

Общество с ограниченной ответственностью "Северо-западный Центр по труду, социальной защите населения, экологической и промышленной безопасности «ЭКСПЕРТ»"; Регистрационный номер - 984 от 27.12.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.516492	12.07.2013	02.06.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам идентификации потенциально вредных  
и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах  
Закрытое акционерное общество «КировТЭК»  
от «16» января 2015 год Санкт-Петербург

Эксперты ООО «СЗЦ «ЭКСПЕРТ», организации проводящей специальную оценку условий труда в ЗАО «КировТЭК» (198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, 47; Директор – Хафизов С.Р.) согласно договору № 5003/СОУТ-003 от 14 декабря 2015 г. и в соответствии с ТК РФ от 30 декабря 2001 года № 197 ФЗ, Федеральным законом РФ от 28 декабря 2013 года №426-ФЗ и приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 года в ходе проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

Провели обследование рабочих мест путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работниками в режиме штатной работы.

Провели опрос работников и их непосредственных руководителей.

Изучили представленные работодателем материалы:

- перечень рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ;
- штатное расписание;
- должностные инструкции
- техническая документация на оборудование, используемое работниками на рабочих местах;
- характеристики применяемых в производстве материалов и сырья;
- контингенты и списки на медицинский осмотр.


Провели сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, указанными в классификаторе, предусмотренном приложением № 2 к приказу Минтруда России № 33н от 24 января 2014 года.

Установили наличие вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах №№1-70 согласно Приложению № 1 к данному заключению.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Для рабочих мест №№ 1-70, согласно Приложению № 1 к настоящему заключению, провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

	Евдокимов А.И.	<u>16.01.2015</u>
	<small>(подпись) (Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
	Шемит О.А.	<u>16.01.2015</u>
	<small>(подпись) (Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Приложение 1 к Заключению эксперта организации, проводящей СОУТ, по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов от «16» января 2015 года.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	<b>АУП</b>																		
1	Рабочее место технического директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2	Рабочее место заместителя технического директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
3	Рабочее место заместителя директора по персоналу; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
4	Рабочее место помощника руководителя; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
5	Рабочее место советника директора; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	<b>Автохозяйство</b>																		
6	Рабочее место начальника автохозяйства; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
7	Рабочее место инженера по ремонту 1-ой категории; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
8	Рабочее место инженера-механика; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
9	Рабочее место водителя автомобиля;	1	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+





	<b>Электротехническая служба</b>																			
45	Рабочее место заместителя начальника службы по ремонту электротехнического оборудования; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
46	Рабочее место заместителя начальника службы по эксплуатации электротехнического оборудования; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	<b>Служба Водоканал</b>																			
47	Рабочее место заместителя начальника службы по ремонту оборудования Водоканал; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
48	Рабочее место заместителя начальника службы по эксплуатации оборудования Водоканал; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	<b>Теплогазотехническая служба</b>																			
49	Рабочее место заместителя начальника по газоснабжению; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
50	Рабочее место заместителя начальника службы по теплоснабжению; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	<b>Кадровая служба</b>																			
51	Рабочее место менеджера по персоналу; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
52	Рабочее место ведущего специалиста по персоналу; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
53	Рабочее место инженера по организации и нормированию труда; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
54	Рабочее место старшего табельщика; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	<b>Служба ОТ и ПБ</b>																			
55	Рабочее место руководителя службы; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
56	Рабочее место инженера по ПБ; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
57	Рабочее место специалиста по ОТ;	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-

	система искусственного освещения																			
	<b>Отдел управления проектами</b>																			
58	Рабочее место начальника отдела; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
59	Рабочее место руководителя проекта; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
60	Рабочее место ведущего инженера-электроника; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
61	Рабочее место ведущего инженера-технолога; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
62	Рабочее место ведущего инженера АСУП; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
63	Рабочее место специалиста отдела управления проектами	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	<b>Участок по ремонту теплосилового оборудования</b>																			
64А	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей; система искусственного освещения	1	65А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
66А	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей; система искусственного освещения	1	67А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
	<b>Сварочный участок</b>																			
68	Рабочее место электрогазосварщика; система искусственного освещения, технологическое оборудование, сварка	1	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-
69А	Рабочее место электрогазосварщика; система искусственного освещения, технологическое оборудование, сварка	1	70А	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-