

Ин-ди-ви-ду-аль-ный мер-ра-бо-чего Ме-ста	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Профессия / должность / специальность работника		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	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Управление радиационной безопасности																								
1.	Заместитель главного инженера-начальника управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел радиационной безопасности																								
2.	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3.	Эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4.	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5.	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6.	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех производственного радиационного контроля																								
7.	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
8.	Эксперт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
9.	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
Участок радиационного контроля дезактивационных и радиационно-аварийных работ																								
10.	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
11.	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
12.	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
13.	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
14.	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
15.	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
16.	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
17.	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
Участок радиационного контроля технологических процессов обращения с РАО																								
18.	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
19.	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
20.	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
21.	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	да
22.	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	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
23.	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
24.	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
Участок радиационного контроля окружающей среды																							
25.	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
26.	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
27.	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
Участок механического обслуживания и ремонта приборов радиационного контроля																							
28.	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
29.	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
30.	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
31.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Участок индивидуального дозиметрического контроля																							
32.	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
33.	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
34.	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
35.	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да

Дата составления: 30.08.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер



Крайнев Е.А.

10.11.2016

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу, заместитель председателя комиссии



Зотова А.В.

08.11.2016

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



Анохина М.В.

09.11.2016

Заместитель главного инженера – начальник управления радиационной безопасности



Летемин В.П.

08.11.16

Начальник управления безопасности труда



Баскакова Н.А.

09.11.2016

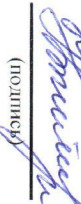
Начальник отдела охраны труда и безопасности дорожного движения



Тимошенко Н.Ю.

07.11.2016

Начальник отдела охраны труда и безопасности дорожного движения



Тимошенко Н.Ю.

07.11.2016

Начальник отдела организации, оплаты и мотивации труда


(подпись)

Юревич Д.М.
(Ф.И.О.)

09.08.2016
(дата)

Председатель профсоюзного комитета


(подпись)

Баренов М.Ю.
(Ф.И.О.)

09.11.2016
(дата)

Ведущий инженер цеха по переработке ГРО.


(подпись)

Фоменкова Н.В.
(Ф.И.О.)


09.11.2016
(дата)

Член комиссии по охране труда профсоюзного

комитета

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

2859
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Жигулина Е.В.
(Ф.И.О.)

30.08.16
(дата)

2842
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Иванова Ю.И.
(Ф.И.О.)

30.08.16
(дата)

2856
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Семенов П.В.
(Ф.И.О.)

30.08.16
(дата)