

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Парабин В.А.
(подпись) (фамилия, инициалы)

«24» 02 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 384316)

**В ОТКРЫТОМ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ДВАЖДЫ ОРДЕНА
ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ»**

(полное наименование работодателя)

115280, г. Москва, Автозаводская улица, 14; 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода,
д. 23, стр. 2, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3, 115280,
г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4, 115280, г. Москва, ул. Ленинская
Слобода, д. 23, стр. 7, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7725054856

(ИНН работодателя)

772501001

(КПП работодателя)

1027700158485

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Судукова Кира Андреевна

(Ф.И.О.)

24.02.2022
(дата)

(подпись)

Бахромкина Алеся Алексеевна

(Ф.И.О.)

24.02.2022
(дата)

(подпись)

Игнатъева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

24.02.2022
(дата)

(подпись)

Картошкина Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

24.02.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВСЕРОССИЙСКИЙ ДВАЖДЫ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основные/все	223/235	223/235	0/0	223/235	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	235	235	0	235	0	0	0	0	0
из них женщин	88	88	0	88	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	8	0	8	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
	Директорат (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)																						
1	Директор по персоналу и организационному развитию	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Директор по экономике и финансам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель директора по персоналу и организационному	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
	развитию																						
	Коммерческий отдел (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)																						
4	Руководитель отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Ведущий специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Главный эксперт	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отдел закупок (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)																						
7	Специалист по закупкам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Руководитель хозяйственного направления	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Управление «Технопарк ВТИ» (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)																						
9	Руководитель финансово-экономического блока Технопарка ВТИ	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Руководитель имущественно-правового блока Технопарка ВТИ	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Руководитель инновационного блока Технопарка ВТИ	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Руководитель блока корпоративного управления Технопарка ВТИ	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Руководитель блока информационных технологий Технопарка ВТИ	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Руководитель направления блока информационных технологий Технопарка ВТИ	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
24	Технический директор - главный инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Заместитель технического директора по проектированию	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Заместитель технического директора	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Заместитель технического директора по внедрению инновационных разработок	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отдел охраны труда и техники безопасности (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)																						
29	Руководитель направления по промышленной безопасности	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30	Руководитель направления по противопожарной профилактике	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Руководитель направления по экологической безопасности	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Помощник заместителя главного инженера по охране труда и промышленной безопасности	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Технологический отдел (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)																						
33	Заместитель главного инженера - руководитель отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34	Главный энергетик	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Главный специалист по эксплуатации тепломеханического	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
46	Первый заместитель научного руководителя	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Центр управления проектами (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)																						
47	Специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Заместитель руководителя центра	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Центр мониторинга и анализа данных (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)																						
49	Руководитель центра	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50	Архитектор программного обеспечения	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51	Специалист по машинному обучению	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52	Инженер по большим данным	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Проектировщик 3Д	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
54	Проектировщик 3Д	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Программист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Фронтенд-разработчик	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Технический эксперт	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Младший фронтенд-разработчик	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отделение водно-химических процессов (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
60	Заведующий отделением	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Заместитель заведующего от-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
	делением по научно-производственной работе																						
	Лаборатория очистки и пассивации теплоэнергетического оборудования ТЭС (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4)																						
62	Заведующий лабораторией очистки и пассивации теплоэнергетического оборудования ТЭС	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Ведущий научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория оптимизации систем водопользования ТЭС (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
65	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория водно-химического режима и коррозии тепломеханического оборудования ТЭС (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
68	Заведующий лабораторией водно-химического режима и коррозии тепломеханического оборудования ТЭС	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Руководитель аналитического	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
	сектора																						
70	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71	Инженер I категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория перспективных технологий водоподготовки (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
72	Заведующий лабораторией перспективных технологий водоподготовки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение систем теплоснабжения (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 2)																						
75	Заведующий отделением	н	е	т												2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76	Научный руководитель	н	е	т												2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77	Заместитель заведующего отделением по научно-производственной работе	н	е	т												2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория перспектив развития теплоснабжения (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 2)																						
78	Заведующий лабораторией перспектив развития теплоснабжения	н	е	т												2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Главный инженер проекта	н	е	т												2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
80	Главный специалист	н	е	т												2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
81	Научный сотрудник	н	е	т												2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
82	Научный сотрудник	н	е	т												2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
83	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
84А	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
85А (84А)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
86А (84А)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87А (84А)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88А (84А)	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Инженер 2 категории	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория теплофикации (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 2, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
90	Заместитель заведующего лабораторией теплофикации	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91	Главный инженер проекта	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92	Главный специалист	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
96	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
97	Ведущий инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
98	Инженер 2 категории	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отделение защиты атмосферы (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)																						
99	Заведующий отделением	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100	Заместитель заведующего отделением по научно-производственной работе	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
	стр. 3)																						
113	Заведующий лабораторией турбинных сталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
114	Главный научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
116	Инженер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория котельных и паропроводных сталей (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
118	Заведующий лабораторией котельных и паропроводных сталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Главный научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Инженер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория испытания материалов (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 7)																						
123	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Младший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Инженер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Инженер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Инженер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129А	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
130А (129А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория конструкционной прочности оборудования ТЭС (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
131	Заведующий лабораторией конструкционной прочности оборудования ТЭС	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория сварки (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
134	Заведующий лабораторией сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Ведущий научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
136	Ведущий научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137	Инженер I категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Испытательный центр «Теплотехник» (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14)																						
138	Ведущий научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Старший научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145	Научный сотрудник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
147	Ведущий инженер - менеджер по качеству	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	Инженер I категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149	Инженер I категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отделение автоматизации (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)																						
151	Инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152	Инженер I категории	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория аудита и оптимизации работы энергооборудования (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4)																						
154	Заместитель заведующего лабораторией аудита и оптимизации энергооборудования	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
155	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
156	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
157	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
159	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Физическая лаборатория (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4)																						
162	Заведующий физической лабораторией	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/лет)	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
165	Инженер I категории	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167	Инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168	Техник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория теплообмена и гидродинамики в энергооборудовании (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)																						
169	Заведующий лабораторией теплообмена и гидродинамики в энергооборудовании	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
170	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
171А	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
172А (171А)	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Отделение технической диагностики и ремонтных технологий (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
174	Заведующий отделением	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
175	Заместитель заведующего отделением	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория технической диагностики (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14)																						
176	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
177	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	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
178	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182А	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
183А (182А)	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория покрытий и ремонтных технологий (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)																						
185	Заведующий лабораторией покрытий и ремонтных технологий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
187	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
188	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
189	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Лаборатория газотурбинных установок (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14,115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)																						
190	Заведующий лабораторией газотурбинных установок	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191	Старший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Старший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
194	Научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
196	Младший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
197	Младший научный сотрудник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
198	Младший научный сотрудник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
199	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Инженер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория электротехнического оборудования (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)																						
204	Заведующий лабораторией электротехнического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Заместитель заведующего лабораторией электротехнического оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Заместитель заведующего лабораторией по КИПиА и АСУ ТП	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209А	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210А (209А)	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211А (209А)	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212А (209А)	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
214	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216	Инженер 2 категории	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	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
	рудования (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4)																						
234	Руководитель отдела	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в			2	-	нет	нет	нет	нет	нет
235	Техник	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в			2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 24.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Технический директор-главный инженер

(должность)

(подпись)

Парабин Виктор Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ
и ПБ

(должность)

(подпись)

Судукова Кира Андреевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома ОАО "ВТИ"

(должность)

(подпись)

Бахромкина Алеся Алексеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель ОКК

(должность)

(подпись)

Игнатъева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель ОУП

(должность)

(подпись)

Картошкина Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВСЕРОССИЙСКИЙ ДВАЖДЫ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Директорат (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Коммерческий отдел (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел закупок (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Управление «Технопарк ВТИ» (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отделение управления персоналом (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел бухгалтерского и налогового учета (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Юридический отдел (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел качества и контроллинга (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Бюро пропусков (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Технический блок (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				

Отдел охраны труда и техники безопасности (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Технологический отдел (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел метрологии (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 2)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел консервации и вывода из эксплуатации ЭТЭЦ (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Организационно-технический отдел (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Научно-технический совет (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Центр управления проектами (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Центр мониторинга и анализа данных (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отделение водно-химических процессов (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория очистки и пассивации теплоэнергетического оборудования ТЭС (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория оптимизации систем водопользования ТЭС (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				

Лаборатория водно-химического режима и коррозии тепломеханического оборудования ТЭС (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория перспективных технологий водоподготовки (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отделение систем теплоснабжения (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 2)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория перспектив развития теплоснабжения (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 2)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория теплофикации (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 2, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отделение защиты атмосферы (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория золоулавливания и очистки газов от оксидов азота (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория химической очистки газов (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Сектор комплексных экологических проблем теплоэнергетики (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отделение материалов (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				

Лаборатория турбинных сталей (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория котельных и паропроводных сталей (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория испытания материалов (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 7)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория конструкционной прочности оборудования ТЭС (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория сварки (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Испытательный центр «Теплотехник» (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отделение автоматизации (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория аудита и оптимизации работы энергооборудования (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Физическая лаборатория (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория теплообмена и гидродинамики в энергооборудовании (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				

Отделение технической диагностики и ремонтных технологий (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория технической диагностики (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория покрытий и ремонтных технологий (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 3)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория газотурбинных установок (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14, 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Лаборатория электротехнического оборудования (115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д.14)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Проектно-конструкторский отдел (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 1)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Аспирантура	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел проектирования нестандартизированного оборудования (115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 23, стр. 4)	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				

Дата составления: 27.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор-главный инженер

(должность)

(подпись)

Парабин Виктор Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ

Судукова

Судукова Кира Андреевна

24.02.2022

Председатель профкома ОАО "ВТИ"
(должность)


(подпись)

Бахромкина Алеся Алексеевна
(Ф.И.О.)

24.02.2022
(дата)

Руководитель ОКК
(должность)


(подпись)

Игнатьева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

24.02.2022
(дата)

Руководитель ОУП
(должность)


(подпись)


Картошкина Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

24.02.2022
(дата)

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

3485

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Эсауленко Мария Кирилловна
(Ф.И.О.)

27.12.2021
(дата)