

Спецификация спецодежды, средств индивидуальной защиты, дезактивирующих средств для нужд филиала "Приволжский территориальный округ"
ФГУП "РосРАО" на 2012 год

Кирово-Чепецкое отделение

№ п/п	Наименование	Характеристика	Соответствие нормам и правилам	Единица измерения	Размер	Рост	Кол-во
1	Носки летние	Ткань - хлопок 70%, полиамид 30%; цвет - серый, черный.	ГОСТ 8541-94	пара	23	-	55
				пара	25	-	81
				пара	30	-	11
				пара	31	-	5
2	Носки утепленные	Ткань - 34% шерсти, 66% полиэстер; цвет - черный.	ГОСТ 8541-94	пара	23	-	55
				пара	25	-	81
				пара	30	-	11
				пара	31	-	5
3	Портянки	Размер - 35*90; материал - из байка, либо 50% хлопок, 50% шерсть.		п/м	-	-	1 рулон (100м)
4	Белье нательное (летнее)	Ткань - бязь, хлопок - 100%; цвет - белый; состоит из рубахи и кальсон.	ГОСТ 25296-91	шт.	52-54	170-176	58
				шт.	60-62	170-176	8
5	Полотенце вафельное	Ткань - 100% хлопок; цвет - белый; размер - 45*100	ГОСТ 240 г/м 2	шт.	-	-	294
				пара	37	-	2
				пара	38	-	3
				пара	39	-	1
				пара	40	-	1
				пара	41	-	1
				пара	37	-	2
				пара	38	-	3
				пара	39	-	8
				пара	40	-	1
				пара	41	-	3
				пара	42	-	13
				пара	43	-	2
				пара	44	-	1
8	Берет х/б (или шапка хирурга)	Ткань - смесовая: 65% - полиэстер, 35% - х/б.		шт.	-	-	74
9	Галоши резиновые	Предназначены для защиты от влаги, от общих производственных загрязнений. Материал: ПВХ.	ТУ 2590-001-51664612-2003	пара	37	-	2

10	Сапоги резиновые (женские)	Для защиты от воздействия неорганических кислот, щелочей. Противоскользящая подошва. Цвет - оливковый или голубой. Материал - ПВХ.	ТУ 2590-001-516646612-2003 ГОСТ 12.4.072-79	пара пара пара пара	37 38 39 40	- - - -	7 2 1 1
11	Сапоги резиновые (мужские)	Для защиты от воздействия неорганических кислот, щелочей. Противоскользящая подошва. Цвет - оливковый. Материал - ПВХ.	ТУ 2590-001-516646612-2003 ГОСТ 12.4.072-79	пара пара пара пара пара	39 40 41 42 43 44	- - - - -	2 1 2 5 1 1
12	Ткань фланель (д/шарфов)	Ширина - 75 см, плотность - 175 гр/кв.м, ткань - 100% хлопок.		рул.	-	-	2
13	Туфли закрытые (натуральная кожа)	Предназначены для защиты от общих производственных загрязнений. Подошва поливинилхлорид. Верх натуральная кожа. Метод крепления литевой. Перфорированная союзка.	ГОСТ 26167-2005	пара пара пара пара пара пара пара пара	36 37 38 39 40 41 41 42 44	жен. жен. жен. жен. жен. жен. муж. муж.	2 31 50 12 12 12 12 13 1
14	Бахилы пластиковые	Защита ног от загрязнения радиоактивными, токсичными веществами, кислотами и щелочами.	ТУ 95942-82	пара	-	-	10
15	Чехлы для обуви пластиковые	Защита от загрязнения радиоактивными, токсичными веществами, кислотами и щелочами.	ТУ 95942-82	пара	-	-	10
16	Полукомбинезон х/б от общих производственных загрязнений (ОПЗ) или полукомбинезон из смесовой ткани (СТ)	Ткань смесовая: 50% - полиэстер, 50% - х/б. Цвет любой, кроме черного.	ГОСТ 27575-87	шт.	48-50	170-176	2
17	Ботинки со специальной огнестойкой пропиткой	Антистатическая подошва. Металлическая антипрокольная стелька. Вулканизированная	ГОСТ 28507-90	пара	39 41	- -	1 1
18	Куртка утепленная мужская	Ткань смесовая: 50% - полиэстер, 50% - х/б. Утеплитель - синтепон. Потайная застежка на пуговицах.	ГОСТ 12.4.236-2007	шт. шт. шт. шт.	44-46 48-50 52-54 52-54	158-164 170-176 170-176 182-188	2 10 3 3

19	Куртка утепленная женская	Ткань смесовая: 50% - полиэстер, 50% - х/б. Утеплитель - синтепон. Потайная застежка на пуговицах.	ГОСТ 12.4.236-2008	шт.	56-58	182-188	2
				шт.	44-46	158-164	2
				шт.	48-50	158-164	4
				шт.	52-54	170-176	3
				шт.	56-58	158-164	2
20	Перчатки резиновые КЦС1	Материал: натуральный каучук.	ГОСТ 20010-93	пара	М	-	10
21	Перчатки медицинские	Материал: нитриловый каучук.	ГОСТ 20010-93	пара	М	-	20
22	Перчатки резиновые КЦС тип-2	Кислотоцелестойкие перчатки для работ с растворами кислот и щелочей до 20%, а также солей, жиров, спиртов и моющих средств.	ТУ 38306-5-59-95	пара	8	-	120
23	Перчатки х/б с нитриловым покрытием	Материал: основа - х/б + нитрил, манжет - крага.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	10,5	-	100
24	Перчатки диэлектрические бесшовные	Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В, как основное средство защиты, и свыше 1000 В - как дополнительное.	ТУ 38.106977-2004	пара	-	-	4
25	Перчатки трикотажные с ПВХ	Трикотажные перчатки, 7-й класс вязки. Состав: 80% хлопок, 20% полиэфир.	ГОСТ 5007-87	пара	14	-	100
26	Перчатки термостойкие	Трикотажные перчатки из Кевлара, 2 нити, термостойкие.	ГОСТ 5007-87 ИЕС 61482.1 EN 531	пара	16	-	1
27	Рукавицы брезентовые	Ткань «Брезент» ОП пл. 530 г/кв. м	ГОСТ 12.4.010-75	пара	16	-	300
28	Рукавицы утепленные	Основа: диагональ г/к, наладонник: ПВХ на двунитке, подкладка - бязь. Утеплитель: ватин х/б.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	2	-	30
29	Рукавицы утепленные с ЗП	Основа: диагональ г/к, наладонник: ПВХ на двунитке, подкладка - бязь. Утеплитель: ватин х/б.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	2	-	2
30	Рукавицы комбинированные	Рукавицы с ПВХ наладонником. Ткань - двунитка.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	2	-	80
31	Перчатки резиновые "У нипроф" с внутренним х/б покрытием или аналог	Материал: натуральный каучук. Внутреннее покрытие: хлопковый защитный слой. Рабочая поверхность: рельефная на ладони и пальцах.	ГОСТ 2010-93	пара	М	-	30
32	Респиратор РПН 67 или аналог	Предназначен для работ связанных с нагревом металлов, радиоактивных аэрозолей.	ГОСТ 12.4.041-2001	шт.	-	-	10
33	Респиратор 3М 8710 или аналог	Для защиты от пыли, полимеров, металлов. Класс защиты FFPI4 ПДК.	ГОСТ 12.4191-99	шт.	-	-	100

34	Респиратор "Лепесток" или аналог	Предназначен для защиты от пыли, металлов, полимеров. Класс защиты - FFP1 до 4 ПДК.	ГОСТ 124028-76	шт.	-	-	1000
35	Маска сварщика Хамелеон Elitech MC 777K или аналог	Защита от УФ/ИК лучей защита до 16 DIN на протяжении всего периода работы. Степень проникновения света защита - 4 DIN. Степень затемнения от 9 DIN до 13 DIN.	ГОСТ 12.4.035-78	шт.	-	-	2
36	Жилет сигнальный	Для обеспечения безопасности работ вблизи движущихся транспортных средств, на строительных площадках. Ткань: полиэфир 100% с водоотталкивающей пропиткой. Световозвращающая лента.	ГОСТ 12.4.219-99	шт.	-	-	1
37	Краги	Краги из сплава КРС, предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла, используются при проведении сварочных работ.	ГОСТ 12.4.010-75	пар.	-	-	1
38	Щиток защитный лицевой	Защита от крупных частиц и осколков.	ГОСТ 12.4023-84	шт.	-	-	10
39	Щиток защитный лицевой	Защита от искр и брызг расплавленных металлов.	ГОСТ 12.4035-78	шт.	-	-	1
40	Наколенники	Изготовлены из эластичной пластмассы. Имеют рифленую поверхность для защиты от скольжения. Оснащены надежным креплением. Отличная защита коленей при выполнении сварочных, строительных, ремонтных и других видах работ.	ГОСТ 12.4035-78	пара	-	-	1
41	Очки газосварщика винтовые	Защитные очки закрытого типа со светофильтрами, которые выбирают в зависимости от мощности пламени, предназначены для защиты органов зрения газосварщиков и газорезчиков.	ГОСТ 12.4.013-97	шт.	-	-	1
42	Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией "Эталон" или аналог	Очки предназначены для защиты глаз и верхней части лица спереди, сбоку, сверху и снизу от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 3 Дж, ветра и брызг неразмельченных жидкостей при температуре окружающей среды от -40° до +80°С в производственных помещениях и на открытых площадках.	ГОСТ 12.4.013-97 ЗП8	шт.	-	-	10

43	Очки защитные закрытые от агрессивных жидкостей с непрямой вентиляцией	<p>Очки обеспечивают сверхнадежную защиту глаз в химической, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности, в медицине и санитарии.</p> <p>Применяются главным образом в химических лабораториях, на складах сильнодействующих и ядовитых веществ в сочетании со средствами защиты органов дыхания (респираторами).</p> <p>Рекомендуются для работы с кислотами, за исключением плавиковой, щелочами и другими агрессивными и ядовитыми жидкостями, маслами и нефтепродуктами.</p>	ГОСТ 12.4.013-97 ЗНГ2	шт.	-	-	10
44	Крем защитный гидрофильного действия "АРМАКОН" или аналог	<p>Защищает кожу и способствует очистке от технических масел, смазки, сажи, нефтепродуктов, органических растворителей, красок, графита, различных видов производственной пыли и других водонерастворимых рабочих материалов.</p> <p>Крем быстро впитывается. Благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ восстанавливает кожу.</p> <p>Не содержит силиконов. Упаковка: туба - 100 мл.</p>	ГОСТ 29189-91	туба	-	-	300
45	Крем защитный "АРМАКОН ПРОТЕКТ" или аналог	<p>Гидрофобного действия. Защищает кожу от растворов кислот, солей, щелочей, СОЖ на водной основе и прочих водных растворов, а также при работе во влажных условиях и носке перчаток.</p> <p>Крем быстро впитывается, образует защитную пленку. Восстанавливает кожу благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ. Не содержит силиконов.</p> <p>Упаковка: туба - 100 мл.</p>	ГОСТ 29189-91	туба	-	-	50

46	Крем "ВЕЛУМ ФРОСТ" или аналог	Наружные, сварочные и другие работы связанные с воздействием пониженных температур, ветра. защищает нежную чувствительную кожу рук от агрессивного воздействия окружающей среды, способствует заживлению микротрещин, интенсивно питает и смягчает. Упаковка: туба - 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005, ГОСТ 12.4.068-79, ГОСТ Р ИСО 9001-2008	туба	-	-	25
47	Крем специальный СЕРВОЛИН ЭМУЛЬСИЯ или аналог	Защита от бактериологических вредных факторов. Работы с бактериально опасными средами, при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов, работы, выполняемые в закрытой специальной обуви, при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	210
48	Средство репеллентное "Капара" или аналог	Для защиты от нападения иксодовых клещей и кровососущих насекомых (комаров, мошек, слепней, мокрецов, москитов, блох). Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	30
49	Очищающая паста "Топхенд" или аналог	Паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (лаки, смолы, клей, битум, монтажная пена, типографские краски и др.). Использование сочетания крупных и мелких полиэтиленовых гранул позволяет эффективно провести как поверхностную, так и глубокую очистку кожи. В состав входит мягкий ПАВ, смесь мягких эфирных растворителей и увлажняющие компоненты. Упаковка: туба 200 мл.	ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	160

50	Крем регенерирующего действия "Велум" или аналог	Регенерирующий, восстанавливающий крем для ухода за кожей рук и лица, восстанавливает кожу, поврежденную профессиональным стрессом и действием окружающей среды (низкие температуры, ветер, снег и т.п.). Крем быстро впитывается, образует газопроницаемую защитную пленку, восстанавливает кожу благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ. Не содержит силиконов. Упаковка: Туба 100 мл	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	360
51	Мыло туалетное	Мыло туалетное в ассортименте (лимон, детское, земляничное, зеленое яблоко), 200 гр.	ГОСТ 28546-2002	шт.	-	650
52	Жидкое мыло	Для мытья рук и тела. Канистра 5 литров.	ГОСТ Р 52345-2005	шт.	-	48
53	Дозаторы для жидкого мыла	Дозатор для жидкого мыла пластик белый, прозрачное стекло, объем - 0,38 л.		шт.	-	30
54	Аптечка первой помощи	Аптечка для оказания первой помощи работникам соответствует приказу Минздрава России «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам» №169н от 05.03.2011.	Комплектация в соответствии с рекомендациями Минздрава РФ	шт.	-	15

Благоуценское отделение

1	Перчатки КАПКАН или аналог	Предназначены для защиты рук от воздействия повышенных механических воздействий. Смесовая пряжа (хлопок+полиэстер).	ГОСТ 12.4.010-75	шт.	10	-	200
2	Перчатки х/б МУЛЬТИЛАЙТ или аналог	Предназначены для защиты рук от воздействия повышенных механических воздействий. С нитриловым покрытием ладони, трикотажные	ГОСТ Р 12.4.246-2008	шт.	8	-	90
3	Перчатки кислотозащитные тип 2 ВИТАЛ ЭКО 117 или аналог	Повышенная стойкость к растворам солей, спиртов, кислот и щелочей концентрацией до 20% при большой прочности на растяжение и высокой	ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ 20010-93	шт.	8	-	50
4	Комбинезон МБЮТЕКС 2 или аналог	Изготовлен из белого нетканого полипропилена с воздухопроницаемой мембраной 40 мкр и	ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94	шт.	XL	-	300
5	Комбинезон ТАЙВЕК КЛАССИК или аналог	Предназначен для защиты от твердых частиц. Материал - нетканый, паропроницаемый на базе полиэтиленовых волокон.	ГОСТ 12.4.100-92	шт.	XXXL	-	120
6	Сапоги резиновые болотные	Предназначены для защиты от промокания. Материал: резина.	ГОСТ 5375-79	пара	42	-	1
					46	-	1

7	Лента ограждающая "ОПАСНАЯ ЗОНА"	Ширина: 70 мм. Область применения: ограждение опасных участков работ. В рулонах по 500 м.	Стандартизации не подлежит	рул.	-	-	4
8	Перчатки СОЛЮ УЛЬТРА 996 или аналог	Химически стойкие, тонкие лабораторные перчатки универсального применения, повышенной	ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ 20010-93	упак. упак.	7 8	- -	3 1
9	Канат 10 м с карабином	Строп спасательный используется для удлинения фала предохранительно ляжочного пояса. Совместно с этим поясом предназначен для страховки и экстренной эвакуации человека, работающего в траншеях, колодцах, емкостях или других замкнутых пространствах Сохраняет свои эксплуатационные свойства при температурах -40 С до + 50 С. Статическая разрывная нагрузка 300 кг	ГОСТ 12.4.223-99	шт.	-	-	2
10	Полумаска фильтрующая 3М Аига 9332+ или аналог	Защита от пыли металлосодержащих руд, металлов, гранита, кварца, песчаника, асбеста, стекловолокна, извести, пластика, угля, хлопка, муки, туманов, продуктов радиоактивного распада радона, сварочных дымов, канцерогенных аэрозолей оснащена клапаном выдоха.	ГОСТ Р 12.4.191-99	шт.	-	-	30
11	Костюм утепленный мужской ВАХТА или аналог	Предназначен для защиты от пониженных температур. Куртка на кулисе и брюки с высоким поясом. Ткань: ГРЕТА-Г или СВЕТОЗАР-3 с водоотталкивающей пропиткой. Утеплитель: синтепон.	ГОСТ Р 12.4.236-2007	шт.	56-58 48-50 52-54 52-54 60-62 44-46 48-50 48-50 60-62 52-54 52-54 44-46 48-50 48-50 60-62 52-54 52-54	170 170 170 188 188 158 170 158 188 170 170 158 170 170 158 170 158	1 4 2 1 1 1 2 1 1 3 6 2 1 1 1 1 1
12	Куртка мужская утепленная СОВРЕМЕННИК или аналог	Предназначена для защиты от пониженных температур. Ткань: 100% нейлон с мембраной. Утеплитель: синтепон.	ГОСТ 25295-2003	шт.	56-58 48-50 48-50 60-62 52-54 52-54 44-46 48-50 48-50 60-62 52-54 52-54	170 170 170 188 188 158 170 158 170 170 158 170 158	1 2 1 1 3 6 2 1 1 1 3 6 2 1 1 1
13	Белье мужское нательное х/б	Высокие гигиенические свойства. Трикотаж: 100% хлопок, с начесом.	Стандартизации не подлежит	шт.	56-58 48-50 48-50 60-62 52-54 52-54 44-46 48-50 48-50 60-62 52-54 52-54	170 170 170 188 188 158 170 158 170 170 158 170 158	1 1 1 1 3 6 2 1 1 1 3 6 2 1 1 1

23	Ботинки кожаные женские	Предназначены для защиты от общих производственных загрязнений. Материал верха: кожа. Подошва: нитрильная резина. Цвет - черный.	ГОСТ 12.4.137-84	пара	36	-	1
					38	-	1
					40	-	2
					37	-	1
					41	-	2
					41	-	4
24	Ботинки кожаные мужские Грейдер или аналог	Предназначены для защиты от общих производственных загрязнений. Материал верха: кожа, подошва: комбинированный полимер ПУ/ТПУ.	ГОСТ 12.4.137-84	пара	42	-	6
					43	-	3
					44	-	3
					45	-	1
					40	-	2
					46	-	1
25	Берет х/б или кепка х/б	Предназначен для защиты головы от общих производственных загрязнений. Ткань: ПИ-СИ, 240г/м ² , 100% полиэфир.	ОСТ 17-635-87	шт.	-	-	30
26	Фартук прорезиненный	Предназначен для защиты от влаги и растворов неокисляющих веществ. Ткань: влагостойкий клеенчатый материал.	ГОСТ 12.4.029-76	шт.	-	-	5
27	Костюм брезентовый для сварщика ЦИТ или аналог	Предназначен для защиты от брызг расплавленного металла. Ткань: брезент, огнеупорная пропитка.	ГОСТ Р 12.4.247-2008	шт.	52-54	188	1
28	Подшлемник трикогажный	Предназначен для защиты головы в условиях пониженных температур. Состав: 50% - шерсть, 50% - синтетика, безразмерный.	ТУ 8490-001-84222697-02	шт.	-	-	5
29	Комбинезон х/б	Предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических	ГОСТ 12.4.100-80	шт.	48-50	170	3
					52-54	170	1
					41	-	1
					42	-	3
					43	-	1
					44	-	1
30	Сапоги кожаные утепленные мужские	Предназначены для защиты от пониженных температур.	ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90	пара	45	-	1
					46	-	1
					40	-	1
					48-50	170	1
					52-54	170	1
					56-58	170	4
31	Сапоги кожаные утепленные женские	Предназначены для защиты от пониженных температур.	ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90	пара	40	-	1
32	Куртка утепленная женская	Предназначена для защиты от пониженных температур. Ткань - 100% нейлон с мембраной. Утеплитель: синтепон.	ГОСТ 25295-2003	шт.	48-50	170	1
					52-54	170	1
					56-58	170	4

33	Рукавицы комбинированные	Предназначены для защиты рук от вредных и опасных производственных факторов. Ткань: "двунижка", плотность 230г/м2. Наладонник с полимерным покрытием.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	-	-	100
34	Перчатки резиновые СУПЕРФУД или аналог	Предназначены для защиты рук от кислот и щелочей, масел, жиров, моющих средств. Из смеси на основе натурального латекса, внутренняя поверхность обработана хлором.	ГОСТ 20010-93	пара	-	-	50
35	Перчатки ДЕКСТРЕМ 375 или аналог	Для защиты от масел, нефти, кратковременного воздействия растворов кислот и щелочей. Трикотажная бесшовная основа целиком покрытая нитридом.	ГОСТ 12.4.246-2008	пара	-	-	30
36	Жилет сигнальный	Для обеспечения безопасности работ вблизи движущихся транспортных средств, на строительных площадках. Ткань: полиэфир 100% с водоотталкивающей пропиткой. Светоотражающая лента.	ГОСТ 12.4.219-99	шт.	-	-	7
37	Окислительная рецептура ДЕЗ-4 или аналог	Предназначена для жидкостной дезактивации поверхностей строительных и металлоконструкций из углеродистой и нержавеющей стали, пластика, титановых и алюминиевых сплавов от альфа- и бета-активных загрязнений в виде растворов и дисперсионных аэрозолей с жидкой (туман) и твердой (пылевидные загрязнения) дисперсными фазами. Представляет собой порошкообразную смесь ПАВ и набора комплексобразующих добавок. (1 упаковка - 5 кг)	ГОСТ 27708-88	упак.	-	-	2
38	Вспомогательное вещество ОП-7 или аналог	Предназначен для дезактивации поверхностей сооружений, оборудования, транспортных средств, а также одежды и средств индивидуальной защиты. Евробачок - 216,5 л.	ГОСТ 8433-81	шт.	-	-	1
39	Радез-Д дезактивирующее средство или аналог	Ароматизированный раствор поверхностно-активных веществ в смеси этанол-вода, пропеллента, комплексобразователей, органических кислот. Дезактивация кожных покровов человека. Состав извлекает радиоактивные загрязнения из пор кожи и удерживает их в растворе. Объем - 0,2 л	ТУ 2381-009-78102670-2009	шт.	-	-	35

40	Радез-П дезактивирующее средство или аналог	Ароматизированный раствор поверхностно-активных веществ в смеси этанол-вода, пропеллента, комплексобразователей, органических кислот. Дезактивация различных поверхностей, оборудования, помешений, металлических конструкций, полимерных материалов, инструментария, средств производства, транспортных средств и т.д. Состав извлекает радиоактивные загрязнения из различных поверхностей и удерживает их в растворе. Объем - 0,2 л.	ТУ 2381-008-78102670-2009	шт.	-	-	35
41	Стиральный порошок ЛОТОС-М	Вид упаковки: плотный бумажный мешок. Вес изделия: 20 кг.	ГОСТ 52488-2005	мешок	-	-	10
42	Очищающая паста (гель) ТОПХЭНД или аналог	Для очистки рук от трудносмываемых устойчивых загрязнений (нефтепродукты, масляные краски, лаки, смолы, битум, клей и др.). Упаковка: туба 200 мл.	ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	96
43	Крем защитный гидрофильного действия АРМАКОН или аналог	Крем гидрофильного действия для защиты кожи и облегчения очистки от технических масел, смазки, сажи, нефтепродуктов, органических растворителей, красок, графита, СОЖ на масляной основе, различных видов производственной пыли и других водонерастворимых рабочих материалов. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	300
44	Крем защитный гидрофобного действия АРМАКОН ПРОТЕКТ или аналог	Крем гидрофобного действия для защиты кожи при работе с водными растворами кислот, солей, щелочей, извести, цемента, удобрений, водой (предусмотренные технологией), СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, щелоче-масляными эмульсиями и другими водорастворимыми рабочими материалами, а также при работе во влажных условиях и носке перчаток. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	36

45	Крем регенерирующий ВЕЛУМ или аналог	Регенерирующий, восстанавливающий крем для ухода за кожей рук и лица. Питает, регенерирует и защищает кожу, подверженную профессиональным стрессам и действию окружающей среды (низкие температуры, ветер, снег и т.п.). Упаковка: Туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	288
46	Средство репеллентное "Камара" или аналог	Для защиты от нападения иксодовых клещей и кровососущих насекомых (комаров, мошек, слепней, мокрецов, москитов, блох). Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	114
47	Крем специальный СЕРВОЛИН ЭМУЛЬСИЯ или аналог	Защита от бактериологических вредных факторов. Работы с бактериально опасными средами, при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов, работы, выполняемые в закрытой специальной обуви, при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	132
48	Крем СВЕТОВИТ или аналог	Предназначен для защиты кожи при наружных, сварочных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	12
49	Полотенце вафельное	Цвет - белый, размер 40x80 см. Материал - 100% хлопок.		шт.	-	-	360
50	Мыло жидкое	Для мытья рук и тела. Флакон с дозатором - 250 мл.	ГОСТ Р 52345-2005	флак.	-	-	780
51	Аптечка первой помощи	Аптечка для оказания первой помощи работникам соответствует приказу Минздравсоцразвития РФ «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам» №169н от 05.03.2011.	Комплектация в соответствии с рекомендациями Минздрава РФ	шт	-	-	10
52	Дозаторы для жидкого мыла	Дозатор для жидкого мыла: пластик белый, прозрачное стекло, объем - 0,38 л.		шт	-	-	7
Саратовское отделение							
		С английским воротником, с наружными и внутренними карманами на кнопках			48-50	156-164 жен.	2

1	Халат "Техник" или аналог	Предназначен для использования на производстве, работниками ОТК, инженерно-техническим персоналом. Надёжно защищает от производственных загрязнений.	ГОСТ 12.4.132-83	шт.	52-54 182-188 жен.	2
2	Полуботинки кожаные "Модуль леги" или аналог	Водостойкая кожа, стелька с амортизатором, металлический подносок. Воздухопроницаемый внутренний слой. Полиуретановая подошва с	ГОСТ 12.4.137-84, 28507-90	пара	37 38 40 39 40 41 42 43 44 37 38 40 41 42 43 44	1 1 1 1 1 2 17 12 5 1 1 2 2 4 5 3
3	Ботинки кожаные "Альфа" или аналог	Водостойкая кожа, мягкий кант, подкладка и гигроскопичного материала, металлический подносок.	ГОСТ 12.4.137-84, 28507-90	пара		
4	Сапоги резиновые "Арте" или аналог	Универсальные сапоги. Кислото-, щелоче-, масло- и бензостойкие. Обладают стойкостью к химически активным газам. С металлическим подноском для защиты от удара до 200 Дж. Внутри сапога - тканевое покрытие.	ГОСТ 29182-91 ГОСТ 5375-79	пара		
5	Ботинки высокие "Трейл Винтер" или аналог	Верх обуви: натуральная кожа. Утеплитель: натуральный мех. Подносок: композит (200 Дж). Тип подошвы: двухслойная. Подошва: полиуретан/термополиуретан (от -30°C до +120°C). Метод крепления: литевой.	ГОСТ 12.4.137-84, 28507-90	пара	38 39 41 41 42 43 44	2 1 1 1 2 4 3
6	Куртка "Драйв" или аналог	Куртка "Драйв" или аналог. Куртка с капюшоном, воротником-стойкой, центральной застёжкой-молнией.	ГОСТ Р 12.4.236-2007	шт.	48-50 52-54 52-54 48-50 52-54 52-54	1 2 1 2 1 1
7	Носки теплые	Состав: Шерсть - 100%.	ГОСТ 8541-94	пара	37 40 41 42	2 4 4 2

8	Носки х/б	Носки "Арте" легкие или аналог. Материал: хлопок - 80%, полиамид - 15%, эластан - 5%.	ГОСТ 8541-94	пара	43 44 37 40 41 42 43 44	- - - - - - - -	6 4 4 8 4 16 12 2
9	Белье нательное	Состоит из рубахи и кальсон. Рукава рубахи и низ кальсон на манжетах.	ГОСТ 31410-2009	комплект	48-50 48-50 52-54 56-58	жен. 170-176 170-176 170-176 182-188	4 1 14 1
10	Шапка "Вершина" или аналог	Состав ткани: полиэфир - 100%. Утеплитель: синтепон, искусственный мех. Цвет: черный. Основа: диагональ гладкокрашенная, пов.пл.240г/м2. Наладонник: брезент с огнеупорной пропиткой, утеплитель - ватин.	ГОСТ 17-635-87	шт.	58 59	- -	1 2
11	Рукавицы утепленные	Рукавицы из х/б ткани с наладонниками покрытым односторонним капельным напылением ПВХ.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	-	-	18
12	Рукавицы комбинированные	Рукавицы из х/б ткани с наладонниками покрытым односторонним капельным напылением ПВХ.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	-	-	24
13	Перчатки утепленные кожаные	Перчатки "Восточные тигры" или аналог. Материал: кожа. Манжета: резинка. Кожа мягкая, толщиной 1,2 мм (+/- 0,1), сорт А, утеплитель искусственный мех 600 гр/м2. На запястье резинка. Перчатки предназначены для защиты рук для защиты от пониженных температур, от ОПЗ, истриания, при работе с инструментом, для водителей. Обеспечивают высокий комфорт и продолжительное ношение. Высокая износостойкость.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	-	-	4
14	Полотенце	Полотенце махровое. Размер: 40x75 см. Состав: 100% хлопок.	ГОСТ 11027-80	шт.	-	-	200
15	Костюм "Бригада" или аналог	Ткань: хлопок 100%, куртка - с застежкой "Молнией", брюки - прямые с накладными	ГОСТ 27575-87	шт.	50-52 48-50 48-50 52-54	170-176 156-164 170-176 170-176	6 2 6 8

	карманами.					52-54	182-188	8
						48-50	182-188	2
						56-58	182-188	4
16	Полукомбинезон х/б ОПЗ или из СТ ОПЗ	Ткань: смесовая, ВО, полэффир - 67%, хлопок 33%.	ГОСТ 27575-87	шт.		48-50	170-176	1
17	Перчатки х/б с ПП	Перчатки трикотажные с напылением: точечное ПВХ покрытие на ладоннике.	ГОСТ 12.4.183-91	пара		10	-	250
18	Подшлемник под каску	Пелерина, закрывающая затылочную часть головы. Спереди подшлемник фиксируется с помощью хлястика и пряжки.	ГОСТ 1164-86	шт.		-	-	2
19	Подшлемник утепленный	Утеплитель: 1, 2-слой ватина. Утепленный подшлемник регулируется шнуровкой. Пелерина, закрывающая затылочную часть головы. Спереди подшлемник фиксируется с помощью хлястика и пряжки.	ГОСТ 1164-86	шт.		-	-	2
20	Краги пятипаловые "Грин Велдинг" или аналог	Защита от механических воздействий, защита от искр и брызг расплавленного металла. Дополнительный слой из спилка на ладони и большом пальце, хлопковая подкладка на ладонной части, парусина - на манжете, все швы наружные.	ГОСТ 12.4.183.-91	пара		10	-	1
21	Костюм сварщика	Куртка с брюками. Специализированный костюм для защиты от теплового воздействия сварочной дуги, пламени искр и брызг расплавленного металла. Куртка с потайной застежкой на пуговицы, с вентиляционными отверстиями на спине, регулирующими патями на рукавах.	ГОСТ Р 12.4.247-2008	шт.		52-54	170-176	1
22	Костюм "Энергетик" с полукомбинезоном или аналог	Двухцветный костюм из смесовой ткани с отделкой световозвращающей лентой. Куртка с застежкой-молнией, накладными карманами с клапанами на кнопку, тулсой по талии, манжеты на кнопку. Люверсы для воздухообмена. Полукомбинезон с многофункциональными карманами, усиленными накладками в области колен.	ГОСТ 27575-87	шт.		48-50	170-176 (муж.)	1

23	Костюм мужской летний "Целси" или аналог	Куртка с застежкой на двухзамковую закрытую молнию. Боковые карманы на молнии, нагрудный карман для телефона. Рукава с объемом в области локтя для удобства движения. В области подмышечных впадин вентиляционные отверстия на молнии. Ширина куртки и рукавов регулируется хлястиками на липучке. Бюксы с карманми с Полуботинки изготовлены без применения металлической фурнитуры, что позволяет применять эту обувь в энергетической	ГОСТ 27575-87	шт.	52-54	176-182	2
					52-54	170-176	3
					52-54	182-188	2
					56-58	182-188	1
					48-50	176-182	1
					60-62	176-182	1
24	Полуботинки кожаные "Неогард" с перфорацией или аналог	Очень тонкие 100% нитриловые перчатки. Рекомендуется для работы в лабораториях, при сложных сборочных работах. Цвет: зеленый. Модель BN-45L. Защита от кислот и щелочей. Особая механическая прочность. Цвет: черный. Изготовлены литьевым способом из полиуретана и термопластичного полиуретана, обеспечивает защиту от влаги, грязи и агрессивной среды. Полотенце вафельное, 40x80 см, плотность 180 г/м2, отбеленное.	ГОСТ 12.4.137-84, 28507-90	пара	42	-	1
					43	-	3
					44	-	1
25	Перчатки "Гач-н-гаф" или аналог	Рекомендуется для работы в лабораториях, при сложных сборочных работах. Цвет: зеленый. Модель BN-45L. Защита от кислот и щелочей. Особая механическая прочность. Цвет: черный.	ГОСТ Р 12.4.246-2008	пара	8-9	-	25
					90x115	-	5
26	Фартук кислотозащитный неопреновый	Изготовлены литьевым способом из полиуретана и термопластичного полиуретана, обеспечивает защиту от влаги, грязи и агрессивной среды.	ГОСТ Р 12.4.240-2007	шт.	42	-	1
					43	-	6
					44	-	1
27	Сапоги шахтерские "Графит" или аналог	Полотенце вафельное, 40x80 см, плотность 180 г/м2, отбеленное.	ГОСТ 11027-80	шт.	-	-	120
					42	-	1
29	Сапоги зимние "Поляр Фокс" или аналог	Специально для длительного пребывания на холоде (до -40С). Голенище из натуральной влагостойкой	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.187-97	пара	42	-	1
					44	-	1
					42	-	2
30	Носки мужские "Экстрим" или аналог	Для пониженных температур и повышенной нагрузки. Состав: 70% - шерсть мериносов, 11% - термоланит, 13% - полиамид, 5% - эластик, 1% -	ГОСТ 8541-94	пара	43	-	12
					44	-	2
					2	-	2
31	Респиратор-полумаска Эдвантидж 200 или аналог	Респиратор-полумаска с плотным прилеганием к лицу. Очень комфортная, что достигается благодаря запатентованной системе МУЛЬТИФЛЕКС — мягкой, эластичной и в то же время стабильной комбинации резины и пластика. При этом эргономичная линия уплотнения адаптируется под любую форму лица. Новая форма фильтров обеспечивает комфорт и расширяет поле зрения при использовании.	ГОСТ Р 12.4.190-99	шт.	2	-	2
					42	-	1
32	Сабо мужские натуральная	Сабо из натуральной кожи. Стелька из натуральной подкладочной кожи, регулируемый ремешок.	ГОСТ 26167-2005	пара	42	МУЖ.	1
					43	МУЖ.	3

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Стандарты	Единица измерения	Количество	Пол	№
		Подолошва - ПВХ. Цвет: белый. Защита от кислот и щелочей, продуктов нефтепереработки, масел и жиров. Толщина ПВХ - 0,203 мм, длина - 460 мм.	ГОСТ Р 12.4.240-2007	пара	44	муж.	1
33	Нарукавники виниловые влагоустойчивые				-	-	5
34	Тапочки для душа	Легкие, обладают амортизационными свойствами. Материал: вспененный полимер ЭВА.	ГОСТ 1135-88, ГО-2590-00300209-001-2002	пара	42 43 44	- - -	1 3 1
35	Очки "Ай-Во" или аналог	Высокопрочная поликарбонатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и и воздействия химических веществ. Оптический класс №1. Не царапается внутри и снаружи.	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, EN 166-168, 170	шт.	-	-	2
36	Белье нательное	Термобелье Hiltner или аналог. Температурный режим от +5С до -30С. Снижает утомляемость мышц. Состав: 47% - шерсть мериносов, 50% - термолэйт, 3% - лайкра.	ГОСТ 31410-2009	комплект	52-54	176-182	2
37	Халат х/б	Халат мужской из ткани "Бязь". На пуговицах с накладными карманами. Состав: 100% - хлопок, плотность 140г/кв.м.	ГОСТ 12.4.132-83	шт.	52-54 52-54	176-182 (муж.) 182-188 (муж.)	1 1
38	Ботинки кожаные	Ботинки кожаные с утеплителем Тинсулейт или аналог. Ботинки высокие кожаные на кожаной подкладке. Материал верха - натуральная хромовая кожа. Подносок и задник формоустойчивые из термопластического материала. Подошва Crossing - пористый термоластопласт с нескользким протектором.	ГОСТ 26167-2005	пара	43	-	3
39	Куртка "РЕЙНБЛОК-Н" или аналог	Ткань: "Гаслан", полиэфир - 100%, ПУ покрытие. Утеплитель: холлофайбер, 2 слоя. Капюшон: съемный на молнии. Защитные элементы: ветрозащитная планка. Регулировка по ширине: по Застежка: на пуговицах. Воротник: отложной с Кнопка: на пуговицах. Брюки: Ткань: смесовая, полиэфир - 67%, хлопок - 33%, застежка на молнии	ГОСТ Р 12.4.236-2007	шт.	48-50 52-54 52-54 58-60	176-182 182-188 176-182 182-188	1 1 3 2
40	Халат "ЛЕДИ ТОНУС" или аналог	Застежка: на пуговицах. Воротник: отложной с Кнопка: на пуговицах. Брюки: Ткань: смесовая, полиэфир - 67%, хлопок - 33%, застежка на молнии	ГОСТ 12.4.131-83	шт.	50 44	158-164 158-164	1 1
41	Костюм х/б с ВОП или костюм из СТ с ВОП	Сабо из натуральной кожи. Стелька из натуральной подкладочной кожи, регулируемый ремешок.	ГОСТ 27574-87	шт.	52-54 56-58	158-164 158-164	1 2
42	Сабо женские натуральная кожа		ГОСТ 26167-2005	пара	37 36	жен. жен.	1 1

43	Очищающая паста "Толхенд" или аналог	Паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (лаки, смолы, клей, битум, монтажная пена, типографские краски и др.). Использование сочетания крупных и мелких полиэтиленовых гранул позволяет эффективно провести как поверхностную, так и глубокую очистку кожи. В состав входит мягкий ПАВ, смесь мягких эфирных растворителей и увлажняющие компоненты. Упаковка: туба 200 мл.	ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	200
44	Крем регенерирующего действия "Велум" или аналог	Регенерирующий, восстанавливающий крем для ухода за кожей рук и лица, восстанавливает кожу, подверженную профессиональным стрессам и действию окружающей среды (низкие температуры, ветер, снег и т.п.). Крем быстро впитывается, образует газопроницаемую защитную пленку, восстанавливает кожу благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ. Не содержит силиконов. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	430
45	Крем защитный "Световит" или аналог	Крем для защиты кожи от ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С (SPF-30), а также при попеременном воздействии водонерастворимых (креозот, нефтепродукты, органические растворители, технические масла, краски) и водорастворимых (водные растворы кислот и щелочей, известь, цемент, удобрений) материалов и веществ, облегчает её последующую очистку. Предназначен для защиты кожи при наружных, сварочных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения. Содержит питательные и смягчающие кожу компоненты. Не содержит силиконов. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	12

46	Крем защитный гидрофильного действия "АРМАКОН" или аналог	Защищает кожу и способствует очистке от технических масел, смазки, сажи, нефтепродуктов, органических растворителей, красок, графита, различных видов производственной пыли и других водонерастворимых рабочих материалов. Крем быстро впитывается. Благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ восстанавливает кожу. Не содержит силиконов. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	430
47	Крем защитный "АРМАКОН ПРОТЕКТ" или аналог	Гидрофобного действия. Защищает кожу от растворов кислот, солей, щелочей, СОЖ на водной основе и прочих водных растворов, а также при работе во влажных условиях и носке перчаток. Крем быстро впитывается, образует защитную пленку. Восстанавливает кожу благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ. Не содержит силиконов. Упаковка: туба - 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	180
48	Защитный крем "КАМАРА" или аналог	Крем для защиты людей от нападения кровососущих насекомых (комаров, мошек, москитов, мошек, слепней, блох) при нанесении на открытые части тела. Содержит увлажняющие компоненты, которые дополнительно ухаживают за кожей. Максимальная защита, время защитного действия от насекомых более 4 часов. Упаковка: туба 100 мл.	ТУ 9392-008-99195003-2009	туба	-	-	108

49	Гель АРМАСЕПТ для дезинфекции кожи или аналог	Гель на спиртовой основе предназначен для гигиенической обработки кожи без применения воды и моющих средств при работе с бактериально опасными средами, деньгами, документами; при нахождении рабочего места удалённо от стационарных санитарно-бытовых узлов; при повышенных требованиях к стерильности кожи. Содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты. Упаковка: Туба 100 мл.	ТУ 9392-014-99195003-2011	туба	-	-	30
50	Жидкое мыло для рук	Канистра 5 литров.	ГОСТ Р 52343-2005	шт.	-	-	65
51	Дозатор для жидкого мыла	Дозатор для жидкого мыла пластик белый, прозрачное стекло, объем - 0,38 л.		шт.	-	-	13
52	Мыло туалетное	Мыло туалетное в ассортименте (лимон, детское, земляничное, зеленое яблоко), 100 гр.	ГОСТ Р 52343-2005	шт.	-	-	300
IV. Нижегородское отделение.							
1	Крем защитный гидрофильного действия "АРМАКОН" или аналог	Защищает кожу и способствует очистке от технических масел, смазки, сажи, нефтепродуктов, органических растворителей, красок, графита, различных видов производственной пыли и других водонерастворимых рабочих материалов. Крем быстро впитывается. Благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ восстанавливает кожу. Не содержит силиконов. Упаковка: туба - 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	200
2	Крем защитный "АРМАКОН ПРОТЕКТ" или аналог	Гидрофобного действия. Защищает кожу от растворов кислот, солей, щелочей. СОЖ на водной основе и прочих водных растворов, а также при работе во влажных условиях и носке перчаток. Крем быстро впитывается, образует защитную пленку. Восстанавливает кожу благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ. Не содержит силиконов. Упаковка: туба - 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	40

3	Гель АРМАСЕПТ для дезинфекции кожи или аналог	Гель на спиртовой основе предназначен для гигиенической обработки кожи без применения воды и моющих средств при работе с бактериально опасными средами, деньгами, документами; при нахождении рабочего места удалённо от стационарных санитарно-бытовых узлов; при повышенных требованиях к стерильности кожи. Содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	270
4	Защитный крем "КАМАРА" или аналог	Крем для защиты людей от нападения кровососущих насекомых (комаров, молячков, москитов, мошек, слепней, блох) при нанесении на открытые части тела. Содержит увлажняющие компоненты, которые дополнительно ухаживают за кожей. Максимальная защита, время защитного действия от насекомых более 4 часов. Упаковка: туба - 100 мл.	ТУ 9392-008-99195003-2009	туба	-	320
5	Очищающая паста "Тонхенд" или аналог	Паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (лаки, смолы, клей, битум, монтажная пена, типографские краски и др.). Использование сочетания крупных и мелких полиэтиленовых гранул позволяет эффективно провести как поверхностную, так и глубокую очистку кожи. В состав входит мягкий ПАВ, смесь мягких эфирных растворителей и увлажняющие компоненты. Упаковка: туба 200 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	55

6	Крем регенерирующего действия "Белум" или аналог	Регенерирующий, восстанавливающий крем для ухода за кожей рук и лица, восстанавливает кожу, подверженную профессиональным стрессам и действию окружающей среды (низкие температуры, ветер, снег и т.п.). Крем быстро впитывается, образует газопроницаемую защитную пленку, восстанавливает кожу благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ. Не содержит силиконов. Упаковка - туба 100 мл.	ГOST Р 52343-2005 ГOST 12.4.068-79	туба	-	-	400
7	Мыло жидкое	Мыло жидкое для мытья рук и тела. Флакон по 250 мл.	ГOST Р 52345-2005	флак.	-	-	222
8	Средство дезактивации ВЛ-503	Дезактивация поверхностей из: углеродистой стали, нержавеющей стали, цветных металлов, металлических окрашенных поверхностей, пластика, бетона, железобетона, загрязненных альфа-активными нуклидами.	TU 6991-002-78102670-2008 (ТУ 95 2809-2002)	кг.	-	-	16
9	Средство дезактивации ВЛ-504	Дезактивация поверхностей из: нержавеющей стали, пластика, загрязненных бета-активными нуклидами.	TU 6991-002-78102670-2008 (ТУ 95 2809-2002)	кг.	-	-	16
10	Аптечка первой помощи	Аптечка для оказания первой помощи работникам соответствует приказу Минздравоохранения РФ «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам» №169н от 05.03.2011.	Комплектация в соответствии с рекомендациями Минздрава РФ	шт.	-	-	4
Казанское отделение							
1	Халат рабочий	Ткань: смесовая, 65% - п/э, 35% - х/б. Цвет - черный.	ГOST 12.4.131-83	шт.	50	2 (муж.)	1
2	Халат медицинский х/б или из смесовой ткани	Хлопок - 55%, ПЭ - 45%. Халат женский рельефный на пуговицах. Воротник английский, рукав длинный, 3 накладных кармана, пояс из боковых швов, разрезы.	ГOST 12.4.131-83	шт.	48	2 (женс.)	2
3	Костюм х/б ОПЗ	Состав: 50% - полиэстер, 50% - хлопок, плотность 215г/м2	ГOST 27652-88	шт.	52-54	3	1
				шт.	52-54	4	2
				шт.	56-58	4	1

						шт.	60	4	1
4	Куртка х/б на УП	Ткань: смесовая с ВО пропиткой, 65% - полиэстер, 35% - х/б.	ГОСТ 27574-87			шт.	52-54	3	1
						шт.	52-54	4	2
						шт.	56-58	4	1
						шт.	60	4	1
5	Ботинки кожаные "Комфорт М" или аналог	Основа: юфта КРС, толщина 1,8-2,2 мм.	ГОСТ 12.428-83			шт.	42	муж.	1
						шт.	43	муж.	1
						шт.	44	муж.	1
6	Комбинезон ТАЙВЕК КЛАССИК или аналог	Предназначен для защиты от твердых частиц. Материал - нетканый, паропроницаемый на базе полиэтиленовых волокон.	ГОСТ 12.4.100-80			шт.	XXXL	-	20
7	Полотенце вафельное	Полотенце вафельное, 40x80 см, плотность 180 г/м ² , отбеленное.	ГОСТ 11027-80			шт.	-	-	200
8	Перчатки трикотажные с ПВХ	Трикотажные перчатки, 7-й класс вязки. Состав: 80% хлопков, 20% полиэфир.	ГОСТ 5007-87			пара	-	-	500
9	Перчатки диэлектрические бесшовные	Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В, как основное средство защиты, и свыше 1000 В - как дополнительное.	ТУ 38.106977-2004			пара	-	-	3
10	Рукавицы комбинированные	Предназначены для защиты рук от вредных и опасных производственных факторов. Ткань:	ГОСТ 12.4.010-75			пара	-	-	50
11	Мыло туалетное	Мыло туалетное в ассортименте (лимон, детское, земляничное, зеленое яблоко), 100 гр.	ГОСТ Р 52343-2005			шт.	-	-	900
12	Крем защитный гидрофильного действия "АРМАКОН" или аналог	Защищает кожу и способствует очистке от технических масел, смазки, сажи, нефтепродуктов, органических растворителей, красок, графита, различных видов производственной пыли и других водонерастворимых рабочих материалов. Крем быстро впитывается. Благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ восстанавливает кожу. Не содержит силиконов. Упаковка: туба - 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005			туба	-	-	245

13	Крем регенерирующего действия "Велум" или аналог	Регенерирующий, восстанавливающий крем для ухода за кожей рук и лица, восстанавливает кожу, подверженную профессиональным стрессам и действию окружающей среды (низкие температуры, ветер, снег и т.п.). Крем быстро впитывается, образует газопроницаемую защитную пленку, восстанавливает кожу благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ. Не содержит силиконов. Упаковка: туба 100 мл	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	245
14	Мыло жидкое	Для мытья рук и тела. Флакон с дозатором - 250 мл.	ГОСТ Р 52345-2005	флак.	-	-	162
15	Аптечка автомобильная	Аптечка автомобильная для оказания само- и взаимопомощи водителям и пассажирам.	Комплектация в соответствии с рекомендациями Минздрава РФ	шт.	-	-	14

Самарское отделение

1	Бахилы пластиковые	Защита ног от радиоактивных загрязнений.	ГОСТ Р 12.4.217-201	пара	-	-	1
					-	-	1
					-	-	4
					48	176	6
					48	180	4
					50	182	2
					50	188	2
2	Белье нательное х/б	Состоит из рубахи и кальсон. Рукава рубахи и низ кальсон на манжетах. Ткань: хлопок 100%.	ГОСТ 25296-2003	компл.	52	188	4
					52	172	2
					56	188	2
					58	178	2
					60	176	2
					52	-	1
					54	-	4
					56	-	11
3	Берет х/б	С регулирующимися завязками. Материал: ТИ-СИ, 120 г/м3. Цвет: белый.	ГОСТ 9896-88	шт.	57	-	7
					58	-	8
					59	-	3
					60	-	13
					36	-	1
4	Ботинки кожаные женские	Двухслойная подошва выполнена из ПУ/ППУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90	пара	37	женс.	2
					38		2

5	Ботинки кожаные мужские	Двухслойная подошва выполнена из ПУ/ППУ, обладает стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, иных нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли; - подошва имеет широкий температурный диапазон	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90	пара	40 41 42 43 44	муж.	1 2 9 10
6	Брюки х/б на УП	Утеплитель - синтепон.	ГОСТ 25595-2003	шт.	48 52 58 60	182 182 188 176	1 2 1 1
7	Галоши диэлектрические	Защита от поражения электрическим током при работе в закрытых электроустановках, а также в открытых – при отсутствии дождя и мокрого снега.	ГОСТ 13385-78	пара	-	-	2
8	Жилет сигнальный	Для обеспечения безопасности работ вблизи движущихся транспортных средств, на строительных площадках. Ткань: полиэфир 100% с водоотталкивающей пропиткой. Световозвращающая лента.	ГОСТ 12.4.219-99	шт.	-	-	2
9	Каска защитная универсальная	Предназначена для защиты головы от механических повреждений, поражения электрическим током и атмосферных осадков строителей, энергетиков, нефтяников, газовиков, рабочих химической, машиностроительной и других отраслей промышленности. Состоит из корпуса, подбородочного ремня, внутренней оснастки с амортизирующим устройством.	ГОСТ 12.4.207-99	шт.	-	-	2
10	Шапочка медицинская	Ткань: смесовая, 65% - п/э, 35% - х/б.	ГОСТ 9896-88	шт.	-	-	8
11	Комбинезон пластиковый	Защита от загрязнения радиоактивными веществами.	ТУ 95612-84	шт.	48 48 50 50 56 58 60	175 180 182 188 188 178 176	3 1 1 1 1 1 1
					48 48	165 (жен.) 156 (жен.)	1 1

20	Носки теплые	Состав: шерсть - 80%, ПА - 20%	ГОСТ 8541-94	пара	43	-	28
					44	-	2
21	Носки х/б	Состав: хлопок - 80%, ПА 20%	ГОСТ 8541-94	пара	42	-	20
					43	-	4
					44	-	13
22	Очки защитные	Предназначены для защиты глаз от твердых частиц, брызг жидкостей, газов, паров, аэрозолей, пыли, ультрафиолетового и инфракрасного излучений, слепящей яркости света.	ГОСТ Р 12.4.013-97	шт.	-	-	10
23	Очки защитные	Защита от механического и химического воздействий, ультрафиолет .лучей.	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	шт.	-	-	10
24	Перчатки диэлектрические бесшовные	Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током промышленной частоты напряжением до 1000 В, как основное средство защиты, и свыше 1000 В - как дополнительное.	ТУ 38.106977-2004	пара	-	-	3
25	Перчатки резиновые КЩС	Химически стойкие на хлопковой основе.	ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 51121-97	пара	L	-	14
26	Перчатки резиновые СУПЕРФУД или аналог	Предназначены для защиты рук от кислот и щелочей, масел, жиров, моющих средств. Из смеси	ГОСТ 20010-93	пара	S	-	4
					M	-	3
27	Перчатки трикотажные с ПВХ	Трикотажные перчатки, 7-й класс вязки. Состав: 80% хлопок, 20% полиэфир.	ГОСТ 5007-87	пара	8	-	203
					10	-	118
28	Перчатки термостойкие	Трикотажные перчатки из Кевлара, ладонь покрыта ПВХ точками, 32гр., цвет - желтый.	ГОСТ Р 12.4.246-2008	пара	-	-	1
29	Подшлемник ЭКОНОМИ ЛАЙНЕР или аналог	Демисезонный подшлемник. Для комфортной работы в любое время года. Для рабочих строительных специальностей. Цвет: желтый.	ТУ 17-08-307-90	шт.	58	-	2
30	Подшлемник утепленный под каску	Утеплитель - слой ватина. Размер регулируется шнуровой на затылочной части. Шлейф согревает шею и защищает от скатывающихся за воротник капель.	ТУ 17-08-307-90.	шт.	58	-	2
31	Полотенце вафельное	Полотенце вафельное, 40x80 см, плотность 180 г/м2, отбеленное.	ГОСТ 11027-80	шт.	-	-	173
32	Полукомбинезон х/б ОПЗ	Ткань: хлопок+полиэстер	ГОСТ 25295-03	шт.	50	173 (муж.)	1
					52	172 (муж.)	1

33	Респиратор типа "Делесток" или аналог	Предназначен для защиты органов дыхания от различных видов промышленной пыли: силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, текстильной, табачной, хлопковая, сухих смол, удобрений, полимеров, стекловолокна, синтетических моющих средств.	ГОСТ 12.4-191-99	шт.	-	-	151
34	Рукавицы комбинированные х/б с ПВХ	Рукавицы из хлопчатобумажной ткани с плотностью 260 г/м ² , с покрытием ПВХ. Надежно защищают от истирания и механических воздействий.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	-	-	124
35	Рукавицы брезентовые	Ткань «Брезент» ОП пл. 530 г/кв. м	ГОСТ 12.4.010-75	пара	-	-	5
36	Рукавицы утепленные	Основа: диагональ г/к, наладонник: ПВХ на двунитке, подкладка бязь. Утеплитель: ватин х/б.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	8	-	10
37	Рукавицы утепленные с ЗП	Утеплитель - ватин, защитное покрытие.	ГОСТ 12.4.010-75	пара	10	-	22
38	Сапоги кожаные утепленные	Метод крепления: литевой. Подошва/низ обуви: ПУ/Нитрил. Подносок: композит 200Дж. Утеплитель: Тинсулейт.	ГОСТ 12.4-137-84, ГОСТ 28507-90	пара	37	-	1
39	Сапоги резиновые	Защита от ОПЗ. ПВХ.	ТУ 2595-001-5020598-02	пара	42	-	2
40	Тапочки для душа	Легкие, обладают амортизационными свойствами. Материал: вспененный полимер ЭВА.	ГОСТ 1135-88	пара	43	-	3
41	Ботинки кожаные	Верх - натуральная кожа, подошва - пористая, цвет - черный.	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90	пара	37	-	1
42	Фартук пластикаговый	Защита от загрязнения радиоактивными веществами.	ТУ 95612-84	шт.	38	-	1
43	Фартук водостойкий, диагональ прорезиненная	Ткань: прорезиненная диагональ.	ГОСТ 12.4.029-76	шт.	40	-	1
44	Фартук КИЦ+ВО средний	Ткань: ткань прорезиненная КИЦ.	ГОСТ 12.4.029-76	шт.	42	-	2
					44	-	1
					45	-	1
					45	-	7
					45	-	9
					45	-	2
					45	-	1
					45	-	1
					45	-	1
					45	-	5
					45	-	5
					45	-	12
					45	-	3

45	Халат медицинский	Ткань смешовая: хлопок+ПЭ. Цвет - белый.	ГОСТ 12.4.131-83	шт.	44	156 (жен.)	2
46	Халат х/б женский	Предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Ткань: ТИ-СИ, 200г/м2.	ГОСТ 12.4.131-83	шт.	46	155	1
					46	170	2
					48	162	2
					48	165	2
					54	168	2
					48	175	1
					50	180	2
47	Халат х/б мужской	Предназначен для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Ткань: ТИ-СИ, 200г/м2.	ГОСТ 12.4.131-84	шт.	50	188	2
					52	180	2
					56	180	1
48	Шапка "Вершина" или аналог	Состав ткани: полиэфир - 100%. Утеплитель: синтепон, искусственный мех. Цвет: черный	ГОСТ 17-635-87	шт.	57	-	2
					58	-	1
					60	-	1
49	Щетка для мытья рук	Из натуральной щетины.	ГОСТ 28638-90	шт.	-	-	1
	Вкладыши противощумные (беруши) "Комфорт Плюс" или аналог	Защита органов слуха. Акустическая эффективность - 25дБ.	ГОСТ Р 12.4.209-99	шт.	-	-	7
51	Плащ влагозащитный	Плащ влагозащитный из ПВХ.	ГОСТ 12.4.134-83	шт.	-	-	2
52	Перчатки медицинские	Резиновые перчатки из латекса. Предназначены для защиты рук при работах с разбавленными щелочами, кислотами и их солями.	ГОСТ 20.010-93, ГОСТ 12.4.246-2008 ТУ 38.106140-91	пара	7	-	12
					9	-	24
					10	-	600
53	Фильтрующая полумаска 3М 9332 или аналог	Защита от радиоактивных аэрозолей.	ГОСТ 12.4.191-99	шт.	-	-	136
54	Крем защитный гидрофильного действия "АРМАКОН" или аналог	Защищает кожу и способствует очистке от технических масел, смазки, сажи, нефтепродуктов, органических растворителей, красок, графита, различных видов производственной пыли и других водонерастворимых рабочих материалов. Крем быстро впитывается. Благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ восстанавливает кожу. Не содержит силиконов. Упаковка: туба - 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	140

55	Крем защитный "АРМАКОН ПРОТЕКТ" или аналог	Гидрофобного действия. Защищает кожу от растворов кислот, солей, щелочей, СОЖ на водной основе и прочих водных растворов, а также при работе во влажных условиях и носке перчаток. Крем быстро впитывается, образует защитную пленку. Восстанавливает кожу благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ. Не содержит силиконов. Упаковка: туба - 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	48
56	Защитный крем для сварщиков с функцией защиты кожи от ультрафиолетового излучения	Крем HERWESAN UV или аналог. Обладает водоотталкивающими свойствами. Слегка ароматизирован, не содержит силикона. Обеспечивает высокоэффективную защиту от УФ излучения спектров А, В и С. Защитный фактор SPF 30. Высокая степень защиты. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005	туба	-	-	12
57	Средство репеллентное "Камера" или аналог	Для защиты от нападения иксодовых клещей и кровососущих насекомых (комаров, мошек, слепней, мокрецов, москитов, блох) Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	90
58	Крем специальный СЕРВОЛИН ЭМУЛЬСИЯ или аналог	Защита от бактериологических вредных факторов. Работы с бактериально опасными средами, при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов, работы, выполняемые в закрытой специальной обуви, при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	66
59	Жидкое мыло	Для мытья рук и тела. Канистра 5 литров.	ГОСТ Р 52345-2005	шт.	-	-	35
60	Мыло туалетное	Мыло туалетное в ассортименте (лимон, детское, земляничное, зеленое яблоко), 100 гр.	ГОСТ Р 52343-2005	шт.	-	-	392

61	Очищающая паста "Топкенд" или аналог	Паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (лаки, смолы, клей, битум, монтажная пена, типографские краски и др.). Использование сочетания крупных и мелких полиэтиленовых гранул позволяет эффективно провести как поверхностную, так и глубокую очистку кожи. В состав входит мягкий ПАВ, смесь мягких эфирных растворителей и увлажняющие компоненты. Упаковка: туба 200 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	108
62	Крем регенерирующий действия "Велум" или аналог	Регенерирующий, восстанавливающий крем для ухода за кожей рук и лица, восстанавливает кожу, подверженную профессиональным стрессам и действию окружающей среды (низкие температуры, ветер, снег и т.п.). Крем быстро впитывается, образует газопроницаемую защитную пленку, восстанавливает кожу благодаря уникальному комплексу питающих, увлажняющих и заживляющих веществ. Не содержит силиконов. Упаковка: туба 100 мл.	ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 12.4.068-79	туба	-	-	140
63	Радез-П дезактивирующее средство или аналог	Ароматизированный раствор поверхностно-активных веществ в смеси этанол-вода, пропеллента, комплексобразователей, органических кислот. Дезактивация различных поверхностей, оборудования, помещений, металлических конструкций, полимерных материалов, инструментария, средств производства, транспортных средств и т.д. Состав извлекает радиоактивные загрязнения из различных поверхностей и удерживает их в растворе. Объем - 0,2 л.	ТУ 2381-008-78102670-2009	шт.	-	-	20
64	Средство дезактивации ВА-504	Локализация, дезактивация и изоляция поверхностей из: углеродистой стали, нержавеющей стали, металлических окрашенных поверхностей, пластика, бетона, железобетона, штукатурки окрашенной и неокрашенной, плитки керамической загрязненных альфа- и бета-активными нуклидами.	ГОСТ Р 50773-95	кг.	-	-	16

65	Средство дезактивации ВЛ-503	Дезактивация поверхностей из: углеродистой стали, нержавеющей стали, цветных металлов, металлических окрашенных поверхностей, пластика, бетона, железобетона, загрязненных альфа-активными нуклидами.	ТУ 6991-002-78102670-2008 (ТУ 95 2809-2002)	кг.	-	-	16
66	Средство дезактивации ВЛ-504	Дезактивация поверхностей из: нержавеющей стали, пластика, загрязненных бета-активными нуклидами.	ТУ 6991-002-78102670-2008 (ТУ 95 2809-2002)	кг.	-	-	16
67	Средство "Дезбоди" или аналог	Средство «Дезбоди» - гель для систематического гигиенического ухода за телом.	ТУ 9158-139-07511819-2001	кг.	-	-	35
68	Аптечка первой помощи	Аптечка для оказания первой помощи работникам соответствует приказу Минздравоохранения РФ «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам» №169н от 05.03.2011.	Комплектация в соответствии с приказом Минздрава РФ	шт.	-	-	7
69	Дозатор для жидкого мыла	Дозатор для жидкого мыла пластик белый, прозрачное стекло, объем - 0,38 л.		шт.	-	-	5

Начальник технического отдела аппарата
управления филиала "Приволжский
территориальный округ" ФГУП "РосРАО"



В.В. Шилков

Главный специалист технического отдела аппарата
управления филиала аппарат управления филиала
"Приволжский территориальный округ"
ФГУП "РосРАО"



Т.А. Кабина