х/б 80% с пропиткой

Костюм состоит из куртки, брюк и берета. Куртка с центральной потайной застежкой на пуговицы, карманами в рельефах. Брюки с правым накладным карманом. Брюки с притачным поясом, с пятью шлевками, с застежкой в среднем шве на четыре пуговицы: три на откоске и одна на поясе. Передние половинки с двумя внешними накладными карманами, не входящими в боковые швы, со складкой по шву притачивания пояса. Задние половинки брюк с вытачками по линии талии. Все детали изделия должны быть обработаны запошивочным швом. Ткань: "Лидер-250" с кислотозащитной отделкой.

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Цвет: т/синий. Размеры: от 44 до 70, рост 164-200 см.

43. Костюм «Электра Л1» для защиты от электродуги (аналог или эквивалент)

Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги при 3ЭТВ не превышающем 45 кал/см² (3 класс).
Состоит: куртка+брюки.

Летний костюм усиленный из огнезащитной ткани Vanwear 305 с накладками Vanwear 305.

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Размеры: от 44 до 70, рост от 168 до 200

44. Краги спилковые пятипалые для металлургов

Краги термостойкие для защиты от брызг расплавленного металла и температурного излучения.

Материал: тыльная сторона перчатки и манжета из Кевлара с алюминизированным покрытием, ладонная часть термостойкий спилок, толщина 1,1/1,3 мм, х/б подкладка, длина 36 см. Размер 11

45. Накомарник

Накомарник-шляпа и москитная сетка — надеваемая на голову и лицо сетка для защиты от комаров, мелких мух, мошки и других летающих насекомых. Основа- к/ф цвета (ткань смесовая 65% / 35% - хлопок /полиэфир), сетка черного цвета. Антимаскитная сетка, закрепленная на фиксирующих кольцах. Низ сетки скреплен резинкой для предотвращения попадания насекомых под сетку.

46. Нарукавники из х/б ткани

Ткань: диагональ (100% хлопок), плотность 245 г/м², цвет: т/синий.

47. Нарукавники пластикатовые

Нарукавники из пластиката, должны защищать от радиоактивных загрязнений, токсичных веществ, кислот и щелочей.

48. Носки арт.44 ГОСТ 8541-94

Черные носки высокого качества. Состав: хлопок 100%. Усиленная пятка. Арт. С44. Размеры: 23, 25, 27, 29, 31.

49. Носки мужские арт.0-53410 23-31 ГОСТ 851-75

Черные носки высокого качества. Состав: хлопок 100%. Усиленные носок и пятка. Арт. 0-53410.

Размеры: 23, 25, 27, 29, 31

50. Плащ влагозащитный «Девятый вал» с проклеенными швами (аналог или эквивалент)

Плащ водонепроницаемый с герметичными сварными швами. Застежка на кнопки, капюшон, боковые карманы с клапанами, на спине вентиляция. Материал верха: 100% полиэстер + 100% ПВХ – покрытие. Цвет: т/синий.

Размеры: от 44 до 70.

51. Плащ арт.10014Р-0219 (аналог или эквивалент)

Плащ водонепроницаемый. Смещенная застежка на пуговицы, съемный капюшон на пуговицах, два накладных кармана с клапанами, отложной воротник. На спинке и в верхней части рукава вентиляционные отверстия.

Ткань: хлопок с прорезиненным покрытием.

Размеры: с 96-100 по 120-124, рост: с 170-176 по 182-188.

52. Плащ дождевик ПЭ универсальный для защиты от атмосферных воздействий

Плащ водонепроницаемый с герметичными сварными швами. Застежка на кнопки, капюшон. Материал верха: 100% полиэтилен.

Цвет: т/синий

53. Подшлемник «Флеймстоп» термостойкий легкий (аналог или эквивалент)

Подшлемник увеличенного размера для защиты головы, шеи, верхней части груди и спины от брызг расплавленного металла и высокой температуры. Рекомендуются для комплексной защиты энергетиков от опасных воздействий электродуги, интенсивного теплового излучения, твердых частиц, брызг и искр расплавленного металла, высокой температуры, ударов и поражения электротоком. Ткань: огнезащитная ткань Nomotrek® с пропиткой (100% хлопок).

54. Полуботинки «HECKEL Макрос» (аналог или эквивалент)

Верх обуви: натуральная кожа

Подкладка: текстильный материал

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Тип подошвы: однослойная

Подошва: нитрильная резина
(от -30°C до +150°C)

Стелька: "Перфосейф" (кевлар)

Метод крепления: клеевой

Цвет: черный

Размеры: 36 - 48

Особенности модели:

- Профиль "горных ботинок"
- Амортизатор на уровне каблука
- Высокие берцы, поддерживающие щиколотки
- Усиленный носок и боковины
- Ортопедическая антибактериальная стелька, обладающая "памятью" формы стопы.

55. Полуботинки «Panda стронг профессионал» (аналог или эквивалент)

Материал верха: прочная хлопковая ткань верха

Подносок: сталь 200Дж

Подошва: ПУ/ПУ

Размеры: 36-48

Цвет: синий

56. Полуботинки «Panda стронг» (аналог или эквивалент)

Материал верха: натуральная кожа.

Классические защитные туфли на шнурках.

Подобранная по размеру обувь плотно сидит на ноге — потертости и мозоли исключены.

Подносок: сталь 200Дж

Подошва: ПУ/ПУ, размеры: 38-48

Цвет: черный

57. Полуботинки хромовые мужские на пористой резине арт.140031 (аналог или эквивалент)

Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви.

Материал верха – натуральная водоотталкивающая кожа. Подкладка выполнена из

натуральной подкладочной кожи. Вкладная стелька из натуральной кожи с прокладкой в

пяточной части Подошва из полиуретана.

Размеры: 40 - 49.

58. Полуботинки хромовые женские на пористой резине

Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви. Материал верха – натуральная водоотталкивающая кожа. Подкладка выполнена из натуральной подкладочной кожи. Вкладная стелька из натуральной кожи с прокладкой в пяточной части Подошва из полиуретана.

Размеры: 34 – 40

59. Полукомбинезон женский арт.07102Р-0222 (аналог или эквивалент)

Полукомбинезон с нагрудным карманом с клапаном и регулируемыми бретелями. Передние половинки с двумя внешними накладными карманами, не входящими в боковые швы, со складкой по шву притачивания пояса. Задние половинки с выточками по линии талии. Застежки на пуговицы по бокам. Колени усилены двойными наколенниками. Все детали изделия должны быть обработаны запошивочным швом нитками в цвет ткани. Пуговицы должны выдерживать t до 150С, цвет пуговиц – т/синий. Внутри изделия должен быть вшит ярлык с указанием условий ухода за изделием. Ткань: саржа (100% хлопок) плотность 240 г/м², цвет т/синий. Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Размеры: от 40 до 68, рост от 158 до 188 см.

60. Сабо женские САБ 101 натуральная кожа, подошва ПВХ (аналог или эквивалент)

Туфли из натуральной кожи. Оснащены ремешком для регулировки и фиксации на ноге (может использоваться в двух положениях). Материал верха: кожа. Подошва: облегченный ПВХ.

Размер: 34-40.

Цвет: белый.

61. Сабо мужские САБ 100 натуральная кожа, подошва ПВХ (аналог или эквивалент)

Туфли. Верх – это устойчивый к загрязнениям и атмосферным воздействиям высокотехнологичная микроволокнистая, кожа, повышенной толщины. Состоит из мельчайших волокон обеспечивающих доступ воздуха. Пригодна для стирки в промышленных стиральных машинах.

Подкладка - воздухопроницаемое подкладочное полотно. Мягкий кант и перфорация на союзке. Маслобензостойкая, антистатическая, износоустойчивая подошва из полиуретана.

Размер: 39-47.

Цвет: белый.

62. Сандалии для бассейна «Эва» (аналог или эквивалент)

Тапочки из легкого литого этилвинилацетата материала с низкой плотностью 0,22 г/см³. Пористой структуры. Размеры: 34 – 47.

63. Сапоги кирзовые на резиновой подошве арт.110079 (аналог или эквивалент)

Изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви или гвоздевым способом крепления (по согласованию), прилитая задинка, подошва полиуретановая маслобензостойкая, устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов. Перед – юфта яловая. Голенище – юфта яловая, регулируемое по ширине, с застежкой на пряжку, Укрепленный гранитолевый подносок, жесткий задник. Высота голенища: 34-41 см.

Размеры: 39 – 47.

64. Сапоги кислотощелочестойкие арт.146 ФЭ01 (аналог или эквивалент)

Изготовлены литьевым способом. Самоочищающаяся подошва с нескользящим протектором. Маслобензостойкий (МБС), кислотощелочестойкий (КЩС) материал сапог, устойчив к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. **Высота: 38 см.**
Размеры: 35 – 40.

65. Сапоги маслобензостойкие арт.146 (аналог или эквивалент)

Изготовлены литьевым способом. Самоочищающаяся подошва с нескользящим протектором. Маслобензостойкий (МБС), кислотощелочестойкий (КЩС) материал сапог, устойчив к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. **Высота: 38 см.**
Размеры: 35 – 40.

66. Сапоги мужские кожаные, подошва ПУ/ТПУ, мет.подносок

Изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви или гвоздевым способом крепления (по согласованию), прилитая задинка, подошва полиуретановая маслобензостойкая, устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов. Перед – юфта яловая. Голенище – юфта яловая, регулируемое по ширине, с застежкой на пряжку, Укрепленный металлический подносок (МУН 200 Дж), жесткий задник. Высота голенища: 34-41 см.

Размеры: 39 – 50.

67. Следы пленочные

Следы из белого полипропилена с плотностью 45г/м² с высокпрочной подошвой из полиэтилена толщиной 80 мкр., с эластичными краями, длина 40 см., высота 15,5 см, ширина 16 см.

68. Тапочки женские кожаные белые на ПВХ подошве

Материал верха – натуральная кожа. Перфорация на союзке. Подошва – ПВХ. Наличие невысокого каблука Вкладная стелька из натуральной подкладочной кожи. Удобная колодка разработана с учетом антропометрических особенностей стопы. Размеры: 34 – 41.

69. Тапочки женские кожаные на кожаной подошве

Обувь устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей, окислителей. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Вкладная стелька из двух слоев байка обувная техническая и простилочный картон. Подошва из гладкой кожи. Должны выдерживать 10 циклов дезактивации до полного разрушения. Гарантийный срок эксплуатации – 3 месяцев. Размеры: 33 – 40.

70. Тапочки женские кожаные на резиновой подошве

Обувь устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей, окислителей. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Вкладная стелька из двух слоев байка обувная техническая и простилочный картон. Подошва из пористой резины. Должны выдерживать 7 циклов дезактивации до полного разрушения. Гарантийный срок эксплуатации – 4 месяцев. Размеры: 33 – 40.

71. Тапочки мужские кожаные на кожаной подошве

Обувь устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей, окислителей. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Вкладная стелька из двух слоев байка обувная техническая и простилочный картон. Подошва из гладкой кожи.

Должны выдерживать 10 циклов дезактивации до полного разрушения. Гарантийный срок эксплуатации – 3 месяцев. Размеры: 41 – 49.

72. Тапочки мужские кожаные на резиновой подошве

Обувь устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей, окислителей. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Вкладная стелька из двух слоев байка обувная техническая и простилочный картон. Подошва из пористой резины. Должны выдерживать 7 циклов дезактивации до полного разрушения. Гарантийный срок эксплуатации – 4 месяцев. Размеры: 41– 49.

73. Туфли женские с задником

Материал верха – натуральная кожа. Наличие перфорации, Подошва –ПВХ. Вкладная стелька из натуральной подкладочной кожи. Цвет: черный.

Размеры: 34 – 41.

74. Фартук кислотостойкий из винилискожи

Фартук из композиционных полимерных материалов с односторонним монокристаллическим ПВХ покрытием на хлопчатобумажной основе.

Обработка края фартука косой бейкой окантовочным швом.

Длина фартука: 95,0-115,0 см.

Длина нагрудника: 25,0-29,0 см.

Ширина нагрудника и верхней части:

22,0-26,0

Ширина фартука: 91,0-103,0 см.

Длина швейной бретели: 57,0-61,0

Цвет: бежевый.

75. Фартук промышленный ANSELL из ПВХ (аналог или эквивалент)

Фартук для работы с растворами кислот и щелочей

Ткань: поливинилхлорид (ПВХ) - 100%.

Застежка: завязки

Усилительные накладки: места прикрепления завязок усилены

Толщина: 0,508 мм

Размер: 90 x 120 см

76. Фартук рабочий х/б

Фартук с нагрудником.

Ткань: диагональ (100% хлопок), плотность 245 г/м², цвет: т/синий.

Обработка края фартука косой бейкой окантовочным швом.

Длина фартука: 95,0-115,0 см.

Длина нагрудника: 25,0-29,0 см.

Ширина нагрудника и верхней части: 22,0-26,0

Ширина фартука: 91,0-103,0 см.

Длина швейной бретели: 57,0-61,0

77. Халат «Актуал» с логотипом (аналог или эквивалент)

Халат прямого силуэта с супатной застежкой на пуговицы, накладными карманами и боковыми разрезами. Объем по талии регулируется хлястиком.

Ткань: «Саржа» (100% хлопок) пл. 250 г/м², ВО.

Цвет: темно-бирюзовый с серо-голубой отделкой

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Размеры: от 40 до 64, рост от 158 до 180

78. Халат из лавсана арт.56038 (аналог или эквивалент)

Халат с центральной бортовой застежкой на 5 пуговиц, воротник отложной. На полочке 2 внешних, накладных нагрудных кармана и 2 накладных внешних боковых, одна из сторон входит в боковой шов. Нагрудная вытачка вертикальная из плечевого шва. По спинке средний шов, талия зафиксирована вытачками и хлястиком из 2-х частей, закрепленных на 2 пуговицы. Рукава втачные, длинные, с притачными манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу, со складкой по шву притачивания манжеты. Низ рукава усилен налокотниками. Все детали изделия должны быть обработаны запошивочным швом нитками в цвет ткани. Пуговицы должны быть термостойкими, выдерживать t до 150С. Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием. Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Ткань: лавсан, плотность 130г/м².

Размеры: от 40 до 68, рост 158-180 см. Цвет: белый.

79. Халат женский ТК. С-154 от кислот 80%

Халат с центральной бортовой застежкой на 5 пуговиц, воротник отложной. На полочке 2 внешних, накладных нагрудных кармана и 2 накладных внешних боковых, одна из сторон входит в боковой шов. Нагрудная вытачка вертикальная из плечевого шва. По спинке средний шов, талия зафиксирована вытачками и хлястиком из 2-х частей, закрепленных на 2 пуговицы. Рукава втачные, длинные, с притачными манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу, со складкой по шву притачивания манжеты. Низ рукава усилен налокотниками.

Ткань: лавсановая, МВО пропитка. Стойкость истирания по плоскости цикла не менее 700, изменение размеров после мокрой обработки % не более: основа -0,5, уток +2,0. Все детали изделия должны быть обработаны запошивочным швом нитками в цвет ткани.

Пуговицы должны быть термостойкими, выдерживать t 105-150 С. Внутри изделия должен быть вшит ярлык с условиями ухода за изделием.

Размеры: от 40 до 68, рост от 158 до 180

3 класс защиты – К80 для защиты от кислот концентрации от 50% до 80%

80. Халат женский «Символ» с логотипом (аналог или эквивалент)

Халат полуприлегающего силуэта, объем по талии регулируется хлястиком. Ткань: смесовая (65% полиэстер, 35% хлопок)

малосминаемая с кровотооталкивающей отделкой, плотность 130 г/м².

Цвет: белый.

Внутри изделия должен быть вшит ярлык с указанием условий ухода за изделием.

Размеры: от 40-42 до 68-70, рост 158 до 180

81. Шляпы войлочные

Шляпа для защиты от повышенных температур, от окалины и брызг расплавленного металла.

Ткань: 100% шерсть (войлок тонкошерстный).

82. Галоши азиатские

Галоши их эластичного ПВХ с водоотталкивающих надставок. Протектор подошвы с рисунком, обеспечивающим противоскользящий эффект.

Размеры: 34 – 40.

83. Галоши диэлектрические

Средства защиты от действия электрического тока при напряжении до 1000 В и в качестве дополнительного при напряжении до 15 000 В при работе в закрытых электроустановках.

Защита от общепроизводственных загрязнений, истирания, электростатических зарядов и полей.

Материал: резина формовая.

Размеры: с 41 по 46.

84. Галоши на валенки

Галоши формовые изготовлены из морозостойкой резины. Защита от нефти, нефтепродуктов и влаги при температуре окружающей среды от 0 до -40С°.

Размеры: 36 – 47 (23 – 34).

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Гарантийный срок носки 24 месяца.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

На каждой единице спецодежды должен быть ярлык с указанием размеров и условиями ухода за изделием.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Каждая пара, комплект, штука, спецодежды должны быть упакованы в индивидуальный пакет (коробку, ящик), согласно ГОСТа. На каждом комплекте должен быть упаковочный ярлык с указанием условий хранения и ухода за изделием. Товар поставляется в заводской упаковке – ящике или коробке в соответствии со стандартом (каждая единица СИЗ упаковывается в отдельную упаковку). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки, с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно инструкции П-6, П-7.

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

При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы:

- 1. документы о сертификации Товара - сертификаты соответствия, заверенные оригинальной печатью изготовителя;*
- 2. товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экземплярах (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика)*
- 3. счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю.*

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

-

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок носки 24 месяца.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

-

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар должен быть поставлен комплектно и с сертификатами соответствия. Спецдежда должна быть пошита из тканей Российского производства, что должно быть подтверждено сертификатами соответствия на ткань. На поз. 5, 11, 12, 47, 57, 58 должно быть заключение ФГУП ГНЦ – Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им.А.И.Бурназяна»). На поз.10 должно быть заключение ФБУЗ– Центра гигиены и эпидемиологии о возможности использования обуви при работе с радиоактивными веществами.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Нанесение логотипов должно быть сделано на следующие позиции:

Поз.3 Бейсболка – логотип должен быть нанесен в виде вышивки-эмблемы над козырьком (размер 10,0*5,5см);

Поз.25 Костюм для мастера «Импульс» - логотип должен быть нанесен в виде вышивки на спине: надпись «Комбинат «Электрохимприбор» (размер 30,0*5,5см)
на груди: эмблема (размер 10,0*5,5см);

Поз.30 Костюм для мастера - логотип должен быть нанесен в виде вышивки на спине: надпись «Комбинат «Электрохимприбор» (размер 30,0*5,5см)
на груди: эмблема (размер 10,0*5,5см);

Поз.32 Костюм женский «Капель» - логотип должен быть нанесен в виде вышивки на спине: надпись «Комбинат «Электрохимприбор» (размер 30,0*5,5см)
на груди: эмблема (размер 10,0*5,5см);

Поз.34 Костюм женский «Леди Спец» - логотип должен быть нанесен в виде вышивки на спине: надпись «Комбинат «Электрохимприбор» (размер 30,0*5,5см)
на груди: эмблема (размер 10,0*5,5см);

- Поз.35** Костю мужской «Дока-2» - логотип должен быть нанесен в виде вышивки на спине: надпись «Комбинат «Электрохимприбор» (размер 30,0*5,5см) на груди: эмблема (размер 10,0*5,5см);
- Поз.36** Костюм мужской «Передовик» - логотип должен быть нанесен в виде вышивки на спине: надпись «Комбинат «Электрохимприбор» (размер 30,0*5,5см) на груди: эмблема (размер 10,0*5,5см);
- Поз.39** Костюм мужской для строительно-монтажных работ - логотип должен быть нанесен в виде вышивки на спине: надпись «Комбинат «Электрохимприбор» (размер 30,0*5,5см) на груди: эмблема (размер 10,0*5,5см);
- Поз.77** Халат «Актуал» - логотип должен быть нанесен в виде вышивки на спине: надпись «Комбинат «Электрохимприбор» (размер 30,0*5,5см) на груди: эмблема (размер 10,0*5,5см);
- Поз.80** Халат женский «Символ» - логотип должен быть нанесен в виде вышивки на спине: надпись «Комбинат «Электрохимприбор» (размер 30,0*5,5см) на груди: эмблема (размер 10,0*5,5см);
- Поз.16** Каска PELTOR G 2000 – нанесение логотипа путем термопереноса;
- Поз.17** Каска защитная SAKLA - нанесение логотипа путем термопереноса;
- Поз.18** Каска защитная СОМЗ-55 - нанесение логотипа путем термопереноса;
- Поз.19** Каска защитная СОМЗ-55 ЛЮКС - нанесение логотипа путем термопереноса;
- Поз.20** Каска защитная «ТРУД-У» - нанесение логотипа путем термопереноса.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

-

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

-

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Логотип-надпись	
2	Логотип-эмблема	
3	График поставки товара	