

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора  
филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

 А.Г. Шадрин

«08»  2015г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку противогазов

№№ пп	Наименование	Технические требования
1	Тип	Гражданские противогазы ГП-7Б (ГП-7БВ)
2	Назначение	Для защиты органов дыхания, лица и глаз взрослого населения страны, в том числе личного состава невоенизированных формирований гражданской обороны (НФГО) от отравляющих веществ вероятного противника (ОВ ВП), радиоактивной пыли (РП), биологических аэрозолей (БА), аварийно-химических опасных веществ (АХОВ) и аварийно-химических опасных веществ ингаляционного действия (АХОВИД).
3	Наличие сертификации	сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение
4	ГОСТ или ТУ	ТУ 8027-334-05808014-2009
5	Общие требования к комплектации	- лицевая часть с приспособлением для приема воды МГУ-В, с возможностью присоединения ФПК к лицевой части как с левой, так и с правой стороны; - фильтрующе-поглощающая коробка с резьбой горловины и колпачка: Кр40х4 в соответствии с ГОСТ 8762-75.; - сумка для ношения.
6	Наличие заводской документации	наличие военной приемки
7	Гарантийный срок хранения:	12,5 лет с момента изготовления изделия
8	Дата выпуска	не ранее II-III квартала 2015 года
9	Количество	300

Начальник отдела  
мобилизационной подготовки и ГО



В.М. Демченко

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора  
филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

 **А.Г. Шадрин**

«08»  2015г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку аптек коллективных

№№ пп	Наименование	Технические требования
1	Тип	Аптечка ПМП на 100-150 чел.
2	Назначение	для оказания первой медицинской помощи персоналу в защитных сооружениях гражданской обороны
3	Наличие сертификации	сертификат соответствия
4	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 12.4.183-91
5	Конструктивные особенности	Медицинские препараты в герметичной прорезиненной сумке или пластиковых шкафах
6	Наличие заводской документации	инструкция по эксплуатации
7	Гарантийный срок хранения	не менее 3 лет
8	Дата выпуска	не ранее II-III квартала 2015 года
9	Количество	1

Начальник отдела  
мобилизационной подготовки и ГО



**В.М. Демченко**

Валуйская И.А.  
тел. 40-33

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель директора  
филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

 А.Г. Шадрин

« 08 »  2015г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку дозиметров – радиометров

№№ пп	Наименование	Технические требования
1	Тип	Дозиметр – радиометр типа ДРПБ – 03, ДКГ-ОЗД «Грач» или аналог
2	Назначение	Для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы Н*(10) гамма-излучения; измерение амбиентного эквивалента дозы Н*(10) гамма-излучения (дозы оператора)
3	Наличие сертификации	сертификат соответствия
4	ГОСТ или ТУ	По устойчивости и прочности к климатическим и механическим воздействиям при эксплуатации, дозиметры – радиометры относящиеся к группе исполнения V3 ГОСТ 12997-84. Вид климатического исполнения С3 ГОСТ 12997-84.
5	Наличие заводской документации	инструкция по эксплуатации, свидетельство о первичной поверке
6	Гарантийный срок хранения	Предельный срок защиты без консервации – 3 года
7	Дата выпуска	2015 год
8	Количество	2

Начальник отдела  
мобилизационной подготовки и ГО



В.М. Демченко



УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора  
филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

 А.Г. Шадрин

« 08 »  2015г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку индивидуальных дозиметров

№№ пп	Наименование	Технические требования
1	Тип	Индивидуальный дозиметр типа ДКГ – РМ1621, ДКГ- 05Б или аналог
2	Назначение	Для контроля дозовой нагрузки на персонал
3	Наличие сертификации	сертификат соответствия
4	ГОСТ или ТУ	Удовлетворять требованиям стандарта МЭК 61526
5	Конструктивные особенности	Наличие поискового режима и встроенной вибрационной и световой сигнализации радиоактивных материалов
6	Наличие заводской документации	инструкция по эксплуатации, свидетельство о первичной поверке
7	Гарантийный срок хранения	Не менее 18 мес. со дня продажи дозиметра (ввода дозиметра в эксплуатацию)
8	Дата выпуска	2015 год
9	Количество	2

Начальник отдела  
мобилизационной подготовки и ГО



В.М. Демченко

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора  
филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

А.Г. Шадрин

« 08 » \_\_\_\_\_ 2015г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку метеорологического комплекта

№№ пп	Наименование	Технические требования
1	Тип	Метеорологический комплект
2	Назначение	для ведения метеорологических наблюдений за ветром, температурой воздуха и почвы, а также для разведки особенностей ветрового режима на небольших участках местности
3	Наличие сертификации	сертификат соответствия
4	ГОСТ или ТУ	
5	Общие требования:	
	а) конструктивные особенности	Вес комплекса не должен превышать более 3 кг
	б) габариты (размер)	Габариты сумки, мм – 225 x190 x115; габариты шеста в свернутом виде, мм – 65 x675 ; вес комплекта с шестом , кг – 3
	в) срок службы	25 лет
6	Наличие заводской документации	Инструкция по эксплуатации
7	Гарантийный срок:	
	а) хранения	не менее 3 лет
8	Дата выпуска	2015 год
9	Количество	1

Начальник отдела  
мобилизационной подготовки и ГО

В.М. Демченко

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора  
филиала ОАО «МРСК Центра» -  
«Белгородэнерго»

А.Г. Шадрин

«08» \_\_\_\_\_ 2015г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку прибора ВПХР

№№ пп	Наименование	Технические требования
1	Тип	прибор химической разведки
2	Назначение	для определения в воздухе, на местности и на технике боевых отравляющих веществ — зарина, зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана, а также паров V-газов в воздухе.
3	Наличие сертификации	сертификат соответствия
4	ГОСТ или ТУ	ГО 57.00.000 ТУ
5	Технические характеристики	Диапазон рабочих температур: от $40 \pm 4$ °С до $-40 \pm 4$ °С Относительная влажность воздуха: до 100%. Габаритные размеры: длина — $220 \pm 2$ мм ; ширина — $101 \pm 2$ мм ; высота — $160 \pm 2$ мм; Масса — $1,75 \pm 0,1$ кг
6	Наличие заводской документации	наличие военной приемки, инструкция по эксплуатации, свидетельство о первичной поверке
7	Гарантийный срок хранения:	10-12 лет
8	Дата выпуска	2014 года
9	Количество	2

Начальник отдела  
мобилизационной подготовки и ГО

В.М. Демченко