

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
филиала ОАО «ИЭСК» Западные
электрические сети



С.А. Аверьянов
2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению производственного контроля рабочих мест, выполнению замеров вредных производственных факторов, проведению специальной оценки условий труда на 25 -ти рабочих местах.

1. Термины, сокращения и определения, используемые в настоящем Техническом задании (далее по тексту – ТЗ):

Договор – соглашение, заключаемое между Заказчиком и Исполнителем, об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей, связанных с предметом договора, заключаемое по итогам процедуры закупки.

Заказчик – Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» филиал Западные электрические сети (ОАО «ИЭСК» ЗЭС).

Исполнитель – участник процедуры закупки, признанный победителем процедуры закупки/единственным участником процедуры закупки, с которым заключен договор в порядке, установленном в документации о закупке.

2. Наименование услуг: **оказание услуг по проведению производственного контроля рабочих мест, выполнению замеров вредных производственных факторов, проведению специальной оценки условий труда на 25 -ти рабочих местах.**

3. Наименование, объем оказываемых услуг представлен в таблице №№1,2:

Таблица №1

№ п.п.	Показатели	Кол-во
I	Составление карт специальной оценки условий труда	
1	Карта СОУТ	25
	Итого	25
II	Проведение производственного контроля рабочих мест и выполнение замеров вредных производственных факторов	
1	Шум	35
2	Искусственная освещенность	143
3	Электромагнитные поля (50 Гц)	49
4	Электрические и магнитные поля от ПЭВМ	59
5	Серная кислота	9
6	Масла минеральные нефтяные	4
7	Озон	5
8	Вибрация общая	6
9	Вибрация локальная	6
10	Оксид углерода	2

Итого	318
--------------	------------

Количество замеров по оценке вредных и опасных факторов производственной среды для целей производственного контроля на рабочих местах работников ОАО "Иркутская электросетевая компания"

Таблица №2

Точки замеров и отбора проб	Контролируемый фактор	Кол-во точек замера	Периодичность замеров раз'в год
1	2	3	4
Куйтунский РЭС			
База РЭС; Харикский мастерский участок; Тулинский участок; мастер; аккумуляторная; гаражи	Световая среда	11	1
	Шум	2	1
	Электрические и магнитные поля от ПВЭМ	10	1
	Электромагнитные поля промышленной частоты	4	1
	масла минеральные нефтяные	1	
	Воздушная среда: серная кислота	1	1
Зиминский РЭС, ПС Новозиминская			
База РЭС; Кимельтейский мастерский участок; Масляногорский мастерский участок; п/с 500 кв. Ново - Зиминская; аккумуляторная; автогаражи, автотранспорт, компрессорная	Световая среда	15	1
	Электромагнитные поля промышленной частоты	20	1
	Шум	2	1
	Электрические и магнитные поля от ПВЭМ	10	1
	Воздушная среда: серная кислота	3	1
Тулунский РЭС, Тулун-500			
База РЭС, кабинеты РЭС, гараж: стояночный бокс, Метрологическая лаборатория г.Тулун ,сварочный пост	Световая среда	15	1
	Электрические и магнитные поля от ПВЭМ	19	1
	Электромагнитные поля промышленной частоты	5	1
	Шум	26	1
	Вибрация общая	1	1
	Вибрация локальная	1	1
	Воздушная среда: озон в сварочных аэрозолях	2	1
Гуранский МУ помещение МУ, гараж МУ	Световая среда	2	1
	Шум	2	1
Бадар МУ помещение МУ, гараж МУ	Световая среда	2	1
	Шум	2	1
СМИТ, РСУ			
Автотранспорт Сварочные посты СМит, РСУ Столярная мастерская	Световая среда	10	1
	Электрические и магнитные поля от ПВЭМ	3	1
	масла минеральные нефтяные	1	1
	Воздушная среда: озон в сварочных аэрозолях	1	1

	Воздушная среда: углерода оксид	1	1
	Сетевой участок СЛЭП, ПС Тулун-500		
	Световая среда	20	1
	Электрические и магнитные поля от ПВЭМ	7	1
	масла минеральные нефтяные	2	1
	Электромагнитные поля промышленной частоты	10	1
	Воздушная среда: озон в сварочных аэрозолях	1	
	Воздушная среда: серная кислота	1	1
	Вибрация общая	1	1
	Вибрация локальная	1	1
Кабинеты, стояночные боксы, ГЩУ, лаборатория СРЗЭиИ, СИиЗП, слесарная мастерская, столярная мастерская, аккумуляторная, сварочный пост, ОРУ - 500 кВ автотранспорт	Тайшетский РЭС, ПС Тайшет-500, ПС Озёрная		
	минеральные масла	1	1
	Воздушная среда: серная кислота	1	1
	Световая среда	25	1
	Электромагнитные поля промышленной частоты	10	1
	Электрические и магнитные поля от ПВЭМ	6	1
	Воздушная среда: озон в сварочных аэрозолях	1	1
	Вибрация общая	3	1
М/У Новобирюсинск, гаражи, кабинеты, ОПУ, автотранспорт	м/у Новобирюсинск		
	Световая среда	3	1
п/с 110/35/6 Бирюса ОРУ 110/35/6 Т - 1, ОПУ, аккумуляторная, ЗРУ - 6 кв, помещение панели управления	Световая среда	5	1
	Воздушная среда: серная кислота	2	1
п/с 35/10 Шиткино, МУ № 2 ОПУ, гараж, автотранспорт	м/у Шиткино		
	Световая среда	3	1
п/с 35/10 Шелехово, МУ № 3 ОПУ, гараж, автотранспорт	м/у Шелехово		
	Световая среда	2	1
База РЭС: кабинеты, стояночно - ремонтный бокс, ремонтный бокс, сварочный пост, п/с 35/10 Рубахино, ОПУ, автотранспорт	Нижнеудинский РЭС		
	Воздушная среда: углерода оксид	1	1
	Световая среда	10	1
	Вибрация общая	1	1
	Вибрация локальная	1	1
МУ № 2 Шеберта ОПУ, аккумуляторная, гараж: стояночный бокс, автотранспорт	м/у Шеберта		
	Световая среда	5	1
	Электрические и магнитные поля от ПВЭМ	2	1
	Воздушная среда: серная кислота	1	1

База РЭС: кабинеты, стояночно - ремонтный бокс, автотранспорт сварочный пост, п/с 110 Лесогорск, ПС - 110 Чуна, мастерский участок Алзамай, аккумуляторная	Чункий РЭС		
	Электрические и магнитные поля от ПВЭМ	6	1
	Световая среда	15	1
	Воздушная среда: серная кислота	1	1
	Вибрация общая	1	1
	Вибрация локальная	1	1
	минеральные масла	1	1

В рамках поведения производственного контроля в 2023г. провести специальную оценку условий труда на 25-ти рабочих местах:

- техник – эколог ПТО;
- специалист 2й категории по ОТ СНОТиПБ;
- оформитель технической документации СТЭ;
- оформитель технической документации Зиминский РЭС;
- оформитель технической документации Куйтунский РЭС;
- оформитель технической документации Тулунский РЭС;
- оформитель технической документации Нижнеудинский РЭС;
- оформитель технической документации Тайшетский РЭС;
- оформитель технической документации группа управления персоналом;
- оформитель технической документации ПТО;
- оформитель технической документации ГМТС;
- инженер по надзору за строительством ОКС;
- инженер группы перспективного развития;
- инженер СЛЭП;
- мастер участка Тайшетский РЭС;
- кладовщик ПС Тулун;
- водитель автомобиля Нижнеудинский РЭС;
- электромонтер по испытаниям и измерениям Зиминский РЭС;
- электромонтер по ремонту воздушных линий 4го разряда СЛЭП;
- оформитель технической документации СЛЭП;
- лаборант СЗПиИ;
- руководитель лаборатории СЗПиИ;
- электромонтер 3го разряда Нижнеудинский РЭС;
- инженер АСУ Западный узел
- ведущий инженер РЗА на ПС 500 Тайшет

3. Условия и порядок оказания услуг:

3.1. Сдача и приёмка оказанных услуг производится на основании подписанного (принятого) Заказчиком Акта сдачи-приёмки оказанных услуг.

4. Срок оказания услуг: с даты подписания договора по 31.10.2023г.

5. Требования к гарантии, гарантийному сроку:

5.1. Исполнитель гарантирует, что оказываемые услуги соответствуют требованиям настоящего ТЗ, обязательным нормам и правилам, регулирующим данный вид услуг, а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент оказания услуг.

5.2. Исполнитель обязан по требованию Заказчика за свой счет устранить все выявленные в ходе оказания услуг недостатки, в согласованные с Заказчиком сроки.

Начальник СНОТиПБ



Запов А.И.