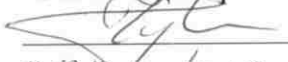


УТВЕРЖДАЮ

И.о. первого заместителя директора
– главного инженера филиала ПАО
«МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

 А.А. Чутков
«13» сентября 2016 г.

**Техническое задание
на оказание услуг по проведению лабораторно-инструментальных
исследований вредных и неблагоприятных производственных факторов на
рабочих местах в 2016 году в филиале ПАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»**

1. Предлагается проведение лабораторно-инструментальных исследований вредных и неблагоприятных производственных факторов на рабочих местах (производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий) в филиале ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго».

2. Требуется выполнить:

- инструментальные измерения уровней вредных производственных факторов на рабочих местах;

- оформление результатов производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды на рабочих местах (протоколы измерений, сводная ведомость результатов производственного контроля).

3. В соответствии с программой производственного контроля лабораторному исследованию и оценке подлежат следующие факторы:

- шум;
- вибрация (общая, локальная вибрация);
- загазованность, запыленность воздуха рабочей зоны;

Количество рабочих мест, на которых необходимо провести замеры вредных производственных факторов – 80 (в соответствии с приложением к настоящему Техническому заданию). Рабочие места находятся на территории г. Костромы и Костромской области.

При проведении измерений должны использоваться методы, предусмотренные действующими нормативными актами.

4. Организация должна иметь собственную испытательную лабораторию, аккредитованную в установленном законодательством порядке и иметь штатных аттестованных специалистов лаборатории. Область аккредитации лаборатории должна включать следующие факторы: химические факторы, микроклимат, освещение, шум, ультразвук, инфразвук, вибрация.

5. Аппаратура и приборы, используемые для измерения параметров внешней среды, должны иметь государственную метрологическую поверку и поименованы в перечне Госреестра рекомендуемых приборов для контроля. Средства оценки функционального состояния организма должны быть откалиброваны.

6. Оценка вредных и опасных производственных факторов проводится путем инструментальных измерений в ходе осуществления работниками трудовой деятельности.

7. Все работы необходимо выполнить в срок до 30.09.2016 года.

8. В случае обнаружения ошибок в материалах производственного контроля органами государственного надзора и контроля, организация в течение месяца с момента ее информирования устраняет допущенные ошибки, проводит в случае необходимости, повторные замеры за счет собственных средств.

Начальник Управления производственной безопасности и
производственного контроля филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»



В.А. Карпачев

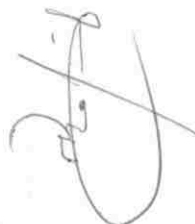
[illegible]

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессия, должности)	Количество работающих	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы															
				Химические вещества						Шум	Вибрация (общая, локальная)	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	АИФД (пыль растительного происхождения)	Химический	Смесь углеводородов(бензин, керосин, мазуты)	Серы окислы, кислоты
				Минеральные масла	Марганец	Азота диоксид	Железа оксид	Углерода оксид	Толуол, Ксилол										
35	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	1	ГАЗ 3308	Е865 МТ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
36	Водитель автомобиля	1			-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
37	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 33081	Е314НВ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
38	Машинист автовышки и автогидроподъемника	1	ГАЗ 3309	Е423НВ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
39	Водитель автомобиля	1			-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
40	Тракторист	1	МТЗ 82	6753КТ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
41	Тракторист	1	ДТ 75	5880 КТ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Волгоградский район электрических сетей 3 категории																			
42	Тракторист	1	Т 40М	6751 КТ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Центральный участок службы механизации и транспорта																			
43	Электрогазосварщик	1	Сварочный пост		-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	Водитель автомобиля	1	КАМАЗ 53212	Е 141 МР 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
45	Машинист автокрана	1			-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Водитель автомобиля	1	ЗИЛ 431412	Е 430 МР 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
47	Машинист автокрана	1			-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Водитель автомобиля	1	КАМАЗ 65115	Е 526 НТ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
49	Машинист автокрана	1			-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	Водитель автомобиля	1	КАМАЗ 55111	Н 708 УЕ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
51	Водитель автомобиля	1	МАЗ 543205- 226	Е467МР 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
52	Водитель автомобиля	1	КАМАЗ 532120	Е 472 МР 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
53	Водитель автомобиля	1	ЗИЛ 131 Н	Е 471 МР 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество работающих	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы											Смесь углеводородов(бензин, керосин, мазуты)	Серы окислы, кислоты			
				Химические вещества						Шум	Вибрация (общая, локальная)	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат			Световая среда	АИПД (пыль растительного происхождения)	Химический
				Минеральные масла	Марганец	Азота диоксид	Железа оксид	Углерода оксид	Толуол, Ксилол										
54	Машинист автовышки и автогидроподъемника	1	ГАЗ-33081 АПТ-3732V1	Н 654 ХА 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Водитель автомобиля	1			-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Машинист автовышки и автогидроподъемника	1	ГАЗ 3307	E423MP 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Водитель автомобиля	1			-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Машинист автовышки и автогидроподъемника	1	ГАЗ 3307	E150MP 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Водитель автомобиля	1			-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Водитель автомобиля	1	ГАЗ-3309 ЧС-2784ED-	Н 962 ХУ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 3307	E 178 MP 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 3307	E 522 MP 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 6611	E 180 MP 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 53	E 146 MP 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 3307	E 473 MP 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	1	ГАЗ 33081	O979EO44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Водитель автомобиля	1			-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Водитель автомобиля	1	ПАЗ 320500	E 424 MP 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 2705	E 146 МУ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 33023-02-404	E 144 МУ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Водитель автомобиля	1	ЗИЛ 131	E 723 НК 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 33081	Н 393 ТВ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 2705	E 132 MP 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Водитель автомобиля	1	ГАЗ 33023	E 424 НВ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество работающих	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы															
				Химические вещества						Шум	Вибрация (общая, локальная)	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	АИФД (пыль растительного происхождения)	Химический	Смесь углеводородов(бензин, керосин, мазуты)	Серы окислы, кислоты
				Минеральные масла	Марганец	Азота диоксид	Железа оксид	Углерода оксид	Толуол, Ксилол										
75	Машинист экскаватора	1	ЕК 12 10	6759 КТ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
76	Машинист экскаватора	1	ЭО 2621	6756 КТ 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
77	Машинист экскаватора	1	ЕК 14 90	7178КК 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
78	Машинист экскаватора	1	ЭО 2621В2	7177КК 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
79	Водитель погрузчика	1	Погрузчик ДВА 1786.28		-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
80	Тракторист	1	Снегоболотохо д ЗВМ 2411 ГП	3007 КК 44	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	Всего по филиалу ОАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"	82			0	2	2	2	2	82	74	0	0	0	0	3	0	0	

Начальник управления производственной безопасности и
производственного контроля филиала ПАО "МРСК Центра" -
"Костромаэнерго"



В.А. Карпачев