

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
VII. Дирекция							
70	Директор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
71	Заместитель директора по научной работе	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
72	Заместитель директора по научной работе	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
73	Заместитель директора по научной работе	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
74	Заместитель директора по научной работе	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
75	Заместитель директора по общим вопросам	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
76	Ученый секретарь	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
VIII. Административно-хозяйственные подразделения; VIII-01 Научно-организационный отдел							
77	Ведущий редактор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
78	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
VIII-02 Канцелярия							
79	Заведующий канцелярией	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
VIII-3 Отдел долгосрочных международных проектов							
81	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
82	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
VIII-05 Финансово-экономический отдел							
83	Главный бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
84	Заместитель главного бухгалтера	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
85	Главный экономист	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
86	Ведущий экономист	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
VIII-06 Отдел кадров							
87	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
VIII-08 Отдел эксплуатации							
88	Главный инженер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
89	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
90	Старший инженер по охране труда	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
I. Лаборатории; I-01 Лаборатория морфологии и экологии морских беспозвоночных							
1	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол, формалин	0.8
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-03 Лаборатория экологии низших позвоночных							
2	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	щелочи едкие	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
3	Инженер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-04 Лаборатория изучения экологических функций почв							
4	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
5	Младший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-06 Лаборатория экологии водных сообществ и инвазий							
6	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
7	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
8	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-07 Лаборатория экологии, физиологии и функциональной морфологии высших позвоночных							
9	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
10	Младший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
11	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-08 Лаборатория сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов							
12	Главный научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
13	Главный специалист	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-10 Лаборатория экологического мониторинга регионов АЭС и биоиндикации							
14	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол, кислота соляная, серная	1.6
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
15	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол	0,4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-11 Лаборатория биогеоценологии им. В.Н.Сукачева							
16	Ведущий научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
17	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
18	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
19	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-12 Лаборатория микрорезолюции млекопитающих							
20	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	щелочи едкие	0,4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
21	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-13 Лаборатория синэкологии							
22	Ведущий научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол	0,4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
23	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол	0,4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-14 Лаборатория поведения низших позвоночных							
24	Главный научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол, диметилбензол	0,8
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
25	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
26	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
27	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-15 Лаборатория сенсорных систем позвоночных							
28	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол	0,8
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
29	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-16 Лаборатория поведения и поведенческой экологии млекопитающих							
30	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
31	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
32	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
33	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
34	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-17 Лаборатория исторической экологии							
35	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
36	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	соляная кислота	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
37	Младший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	соляная кислота	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-19 Лаборатория проблем эволюционной морфологии							
38	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	формалин	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
39	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	формалин	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-20 Лаборатория сравнительной этологии и биокоммуникации							
40	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол, ксилол	0.8
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
41	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
42	Младший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-21 Лаборатория почвенной зоологии и общей энтомологии							
43	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол, формалин	0.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
44	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол, формалин	0,8
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
45	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Химический	этанол	0,4
					Световая среда	искусственное освещение	8
46	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-22 Лаборатория инновационных технологий							
47	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-23 Лаборатория популяционной экологии							
48	Ведущий научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	этанол, серная кислота, уксусная кислота	1,2
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
49	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Химический	этанол, серная кислота, уксусная кислота	1,2
					Световая среда	искусственное освещение	8
II. Научные центры; II-01 Научно-информационный центр кольцевания птиц							
50	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Световая среда	искусственное освещение	8
51	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Световая среда	искусственное освещение	8
III. Научно-вспомогательные отделы; III-01 Отдел "Фонотека голосов животных им. Б.Н. Вепринцева"							
52	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
IV. Межлабораторные кабинеты; IV-01 Кабинет биоинформатики и моделирования биологических процессов							
57	Главный научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
IV-02 Кабинет методов дистанционного зондирования Земли и тематического дешифрирования в экологии							
58	Ведущий научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
IV-03 Кабинет методов молекулярной диагностики							
59	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
60	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
IV-04 Кабинет электронной микроскопии							
61	Ведущий электроник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
62	Ведущий электроник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
63	Ведущий электроник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
V. Биологические станции и экспедиции; V-06 Научно-экспериментальная база "Черноголовка"							
64	Тракторист	-	да	Отсутствуют	Шум	механизмы и агрегаты трактора	8
					Вибрация общая	механизмы и агрегаты трактора	4.8
					Вибрация локальная	механизмы и агрегаты трактора	4.8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
65	Водитель	-	да	Отсутствуют	Шум	механизмы и агрегаты автомобиля	8
					Вибрация общая	механизмы и агрегаты автомобиля	5.6
					Вибрация локальная	механизмы и агрегаты автомобиля	5.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
66	Рабочий	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
V-08 Гидробиологическая станция "Глубокое озеро"							
67	Тракторист	-	да	Отсутствуют	Шум	механизмы и агрегаты трактора	8
					Вибрация общая	механизмы и агрегаты трактора	4.8
					Вибрация локальная	механизмы и агрегаты трактора	4.8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
68	Рабочий	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
69	Рабочий	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
VIII-02 Канцелярия							
80	Курьер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
VIII-08-1 Водители							
91	Водитель	-	да	Отсутствуют	Шум	механизмы и агрегаты автомобиля	8
					Вибрация общая	механизмы и агрегаты автомобиля	5.6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	механизмы и агрегаты автомобиля	5.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
92	Водитель	-	да	Отсутствуют	Шум	механизмы и агрегаты автомобиля	8
					Вибрация общая	механизмы и агрегаты автомобиля	5.6
					Вибрация локальная	механизмы и агрегаты автомобиля	5.6
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
VIII-08-2 Рабочие							
93	Слесарь-электрик	-	да	Отсутствуют	Шум	электроинструмент	8
					Вибрация локальная	электроинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
94	Слесарь-сантехник	-	да	Отсутствуют	Шум	электроинструмент	8
					Вибрация локальная	электроинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
95	Теплотехник	-	да	Отсутствуют	Шум	электроинструмент	8
					Вибрация локальная	электроинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
96	Столяр	-	да	Отсутствуют	Шум	станок для роспуска дерева	8
					Вибрация локальная	электроинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
VIII-09-01 Уборщицы							
97	Уборщик служебных помещений	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
98	Уборщик служебных помещений	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
99	Уборщик служебных помещений	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
100	Уборщик служебных помещений	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
VIII-09-02 Дворники							
101	Дворник	-	да	Отсутствуют	Шум	снегоочиститель, садовый пылесос	8
					Вибрация локальная	снегоочиститель, садовый пылесос	3.2
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
102	Дворник	-	да	Отсутствуют	Шум	снегоочиститель, садовый пылесос	8
					Вибрация локальная	снегоочиститель, садовый пылесос	3.2
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
Центр паразитологии; I. Научные подразделения ; I-02 Лаборатория фауны и экологии паразитов и экспериментальной паразитологии							
103	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	соляная кислота, этанол	0.8
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
104	Младший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	соляная кислота, этанол	0.8
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
I-03 Лаборатория фитопаразитологии							

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
105	Старший научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	формалин	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
106	Научный сотрудник	-	да	Отсутствуют	Химический	формалин	0.4
					Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	трудовая функция	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
III-02 Виварий							
53	Главный специалист	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
54	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	искусственное освещение	8
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
55	Рабочий	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
56	Рабочий	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 82 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных

и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2848

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Винник Е.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

В соответствии с разделом 2 Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Министерства труда России от 24.01.2014г. № 33н, Комиссия рассмотрела результаты идентификации и или определения потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее ВОПФ) и решила:

- Признать и утвердить представленные в **Заключении Эксперта** результаты идентификации.
- В соответствии с п. 8 раздела II Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, в отношении рабочих мест, где вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (отсутствуют), признать условия труда «Допустимыми», без проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.
- В отношении рабочих мест, где вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы и (или) определены, провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов, в соответствии с перечнем представленных в **Заключение Эксперта**.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Суров Алексей Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Гореликов Сергей Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Бойкова Наталия Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Трач Нина Семеновна

(Ф.И.О.)

(дата)

Представитель профсоюзной организации ИПЭЭ РАН
Главный специалист подразделения

(должность)

(подпись)

Шмелева Ольга Артемьевна

(Ф.И.О.)

(дата)