

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
Лаборатория контроля качества сварных соединений					
11 06 0 003 Инженер	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, предусмотренные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	ОЖКС	Выполняется
11 06 0 004 Мастер	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, предусмотренные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	ОЖКС	Выполняется
11 06 0 005 Мастер	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, предусмотренные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	ОЖКС	Выполняется

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
11 06 0 006 Мастер	<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	Постоянно	АККС	Выполняется
11 06 0 007 Мастер	<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	Постоянно	АККС	Выполняется
11 06 0 009 Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<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	Постоянно	АККС	Выполняется
11 06 0 010 Дозиметрист	<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	Постоянно	АККС	Выполняется

Дата составления: 19.11.2024

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Кирей Павел Степанович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления-
Заместитель председателя комиссии

(должность)

(подпись)

Лабаев Андрей Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024
(дата)

Старший специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Качаева Лилия Олеговна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024
(дата)

Специалист по охране труда 1 категории

(должность)

(подпись)

Соколова Татьяна Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024
(дата)

Инженер по организации и нормированию
труда 2 категории

(должность)

(подпись)

Декина Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024
(дата)

Начальник автотранспортного участка

(должность)

(подпись)

Нестеренко Вячеслав Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024
(дата)

Инженер 2 категории участка по хранению
и реализации материально-технических
ресурсов

(должность)

(подпись)

Костошина Наталья Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024
(дата)

Начальник лаборатории контроля качества
сварных соединений

(должность)

(подпись)

Чекин Дмитрий Сергеевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024
(дата)

Председатель цеховой профсоюзной
организации

(должность)

(подпись)

Галахова Лариса Анатольевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024
(дата)

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

3325

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Русаква Юлия Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.11.2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда