

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: АО «РОССЕТИ ЭЛЕКТРОСЕТЬСЕРВИС»

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 и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (%)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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
Исполнительный аппарат																			
Отдел корпоративных финансов																			
25/1-2	Рабочее место главного специалиста; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/1-3	Рабочее место главного специалиста; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производственный участок по диагностике (630126, Новосибирская обл., г. Новосибирск, микрорайон Зелёный бор, дом 7)																			
16-1	Рабочее место начальника производственного участка; Двигатель автомобиля, Физические нагрузки; Сенсорные нагрузки, монотонные нагрузки	1	-	20	-	-	20	-	-	20	20	10	-	-	-	-	-	100	100
16-4	Рабочее место ведущего специалиста; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16-5	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	100	-
Отдел диагностики воздушных линий																			
16/1-1	Рабочее место начальника отдела; Характер выполняемой работы, производственное оборудование	1	-	-	-	-	40	-	-	40	-	10	-	-	-	-	-	100	-
16/1-2	Рабочее место заместителя начальника отдела; Характер выполняемой работы, производственное оборудование	1	-	-	-	-	40	-	-	40	-	10	-	-	-	-	-	100	-
16/1-3	Рабочее место главного специалиста; Характер выполняемой работы, производственное оборудование	1	-	-	-	-	40	-	-	40	-	10	-	-	-	-	-	100	-
16/1-4	Рабочее место ведущего инженера; Характер выполняемой работы, производственное оборудование	1	-	-	-	-	40	-	-	40	-	10	-	-	-	-	-	100	-

16/1-5AA	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, производственное оборудование	1	16/1-6A(16/1-5A)A; 16/1-7A(16/1-5A)A	-	-	-	40	-	-	40	-	10	-	-	-	-	-	100	-
16/1-6A(16/1-5A)A (16/1-5AA)	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, производственное оборудование	1	-	-	-	-	40	-	-	40	-	10	-	-	-	-	-	100	-
16/1-7A(16/1-5A)A (16/1-5AA)	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, производственное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/1-8	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, производственное оборудование	1	-	20	-	-	60	-	-	60	20	10	-	-	-	-	-	100	100
16/1-9	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, производственное оборудование	1	-	-	-	-	40	-	-	40	-	10	-	-	-	-	-	100	-
Отдел диагностики оборудования распределительных устройств подстанций																			
16/2-1	Рабочее место начальника отдела; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	100	-
16/2-2	Рабочее место заместителя начальника отдела; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	100	-
16/2-3	Рабочее место главного специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	10	-	-	10	-	-	10	10	50	-	-	-	-	-	100	100
16/2-4	Рабочее место главного специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	20	-	-	20	-	-	20	20	50	-	-	-	-	-	100	100
16/2-5	Рабочее место главного специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	100	-
16/2-6AA	Рабочее место ведущего специалиста; Отсутствуют	1	16/2-7A(16/2-6A)A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/2-7A(16/2-6A)A (16/2-6AA)	Рабочее место ведущего специалиста; Отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/2-8	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	20	-	-	20	-	-	20	20	50	-	-	-	-	-	100	100
16/2-9	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	20	-	-	20	-	-	20	20	50	-	-	-	-	-	100	100

16/2-10	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	20	-	-	20	-	-	20	20	50	-	-	-	-	-	100	100
16/2-11	Рабочее место специалиста 1 категории; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	100	-
16/2-12	Рабочее место специалиста 2 категории; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	100	-
Отдел диагностики маслonaполненного оборудования																			
16/3-1	Рабочее место начальника отдела; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	10	-	-	10	-	-	10	10	20	-	-	-	-	-	100	100
16/3-2	Рабочее место заместителя начальника отдела; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	100	-
16/3-3	Рабочее место главного специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	100	-
16/3-4AA	Рабочее место главного специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	16/3-5A(16/3-4A)A	10	-	-	10	-	-	10	10	50	-	-	-	-	-	100	100
16/3-5A(16/3-4A)A (16/3-4AA)	Рабочее место главного специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	10	-	-	10	-	-	10	10	50	-	-	-	-	-	100	100
16/3-6	Рабочее место специалиста 1 категории; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	10	-	-	10	-	-	10	10	50	-	-	-	-	-	100	100
Испытательная лаборатория физико-химических испытаний изоляции и материалов электрооборудования																			
16/4-1	Рабочее место начальника лаборатории; Характер выполняемой работы, технологический процесс	1	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
16/4-2	Рабочее место ведущего специалиста; Характер выполняемой работы, технологический процесс	2	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
Группа механизации и транспорта																			
16/5-1	Рабочее место водителя автомобиля; Двигатель автомобиля, Физические нагрузки; Сенсорные нагрузки, монотонные нагрузки	1	-	20	-	-	20	-	-	20	20	30	-	-	-	-	-	100	100
16/5-2	Рабочее место водителя автомобиля; Двигатель автомобиля,	1	-	20	-	-	20	-	-	20	20	30	-	-	-	-	-	100	100

Физические нагрузки; Сенсорные нагрузки, монотонные нагрузки																				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора – главный инженер

(должность)

(подпись)

Арбузов Р.С.

(Ф.И.О.)

28.05.2024

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Службы охраны труда и производственной безопасности

(должность)

(подпись)

Смирнов Д.Е.

(Ф.И.О.)

28.05.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Службы управления персоналом

(должность)

(подпись)

Огнева М.Г.

(Ф.И.О.)

28.05.24

(дата)

Начальник Отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Никитина Т.В.

(Ф.И.О.)

28.05.24

(дата)

Начальник Имущественно-правовой службы

(должность)

(подпись)

Хрисанов А.Д.

(Ф.И.О.)

28.05.24

(дата)

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

Инженер по специальной оценке условий труда

(должность)

(подпись)

Вустина Ксения Александровна

(Ф.И.О.)

24.05.2024

(дата)