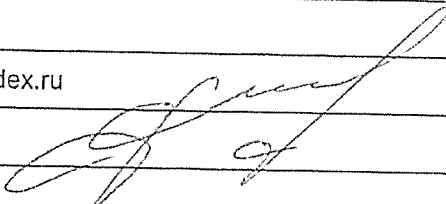


Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	1	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0184

Наименование МТР Каска защитная общего назначения температурный режим использования -50 +50 оголовье ленточное

: ГОСТ 12.4.128-83 (п.1.22) ГОСТ 12.4.023 84, ГОСТ Р 12.4.207-99

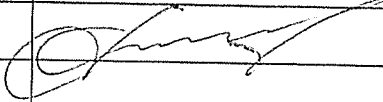
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1			
1.1	Каска защитная общего назначения. Температурный режим использования: -50+50 оголовье ленточное		<p>Твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена или поликарбоната. Вес до 300 гр.</p> <p>Оголовье из текстильных или пластиковых лент на 4 - 6 точках крепления. Легкая регулировка по размеру головы.</p> <p>Каска должна иметь: регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове, карманы для крепления очков, наушников, щитков.</p> <p>Температурный диапазон применения касок от - 50С до +50С.</p> <p>Цвет каски для руководящих работников – белый.</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НВ
№ опросного листа:	2	Код МТР в ЕНС РКС:	НВ0008

Наименование МТР: Подшлемник под каску термостойкий утепленный ГОСТ Р 12.4.234-2007

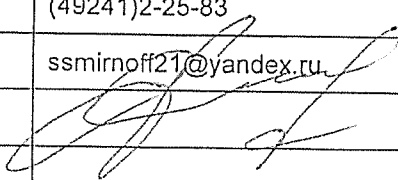
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Подшлемник под каску термостойкий утепленный		Материал - термостойкий трикотаж, утепленный Нижняя часть закрывает шею. Уровень защиты до 40 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г.Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЗ
№ опросного листа:	5	Код МТР в ЕНС РКС:	НЗ0005

Наименование МТР: Очки защитные , закрытые, прямая вентиляция, упрочненное стекло.
ГОСТ Р 12.4.013-97

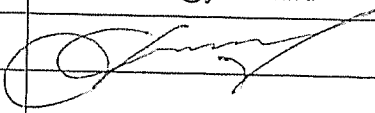
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Очки защитные , закрытые, прямая вентиляция, упрочненное стекло		закрытые, прямая вентиляция, упрочненное стекло 97: Очки предназначены для защиты глаз от твердых частиц, паров, аэрозолей, пыли. Бесцветная поликарбонатная линза. Эластичная оправа из ПВХ. Широкий обтюратор. Защитное покрытие от запотевания. Для работ при температуре от плюс 40 до минус 30 град. С, Увеличенный панорамный обзор. ГОСТ Р 12.4.013-97
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	9	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0019

Наименование МТР: Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97

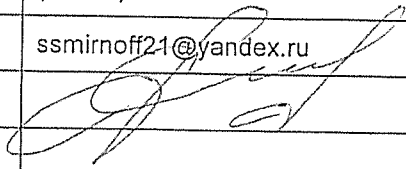
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки теплостойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла		Материал - натуральный латекс с повышенной механической прочностью, устойчивый к действию кислот, масел, озона и низких температур. Размер перчаток должен позволять одевать под них шерстяные или хлопчатобумажные перчатки для защиты рук от пониженных температур при обслуживании открытых устройств в холодную погоду. Ширина по нижнему краю перчаток должна позволять натягивать их на рукава верхней одежды. Перчатки могут быть пятипалыми или двухпалыми. ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ТУ 38.306-5-63-97
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г.Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	10	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026

Наименование МТР: Перчатки резиновые технические. ГОСТ Р 12.4.246-2008

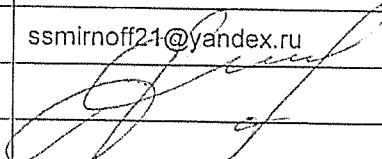
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки резиновые технические		Материал - натуральный латекс. Противоскользящая поверхность на ладони и пальцах. ГОСТ Р 12.4.246-2008
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г.Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0037

Наименование МТР: Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами
ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ Р 12.4.246-2008 12.4.183-91

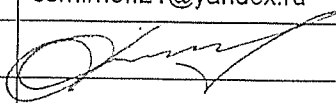
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами		Материал - смесовая пряжа (хлопок 80% + полиэстер 20%), 10класс вязки. Точечное морозостойкое полимерное покрытие на наладонной части. В самых нагруженных местах – на подушечках пальцев – заливка сплошным слоем. Обеспечивает защиту от нефтепродуктов, кислот до 20% концентрации, с повышенной устойчивостью к износу, порезам, проколам. Вынимающийся ворсовый утепляющий вкладыш. ГОСТ 12.4.010-75* ГОСТ Р 12.4.246-2008 12.4.183-91
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0017

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3
 ГОСТ 12.4 137-84 ГОСТ 28507-90

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском. Вид 3		Материал - натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал Подносok: поликарбонат(200Дж) Подошва-из износостойчивого полиуретана.(от—20 С до +80С)
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	15	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0019

Наименование МТР: Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие.

ГОСТ 28507-90

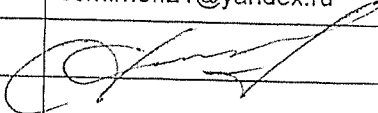
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Ботинки мужские кожаные с жестким подноском термостойкие.		<p>Кожаные ботинки на шнурках с подноском из композиционного материала. Ботинки должны иметь: мягкую прокладку под подноском, профиль подошвы, препятствующий скольжению, глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи, широкий мягкий задний манжет (кант). Ботинки имеют кевларовую стельку для защиты от проколов. Верх обуви: Натуральная водостойкая лицевая кожа толщиной не менее 2мм.</p> <p>Подошва однослойная: Нитрильная резина. Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -40°C) и повышенных (до +250°C) температурах. Профиль подошвы должен быть более 4 мм. Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. Подносок: Поликарбонат. Подносок должен выдерживать ударную нагрузку в 200 Дж.</p> <p>Размеры: 36-47</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	19	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0071

Наименование МТР: Халат х/б женский рабочий. ГОСТ 12.4.131-83

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Халат х/б женский рабочий		Халат приталенного силуэта с центральной застежкой на семи кнопках. Рельефы и боковые карманы подчеркнуты тонким кантом. ГОСТ 12.4.131-83
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0159

Наименование МТР: Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиамидных волокон. Уровень защиты до 100 кал/кв.см.		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10кал/кв.см. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Под воздействием высоких температур одежда должна;обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия; фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2. Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать термостойкими свойствами. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0160

Наименование МТР: Костюм утепленный мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей.
Уровень защиты до 72 кал/кв.см. ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007

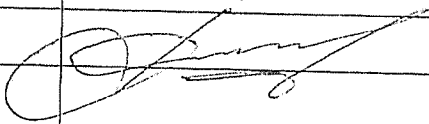
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм утепленный мужской для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей. Уровень защиты до 72 кал/кв.см.		<p>Рекомендуется для защиты от действия электрической дуги. Уровень защиты — 80 кал/кв.см. Состоит из куртки с капюшоном и полукombineзона. Утепляющая подкладка отстегивается. Куртка с застежкой на петли и пуговицы, с ветрозащитной планкой. Низ куртки регулируется по ширине. Манжеты рукавов с эластичной лентой, регулируются по ширине с помощью хлястиков-затяжников на липучке. Капюшон утепленный, отстегивающийся, регулируется по ширине и объему. Подбородочная часть на застежке-липучке. Центральная застежка-молния полукombineзона закрыта внешним (на текстильной застежке) и внутренним защитными клапанами. Бретели со вставками из эластичной ленты и карабинами. Пояс-кулиса с эластичной лентой и шлевками. Карманы боковые с наклонной линией входа. Утепляющая подкладка костюма состоит из куртки и брюк. Куртка выполнена из огнестойкого утеплителя «Шерстон» и тонкой легкой огнестойкой ткани. Снизу в боковых швах — разрезы для обеспечения свободы движения. Манжеты из огнестойкого трикотажа. Внутренние карманы с клапанами на текстильной застежке: слева — накладной, справа — для мобильного телефона/рации. Брюки стеганные, из огнестойкого утеплителя «Шерстон» и легкой огнестойкой ткани. Подкладка пристегивается к основному костюму с помощью пуговиц.</p> <p>ТУ 8572-101-54927561-2006</p> <p>Ткань верха: «Флеймстат Коттон»™, Carrington (Англия), хлопок — 100%, плотность — 335 г/кв.м, огнестойкая технология Пробан™, антистатическая нить</p> <p>Ткань подкладки: «60x60 Пробан»™, Carrington (Англия), хлопок — 100%, плотность — 160 г/кв.м, огнестойкая технология Пробан™</p> <p>Утеплитель: «Шерстон», плотность — 220 г/кв.м, 2 слоя</p> <p>Цвет: васильковый</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	24	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0107

Наименование МТР: Фуфайка-свитер из термостойких материалов ГОСТ28039-89

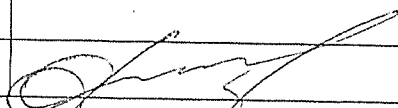
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фуфайка-свитер из термостойких материалов ГОСТ28039-89		Материал: 50%- акрил, шерсть-50%
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	27	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0166

Наименование МТР: Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных Гост Р 12.4.234-2007 ТУ 8573-114-86546919

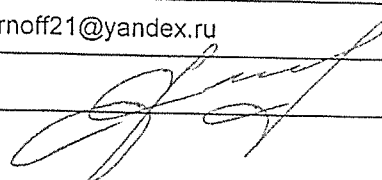
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-накидка для защиты от воздействия электрической дуги из огнестойких тканей на основе полиарамидных		Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами с уровнем защиты до 10 ккал/кв.см. Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами. Под воздействием высоких температур одежда должна: обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия; фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации. Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм ³ /м ² . Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать термостойкими свойствами Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтнопригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	
Должность:	Смирнов Сергей Михайлович
Телефон / Факс:	Главный инженер
Электронный адрес:	(49241)2-25-83
Подпись:	ssmirnoff21@yandex.ru
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	31	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0032

Наименование МТР: Сапоги кожаные мужские утеплённые. Натуральный мех, манжета

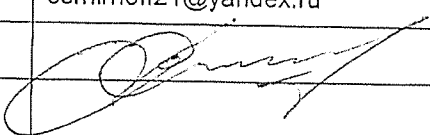
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные мужские утеплённые. Натуральный мех, манжета		<p>Кожаные сапоги утепленные. Верх обуви: натуральная кожа Утеплитель: натуральный мех Подносок: поликарбонат (200 Дж) Тип подошвы: однослойная Подошва: монолитная резина (от -40°C до +200°C) Метод крепления: GOODYEAR (РКМК) Защитная водонепроницаемая кулиса в верхней части голенища Светоотражающие элементы Износоустойчивая, нефтеморозостойкая подошва Боковые петли для удобного надевания Цвет: черный Размер: 38 — 48</p> <p>Противоскользящая подошва</p>
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	

Заказчик:	ОП ОАО «ВОЭК» «Горэлектросеть г. Гусь-Хрустальный»	Группа материалов:	НЛ
№ опросного листа:	33	Код МТР в ЕНС РКС:	НЛ0020

Наименование МТР: Пояс монтерский ПМ-40. ГОСТ 50849-96, ГОСТ 12.4.184-95, ГОСТ 12.4.205-99

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Пояс монтерский ПМ-40		Стропы регулируемые, с карабином, с наплечными лямками, с амортизатором. ГОСТ 50849-96, ГОСТ 12.4.184-95, ГОСТ 12.4.205-99
2.2			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО Ответственного:	Смирнов Сергей Михайлович
Должность:	Главный инженер
Телефон / Факс:	(49241)2-25-83
Электронный адрес:	ssmirnoff21@yandex.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	