

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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.)	229	229	0	135	3	0	91	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	229	229	0	135	3	0	91	0	0
из них женщин	67	67	0	59	2	0	6	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

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2 1-й отдел																							
1	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2 Генеральный директор																							
2	Советник Генерального директора по финансовым вопросам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Советник Генерального директора															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Генеральный директор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2 Главный бухгалтер																							
5	Главный бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2 Бухгалтерия																							
6А	Бухгалтер 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7А(6А)	Бухгалтер 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Ведущий экономист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9А	Ведущий бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10А(9А)	Ведущий бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11А(9А)	Ведущий бухгалтер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Заместитель главного бухгал-															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
13	тера Экономист 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Департамент метрологического обеспечения производства																							
14	Техник по наладке и испытаниям 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Руководитель группы технического обеспечения офисной оргтехники															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16	Инженер по метрологии 1 категории	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
17	Ведущий инженер по метрологии															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Департамент по коммерческой деятельности																							
18	Директор департамента															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Специалист 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Департамент по управлению персоналом																							
20	Директор департамента															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Специалист по кадрам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Канцелярия																							
22А	Курьер													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23А (22 А)	Курьер													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Заведующая архивом															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Помощник Генеральный директор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Заведующая канцелярией															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Отдел автоматизированные системы управления процессами																							
27	Программист 1С															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Системный администратор															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Отдел конкурсных торгов																							
30	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Отдел строительного контроля и эксплуатации зданий																							
31	Комендант															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
32	Слесарь-сантехник 6 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Техник по слаботочным системам			2					2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. 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
34	Главный механик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
35	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
36	Главный энергетик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
37	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Отдел управления проектами																							
38	Главный специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Планово-экономический отдел																							
39	Ведущий экономист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Заместитель начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Главный экономист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Технический отдел																							
42	Специалист 2 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43	Заместитель начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Юридический департамент																							
45	Директор департамента															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Отдел по охране труда																							
46А	Специалист по охране труда				3.1			2			3.1			2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет
47А (46 А)	Специалист по охране труда				3.1			2			3.1			2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет
48	Специалист по охране труда 1 категории				3.1			2			3.1			2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет
49	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Заместитель Генерального директора по правовым вопросам																							
50	Заместитель Генерального директора по правовым вопросам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\Заместитель Генерального директора - Директор БЕ "Теплоэнергетика"																							
51	Заместитель Генерального директора - Директор БЕ "Теплоэнергетика"															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Теплоэнергетика"																							
52	Заместитель директора БЕ по проектированию															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Теплоэнергетика", Департамент автоматизированных атомных станций (ДААС)																							
53	Управляющий проектами				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да

Раздел V. 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
54	Управляющий проектами				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
55	Директор департамента															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56А	Управляющий проектами				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
57А (56 А)	Управляющий проектами				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Теплоэнергетика", Департамент внедрения автоматизированных систем (ДВАС)																							
58	Управляющий проектами															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Директор департамента															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Теплоэнергетика", Департамент обеспечения автоматизированных систем (ДОАС)																							
60	Директор департамента															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Инженер-проектировщик 3 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62	Специалист отдела 2 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63	Начальник отдела ПТК															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64	Специалист отдела 2 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65	Ведущий инженер по наладке и испытаниям													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Ведущий инженер по наладке и испытаниям													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67	Начальник отдела систем измерения				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
68	Специалист по подготовке производства 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69А	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
70А (69 А)	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
71А	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
72А (71 А)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
73А (71 А)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
74А	Инженер по наладке и испыта-				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
(71 A)	иниям 1 категории																							
75A (71 A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
76A (71 A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
77A (71 A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
78A (71 A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
79A	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
80A (79 A)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
81A (79 A)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
82	Инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
83	Инженер по наладке и испытаниям 3 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
84A	Инженер-проектировщик				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
85A (84 A)	Инженер-проектировщик				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
86	Инженер-проектировщик 3 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
87A	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
88A (87 A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	
89A	Инженер по наладке и испыта-				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ниям 2 категории																						
90A (89 A)	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
91A (89 A)	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
92A (89 A)	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
93A (89 A)	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
94	Специалист по подготовке производства 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Инженер-проектировщик 3 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
96A	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
97A (96 A)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
98A	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
99A (98 A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
100	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
101	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
102	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
103	Техник по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
104	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
105	Инженер по наладке и испыта-				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ниям 1 категории																						
106 А	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
107 А(1 06А)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
108	Инженер по наладке и испытаниям 3 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
109	Техник по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
110	Инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
111	Инженер по наладке и испытаниям 3 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика"																							
112	Заместитель директора БЕ - директор Департамента внедрения систем ЭТО электростанций и электроподстанций															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
113	Директор Бизнес-единицы															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика", Департамент по подготовке производства																							
114	Специалист по подготовке производства 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115	Экономист по договорной и претензионной работе 2 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика", Производственно-технический отдел																							
116	Специалист по подготовке производства 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика", Отдел автоматизированной системы управления электрической частью																							
117	Управляющий проектами															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика", Департамент генподрядных работ (ДГенР)																							
118	Заместитель директора департамента													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика", Отдел силовых машин																							
119	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика", Отдел релейной защиты и автоматики																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
120 А	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
121 А(1 20А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика", Отдел информационных технологий																							
122 А	Главный специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123 А(1 22А)	Главный специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				2			2			2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика", Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций (ДВС ЭТО)																							
125	Управляющий проектами				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
126 А	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
127 А(1 26А)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
128 А(1 26А)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
129 А(1 26А)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
130 А(1 26А)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
131 А(1	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26A)																							
132 A(1 26A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
133 A(1 26A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
134	Специалист по подготовке производства 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135 A	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
136 A(1 35A)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
137 A(1 35A)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
138	Инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
139 A	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
140 A(1 39A)	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
141 A(1 39A)	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
142 A(1 39A)	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
143	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Техник по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
145	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				2			2			2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	Ведущий инженер по наладке и испытаниям															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147	Управляющий проектами															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149 А	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
150 А(1 49А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
151 А(1 49А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
152 А(1 49А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
153 А(1 49А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
154 А(1 49А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
155 А(1 49А)	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
156	Ведущий инженер по наладке и				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A(149A)	испытаниям																						
157	Специалист по подготовке производства 2 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158	Специалист по подготовке производства 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
159	Управляющий проектами				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
160	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
161 А	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				2			2			2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162 A(161A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				2			2			2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163 A(161A)	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				2			2			2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164	Ведущий инженер по наладке и испытаниям				2			2			2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165	Управляющий проектами															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166 А	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				2			2			2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167 A(166A)	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				2			2			2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
168	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
169	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
307250, Курская обл., г. Курчатова, Промзона, Курская АЭС/БЕ "Теплоэнергетика", Департамент обеспечения автоматизированных систем (ДОАС), Обособленное подразделение г. Курчатова																							
170	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
171	Уборщик служебных помещений													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
307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона, Курская АЭСБЕ "Электроэнергетика", Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций (ДВС ЭТО), Обособленное подразделение г. Курчатов																							
172	Уборщик служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
173	Инженер по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона, Курская АЭСБЕ "Электроэнергетика", Департамент генподрядных работ (ДГенР), Обособленное подразделение г. Курчатов																							
174	Главный специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона, Курская АЭСАвтотранспортный участок, Обособленное подразделение г. Курчатов																							
175	Водитель автомобиля		2			2	2		2	2				2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216400, Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона Смоленской атомной станции, здание УС САЭС помещение 11, 25, 26, 29, 30БЕ "Теплоэнергетика", Департамент обеспечения автоматизированных систем (ДОАС), Обособленное подразделение г. Десногорск																							
176 А	Техник по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
177 А(176А)	Техник по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
178	Уборщик служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
179	Техник по наладке и испытаниям 1 категории				2			2			2			2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
181	Инженер-проектировщик				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
182	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
216400, Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона Смоленской атомной станции, здание УС САЭС помещение 11, 25, 26, 29, 30БЕ "Электроэнергетика", Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций (ДВС ЭТО), Обособленное подразделение г. Десногорск																							
183	Инженер-сметчик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Уборщик служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185	Специалист по подготовке производства 2 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
216400, Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона Смоленской атомной станции, здание УС САЭС помещение 11, 25, 26, 29, 30Автотранспортный участок, Обособленное подразделение г. Десногорск																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
187	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
396070, г. Нововоронеж, ул. Вокзальная, дом 8-б\БЕ "Теплоэнергетика", Департамент обеспечения автоматизированных систем (ДОАС), Обособленное подразделение г. Нововоронеж																							
188	Инженер-сметчик 1 категории														2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
396070, г. Нововоронеж, ул. Вокзальная, дом 8-б\БЕ "Электроэнергетика", Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций (ДВС ЭТО), Обособленное подразделение г. Нововоронеж																							
189	Специалист по подготовке производства														2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153003, г. Иваново, Икрянистовой Наговициной, д. 6, комната 703\БЕ "Теплоэнергетика", Департамент обеспечения автоматизированных систем (ДОАС), Обособленное подразделение г. Иваново																							
190	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории														2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153003, г. Иваново, Икрянистовой Наговициной, д. 6, комната 703\БЕ "Электроэнергетика", Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций (ДВС ЭТО), Обособленное подразделение г. Иваново																							
191	Инженер по наладке и испытаниям														2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
192	Инженер по наладке и испытаниям 2 категории				3.2			2			3.2			2	3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	да
193	Техник по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2	3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	да
194	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории														2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
195 А	Техник по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2	3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	да
196 А(195А)	Техник по наладке и испытаниям				3.2			2			3.2			2	3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да	да
153003, г. Иваново, Икрянистовой Наговициной, д. 6, комната 703\БЕ "Электроэнергетика", Отдел релейной защиты и автоматики, Обособленное подразделение г. Иваново																							
197	Начальник отдела														2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153003, г. Иваново, Икрянистовой Наговициной, д. 6, комната 703\БЕ "Электроэнергетика", Отдел проектных работ, Обособленное подразделение г. Иваново																							
198	Инженер-проектировщик														2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121471, Москва, ул. Рябиновая д. 47, корп. 3\БЕ "Электроэнергетика", Отдел общей наладки																							
199	Начальник отдела													2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
200	Электромонтажник 6 разряда													2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121471, Москва, ул. Рябиновая д. 47, корп. 3\Автотранспортный участок																							
201	Персональный водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
202	Водитель автомобиля	2			2	2		2	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
203	Начальник автотранспортного участка															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
204	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
205	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
206	Диспетчер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
207	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
208	Персональный водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
209	Водитель автомобиля	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121471, Москва, ул. Рябиновая д. 47, корп. 3 База Очаково																							
210	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
211 А	Слесарь-сантехник 4 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
212 А(2 11А)	Слесарь-сантехник 4 разряда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
213	Комендант															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143080, МО, Лесной городок, ул. Фасадная д.8, корп. 3а БЕ "Электроэнергетика", Отдел проектных работ																							
214	Инженер-проектировщик 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
215	Ведущий инженер-проектировщик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
216	Инженер-проектировщик 3 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
217	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
218	Техник-проектировщик				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
219	Инженер-проектировщик				3.2			2			3.2			2		3.3	3.3	да	да	да	нет	да	да
220	Инженер-проектировщик 2 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
221	Инженер-проектировщик															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
222	Инженер-проектировщик 3 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143080, МО, Лесной городок, ул. Фасадная д.8, корп. 3а Обособленное подразделение "База Лесной городок"																							
223	Дворник													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
224 А	Уборщик служебных помещений													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. 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
225 А(2 24А)	Уборщик служебных помеще- ний													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
226 А(2 24А)	Уборщик служебных помеще- ний													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
227	Заведующая хозяйством															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
228	Рабочий по комплексному об- служиванию зданий				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
229	Комендант															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Зыков Максим Владимирович
(ФИО)

(дата)

23.11.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора-
директор БЕ "Теплоэнергетика"
(должность)

(подпись)

Мельников Михаил Константинович
(ФИО)

(дата)

21.11.2022

и.о. Директора БЕ "Электроэнергетика"
(должность)

(подпись)

Новожилов Михаил Владимирович
(ФИО)

(дата)

21.11.2022

Директор Департамента по управлению
персоналом
(должность)

(подпись)

Гончарова Светлана Алексеевна
(ФИО)

(дата)

21.11.2022

Специалист по охране труда 1 категории
(должность)

(подпись)

Николайчук Григорий Семенович
(ФИО)

(дата)

21.11.2022

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Бабкова Анна Александровна
(ФИО)

(дата)

21.11.2022

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Зинченко Алина Г. еоргиевна
(ФИО)

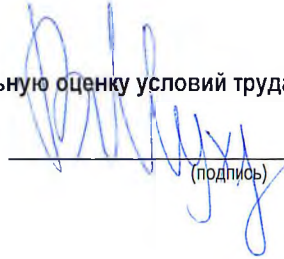
(дата)

21.11.2022

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

5442

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мухаметжанов Владислав Маратович

(ФИО)

17.11.2022

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2 Отдел по охране труда					
46А, 47А(46А) Специалист по охране труда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума			
48 Специалист по охране труда 1 категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллектив- 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
	<p>ной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>				
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2 БЕ "Теплоэнергетика", Департамент автоматизированных атомных станций (ДААС)					
53 Управляющий проектами	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
54 Управляющий проектами	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
56А, 57А(56А) Управляющий проектами	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Теплоэнергетика", Департамент обеспечения автоматизированных систем (ДОАС)					
67 Начальник отдела систем измерения	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумо-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>моизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (__плитного__) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
69А, 70А(69А) Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (__восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования__) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (__плитного__) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
71А, 72А(71А), 73А(71А), 74А(71А), 75А(71А), 76А(71А), 77А(71А), 78А(71А) Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума			
79А, 80А(79А), 81А(79А) Ведущий инженер по наладке и испытаниям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
	<p>нормативными правовыми и иными актами.</p> <p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
82 Инженер по наладке и испытаниям	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
83 Инженер по наладке и испытаниям 3 категории	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
84А, 85А(84А) Инженер-проектировщик	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
	<p>работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>				
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>86 Инженер-проектировщик 3 категории</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
87А, 88А(87А) Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
89А, 90А(89А), 91А(89А), 92А(89А), 93А(89А) Инженер по наладке и	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-	Снижение неблагоприятного воздействия			

1	2	3	4	5	6
испытаниям 2 категории	<p>ствия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
95 Инженер-проектировщик 3 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
96А, 97А(96А) Ведущий инженер по наладке и испытаниям	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	повышенным уровнем шума ("защита временем").				
98А, 99А(98А) Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
100 Ведущий инженер по наладке и испытаниям	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумо-	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>моизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
101 Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
102 Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума			
103 Техник по наладке и испытаниям 1 категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
	<p>нормативными правовыми и иными актами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума			
104 Ведущий инженер по наладке и испытаниям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
<p>105 Инженер по наладке и испытаниям 1 категории</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___ восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___ плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>106А, 107А(106А) Инженер по наладке и испытаниям 1 категории</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>				
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
108 Инженер по наладке и испытаниям 3 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
109 Техник по наладке и испытаниям 1 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
110 Инженер по наладке и испытаниям	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-	Снижение неблагоприятного воздействия			

1	2	3	4	5	6
	<p>ствия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>111 Инженер по наладке и испытаниям 3 категории</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 2\БЕ "Электроэнергетика", Отдел релейной защиты и автоматики					
120А, 121А(120А) Ведущий инженер по наладке и испытаниям	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
121059, г. Москва, Бережковская наб., д. 16, корп. 21БЕ "Электроэнергетика", Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций (ДВС ЭТО)					
125 Управляющий проектами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума			
126А, 127А(126А), 128А(126А), 129А(126А), 130А(126А), 131А(126А), 132А(126А), 133А(126А) Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
	<p>нормативными правовыми и иными актами.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума			
135А, 136А(135А), 137А(135А) Ведущий инженер по наладке и испытаниям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
138 Инженер по наладке и испытаниям	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
139А, 140А(139А), 141А(139А), 142А(139А) Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
	<p>работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>				
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>144 Техник по наладке и испытаниям 1 категории</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
<p>149А, 150А(149А), 151А(149А), 152А(149А), 153А(149А), 154А(149А), 155А(149А), 156А(149А) Ведущий инженер по наладке и испытаниям</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>159 Управляющий проектами</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздей-</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>ствия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>160 Инженер по наладке и испытаниям 1 категории</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт обо-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>рудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона, Курская АЭСБЕ "Теплоэнергетика", Департамент обеспечения автоматизированных систем (ДОАС), Обособленное подразделение г. Курчатов					
<p>170 Инженер по наладке и испытаниям 1 категории</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограни-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	чив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
307250, Курская обл., г. Курчатов, Промзона, Курская АЭСБЕ "Электроэнергетика", Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций (ДВС ЭТО), Обособленное подразделение г. Курчатов					
173 Инженер по наладке и испытаниям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума			
216400, Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона Смоленской атомной станции, здание УС САЭС помещение 11, 25, 26, 29, 30БЕ "Теплоэнергетика", Департамент обеспечения автоматизированных систем (ДОАС), Обособленное подразделение г. Десногорск					
176А, 177А(176А) Техник по наладке и испытаниям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
	3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.				
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
180 Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
181 Инженер-проектировщик	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
182 Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излу-			

1	2	3	4	5	6
	<p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	чения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>216400, Смоленская обл., г. Десногорск, Промзона Смоленской атомной станции, здание УС САЭС помещение 11, 25, 26, 29, 30 БЕ "Электроэнергетика", Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций (ДВС ЭТО), Обособленное подразделение г. Десногорск</p>					
186 Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
<p>153003, г. Иваново, Икрянистовой Наговициной, д. 6, комната 703\БЕ "Электроэнергетика", Департамент внедрения систем электротехнического оборудования электростанций и электроподстанций (ДВС ЭТО), Обособленное подразделение г. Иваново</p>					
<p>192 Инженер по наладке и испытаниям 2 категории</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
193 Техник по наладке и испытаниям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 	Снижение вредного воздействия шума			
195А, 196А(195А) Техник по наладке и испытаниям	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими 	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			


1	2	3	4	5	6
	нормативными правовыми и иными актами.				
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
143080, МО, Лесной городок, ул. Фасадная д.8, корп. ЗаБЕ "Электроэнергетика", Отдел проектных работ					
218 Техник-проектировщик	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышка-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>ми, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
219 Инженер-проектировщик	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<p>1. Выполнить (___восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования___) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (___плитного___) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор
(должность)



(подпись)

Зыков Максим Владимирович
(ФИО)

23. 11. 2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

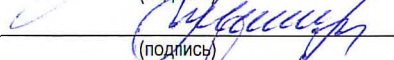
Заместитель генерального директора-
директор БЕ "Теплоэнергетика"
(должность)


(подпись)

Мельников Михаил Константинович
(ФИО)

22. 11. 2022
(дата)

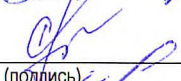
и.о. Директора БЕ "Электроэнергетика"
(должность)


(подпись)

Новожилов Михаил Владимирович
(ФИО)

21. 11. 2022
(дата)

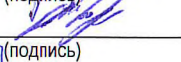
Директор Департамента по управлению
персоналом
(должность)


(подпись)

Гончарова Светлана Алексеевна
(ФИО)

11. 11. 2022
(дата)

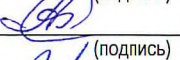
Специалист по охране труда 1 категории
(должность)


(подпись)

Николайчук Григорий Семенович
(ФИО)

21. 11. 2022
(дата)

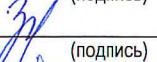
Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Бабкова Анна Александровна
(ФИО)

22. 11. 2022
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

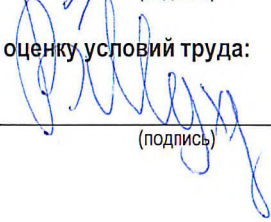

(подпись)

Зинченко Алина Георгиевна
(ФИО)

21. 11. 2022
(дата)

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

5442
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мухаметжанов Владислав Маратович
(ФИО)

17. 11. 2022
(дата)