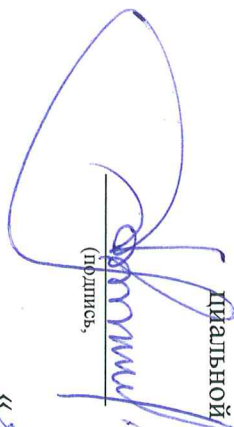


Отчет о проведении специальной оценки условий труда
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению спе-
циальной оценки условий труда
Верхов

Сергей Геннадьевич
(фамилия, инициалы)


(подпись)

«20» июля 2017 г

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Акционерное общество "Завод по ремонту электротехнического оборудования"
(полное наименование работодателя)

Фактический адрес: 115201, г. Москва, Старокаширское шоссе, д. 4А
Юридический адрес: 115201, г. Москва, Старокаширское шоссе, д. 4А

(Место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7724646338

(ИНН работодателя)

1077764814324

ОГРН работодателя)

33.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

772401001

(код причины постановки на учет в налоговом органе)

289884

(Идентификационный номер)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист финансово-экономического отдела		Ерофеева Елена Георгиевна (Ф.И.О.)	
(должность)	(подпись)	Кожевникова Татьяна Дмитриевна (Ф.И.О.)	(дата)
Председатель профкома		Францкевич Елена Анатольевна (Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)		
Начальник группы по работе с персоналом - заместитель начальника административно-правового управления		Макарова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)		
Главный специалист отдела производственной безопасности и производственного контроля		Макарова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)		

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда:

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и распределение измеряемых химических веществ

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (таблица 1, Таблица 2):

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда:
Перечень методик выполнения исследований и измерений.

**Отчет о проведении специальной оценки условий труда
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**

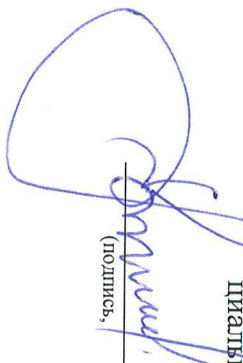
УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению спе-
циальной оценки условий труда

Верхов

Сергей Геннадьевич

(фамилия, инициалы)



(подпись)

«20» июля 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Акционерное общество "Завод по ремонту электротехнического оборудования"

(полное наименование работодателя)

Фактический адрес: 115201, г. Москва, Старокаширское шоссе, д. 4А

Юридический адрес: 115201, г. Москва, Старокаширское шоссе, д. 4А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7724646338

(ИНН работодателя)

1077764814324

ОГРН работодателя)

33.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)





772401001

(код причины постановки на учет в налоговом органе)

289884

(идентификационный номер)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист финансово-экономического отдела		Ерофеева Елена Георгиевна (Ф.И.О.)	<u>20.07.2021</u> (дата)
Председатель профкома		Кожевникова Татьяна Дмитриевна (Ф.И.О.)	<u>20.07.2021</u> (дата)
Начальник группы по работе с персоналом - заместитель начальника административно-правового управления		Франкевич Елена Анатольевна (Ф.И.О.)	<u>20.07.2021</u> (дата)
Главный специалист отдела производственной безопасности и производственного контроля		Макарова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)	<u>20.07.2021</u> (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда:

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и распределение измеряемых химических веществ

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (Таблица 1, Таблица 2);

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда:

Перечень методик выполнения исследований и измерений.

Карты специальной оценки условий труда работников.

С 1 по 366 рабочее место

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр охраны труда "Экспертгаз"
(полное наименование организации)

2. 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д.8 стр.5А, эт/ком 4/1-4
тел./факс: +7 (495) 617-62-72; e-mail: info@mscotehrertiza.ru

(Место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) №381
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 30.09.2016
5. ИНН организации 7729638034
6. ОГРН организации 1097746489720

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РА.КУ.21ЭХ01	2 сентября 2016	Бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения изменений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	14.05.2021	Алимова Юлия Касимовна	Генеральный директор	---	---	---
2	14.05.2021	Мухтаров Тимур Ильгизович	Менеджер по качеству	---	---	---
3	14.05.2021	Ченцова Галина Владимировна	Инженер- лаборант	№ 003 0008330	11.02.2021	2207
4	14.05.2021	Василенко Наталья Валерьевна	Эксперт I категории, начальник группы экспертов, менеджер по качеству группы	№ 003 0008296	26.01.2021	2425
5	14.05.2021	Кузменков Сергей Александрович	Эксперт, врач по общей гигиене	№ 003 0007446	29.06.2020	1617
				«Сертификат 0377060177085 Регистрационный номер 21С-36-121248 (ТБОУ ДПО «Российская медицинская академия послепломного образования» Минздрава РФ г. Москва По специальности «Общая гигиена») Удостоверение о повышении квалификации 180000669338 по дополнительной профессиональной программе «Гигиена труда» Регистрационный номер 04-С/270.20		

			Удостоверение № 02/13А (ФГБУ "ВНИИ охраны и экономики труда" Минтруда России, г. Москва)	12.09.2014	---
--	--	--	--	------------	-----

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использующавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерения	Дата окончания срока поверки
1	14.05.2021	Тяжесть и напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-11	5434	до 08.10.2021
			Угломер с нониусом Тип 4	2437-13	81423	до 05.07.2021
			Весы крановые подвесные К 100 ВИДА «Металл»	58651-14	738290	до 27.07.2021
			Весы электронные подвесные ВНТ-30/10	19882-09	00318	до 30.06.2021
			Дальномер лазерный Метто Control 60	44113-10	00110153	до 21.07.2021
			Рулетка измерительная металлическая Р10УЗП	67047-17	Г 10800	до 30.08.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	41212	до 27.04.2022
			Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/И-2	67638-17	5943	до 04.08.2021
			Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/И-2	67638-17	5944	до 04.08.2021
			Портативный электронный счетчик - Tally counter SXH5136	-	б/н	Не проверяется
			Шагомер-эргометр электронный ПЭЭ-01	-	б/н	Не проверяется
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	41212	до 27.04.2022
			Трубки индикаторные (Масла аэрозоль)	62580-15	№ 5-п-4	до 22.03.2022
			Трубки индикаторные (Диоксид азота)	62580-15	№ 13-1-1	до 08.02.2022
Трубки индикаторные (Оксид углерода)	62580-15	№ 25-2-1	до 08.08.2022			
Трубки индикаторные (Углеводороды нефти)	62580-15	№ 34-1-2	до 10.02.2022			
2	14.05.2021	Химический фактор и АПФД	Трубки индикаторные (Фенол)	62580-15	№ 48-14	до 03.09.2022
			Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ – 5400УФ	41144-09	УЭС 1107015	до 01.03.2022
			Аспиратор ПУ – 4Э	14531-08	5229	до 10.03.2022

3	14.05.2021	Параметры световой среды	Весы лабораторные электронные Pioneer RA114C	38796-08	8331440539	до 15.03.2022
			Газоанализатор Колмон – 1В	16298-09	3196	до 04.04.2022
			Хроматограф газовый поргтивный ФГХ – 1	16615-07	273	до 17.05.2022
			Дальномер лазерный Метто Control 60	44113-10	00110153	до 21.07.2021
			Аспиратор сильфонный АМ – 0059	19028-09	1907	до 27.07.2021
			Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-11	5434	до 08.10.2021
			Дальномер лазерный Метто Control 60	44113-10	00110153	до 21.07.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	41212	до 27.04.2022
			Люксметр ТКА – ЛЮКС	20040-11	332082	до 29.06.2021
			Мультиметр Метто Control 60	44113-10	К21700150	до 20.09.2021
4	14.05.2021	Виброакустические факторы	Шумомер-виброметр анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846	до 17.09.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	41212	до 27.04.2022
			Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-11	5434	до 08.10.2021
			Калибратор поргтивный АТ01m	68168-17	9027	до 15.07.2021
			Дальномер лазерный Метто Control 60	44113-10	00110153	до 21.07.2021
			Калибратор акустический САЛ 200	61866-15	10169	до 04.02.2022
			Измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР, модиф. «50 Гц»	42464-09	52819	до 22.03.2023
			Дальномер лазерный Метто Control 60	44113-10	00110153	до 21.07.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	41212	до 27.04.2022
			Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-11	5434	до 08.10.2021
5	14.05.2021	Неионизирующее излучения	Прибор комбинированный (СФ-Радиометр) ТКА – НКМ (3)	24248-09	13 124	до 16.09.2021
			Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-11	5434	до 08.10.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Алимова Юлия Касимовна

21 июня 2021 г.

(Ф.И.О.)

(дата)

М.П.



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	366	366	0	212	128	26	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	329	329	0	192	116	21	0	0	0
из них женщин	55	55	0	48	0	7	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены без учета эффективного применения СИЗ

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Руководство																					
1	рабочее место генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %				
	Рабочий стол (при работе с документами)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%				
	Территория предприятия				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %				
2	рабочее место коммерческого директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %				
	Рабочий стол (при работе с документами)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %				
3	рабочее место заместителя генерального директора - главного инженера	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4А	рабочее место заместителя главного инженера	1	5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %				
	Рабочий стол (при работе с документами)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %				
	Территория предприятия				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%				
6	рабочее место советника гене-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	рабочее место технического директора по техническим вопросам																		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
7	рабочее место советника генерального директора по техническим вопросам	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	рабочее место советника генерального директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
Управление по экономике и финансам																			
9	рабочее место начальника управления	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
Управление по экономике и финансам\Финансово-экономический отдел																			
10	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
11	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
12	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
13	рабочее место главного специалиста	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление по экономике и финансам\Планово-производственный отдел																			
14	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
15	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
16	рабочее место главного специалиста	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
18	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
19	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
20	рабочее место главного специалиста	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21А	рабочее место главного специалиста	2	22А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
23	рабочее место ведущего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
24	рабочее место ведущего специалиста	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление по экономике и финансам/Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности																		
25	рабочее место главного бухгалтера - начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
26А	рабочее место ведущего бухгалтера	5	27А, 28А, 29А, 30А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		

	Рабочий стол (при работе с документами)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
Отдел реализации услуг и сопровождения договорной работы																		
31	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
32	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
33	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
34	рабочее место эксперта	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел реализации услуг и сопровождения договорной работы/Группа организации конкурсных закупок																		
35	рабочее место начальника группы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
36	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
Отдел комплектации и материально-технического снабжения																		
37	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
38	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
39	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		

	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %	-	-
40	рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %	-	-
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %	-	-
41	рабочее место ведущего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %	-	-
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %	-	-
Отдел комплектации и материально-технического снабжения\Склад																		
42	рабочее место заведующего центральными складом	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	рабочее место старшего кладовщика 4 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %	-	-
	Склад			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%	-	-
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %	-	-	
44	рабочее место грузчика 4 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
Отдел безопасности																		
45	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %	-	-
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %	-	-
46	рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %	-	-
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %	-	-
Административно-правовое управление																		
47	рабочее место начальника управления	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %	-	-
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %	-	-
Административно-правовое управление\Отдел информационных технологий																		
48	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %	-	-
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %	-	-
49	рабочее место ведущего ин-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	женера-программиста																		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
50	рабочее место ведущего системного администратора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
51	рабочее место системного администратора	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Административно-правовое управление\Административно-хозяйственный отдел																			
52	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Территория предприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%		
53	рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Территория предприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%		
54	рабочее место ведущего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Территория предприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%		
55	рабочее место разнорабочего	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %	-
56	рабочее место уборщика производственных и служебных помещений 2 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %	-
57А	рабочее место уборщика производственных и служебных помещений 2 разряда	4	58А, 59А, 60А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %	-
61	рабочее место уборщика территорий 2 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0 %	-
Административно-правовое управление\Группа управления делами																			
62	рабочее место начальника группы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %		
63	рабочее место помощника	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-

	генерального директора																			
Административно-правовое управление\Группа по работе с персоналом																				
64	рабочее место Начальника группы - заместителя начальника управления	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %
65	рабочее место ведущего специалиста по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %
66	рабочее место специалиста по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %
Административно-правовое управление\Юридический сектор																				
67	рабочее место начальника сектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %
68	рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25 %
Отдел производственной безопасности и производственного контроля																				
69	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%
	Территория предприятия				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %
70	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%
	Территория предприятия				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %
71	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75 %

	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%		
	Территория предприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75%		
72	рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25%		
73	рабочее место специалиста по физиологии труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25%		
Производственно-технический отдел																		
74	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25%		
75	рабочее место ведущего инженера по научно-технической информации	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
76А	рабочее место главного специалиста	2	77А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25%		
78	рабочее место ведущего инженера	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
79	рабочее место ведущего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25%		
80	рабочее место ведущего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25%		
81	рабочее место инженера-конструктора	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
82	рабочее место инженера-технолога	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
83	рабочее место техника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.25%		

																		%		
Отдел технического контроля																				
84	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Выезды на подстанции			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	
85	рабочее место заместителя начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Выезды на подстанции			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	
86	рабочее место ведущего ин- женера по наладке и испыта- ниям	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Выезды на подстанции			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Старая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-	-	25.0%	-	-	-	-	-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	
	Новая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-	-	75.0%	-	-	-	-	-	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	
	Новая станция. Пультавая , рабочий стол			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
87А	рабочее место ведущего ин- женера по наладке и испыта- ниям	2	88А, 89А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Выезды на подстанции			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Старая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-	-	25.0%	-	-	-	-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Новая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-	-	75.0%	-	-	-	-	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Новая станция. Пультавая , рабочий стол			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
90	рабочее место ведущего ин- женера по диагностике	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Выезды на подстанции			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Старая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-	-	25.0%	-	-	-	-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Новая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-	-	75.0%	-	-	-	-	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Новая станция. Пультавая , рабочий стол			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
91	рабочее место ведущего ин- женера по диагностике	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Выезды на подстанции			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Старая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-	-	25.0%	-	-	-	-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Новая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-	-	75.0%	-	-	-	-	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Новая станция. Пультавая , рабочий стол			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
92	рабочее место начальника электротехнической лаборато- рии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Выезды на подстанции			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Старая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-	-	25.0%	-	-	-	-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-		

	Новая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-		75.0%	-	-	-	-	75.0%	-	-	-	-			
	Новая станция. Пультовая , рабочий стол			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
93	рабочее место электромонтера по испытаниям и измерениям 6 разряда	1	-	-													100.0 %	-
	Старая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-		25.0%	-	-	-	-	25.0%	-	-	-	-			
	Новая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-		75.0%	-	-	-	-	75.0%	-	-	-	-			
94А	рабочее место электромонтера по испытаниям и измерениям 6 разряда	5	95А, 96А, 97А, 98А	-													100.0 %	-
	Старая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-		25.0%	-	-	-	-	25.0%	-	-	-	-			
	Новая станция. Испытательное поле, рабочий стол			-		75.0%	-	-	-	-	75.0%	-	-	-	-			
Химическая лаборатория																		
99	рабочее место начальника лаборатории	0	-	<*>													100.0 %	-
	Кабинет 515/2, рабочий стол			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Кабинет 515/1, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		12.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%		
	Кабинет 513/3, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Кабинет 513/2, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
100	рабочее место ведущего инженера-лаборанта	1	-	<*>													100.0 %	-
	Кабинет 515/2, рабочий стол			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Кабинет 515/1, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		12.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%		
	Кабинет 513/3, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Кабинет 513/2, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
101	рабочее место менеджера по качеству	1	-	<*>													100.0 %	-
	Кабинет 515/2, рабочий стол			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Кабинет 515/1, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		12.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%		
	Кабинет 513/3, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Кабинет 513/2, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
102А	рабочее место инженера-лаборанта 1 категории	2	103А, 104А	<*>													100.0 %	-
	Кабинет 515/2, рабочий стол			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Кабинет 515/1, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		12.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%		
	Кабинет 513/3, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Кабинет 513/2, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
105	рабочее место инженера-лаборанта 1 категории	0	-	<*>													100.0 %	-
	Кабинет 515/2, рабочий стол			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Кабинет 515/1, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		12.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%		
	Кабинет 513/3, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Кабинет 513/2, рабочий стол. Вытяжной шкаф			-		18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		

	Территория предприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %			
115	рабочее место механика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %		
	Территория предприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
116	рабочее место механика	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %		
	Территория предприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
117	рабочее место водителя автомобиля 6 разряда	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	100.0 %	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим ожидания, холостой ход			-	-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход			-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)			-	-	-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим движения, рулевой ход			-	-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)			-	-	-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
118	рабочее место водителя автомобиля 6 разряда	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	100.0 %	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим ожидания, холостой ход			-	-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход			-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)			-	-	-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим движения, рулевой ход			-	-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)			-	-	-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
119	рабочее место водителя автомобиля 6 разряда	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	100.0 %	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим ожидания, холостой ход			-	-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход			-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)			-	-	-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим движения, рулевой ход			-	-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)			-	-	-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
120	рабочее место крановщика 5 разряда	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	100.0 %	
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Кабина автокрана - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-	-	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - при движении		-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Сидение автокрана - при управлении автокраном		-	37.5%	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - режим ожидания, холостой ход		-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
121	рабочее место крановщика 5 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	100.0 %
	Кабина автокрана - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-	-	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - при движении		-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Сидение автокрана - при управлении автокраном		-	37.5%	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - режим ожидания, холостой ход		-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
122	рабочее место крановщика 5 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	100.0 %
	Кабина автокрана - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-	-	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - при движении		-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Сидение автокрана - при управлении автокраном		-	37.5%	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - режим ожидания, холостой ход		-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123	рабочее место крановщика 5 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	100.0 %
	Кабина автокрана - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-	-	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - при движении		-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Сидение автокрана - при управлении автокраном		-	37.5%	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - режим ожидания, холостой ход		-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
124	рабочее место крановщика 5 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	100.0 %
	Кабина автокрана - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-	-	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - при движении		-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Сидение автокрана - при управлении автокраном		-	37.5%	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - режим ожидания, холостой ход		-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
125	рабочее место крановщика 5 разряда	0	-	<*>	-												100.0 %	100.0 %
	Кабина автокрана - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-	-	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - при движении		-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Сидение автокрана - при управлении автокраном		-	37.5%	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабина автокрана - режим ожидания, холостой ход		-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
126	рабочее место водителя автомобиля 5 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	100.0 %
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим ожидания, холостой ход		-	-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход		-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-	-	-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим движения, рулевой ход		-	-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-	-	-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход		-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	жения, рулевой ход																	
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход				-				37.5%	-	-	-	-	-	-			
136	рабочее место водителя автомобиля 5 разряда	1	-	<*>	-											100.0 %	100.0 %	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим ожидания, холостой ход				-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход				-				62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим движения, рулевой ход				-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход				-				37.5%	-	-	-	-	-	-			
137	рабочее место водителя автомобиля 5 разряда	1	-	<*>	-											100.0 %	100.0 %	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим ожидания, холостой ход				-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход				-				62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим движения, рулевой ход				-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход				-				37.5%	-	-	-	-	-	-			
138	рабочее место водителя автомобиля 5 разряда	1	-	<*>	-											100.0 %	100.0 %	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим ожидания, холостой ход				-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход				-				62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим движения, рулевой ход				-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход				-				37.5%	-	-	-	-	-	-			
139	рабочее место крановщика 6 разряда	1	-	<*>	-											100.0 %	100.0 %	
	Кабина автокрана - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-	-	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-			
	Кабина автокрана - при движении				-				37.5%	-	-	-	-	-	-			
	Сиденье автокрана - при управлении автокраном				-				37.5%	37.5%	-	-	-	-	-			
	Кабина автокрана - режим ожидания, холостой ход				-				25.0%	-	-	-	-	-	-			
140	рабочее место машиниста дорожно-транспортных машин 6 разряда	1	-	<*>	-											100.0 %	100.0 %	
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим ожидания, холостой ход				-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-			

	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход		-		62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-		-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим движения, рулевой ход		-		-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)		-		-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-			
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход		-		37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
141	рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда	1	-	<*>		-											100.0 %	100.0 %	
	Сидение экскаватора- при управлении ковшом		-		37.5%	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-			
	Кабина экскаватора- режим ожидания, холостой ход		-		25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Кабина экскаватора- при движении		-		37.5%	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-			
142	рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда	1	-	<*>		-											100.0 %	100.0 %	
	Сидение экскаватора- при управлении ковшом		-		37.5%	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-			
	Кабина экскаватора- режим ожидания, холостой ход		-		25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Кабина экскаватора- при движении		-		37.5%	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-			
143	рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда	0	-	<*>		-											100.0 %	100.0 %	
	Сидение экскаватора- при управлении ковшом		-		37.5%	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-			
	Кабина экскаватора- режим ожидания, холостой ход		-		25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Кабина экскаватора- при движении		-		37.5%	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-			
144	рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда	0	-	<*>		-											100.0 %	100.0 %	
	Сидение экскаватора- при управлении ковшом		-		37.5%	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-			
	Кабина экскаватора- режим ожидания, холостой ход		-		25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Кабина экскаватора- при движении		-		37.5%	-	-	37.5%	37.5%	-	-	-	-	-	-	-			
Служба ремонтов силового электрооборудования																			
145	рабочее место начальника службы	1	-	-		-												-	-
	Выезды на подстанции		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Рабочий стол (при работе с документами)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %		
146	рабочее место заместителя начальника службы	1	-	-		-												-	-
	Выезды на подстанции		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Рабочий стол (при работе с документами)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %		
147	рабочее место специалиста	1	-	-		-												-	-
	Выезды на подстанции		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Рабочий стол (при работе с документами)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %		
Служба ремонтов силового электрооборудования\Участок 2 Ремонт трансформаторов на объектах и филиалах																			
148	рабочее место начальника участка	1	-	-		-												-	-

	Выезды на подстанции			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %		
149	рабочее место мастера 1 группы	1	-	<*>	-											100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150	рабочее место мастера 1 группы	1	-	<*>	-											100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
151	рабочее место мастера 1 группы	1	-	<*>	-											100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
152A	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	2	153A	<*>	-											100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
154	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	1	-	<*>	-											100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-		

	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
155А	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3	156А, 157А	<*>	-													100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)				-	10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-	10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)				-	2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)				-	5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Служба ремонтов силового электрооборудования/Участок 3 Такелаж и негабаритные перевозки																			
158	рабочее место начальника участка	1	-	-	-														-
	Выезды на подстанции				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %	
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	
159	рабочее место мастера 1 группы	1	-	-	-														100.0 %
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-	10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)				-	2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с перфоратором)				-	1.04%	-	-	-	1.04%	-	-	-	-	-	-	-		
160А	рабочее место такелажника 4 разряда	10	161А, 162А, 163А, 164А, 165А, 166А, 167А, 168А, 169А	-	-														100.0 %
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-	10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)				-	2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с перфоратором)				-	1.04%	-	-	-	1.04%	-	-	-	-	-	-	-		
Служба ремонтов силового электрооборудования/Участок 4 Организация ремонта производства																			
170	рабочее место начальника участка	1	-	-	-														-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	
	Территория предприятия				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %	
171	рабочее место мастера	1	-	-	-														-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	

	Территория предприятия			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
172	рабочее место слесаря-инструментальщика 6 разряда	1	-	-	-												100.0 %	-
	Цех. Ленточно-пильный станок			-	-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%		
	Цех. Верстак			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%		
	Цех. Сверлильный станок			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%		
173	рабочее место слесаря-инструментальщика 6 разряда	1	-	-	-												100.0 %	-
	Цех. Ленточно-пильный станок			-	-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%		
	Цех. Верстак			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%		
	Цех. Сверлильный станок			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%		
174	рабочее место слесаря-ремонтника 6 разряда	1	-	-	-												100.0 %	-
	Цех (при работе с УШМ)			-	-	1.04%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Цех (при работе на отрезном станке)			-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Цех. Верстак			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %		
Цех(при работе с шурупвертом)			-	-	18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
175А	рабочее место слесаря-ремонтника 6 разряда	2	176А	-	-												100.0 %	-
	Цех (при работе с УШМ)			-	-	1.04%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Цех (при работе на отрезном станке)			-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Цех. Верстак			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %		
Цех(при работе с шурупвертом)			-	-	18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
177А	рабочее место слесаря-ремонтника 6 разряда	3	178А, 179А	-	-												100.0 %	-
	Цех (при работе с УШМ)			-	-	1.04%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Цех (при работе на отрезном станке)			-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Цех. Верстак			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %		
Цех(при работе с шурупвертом)			-	-	18.75 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
180	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	1	-	-	-												100.0 %	-
	Цех. Ленточно-пильный станок			-	-	25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%		
	Цех. Верстак			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%		
	Цех. Сверлильный станок			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%		
181	рабочее место токаря 6 разряда	1	-	-	-												100.0 %	-
	Цех. Станок токарно-винторезный			-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5%		
182	рабочее место токаря 6 разряда	1	-	-	-												100.0 %	-
	Цех. Станок токарно-винторезный			-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5%		
183	рабочее место токаря-расточника 6 разряда	1	-	-	-												100.0 %	-
	Цех. Станок координатно-расточной			-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5%		

184	рабочее место фрезеровщика 6 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
	Цех. Станок универсально-фрезерный Tosolonic			-	-	31.25 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	-
	Цех. Станок универсально-фрезерный BM131ВФ1			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%	-
	Цех. Станок широкоуниверсальный консольно-фрезерный 6Н82			-	-	31.25 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	-
185	рабочее место фрезеровщика 6 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
	Цех. Станок универсально-фрезерный Tosolonic			-	-	31.25 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	-
	Цех. Станок универсально-фрезерный BM131ВФ1			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%	-
	Цех. Станок широкоуниверсальный консольно-фрезерный 6Н82			-	-	31.25 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	-
186	рабочее место столяра 5 разряда	1	-	<*>	<*>											100.0 %	-
	Цех. Фуганок			-	-	15.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0%	-
	Цех. Маятниковая пила			-	-	5.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%	-
	Цех. Циркулярная пила			-	-	10.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%	-
	Цех. Вертикально-сверлильный станок			-	-	10.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0%	-
	Цех. Фрезерный станок			-	-	15.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0%	-
	Цех. Фуговальный станок			-	-	5.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0%	-
187	рабочее место электрогазосварщика 6 разряда	1	-	<*>	<*>											100.0 %	-
	Зона проведения сварочных работ			-	-	75.0%	-	-	-	75.0%	25.0%	62.5%	-	-	-	-	-
188	рабочее место электрогазосварщика 6 разряда	1	-	<*>	<*>											100.0 %	-
	Зона проведения сварочных работ			-	-	75.0%	-	-	-	75.0%	25.0%	62.5%	-	-	-	-	-
189	рабочее место электрогазосварщика 6 разряда	1	-	<*>	<*>											100.0 %	-
	Зона проведения сварочных работ			-	-	75.0%	-	-	-	75.0%	25.0%	62.5%	-	-	-	-	-
190	рабочее место электрогазосварщика 6 разряда	0	-	<*>	<*>											100.0 %	-
	Зона проведения сварочных работ			-	-	75.0%	-	-	-	75.0%	25.0%	62.5%	-	-	-	-	-
191	рабочее место термиста 6 разряда	1	-	-	-											100.0 %	-
	Термокалочная печь			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	-	-
	Установка ТВЧ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	-	-
	Закалочная ванна			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	-	-
	Молот кузнечный пневматический			-	-	3.13%	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0%	-	-
192	рабочее место заточника 5 разряда	1	-	-	<*>											100.0 %	-
	Цех. Станок универсально-фрезерный BM131ВФ1			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Цех. Станок заточной полуавтоматический			-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5%	-
	Цех. Станок универсально-заточной			-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.5%	-
Служба ремонтов силового электрооборудования/Участок 5 Ремонт систем пожаротушения, компрессоров, синхронных компенсаторов и трансформаторов (Рузский) г. Руза																	
193	рабочее место начальника участка	1	-	-	-												-
	Выезды на подстанции			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	-
	Рабочий стол (при работе с документами)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25	-

194	рабочее место мастера I группы	1	-	<*>		-												%	100.0 %	-
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе с УШМ)				-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)				-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
195А	рабочее место мастера I группы	2	196А	<*>		-													100.0 %	-
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе с УШМ)				-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)				-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
197	рабочее место мастера I группы	1	-	<*>		-													100.0 %	-
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе с УШМ)				-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)				-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
198	рабочее место мастера I группы	1	-	<*>		-													100.0 %	-
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе с УШМ)				-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)				-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
199А	рабочее место мастера I группы	1	200А	<*>		-													100.0 %	-
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе с УШМ)				-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)				-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
201	рабочее место мастера I группы	1	-	<*>		-													100.0 %	-
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе с УШМ)				-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)				-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
202	рабочее место мастера I группы	1	-	<*>		-													100.0 %	-
	Подстанции (при работе с шурупвертом)				-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе с УШМ)				-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)				-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
203	рабочее место мастера I группы	0	-	<*>		-													100.0 %	-

	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
204А	рабочее место мастера I группы	2	205А	<*>	-												100.0 %	-
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
206А	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	3	207А, 208А, 209А	<*>	<*>												100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения сварочных работ			-		-	-	-	-	-	10.42 %	10.42 %	-	-	-	-		
210	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	1	-	<*>	<*>												100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения сварочных работ			-		-	-	-	-	-	10.42 %	10.42 %	-	-	-	-		
211А	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	8	212А, 213А, 214А, 215А, 216А, 217А, 218А	<*>	<*>												100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Зона проведения сварочных работ				-	-	-	-	-	-	10.42 %	10.42 %	-	-	-	-	-	-		
219А	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	20	220А, 221А, 222А, 223А, 224А, 225А, 226А, 227А, 228А, 229А, 230А, 231А, 232А, 233А, 234А, 235А, 236А, 237А, 238А, 239А, 240А, 241А, 242А, 243А, 244А	<*>	<*>													100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения сварочных работ			-		-	-	-	-	-	10.42 %	10.42 %	-	-	-	-	-		
245А	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	6	246А, 247А, 248А, 249А, 250А, 251А, 252А, 253А	<*>	<*>													100.0 %	-
	Подстанции (при работе дегазационной установки)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-		
	Подстанции (при работе насоса для перекачки трансформаторного масла)			-		5.21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Зона проведения сварочных работ			-		-	-	-	-	-	10.42 %	10.42 %	-	-	-	-	-		

254	рабочее место электрога- зосварщика 6 разряда	1	-	<*>		<*>												100.0 %	-
	Зона проведения сварочных работ				-														
Служба элегазового оборудования																			
255	рабочее место электрога- зосварщика 5 разряда	1	-	<*>		<*>												100.0 %	-
	Зона проведения сварочных работ				-														
Служба релейной защиты и автоматики																			
256	рабочее место начальника службы	1	-	-		-													-
	Выезды на подстанции				-														18.75 %
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-														50.0%
	Рабочий стол (при работе с документами)				-														31.25 %
257А	рабочее место главного специ- алиста	2	258А	-		-													-
	Выезды на подстанции				-														18.75 %
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-														50.0%
	Рабочий стол (при работе с документами)				-														31.25 %
259	рабочее место главного специ- алиста	1	-	-		-													-
	Выезды на подстанции				-														18.75 %
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-														50.0%
	Рабочий стол (при работе с документами)				-														31.25 %
260	рабочее место главного специ- алиста	1	-	-		-													-
	Выезды на подстанции				-														18.75 %
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-														50.0%
	Рабочий стол (при работе с документами)				-														31.25 %
261	рабочее место ведущего спе- циалиста РЗА	1	-	-		-													-
	Выезды на подстанции				-														18.75 %
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-														50.0%
	Рабочий стол (при работе с документами)				-														31.25 %
262	рабочее место ведущего спе- циалиста РЗА	1	-	-		-													-
	Выезды на подстанции				-														18.75 %
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-														50.0%
	Рабочий стол (при работе с документами)				-														31.25 %
263	рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры, ре-	1	-	-		-													100.0 %

	лейной защиты и автоматики 6 разряда																				
		Подстанции										25.0%									
264	рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	1	-	-															100.0 %	-	
		Подстанции										25.0%									
265	рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	1	-	-																100.0 %	-
		Подстанции										25.0%									
266А	рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда	2	267А	-																100.0 %	-
		Подстанции										25.0%									
Цех 1																					
268	рабочее место начальника цеха	1	-	-																-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																			50.0%	
		Цех																		18.75 %	
	Рабочий стол (при работе с документами)																			31.25 %	
269	рабочее место главного специалиста	1	-	-																-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																			50.0%	
		Цех																		18.75 %	
	Рабочий стол (при работе с документами)																			31.25 %	
270А	рабочее место машиниста мостового крана 6 разряда	3	271А, 272А	<*>																100.0 %	100.0 %
	Кабина автокрана - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)										37.5%	37.5%									
	Кабина автокрана - при движении										37.5%										
	Сидение автокрана - при управлении автокраном										37.5%	37.5%									
	Кабина автокрана - режим ожидания, холостой ход										25.0%										
273А	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	2	274А	<*>																100.0 %	-
		Цех (при работе с УШМ)										2.08%									
		Цех (при работе с шурупвертом)										10.42 %									
		Цех (при работе с дрелью)										2.08%									
275А	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3	276А, 277А	<*>																100.0 %	-

	Цех (при работе с УШМ)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
	Цех (при работе с шуруповертом)			-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-			
	Цех (при работе с дрелью)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
278	рабочее место электромонтера по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	-	
	Участок изоляции				-	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
279	рабочее место электромонтера по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 3 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	-	
	Участок изоляции				-	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
280А	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда	3	281А, 282А	<*>	-												100.0 %	-	
	Цех (при работе с УШМ)				-	2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
	Цех (при работе с шуруповертом)				-	10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-			
	Цех (при работе с дрелью)				-	2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-			
283	рабочее место электромонтера по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 2 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	-	
	Участок изоляции				-	75.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
284	рабочее место электромонтера по обслуживанию электроустановок 5 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	-	
	Новая станция. Испытательное поле				-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Старая станция. Испытательное поле.				-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
285	рабочее место электромонтера по обслуживанию электроустановок 4 разряда	1	-	<*>	-												100.0 %	-	
	Новая станция. Испытательное поле				-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Старая станция. Испытательное поле.				-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
286А	рабочее место электромонтера по обслуживанию электроустановок 3 разряда	2	287А	<*>	-												100.0 %	-	
	Новая станция. Испытательное поле				-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Старая станция. Испытательное поле.				-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
288	рабочее место уборщика производственных и служебных помещений 2 разряда	1	-	-	-												100.0 %	-	
Цех 2																			
289	рабочее место начальника цеха	1	-	-	-												-	-	
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%		
	Цех				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %		
	Рабочий стол (при работе с документами)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25		

290	рабочее место ведущего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	%	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																50.0%		
	Цех																18.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)																31.25%		
291	рабочее место старшего мастера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																50.0%		
	Цех																18.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)																31.25%		
292	рабочее место ведущего инженера по наладке и испытаниям 3 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																50.0%		
	Новая станция. Испытательное поле					62.5%													
	Цех																18.75%		
	Рабочий стол (при работе с документами)																31.25%		
	Цех. Пультовая																		
293	рабочее место электрогазосварщика 6 разряда	1	-	<*>		<*>												100.0%	-
	Зона проведения сварочных работ					75.0%					75.0%	25.0%	62.5%						
294	рабочее место слесаря-ремонтника 5 разряда	1	-	-		<*>												100.0%	-
	Цех (при работе с УШМ)																1.04%		
	Цех																15.63%		
	Цех. Загочной станок																1.04%		
	Цех при работе с пневмогайковертом																1.04%		
	Цех (при работе с шурупвертом)																		
	Цех (при работе с дрелью)																		
	Цех(при работе с шурупвертом)																		
	Цех. Сверлильный станок																1.04%		
295	рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования 5 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		100.0%	-
	Цех (при работе с УШМ)																1.04%		
	Цех																		
	Цех (при работе с шурупвертом)																		
	Цех (при работе с дрелью)																		
	Цех(при работе с шурупвертом)																		
296	рабочее место электромонтера	1	-	<*>		-												100.0%	-

	по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда																		%	
			Цех		-		-	-	-	-	50.0%	-	-	-	-	-	-	-		
			Установка пропиточная С-510		-		25.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Станок намоточный СН-15С-1200М		-		50.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
297	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	1	-	<*>		-													100.0 %	-
			Цех (при работе с УШМ)		-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-		
			Цех (при работе с шуруповертом)		-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-	-		
			Цех (при работе с дрелью)		-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-		
			Цех. Сверлильный станок		-		2.08%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
298А	рабочее место электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	8	299А, 300А, 301А, 302А, 303А, 304А, 305А	<*>		-													100.0 %	-
			Цех (при работе с УШМ)		-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-		
			Цех. Точильно-шлифовальный станок		-		1.04%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Цех (при работе с шуруповертом)		-		10.42 %	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-	-		
			Цех (при работе с дрелью)		-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-	-		
			Цех. Сверлильный станок		-		2.08%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
306	рабочее место водителя автомобиля 4 разряда	1	-	<*>		-													100.0 %	100.0 %
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим ожидания, холостой ход				-		-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход				-		62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-		-	-	-	-	37.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля (сиденье водителя) - режим движения, рулевой ход				-		-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля - режим движения, рулевой ход (точка соприкосновения руки с рычагом управления)				-		-	-	-	-	62.5%	-	-	-	-	-	-	-		
	Салон автомобиля - режим ожидания, холостой ход				-		37.5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
307	рабочее место кладовщика 3 разряда	1	-	-		-													-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Склад				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.75 %	
	Рабочий стол (при работе с документами)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.25 %	
308	рабочее место уборщика производственных и служебных помещений 2 разряда	1	-	-		-													100.0 %	-
	Склад				-		3.13%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Управление капитального строительства																				

309	рабочее место начальника управления	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																	43.75 %	
	Выезды на объекты																	37.5%	
	Рабочий стол (при работе с документами)																	18.75 %	
310	рабочее место заместителя начальника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																	43.75 %	
	Выезды на объекты																	37.5%	
	Рабочий стол (при работе с документами)																	18.75 %	
311	рабочее место главного специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)																	50.0%	
312	рабочее место кладовщика 3 разряда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)																	50.0%	
313	рабочее место начальника участка СМР	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																	25.0%	
	Выезды на объекты																	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)																	25.0%	
314А	рабочее место мастера СМР	9	315А, 316А, 317А, 318А, 319А, 320А, 321А, 322А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-
	Цех (при работе с УШМ)																	1.04%	
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)																	12.5%	
	Выезды на объекты																	75.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)																	12.5%	
	Цех (при работе с шурупвертом)																	10.42 %	
	Цех (при работе с дрелью)																	2.08%	
	Цех(при работе с шурупвертом)																	10.42 %	
Компрессор																	10.42 %		
323А	рабочее место электрослесаря по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	34	324А, 325А, 326А, 327А, 328А, 329А,	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0 %	-

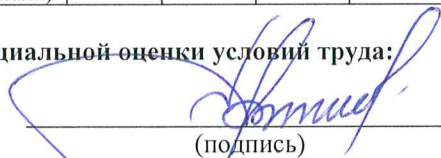
			330А, 331А, 332А, 333А, 334А, 335А, 336А, 337А, 338А, 339А, 340А, 341А, 342А, 343А, 344А, 345А, 346А, 347А, 348А, 349А, 350А, 351А, 352А, 353А, 354А, 355А, 356А															
	Цех (при работе с УШМ)			-		1.04%	-	-	-	1.04%	-	-	-	-	-	-		
	Цех. Точильно-шлифовальный станок			-		1.04%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Цех (при работе с шуруповертом)			-		-	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-		
	При работе с перфоратором			-		0.21%	-	-	-	0.21%	-	-	-	-	-	-		
	Цех (при работе с дрелью)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-		
	Цех(при работе с шуруповертом)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Компрессор			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
357	рабочее место мастера	1	-	-													100.0 %	-
	Цех (при работе с УШМ)			-		1.04%	-	-	-	1.04%	-	-	-	-	-	-		
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%	
	Выезды на объекты			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%	
	Цех (при работе с шуруповертом)			-		-	-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-		
	Цех (при работе с дрелью)			-		2.08%	-	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-		
	Цех(при работе с шуруповертом)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Компрессор			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
358А	рабочее место слесаря-сантехника 6 разряда	2	359А	-	-												100.0 %	-
	Цех (при работе с УШМ)			-		1.04%	-	-	-	1.04%	-	-	-	-	-	-		

	Цех (при работе с шурупвертом)			-		-	-	-	10.42 %	-	-	-	-	-	-		
	При работе с перфоратором			-		0.21%	-	-	0.21%	-	-	-	-	-	-		
	Цех (при работе с дрелью)			-		2.08%	-	-	2.08%	-	-	-	-	-	-		
	Цех(при работе с шурупвертом)			-		10.42 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
360А	рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования 6 разряда	2	361А	-												100.0 %	-
	Цех (при работе с УШМ)			-		1.04%	-	-	1.04%	-	-	-	-	-	-		
	Цех			-		-	-	-	-	75.0%	-	-	-	-	-		
	Цех (при работе с шурупвертом)			-		-	-	-	15.63 %	-	-	-	-	-	-		
	Цех (при работе с дрелью)			-		3.13%	-	-	3.13%	-	-	-	-	-	-		
	Цех(при работе с шурупвертом)			-		15.63 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
362	рабочее место электрогазосварщика 6 разряда	1	-	<*>		<*>										100.0 %	-
	Зона проведения сварочных работ			-		75.0%	-	-	75.0%	25.0%	62.5%	-	-	-	-		
Управление капитального строительства\Сметно-производственный отдел																	
363	рабочее место начальника отдела	1	-	-		-										-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
364	рабочее место ведущего специалиста	1	-	-		-										-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
365	рабочее место ведущего специалиста	1	-	-		-										-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
366	рабочее место ведущего инженера	1	-	-		-										-	-
	Рабочий стол (при работе с ПЭВМ с ЖК монитором)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	
	Рабочий стол (при работе с документами)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0%	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Советник генерального директора по техническим вопросам


 (должность)



 (подпись)

Верхов Сергей Геннадьевич

 (Ф.И.О.)

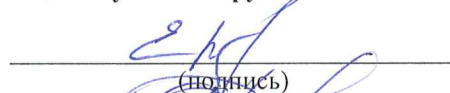


 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист финансово-экономического отдела

 (должность)



 (подпись)

Ерофеева Елена Георгиевна

 (Ф.И.О.)



 (дата)

Председатель профкома


 (должность)



 (подпись)

Коженикова Татьяна Дмитриевна

 (Ф.И.О.)



 (дата)

Начальник группы по работе с персоналом - заместитель начальника административно-правового управления

(должность)

Главный специалист отдела производственной безопасности и производственного контроля

(должность)

(подпись)

Францкевич Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

Макарова Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

20.07.2021

(дата)

20.07.2021

(дата)

Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:

Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»	2207		Ченцова Галина Владимировна	21.06.2021
(должность)	(№ в реестре)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Эксперт 2 категории испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»	2425		Василенко Наталья Валерьевна	21.06.2021
(должность)	(№ в реестре)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
 Акционерное общество "Завод по ремонту электротехнического оборудования"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
4	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	3
280	Бензол+	2
429	Бутилацетат (уксусной кислоты бутиловый эфир)	4
780	Гексан	4
1026	Железо	4
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)	4
1109	Корунд белый (алюминий окись)	4
1222	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	2
1231	Масла минеральные нефтяные+	3
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	4
1801	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)	4
2119	Уайт-спирит /в пересчете на С/	4
2120	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на С/	4
2122	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4
2172	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): б) контроль по формальдегиду	2
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1
2290	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	3
2391	Этанол (этиловый спирт)	4

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Акционерное общество "Завод по ремонту электротехнического оборудования"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
99	прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА	780	50.0%
	Автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле АРМ-7	280, 2391	50.0%
	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М», прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА, автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле А	1231	12.5%
100	прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА	780	50.0%
	Автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле АРМ-7	280, 2391	50.0%
	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М», прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА, автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле А	1231	12.5%
101	прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА	780	50.0%
	Автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле АРМ-7	280, 2391	50.0%
	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М», прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА, автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле А	1231	12.5%

102А, 103А(102А), 104А(102А)	прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА	780	50.0%
	Автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле АРМ-7	280, 2391	50.0%
	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М», прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА, автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле А	1231	12.5%
105	прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА	780	50.0%
	Автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле АРМ-7	280, 2391	50.0%
	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М», прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА, автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле А	1231	12.5%
106	прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА	780	50.0%
	Автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле АРМ-7	280, 2391	50.0%
	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М», прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА, автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле А	1231	12.5%
107А, 108А(107А)	прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА	780	50.0%
	Автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле АРМ-7	280, 2391	50.0%

	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М», прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА, автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле А	1231	12.5%
109А, 110А(109А)	прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА	780	50.0%
	Автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле АРМ-7	280, 2391	50.0%
	Хроматограф газовый «Кристалл-2000М», прибор типа ПВНЭ, анализатор загрязнения жидкостей АЗЖ-975, аппарат АИМ-90Ц, Аппарат АИМ-90, «ВЕКТОР-2.0М», высоковольтный мост МЕР-4СА, автоматический анализатор температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле А	1231	12.5%
117	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
118	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
119	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
120	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
121	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
122	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
123	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
124	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
125	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
126	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
127	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
128	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
129	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
130	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
131	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
132	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
133	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
134	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
135	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%

136	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
137	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
138	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
139	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
140	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
141	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
142	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
143	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
144	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
149	Подстанции	1231, 2119	62.5%
150	Подстанции	1231, 2119	62.5%
151	Подстанции	1231, 2119	62.5%
152A, 153A(152A)	Подстанции	1231, 2119	62.5%
154	Подстанции	1231, 2119	62.5%
155A, 156A(155A), 157A(155A)	Подстанции	1231, 2119	62.5%
186	Цех. Фуговальный станок, циркулярная пила, маятниковая пила, фрезерный станок, фуганок, вертикально-сверлильный станок.	1801	37.5%
	Цех. Верстак	429, 1763, 2391	25.0%
187	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	56.25%
188	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	56.25%
189	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	56.25%
190	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	56.25%
192	Цех. Станок универсально-заточной, станок заточной полуавтоматический	1026, 1109	87.5%
194	Подстанции	1231, 2119	62.5%
195A, 196A(195A)	Подстанции	1231, 2119	62.5%
197	Подстанции	1231, 2119	62.5%
198	Подстанции	1231, 2119	62.5%

199А, 200А(199А)	Подстанции	1231, 2119	62.5%
201	Подстанции	1231, 2119	62.5%
202	Подстанции	1231, 2119	62.5%
203	Подстанции	1231, 2119	62.5%
204А, 205А(204А)	Подстанции	1231, 2119	62.5%
206А, 207А(206А), 208А(206А), 209А(206А)	Подстанции	1231, 2119	62.5%
	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	10.42%
210	Подстанции	1231, 2119	62.5%
	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	10.42%
211А, 212А(211А), 213А(211А), 214А(211А), 215А(211А), 216А(211А), 217А(211А), 218А(211А)	Подстанции	1231, 2119	62.5%
	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	10.42%
219А, 220А(219А), 221А(219А), 222А(219А), 223А(219А), 224А(219А), 225А(219А), 226А(219А), 227А(219А), 228А(219А), 229А(219А), 230А(219А), 231А(219А), 232А(219А), 233А(219А), 234А(219А), 235А(219А), 236А(219А), 237А(219А), 238А(219А), 239А(219А), 240А(219А), 241А(219А), 242А(219А), 243А(219А), 244А(219А)	Подстанции	1231, 2119	62.5%
	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	10.42%
245А, 246А(245А), 247А(245А), 248А(245А), 249А(245А), 250А(245А), 251А(245А), 252А(245А), 253А(245А)	Подстанции	1231, 2119	62.5%
	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	10.42%
254	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	56.25%
255	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%

	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	56.25%
270А, 271А(270А), 272А(270А)	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%
	Цех (при открывании печи сушки трансформаторов УВС-200)	1231	37.5%
273А, 274А(273А)	Подстанции	2119	62.5%
275А, 276А(275А), 277А(275А)	Подстанции	2119	62.5%
278	Участок изоляции	2171	25.0%
279	Участок изоляции	2172	25.0%
280А, 281А(280А), 282А(280А)	Подстанции	2119	62.5%
283	Участок изоляции	2172	25.0%
284	Цех (при открывании печи сушки трансформаторов УВС-200)	1231	37.5%
285	Цех (при открывании печи сушки трансформаторов УВС-200)	1231	37.5%
286А, 287А(286А)	Цех (при открывании печи сушки трансформаторов УВС-200)	1231	37.5%
293	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	56.25%
294	Цех. Заточной станок	1026, 1109	50.0%
296	Подстанции	2171	25.0%
297	Цех	1231	25.0%
298А, 299А(298А), 300А(298А), 301А(298А), 302А(298А), 303А(298А), 304А(298А), 305А(298А)	Цех	1231	25.0%
306	Салон автомобиля	4, 2120, 2122	70.0%

323A, 324A(323A), 325A(323A), 326A(323A), 327A(323A), 328A(323A), 329A(323A), 330A(323A), 331A(323A), 332A(323A), 333A(323A), 334A(323A), 335A(323A), 336A(323A), 337A(323A), 338A(323A), 339A(323A), 340A(323A), 341A(323A), 342A(323A), 343A(323A), 344A(323A), 345A(323A), 346A(323A), 347A(323A), 348A(323A), 349A(323A), 350A(323A), 351A(323A), 352A(323A), 353A(323A), 354A(323A), 355A(323A), 356A(323A)	Подстанции	2119	62.5%
362	Зона проведения газосварочных работ	1031	56.25%
	Зона проведения сварочных работ	4, 1222, 2122, 2289, 2290	56.25%

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмоопасности	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	21	22	23	24
Руководство																							
1	Генеральный директор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Коммерческий директор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель генерального директора - главный инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4А	Заместитель главного инженера												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5А(4А)	Заместитель главного инженера												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Советник генерального директора по техническим вопросам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Советник генерального директора по информационным технологиям															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Советник генерального директора												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление по экономике и финансам																							
9	Начальник управления												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление по экономике и финансам\Финансово-экономический отдел																							
10	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Главный специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление по экономике и финансам\Планово-производственный отдел																							
14	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Главный специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Главный специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21А	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22А(21А)	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Ведущий специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление по экономике и финансам\Отдел бухгалтерского и налогового учета и отчетности																							
25	Главный бухгалтер - начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26А	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27А(26А)	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28А(26А)	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29А(26А)	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30А(26А)	Ведущий бухгалтер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел реализации услуг и сопровождения договорной работы																							
31	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Эксперт															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел реализации услуг и сопровождения договорной работы\Группа организации конкурсных закупок																							
35	Начальник группы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел комплектации и материально-технического снабжения																							
37	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
38	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
39	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел комплектации и материально-технического снабжения\Склад																							
42	Заведующий центральным складом															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Старший кладовщик 4 разряда												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Грузчик 4 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел безопасности																							
45	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-правовое управление																							
47	Начальник управления												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-правовое управление\Отдел информационных технологий																							
48	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Ведущий инженер-программист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Ведущий системный администратор												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Системный администратор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-правовое управление\Административно-хозяйственный отдел																							
52	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
55	Разнорабочий													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57А	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58А(57А)	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59А(57А)	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60А(57А)	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Уборщик территорий 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-правовое управление/Группа управления делами																							
62	Начальник группы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Помощник генерального директора															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-правовое управление/Группа по работе с персоналом																							
64	Начальник группы - заместитель начальника управления												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Ведущий специалист по кадрам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Специалист по кадрам												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-правовое управление/Юридический сектор																							
67	Начальник сектора												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
68	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел производственной безопасности и производственного контроля																							
69	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
72	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
73	Специалист по физиологии труда												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственно-технический отдел																							
74	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
75	Ведущий инженер по научно-технической информации															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76А	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77А(76А)	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Инженер-конструктор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Инженер-технолог															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
83	Техник												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технического контроля																							
84	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85	Заместитель начальника отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				2					2			2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87А	Ведущий инженер по наладке и				2					2			2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	испытаниям																						
88А(87А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				2					2			2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89А(87А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				2					2			2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90	Ведущий инженер по диагностике				2					2			2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Ведущий инженер по диагностике				2					2			2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92	Начальник электротехнической лаборатории				2					2			2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда				2					2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94А	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда				2					2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95А(94А)	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда				2					2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96А(94А)	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда				2					2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97А(94А)	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда				2					2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98А(94А)	Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда				2					2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Химическая лаборатория																							
99	Начальник лаборатории	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
100	Ведущий инженер-лаборант	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
101	Менеджер по качеству	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
102А	Инженер-лаборант I категории	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
103А(102А)	Инженер-лаборант I категории	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
104А(102А)	Инженер-лаборант I категории	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
105	Инженер-лаборант I категории	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
106	Инженер-лаборант I категории	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
107А	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
108А(107А)	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
109А	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
110А(109А)	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.2			2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
Служба механизации и транспорта																							
111	Начальник службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Механик												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Механик												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
117	Водитель автомобиля 6 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Водитель автомобиля 6 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Водитель автомобиля 6 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Крановщик 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121	Крановщик 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
122	Крановщик 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123	Крановщик 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Крановщик 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Крановщик 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
127	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138	Водитель автомобиля 5 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Крановщик 6 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Машинист дорожно-транспортных машин 6 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	Машинист экскаватора 6 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	Машинист экскаватора 6 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Машинист экскаватора 6 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Машинист экскаватора 6 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба ремонтов силового электрооборудования																							
145	Начальник службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	Заместитель начальника службы												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147	Специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба ремонтов силового электрооборудования\Участок 2 Ремонт трансформаторов на объектах и филиалах																							
148	Начальник участка												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
150	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
151	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
152A	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
153A(152A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
154	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 5 из 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
155А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
156А(155А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
157А(155А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
Служба ремонтов силового электрооборудования\Участок 3 Такелаж и негабаритные перевозки																							
158	Начальник участка												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
159	Мастер 1 группы				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160А	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161А(160А)	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162А(160А)	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163А(160А)	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164А(160А)	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165А(160А)	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166А(160А)	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167А(160А)	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168А(160А)	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
169А(160А)	Такелажник 4 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба ремонтов силового электрооборудования\Участок 4 Организация ремонта производства																							
170	Начальник участка												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171	Мастер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172	Слесарь-инструментальщик 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Слесарь-инструментальщик 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
174	Слесарь-ремонтник 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175А	Слесарь-ремонтник 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
176А(175А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
177А	Слесарь-ремонтник 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
178А(177А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179А(177А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
180	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Токарь 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182	Токарь 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183	Токарь-расточник 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Фрезеровщик 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185	Фрезеровщик 6 разряда				2								2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186	Столяр 5 разряда	2		2	3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
187	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
188	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
189	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
190	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
191	Термист 6 разряда				3.1							3.1		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
192	Заточник 5 разряда			3.1	3.1								3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Служба ремонтов силового электрооборудования\Участок 5 Ремонт систем пожаротушения, компрессоров, синхронных компенсаторов и трансформаторов (Рузский) г. Руза																							
193	Начальник участка												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
194	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
195А	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
196А(195А)	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
197	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
198	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
199А	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
200А(199А)	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
201	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
202	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
203	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
204А	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
205А(204А)	Мастер 1 группы	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
206А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
207А(206А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
208А(206А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
209А(206А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
210	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
211А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
212А(211А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
213А(211А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
214А(211А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
215А(211А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
216А(211А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
217А(211А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
218А(211А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
219А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
220А(219А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
221А(219А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
222А(219А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
223А(219А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
224А(219А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
225А(219А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
226А(219А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 8 из 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
227A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
228A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
229A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
230A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
231A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
232A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
233A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
234A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
235A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
236A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
237A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
238A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
239A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
240A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
241A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
242A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 9 из 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
243A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
244A(219A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
245A	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
246A(245A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
247A(245A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
248A(245A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
249A(245A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
250A(245A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
251A(245A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
252A(245A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
253A(245A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1		2	2				2	3.1				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
254	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Служба элегазового оборудования																							
255	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		2	2				2	3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Служба релейной защиты и автоматики																							
256	Начальник службы													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
257A	Главный специалист													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
258A(257A)	Главный специалист													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
259	Главный специалист													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
260	Главный специалист													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
261	Ведущий специалист РЗА													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
262	Ведущий специалист РЗА													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
263	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
264	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
265	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
266А	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
267А(266А)	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда									2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех 1																							
268	Начальник цеха												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
269	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
270А	Машинист мостового крана 6 разряда	3.1			2			2	2					1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
271А(270А)	Машинист мостового крана 6 разряда	3.1			2			2	2					1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
272А(270А)	Машинист мостового крана 6 разряда	3.1			2			2	2					1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	да
273А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
274А(273А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
275А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
276А(275А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
277А(275А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
278	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	3.2			2									2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
279	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 3 разряда	3.2			2									2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
280А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
281А(280А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
282А(280А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
283	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 2 разряда	3.2			2									2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
284	Электромонтер по обслуживанию электроустановок 5 разряда	3.1			2									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет
285	Электромонтер по обслуживанию электроустановок 4 разряда	3.1			2									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет
286А	Электромонтер по обслуживанию электроустановок 3 разряда	3.1			2									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет
287А(286А)	Электромонтер по обслуживанию электроустановок 3 разряда	3.1			2									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет
288	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех 2																							
289	Начальник цеха												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
290	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
291	Старший мастер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
292	Ведущий инженер по наладке и испытаниям 3 категории				2					2			2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
293	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
294	Слесарь-ремонтник 5 разряда			2	2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
295	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда				2				2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
296	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	3.1			2					2				2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
297	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
298А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
299А(298А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
300А(298А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
301А(298А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
302А(298А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
303А(298А)	Электрослесарь по ремонту оборудо-	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
)	дования распределительных устройств 3 разряда																						
304A(298A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
305A(298A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
306	Водитель автомобиля 4 разряда	2			2			2	2					1	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
307	Кладовщик 3 разряда												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
308	Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда			2										2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление капитального строительства																							
309	Начальник управления												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
310	Заместитель начальника												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
311	Главный специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
312	Кладовщик 3 разряда												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
313	Начальник участка СМР												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
314A	Мастер СМР				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
315A(314A)	Мастер СМР				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
316A(314A)	Мастер СМР				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
317A(314A)	Мастер СМР				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
318A(314A)	Мастер СМР				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
319A(314A)	Мастер СМР				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
320A(314A)	Мастер СМР				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
321A(314A)	Мастер СМР				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
322A(314A)	Мастер СМР				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
323A	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
324A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
325A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
326A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
327A(323A)	Электрослесарь по ремонту основ-	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
)	ного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений																						
344A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
345A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
346A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
347A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
348A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
349A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
350A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
351A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
352A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
353A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
354A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
355A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
356A(323A)	Электрослесарь по ремонту основного и вспомогательного оборудования зданий и сооружений	3.1			2				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
357	Мастер				2				2				2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
358A	Слесарь-сантехник 6 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
359A(358A)	Слесарь-сантехник 6 разряда				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
360A	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряда				2				2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
361A(360A)	Слесарь-электрик по ремонту элек-				2				2	2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
)	трубооборудования 6 разряда																						
362	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		2	2				2	3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
Управление капитального строительства\Сметно-производственный отдел																							
363	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
364	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
365	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
366	Ведущий инженер												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Советник генерального директора по
техническим вопросам
(должность)


(подпись)

Верхов Сергей Геннадьевич

(Ф.И.О.)


(дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист финансово-
экономического отдела
(должность)

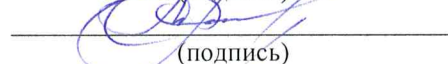

(подпись)

Ерофеева Елена Георгиевна


(Ф.И.О.)


(дата)

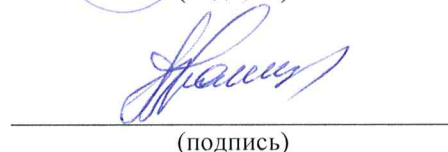
Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Коженикова Татьяна Дмитриевна
(Ф.И.О.)


(дата)

Начальник группы по работе с
персоналом - заместитель начальника
административно-правового
управления
(должность)

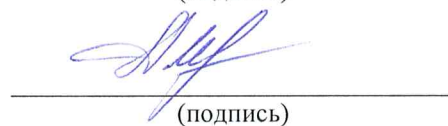

(подпись)

Францевич Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)


(дата)

Главный специалист отдела
производственной безопасности и
производственного контроля
(должность)


(подпись)

Макарова Анна Сергеевна

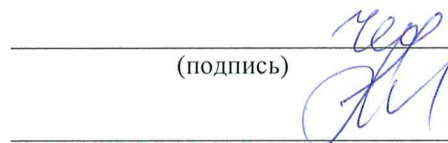
(Ф.И.О.)


(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2207

(№ в реестре)


(подпись)

Ченцова Галина Владимировна

(Ф.И.О.)

21.06.2021

(дата)

2425

(№ в реестре)


(подпись)

Василенко Наталья Валерьевна

(Ф.И.О.)

21.06.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Химическая лаборатория					
99 Начальник лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
100 Ведущий инженер-лаборант	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
101 Менеджер по качеству	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
102А, 103А(102А), 104А(102А) Инженер-лаборант I категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
105 Инженер-лаборант I категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
106 Инженер-лаборант I категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

107А, 108А(107А) Лаборант химического анализа 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
109А, 110А(109А) Лаборант химического анализа 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), обеспечить рабочее место приточно-вытяжной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба ремонтов силового электрооборудования\Участок 2 Ремонт трансформаторов на объектах и филиалах					
149 Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

150 Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
151 Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>152А, 153А(152А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>154 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

155А, 156А(155А), 157А(155А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба ремонтов силового электрооборудования\Участок 4 Организация ремонта производства					
186 Столяр 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума продолжать использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
187 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
188 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
189 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
190 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
191 Термист 6 разряда	Наладить питьевой режим работника для поддержания нормального физиологического состояния. Обеспечить профилактику перегревов, осуществлять защиту временем.	Нормализация микроклимата			
	Для уменьшения вредного воздействия шума продолжать использовать защиту органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
192 Заточник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства для защиты органов слуха (беруши или наушники противошумные).	Снижение вредного воздействия шума			
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Служба ремонтов силового электрооборудования\Участок 5 Ремонт систем пожаротушения, компрессоров, синхронных компенсаторов и трансформаторов (Рузский г. Руза					

194 Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
195А, 196А(195А) Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

197 Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
198 Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

199А, 200А(199А) Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
201 Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

202 Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
203 Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

204А, 205А(204А) Мастер 1 группы	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
206А, 207А(206А), 208А(206А), 209А(206А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

210 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
211А, 212А(211А), 213А(211А), 214А(211А), 215А(211А), 216А(211А), 217А(211А), 218А(211А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
219А, 220А(219А), 221А(219А), 222А(219А), 223А(219А), 224А(219А), 225А(219А), 226А(219А), 227А(219А), 228А(219А), 229А(219А), 230А(219А), 231А(219А), 232А(219А), 233А(219А), 234А(219А), 235А(219А), 236А(219А), 237А(219А), 238А(219А), 239А(219А), 240А(219А), 241А(219А), 242А(219А), 243А(219А), 244А(219А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

245А, 246А(245А), 247А(245А), 248А(245А), 249А(245А), 250А(245А), 251А(245А), 252А(245А), 253А(245А) Электрослесарь по ремонту оборудования распре- делительных устройств 3 раз- ряда	Приказ Министерства здравоохранения и соци- ального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Мин- здравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноцен- ных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквива- лентном стоимости молока или других равноцен- ных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендует- ся употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные спо- собы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном по- рядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ульт- рафиолетового излучения			
254 Электрогазосварщик 6 раз- ряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать сред- ства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные спо- собы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном по- рядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ульт- рафиолетового излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью вос- становления нормального физиологического со- стояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблю- дать режим труда и отдыха, учитывающий в ком- плексе факторы воздействия на организм челове- ка	Снижение вредного воздействия тяже- сти			
Служба элегазового оборудования					

255 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех 1					
270А, 271А(270А), 272А(270А) Машинист мостового крана 6 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" обеспечить работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

273А, 274А(273А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
275А, 276А(275А), 277А(275А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

278 Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 5 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
279 Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 3 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>280А, 281А(280А), 282А(280А) Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 2 разряда</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>283 Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 2 разряда</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

284 Электромонтер по обслуживанию электроустановок 5 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
285 Электромонтер по обслуживанию электроустановок 4 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

286А, 287А(286А) Электро-монтер по обслуживанию электроустановок 3 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Мин-здравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех 2					
293 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			

296 Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
297 Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Минздравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>298А, 299А(298А), 300А(298А), 301А(298А), 302А(298А), 303А(298А), 304А(298А), 305А(298А) Элек- трослесарь по ремонту обору- дования распределительных устройств 3 разряда</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и соци- ального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Мин- здравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноцен- ных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквива- лентном стоимости молока или других равноцен- ных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендует- ся употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" предусмотреть работнику выдачу молока.</p>	<p>Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора</p>			
<p>Управление капитального строительства</p>					
<p>323А, 324А(323А), 325А(323А), 326А(323А), 327А(323А), 328А(323А), 329А(323А), 330А(323А), 331А(323А), 332А(323А), 333А(323А), 334А(323А), 335А(323А), 336А(323А), 337А(323А), 338А(323А), 339А(323А), 340А(323А), 341А(323А), 342А(323А), 343А(323А), 344А(323А), 345А(323А), 346А(323А), 347А(323А), 348А(323А), 349А(323А), 350А(323А), 351А(323А), 352А(323А), 353А(323А), 354А(323А), 355А(323А), 356А(323А) Элек- трослесарь по ремонту основ- ного и вспомогательного обо- рудования зданий и сооруже- ний</p>	<p>Приказ Министерства здравоохранения и соци- ального развития РФ от 16 февраля 2009 г. N 45н (в ред. "Приказа" Согласно Приказу Мин- здравсоцразвития РФ от 19.04.2010 N 245н) "Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноцен- ных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквива- лентном стоимости молока или других равноцен- ных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендует- ся употребление молока или других равноценных пищевых продуктов" обеспечивать работника выдачей молока.</p>	<p>Снижение вредного воздействия хими- ческого фактора</p>			

362 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от ультрафиолетового излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства защиты; рационально размещать рабочие места; использовать в обязательном порядке СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 21.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Советник генерального директора по техническим вопросам
(должность)


(подпись)

Верхов Сергей Геннадьевич

(Ф.И.О.)

20.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист финансово-экономического отдела
(должность)


(подпись)

Ерофеева Елена Георгиевна

(Ф.И.О.)

20.07.2021

(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Коженикова Татьяна Дмитриевна

(Ф.И.О.)

20.07.2021

(дата)

Начальник группы по работе с персоналом - заместитель начальника административно-правового управления
(должность)


(подпись)

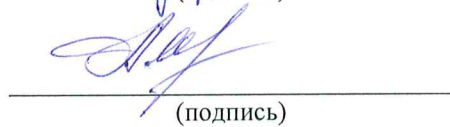
Францкевич Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

20.07.2021

(дата)

Главный специалист отдела производственной безопасности и производственного контроля
(должность)


(подпись)

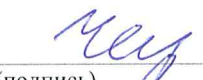

Макарова Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

20.07.2021

(дата)

Должности специалистов организации, проводивших специальную оценку условий труда:

Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»	2207		Ченцова Галина Владимировна	21.06.2021
(должность)	(№ в реестре)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Эксперт 2 категории испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»	2425		Василенко Наталья Валерьевна	21.06.2021
(должность)	(№ в реестре)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Утверждаю:
 Генеральный директор
 ООО МЦОТ «Экспертиза»
 Ю. К. Алимова/
 _____ 2020 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИК ВЫПОЛНЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИЛИ В РАБОТЕ
 ООО МЦОТ «Экспертиза» 2020-2021гг.**

№ п/п	Наименование факторов	Наименование средств измерений (СИ)		№ в госреестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Перечень методик выполнения исследований и измерений
		Наименование	Тип (модель)			
1	3	4	5	6	7	8
1	Химический	Хроматограф газовый портативный	ФГХ – 1	16615-07	273	ФР.1.31.2015.21296; ФР.1.31.2015.20512; ФР.1.31.2014.17787; ФР.1.31.2009.05508; ФР.1.31.2009.05509; ФР.1.31.2009.05510; ФР.1.31.2009.05413; ФР.1.31.2009.05414.
		Спектрофотометр ПромЭкоЛаб	ПЭ – 5400УФ	44866-10	UEC 1107015	МУ или МУК на определение вредного вещества в воздухе рабочей зоны согласно области аккредитации
		Фотометр фотоэлектрический	КФК-3-01-«ЗОМЗ»	11598-02	1170169	
		Аспиратор	ПУ – 4Э	14531-13	5141 5229	Руководство по эксплуатации ЕВКН4.471.023 (-01) РЭ.
		Пробоотборник воздуха автоматический	ОП – 824ТЦ	18860-10	1964-1-11	Руководство по эксплуатации ИРМБ 418311.002 РЭ.
		Газоанализатор	Колион – 1В	16298-09	3196	Руководство по эксплуатации газоанализатора «КОЛИОН-1В» ЯРКГ 2.840.003-01РЭ.
		Газоанализатор универсальный	ГАНК – 4	24421-09	1082	МИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432); МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573); МИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650; МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576); МИ-4215-008-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06968); МИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429.

		Трубки индикаторные	ИТ-ИК/ВП	62580-15	Каждая применяемая трубка имеет конкретный № партии .	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации трубок индикаторных «ИТ-ИК/ВП» СИТИ.415522.100 РЭ.
		Трубки индикаторные	С – 2	27471-09	Каждая применяемая трубка имеет конкретный № партии.	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорт на трубки индикаторные «С-2» РАЖ.415522.505ПС
		Аспиратор сильфонный	АМ – 0059	19028-09	1907 1954 1926 2005 2127 2398 2415	Руководство по эксплуатации РЮАЖ.413543.010РЭ
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп	32014-11	98211	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.06 РЭ
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
		Секундомер механический	СОСпр – 26 – 2-010	11519-11	2495 2680 5050 5162 5370 5434	Паспорт к секундомеру механическому « СОСпр – 26 – 2-010» Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ
2	Параметры световой среды	Люксметр	ТКА – ЛЮКС	20040-11	332082 336699 336700	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть X, пункты 10.1-10.3 МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации к прибору Люксметр «ТКА-ЛЮКС»
		Прибор комбинированный (Люксметр + Яркоммер)	ТКА – ПКМ (02)	24248-09	02 6575 02 6835 02 6836	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть X, пункты 10.1-10.3 МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному (Люксметр+Яркоммер) «ТКА-ПКМ (02)»

		Прибор комбинированный (Пульсметр+ Люксметр)	ТКА – ПКМ (08)	24248-09	08 2050 08 2195 08 2728	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть X, пункты 10.1-10.3 МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному (Пульсметр+Люксметр) «ТКА-ПКМ(08)»
		Люксметр + Яркомер+Пульсметр	ЭкоЛайт-01	43795-10	ФГ-01 №00779-12 ФГ-01 №00830-12 ФГ-01 №00999-12	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть X, пункты 10.1-10.3 МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации « ЭкоЛайт-01» ПКДУ.412125.001.01РЭ
		Мультиметр	APPA 61	51214-12	K21700031 K21700032 K21700039 K21700047 K21700150 K00331803	Руководство по эксплуатации к мультиметру « APPA 61»
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
3	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный (УФ-Радиометр).	ТКА – ПКМ (13)	24248-09	13 124	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IX, пункты 9.1-9.3 СН 4557-88 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному (УФ-Радиометр) «ТКА-ПКМ(13)».
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
4	Параметры микроклимата	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп	32014-11	98211	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть II, пункты 2.1-2.3 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755--10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.06 РЭ
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть II, пункты 2.1-2.3 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.2755--10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ

		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
5	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения, в том числе 50 Гц.	Антенна измерительная совместно с ИИБ ОКТАВА-110А	П6-70	36632-07	70-090223	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МИ ПКФ-15-024 (ФР.1.34.2015.21853) Дополнение № 1 к Руководству по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06
			ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Антенна измерительная совместно с ИИБ ОКТАВА-110А	П6-71	36631-07	71-090223	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МИ ПКФ-15-023 (ФР.1.34.2015.21531) Дополнение № 1 к Руководству по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06
			ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Измеритель напряженности электрических и магнитных полей	ПЗ-80-ЕН-500	47825-11	120178 120234 120273	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.005РЭ
		Измеритель параметров электрического и магнитного полей	ВЕ-МЕТР-АТ-003	42464-09	103212 137513	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1440.08.04 РЭ
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ		
6	Электромагнитные поля и излучения радиочастотного диапазона	Измеритель уровней электромагнитных излучений	ПЗ - 41	27826-10	507	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 Руководство по эксплуатации Измерителя уровней электромагнитных излучений «ПЗ – 41» ПТМБ.411153.002 РЭ
		Измеритель напряженности электрических и магнитных полей	ПЗ-80-ЕН-500	47825-11	120178 120234 120273	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 МУК 4.3.2491-09 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.005РЭ

		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ
7	Напряженность (индукции) постоянного магнитного поля	Измеритель магнитной индукции	ПЗ-81-01	48905-12	120033	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.002РЭ
		Измеритель магнитной индукции	ПЗ-81-02	48905-12	110026	
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	51214-12	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ
8	Виброакустические факторы:					
8.1	Шум	Шумомер-виброметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть III, пункты 3.1-3.3 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МИ ПКФ – 14 – 010 (ФР.1.36.2014.17745) МИ ПКФ – 14 – 011 (ФР.1.36.2014.17749) МУ 1844-78
		Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Шумомер-виброметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А-ЭКО	48267-11	АУ 110098	
8.2	Общая вибрация	Шумомер-виброметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) МИ ПКФ – 14 – 014 (ФР.1.36.2014.18774) МИ ПКФ – 14 – 017 (ФР.1.36.2015.19727)
		Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ
		Шумомер-виброметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А-ЭКО	48267-11	АУ 110098	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ

8.3	Локальная вибрация	Шумомер-вибромметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 МИ ПКФ-4-018 (ФР.1.36.2015.20494) МИ ПКФ-15-022 (ФР.1.36.2015.21530)
		Шумомер-анализатор спектра, вибромметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 МИ ПКФ – 15 – 018 (ФР.1.36.2015.20494) МИ ПКФ – 15 – 022 (ФР.1.36.2015.21530)
		Шумомер-вибромметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А- ЭКО	48267-11	АУ 110098	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть IV, пункты 4.1-4.3 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.005 РЭ
8.4	Инфразвук	Шумомер-вибромметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть V, пункты 5.1-5.3 МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)
		Шумомер-анализатор спектра, вибромметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Шумомер-вибромметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А- ЭКО	48267-11	АУ 110098	
8.5	Ультразвук воздушный	Шумомер-вибромметр анализатор спектра	ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120846 АЭ120856 АЭ120884 АЭ131006	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VI, пункты 6.1-6.3 ГОСТ 12.4.077-79 (2001) - Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра «Экофизика – 110А» ПКДУ 411000.001.02РЭ
		Шумомер-анализатор спектра, вибромметр портативный	ОКТАВА-110А	32747-06	А 092030	
		Шумомер-вибромметр анализатор спектра	ОКТАВА-110А- ЭКО	48267-11	АУ 110098	
9	Ионизирующее излучение	Дозиметр-радиометр	МКС – АТ1117М	29551-13	13252	МУ 2.6.1.1982-05 Руководство по эксплуатации к дозиметру-радиометру « МКС – АТ1117М»
10	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический	СОСпр – 26 – 2-010	11519-11	2495 2680 5050 5162 5370 5434	пп.71-83 и приложение 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, являющейся Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н. Паспорт к секундомеру механическому « СОСпр – 26 – 2-010» Руководство по эксплуатации 4УМ.000 РЭ Паспорт к динамометру становому « ДС – 200» Руководство по эксплуатации к весам электронным подвесным « ВНТ-30/10»
		Угломер с нониусом	Тип 4	2437-13	81423 21535 2532 2537 2590 2832	
		Динамометр становой	ДС – 200	23226-02	0132	

		Весы электронные подвесные	ВНТ-30/10	19882-09	00266 00307 00318 00321 00540	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60» Руководство по эксплуатации к шагомеру «PD – 103» Паспорт к шагомеру-эргометру электронному «ШЭЭ-01»
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	
		Шагомер	PD – 103	-	SNF1106 09466	
		Шагомер-эргометр электронный	ШЭЭ-01	-	б/н б/н б/н б/н б/н	
11	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический	СОСпр – 2б – 2-010	11519-11	2495 2680 5050 5162 5370 5434	пп.84-91 и приложение 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, являющейся Приложением № 1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. № 33н. Паспорт к секундомеру механическому «СОСпр – 2б – 2-010»
12	Лазерное излучение	Дозиметр лазерный	ЛД – 4	21754-01	169	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VIII, пункты 8.1-8.3 СанПиН 5804—91 Руководство по эксплуатации к дозиметру лазерному «ЛД – 4»
13	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	Аэрокон – П	21792-13	276	МУК 4.1.2468-09 Паспорт измерителя массовой концентрации аэрозольных частиц «АЭРОКОН-П» ЭКИТ 6.830.000 ПС
		Аспиратор	ПУ – 3Э исп.1 («12»)	14531-13	1313	МУК 4.1.2468-09 Руководство по эксплуатации ЕВКН4.471.000 (-01) РЭ
		Весы лабораторные электронные Pioneer	РА114С	38796-08	А 060	Руководство по эксплуатации к весам лабораторным электронным Pioneer «РА114С»
		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп	32014-11	98211	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.06 РЭ

		Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона)	Метеоскоп-М	32014-11	041212 041312 048812 038612 072213	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ
14	Электростатические поля	Измеритель напряженности электростатического поля	ЭСПИ – 301	17401-98	311	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 Паспорт к Измеритель напряженности электростатического поля « ЭСПИ – 301»
		Измеритель напряженности электростатического поля	ИЭСП – 7	17405-98	505 598 601 602 607	СанПиН 2.2.4.3359-16 часть VII, пункты 7.1-7.3 Руководство по эксплуатации КС.1803.ЭМС.РЭ.
		Дальномер лазерный	Metro Condrol 60	44113-10	18610 19121 19123 19962 20558 110153	Руководство по эксплуатации к дальномеру лазерному «Metro Condrol 60»
		Мультиметр	APPA 61	51214-12	K21700031 K21700032 K21700039 K21700047 K21700150 K00331803	Руководство по эксплуатации к мультиметру « APPA 61»
15	Биологический фактор	Оценочный фактор.				п. 29 и прил. №9 к Методике проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г. Изменения в Методику проведения специальной оценки условий труда (утв. приказом Минтруда России от 20 января 2015 г. N 24н)