

Общество с ограниченной ответственностью

«Энергосервисная компания»

(ООО «Энергосервисная компания»)

Автомарота ул., 11, стр.117,

г. Северск Томской обл., 636000

Факс:(3823) 54-46-62; Тел.:(3823) 54-43-40

E-mail: Energy-servis@sibmail.com

ОКПО 90301337, ОГРН 1117024000499

ИНН/КПП 7024034594/702401001

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Энергосервисная компания»

Д.Н.Кондрашин

« 08 » ноября 2013г.

ОР. № 2015 № 1872

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку шланговых изолирующих СИЗ, спецодержды и обуви из пластика для нужд ООО «Энергосервисная компания»

№ п/п	Наименование спецодержды и СИЗ	Требование к материалу	Требование к цвету	Требование к логотипу	Размер/рост Кол-во	Общее кол-во
1	Фартук пластиковый ТУ 696890-002-08625805-2011	Представляет собой дополнительное средство индивидуальной защиты, надеваемое поверх основной спецодержды. Защищает грудь и живот от загрязнения радиоактивными, токсичными веществами, кислотами и щелочами средней концентрации при выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других работ. Соединение деталей осуществляется методом высокочастотной сваркой на уникальном оборудовании (Швы обеспечивают герметичность, целостность изделий и дополнительно защиту от вредных факторов производственной среды).			6	7
	Нарукавники пластиковые ТУ 696890-002-08625805-2011	Представляют собой дополнительное средство индивидуальной защиты, надеваемое поверх основной спецодержды. Нарукавники защищают предплечья от загрязнения радиоактивными, токсичными веществами, кислотами и щелочами средней концентрации при выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и дру-				400

	<p>Их работ.</p> <p>Изделие изготавливается из поливинилхлоридного пленочного материала. Соединение деталей осуществляется методом высокочастотной сварки на уникальном оборудовании. Швы обеспечивают герметичность, целостность изделий и дополнительную защиту от вредных факторов производственной среды. Верхние и нижние края наружника стягиваются эластичной тесьмой на руке.</p>			460
<p>Бахилы пластиковые ТУ 696890-003-08625805-2011</p>	<p>Предназначены для защиты ног и основной обуви от загрязнения радиоактивными и химическими агрессивными веществами (кислотами, щелочами средней концентрации, окислителями и т.п.) при выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других работ.</p> <p>Применяются при продолжительных работах на участках с высоким уровнем загрязнения. Бахилы закрывают ногу до колена. Крепятся на ноге при помощи завязок или эластичных лент. Подошва имеет рифление.</p> <p>Соединение деталей осуществляется методом высокочастотной сварки на уникальном оборудовании. Швы обеспечивают герметичность, целостность изделий и дополнительную защиту от вредных факторов производственной среды.</p>		<p>Размеры: 270 – 80 пар 285 – 300 пар 300 – 80 пар</p>	300
<p>Следы пластиковые ТУ 696890-003-08625805-2011</p>	<p>Предназначены для защиты ног и основной обуви от загрязнения радиоактивными и химическими агрессивными веществами (кислотами, щелочами средней концентрации, окислителями и т.п.) при выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других работ.</p> <p>Представляют собой мягкие чехлы закрытые снизу на 5-6 см. Применяются для предотвращения загрязнения подошвы основной обуви при кратковременных посещениях участков, где проводятся работы с вредными веществами.</p>		<p>Размеры: 28,5 – 150 пар 30 – 150 пар</p>	300
<p>Полукомбинезон пластиковый ТУ 696890-002-08625805-2011</p>	<p>Представляет собой дополнительное средство индивидуальной защиты, надеваемое поверх основной спецодежды. Полукомбинезон используется для защиты передней части тела и</p>		<p>Размеры: 2 – 50 шт 3 – 35 шт</p>	85 шт.

	<p>ног работающего от загрязнения радиоактивными, токсичными веществами, кислотами и щелочами средней концентрации при выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других видов работ.</p> <p>Изделие изготавливается из поливинилхлоридного пленочного материала, благодаря уникальным свойствам материала, изделия многократно используются, возможна дезактивация до 10. Материал обладает высокой прочностью, герметичностью, эластичностью, обеспечивает надёжную защиту. Обеспечивает сохранение защитных свойств в течение всего периода эксплуатации независимо от условий использования и количества стирок.</p> <p>Соединение деталей осуществляется методом высокочастотной сваркой на уникальном оборудовании (Швы обеспечивают герметичность, целостность изделий и дополнительную защиту от вредных факторов производственной среды).</p> <p>Подукомбинезон состоит, как одно целое, из броек и нагрудника с лямками</p>			<p>Размеры: 2 – 25 шт. 3 – 25 шт.</p>	50
<p>Полухалат пластиковый 696890-002-08625805-2011</p>	<p>Представляет собой дополнительное средство индивидуальной защиты, надеваемое поверх основной спецодежды. Защищает грудь, живот и предплечья от загрязнения радиоактивными, токсичными веществами, кислотами и щелочами средней концентрации при выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других работ.</p> <p>Соединение деталей осуществляется методом высокочастотной сваркой на уникальном оборудовании (Швы обеспечивают герметичность, целостность изделий и дополнительную защиту от вредных факторов производственной среды).</p> <p>Низы рукавов стягивает эластичная тесьма. На спине завязки, Воротник плотно облегают шею. Изготавливается из поливинилхлоридного материала.</p>				10
<p>Пневмомаска ПИЗ-5 ТУ 951256-84 ГОСТ 12.4.217-2001</p>	<p>Представляет собой маску со смотровым стеклом и оголовье, которое обеспечивает подгонку пневмомаски по размеру головы. Смотровое</p>				

<p>ГОСТ Р 12.4.241-2007 ТУ 696890-005-08625805-2011</p>	<p>стекло сферической формы. Коэффициент защиты органов дыхания, определенный по аэрозольм не менее 10000.</p>			4
<p>Пневмокостюм типа ЛП-4А ТУ 951301-84</p>	<p>Для защиты от радиоактивных веществ Материал Рз; сварные швы. Состоит из двух систем: защитной оболочки и системы вентиляции подкостюмного пространства. В передней части комбинезона имеется лаз для одевания, снятия и герметизации костюма. Рукава комбинезона оканчиваются рукавными кольцами. Спереди шлема располагается смотровое стекло. Смотровое стекло приварено. Низки брюк на резинках. Конструкция швов должна обеспечивать дополнительную защиту, прочность и целостность, позволяет работающему самостоятельно пользоваться (надевать и снимать). Внешняя сторона материала пневмокостюма ЛП-4А гладкая. На внутреннюю и на лицевую гладкую поверхность материала нанесен парафин.</p>			28 386
<p>11 Респиратор ШБ-1 «Делесток 200» ГОСТ Р 12.4.191-99</p>				

Спецодежда и другие СИЗ должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности СИЗ», иметь сертификаты ISO 9001 и иметь положительное заключение ФГБУ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России о возможности использования СИЗ персоналом предприятий атомной промышленности.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Количество и График поставки плановых изолирующих СИЗ, спенодежды и обуви из пластика
на 1-2 квартал 2014 года.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. измер	Кол-во поставляемого товара	Количество и сроки поставки товара	
				30 дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сто- рон	до 30.06.2014
1	2	3	4	5	6
1	Фартук пластиковый	пар.	100	50	50
2	Наручники пластиковые	шт.	400	200	200
3	Бахилы пластиковые	шт.	460	230	230
4	Следы пластиковые	шт.	300	150	150
5	Подкомбинезон пластиковый	шт.	85	50	35
6	Полухалат пластиковый	пара	50	25	25
7	Пневмомаска ЛИЗ-5	пара	10	5	5
8	Пневмокостюм типа ЛГ-4А	пара	4	4	-
9	Респиратор ШБ-1 «Делесток 200»	пара	28 386	14 193	14 193

Зам.директора (по экономике и финансам)



Н.В.Петрушина

Виза: Инженер по ОТ и ТБ



Н.Г.Салюкова