

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПЭЭ РАН)**

26-12-2024

ПРИКАЗ

№ 44а

**о назначении должностных лиц ответственных за проведение стажировки
на рабочем месте при приеме на работу сотрудников в Федеральном
государственном бюджетном учреждении науки
Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова
Российской академии наук**

В соответствии со статьей 219 Трудового кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» и приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 776н от 29.10.2021 г. «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда», с учетом мотивированного мнения Первичной профсоюзной организации Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН от 18.12.2024 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень профессий и должностей работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, которым, при приеме на работу, необходимо пройти стажировку на рабочем месте (приложение 1).
2. Утвердить План стажировки на рабочем месте (приложение 2).
3. Старшему инженеру по охране труда Гореликову Сергею Викторовичу при проведении вводных инструктажей руководствоваться Перечнем профессий и должностей работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, которым, при приеме на работу, необходимо пройти стажировку на рабочем месте для определения потребности прохождения принимаемым лицом стажировки на рабочем месте;

4. Назначить ответственными за стажировку работников ИПЭЭ РАН, которым, при приеме на работу, необходимо пройти стажировку на рабочем месте следующих лиц:

При приеме в Лаборатории Института - заместителя директора по научной работе - Сулова Алексея Васильевича;

При приеме в Отдел эксплуатации –

Главного инженера Ромейко Романа Игоревича;

Главного энергетика Мошкова Виктора Алексеевича;

Начальника отдела эксплуатации Передрия Игоря Ивановича.

5. Научно-организационному отделу разместить приложение 1 на сайте ИПЭЭ РАН в разделе «Локальные нормативные акты - Служба охраны труда».

6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по общим вопросам Игошина Я.В.

Директор Института
доктор биологических наук,
член-корреспондент РАН



С.В. Найденко

Приложение 1 к приказу ИПЭЭ РАН
от «26» декабря 2024 г. № 44а

Перечень профессий и должностей работников ИПЭЭ РАН, которым, при приеме на работу, необходимо пройти стажировку на рабочем месте

№ п/п	Наименование должности	Структурное подразделение	Основание согласно Приложения 2 Приказа 776н от 29 октября 2021 года
1	Научный персонал	Лаборатории Института	Пункт 51, пункт 71
2	Научно-технический персонал	Лаборатории Института	Пункт 51, пункт 71
3	Электромонтер	Отдел эксплуатации	Пункт 4
4	Теплотехник	Отдел эксплуатации	Пункт 2, пункт 6
5	Слесарь-сантехник	Отдел эксплуатации	Пункт 2
6	Столяр	Отдел эксплуатации	Пункт 2
7	Маляр	Отдел эксплуатации	Пункт 14

Выдержки из основания Перечня профессий и должностей работников ИПЭЭ РАН, которым, при приеме на работу, необходимо пройти стажировку на рабочем месте:

- Приложение 2 «Примерный перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников» Приказа МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ № 776н от 29 октября 2021 года «Об утверждении примерного положения о системе управления охраной труда»

Пункт 2: Ремонтные, монтажные и демонтажные работы

2.1. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений;

2.2. Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование);

2.3. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;

2.4. Ремонтные и монтажные работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;

2.5. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;

2.6. Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования;

2.7. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды;

2.8. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, воздухоотводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;

2.9. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;

2.10. Ремонт вращающихся механизмов;

2.11. Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозионных покрытий;

2.12. Нанесение антикоррозионных покрытий;

2.13. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;

2.14. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;

2.15. Ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;

2.16. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;

2.17. Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;

2.18. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;

2.19. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;

2.20. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества;

2.21. Монтаж трамвайных путей;

2.22. Огневые работы (включая временные огневые работы) Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;

2.23. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров;

2.24. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту, наладке и профилактическому обслуживанию технологического оборудования (агрегаты, насосы перекачки агрессивных и взрывопожарных жидкостей);

2.25. Ремонт, очистка и ревизия колпака сушильной части бумагоделательной машины, сушильных цилиндров, металлических устройств, гидроразбивателей, вакуум-фильтров;

2.26. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях;

2.27. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании;

2.28. Ремонт сливо-наливного оборудования эстакад;

2.29. Зачистка и ремонт резервуаров;

2.30. Ремонтные работы внутри диффузионных аппаратов;

- 2.31. Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункера для их осмотра или ремонта;
- 2.32. Ремонт аммиачных холодильных установок;
- 2.33. Работы по подъему, монтажу и демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования;
- 2.34. Осмотр и ремонт надсушильных, подсушильных бункеров и тепловлагообменников;
- 2.35. Монтажные и ремонтные работы вблизи действующего оборудования;
- 2.36. Ремонт оборудования, газоходов, систем топливоподачи;
- 2.37. Внутренний осмотр, очистка и ремонт дробильных установок, болтушек;
- 2.38. Ремонтные работы в мазутном хозяйстве;
- 2.39. Работы по монтажу, демонтажу и ремонту артезианских скважин и водоподъемного оборудования;
- 2.40. Ремонтные работы, выполняемые на канализационных насосных станциях, метантенках и в других сооружениях и помещениях, при которых возможно появление взрывопожароопасных газов;
- 2.41. Ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих и ядовитых веществ;
- 2.42. Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа.

Пункт 4: Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током

- 4.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;

4.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;

4.3. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;

4.4. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;

4.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества);

4.6. Работа в действующих электроустановках;

4.7. Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;

4.8. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях.

пункт 6: Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением

6.1. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды (включая трубопроводы пара и горячей воды технологического оборудования) Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением;

6.2. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;

6.3. Внутренний осмотр и гидравлические испытания сосудов на складе хлора, на складе аммиачной селитры и в дозаторных.

Пункт 14: Окрасочные работы

4.1. Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер;

14.2. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами;

14.3. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру;

14.4. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;

14.5. Окрасочные работы грузоподъемных кранов;

14.6. Работы по очистке емкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей;

14.7. Окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.

Пункт 51: Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок.

Пункт 71: Водолазные работы.

План стажировки на рабочем месте

№ п/п	Содержание стажировки	Количество часов
1.	Ознакомление работника со структурой подразделения, в котором будет происходить трудовая деятельность и с его функциональными обязанностями (должностная инструкция).	2
2.	Трудовая дисциплина (Правила внутреннего трудового распорядка: время начала работы, перерыв на отдых и прием пищи, окончание работы. Отстранение работника от работы. Дисциплинарная ответственность).	2
3.	Изучение нормативной, технической и эксплуатационной документации, касающейся охраны труда и правил безопасной работы. Безопасная организация работ. Основные сведения о производстве и организации рабочего места. Опасные зоны машин, механизмов. Средства безопасности, оборудование ограждений, системы блокировки и сигнализации станков, знаки безопасности.	2
4.	Порядок подготовки к работе: проверка исправности оборудования, приборов, инструмента и приспособлений, наличие инструмента, СИЗ, документов на право производства работ	2
5.	Выполнение работ с использованием ручного инструмента и приспособлений. Выполнение работ с использованием электроинструмента. Устройство и приемы работы электрифицированным инструментом.	4
6.	Производственные и рабочие инструкции, инструкции по охране труда, пожарной безопасности. Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при конкретном технологическом процессе, особенности их воздействия на работающих.	4
7.	Общие сведения о технологическом процессе проведения работ.	4
8.	Правила безопасности при проведении работ - практическая отработка выполнения трудовых функций с наставником	8
ИТОГО:		28