| Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-образовательный центр "Ника" ; 105082, город Москва, Бакунинская улица, дом 92 строение 1, эт 3 пом II ком 6; Регистрационный | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|--|--|--|--|--|
| номер - 501 от 04.12.2017 | | | | | | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | | | | | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания | | | | | |
| POCC RU.0001.213O62 | 14.10.2015 | бессрочно | | | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

1703-1С/20С-ЗИ 24.07.2020 (илентификационный номер) (лата)

| | ٠ - | | U | | | U |
|---|----------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|
| | ΤΡΑΠΑΙΙΜΑ ΛΙΑΙ | ncallizallizi n | ΝΛΕΝΤΑΙΙΙΔΙΙ | ΛΠΔΙΙΙΙΩ ΠΙ ΙΙΝΙΙ | η στιστικώ ν | условий труда |
| · | ьсдспии оо о | рі апизации, п | рободищен | Спсциальнук | и оцепку | условии груда |
| | | | | | | |

Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-образовательный центр "Ника"

(полное наименование организации)

105082, город Москва, Бакунинская улица, дом 92 строение 1, эт 3 пом II ком 6; (495)259-259-9 (место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 501

Лата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

04.12.2017

ИНН организации

7709863803

ОГРН организации 1107746859472

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации | Дата выдачи аттестата аккредитации | Дата истечения срока действия аттестата аккреди- тации |
|--|------------------------------------|---|
| POCC RU.0001.219O62 | 14.10.2015 | бессрочно |

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1703-1C/20C от 17.03.2020 г. с Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Винник Е.С.; регистрационный номер 2848 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 106 рабочих местах.

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)

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифици- рованного вредного и (или) опасного производствен- ного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия 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 | - | - | | | | |

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия 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-хозяйств | енные подразделения; | VIII-01 Научно-организационный отде | ел | | | | | |
| 77 | Ведущий редактор | ı | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | = | - | | | | |
| 78 | Ведущий инженер | - | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | - | - | | | | |
| | VIII-02 Канцелярия | | | | | | | | | | |
| 79 | Заведующий канцелярией | ı | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | = | - | | | | |
| | | | VIII-3 Отдел | долгосрочных между | народных проектов | | | | | | |
| 81 | Начальник отдела | - | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | - | - | | | | |
| 82 | Ведущий инженер | - | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | - | - | | | | |
| | | | VIII-0 | 5 Финансово-экономи | ческий отдел | | | | | | |
| 83 | Главный бухгалтер | ı | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | = | - | | | | |
| 84 | Заместитель главного бухгалтера | 1 | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | = | - | | | | |
| 85 | Главный экономист | - | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | = | - | | | | |
| 86 | Ведущий экономист | ı | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | = | - | | | | |
| | | | | VIII-06 Отдел кад | ров | | | | | | |
| 87 | Начальник отдела | - | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | = | - | | | | |
| | | | | VIII-08 Отдел эксплу | атации | | | | | | |
| 88 | Главный инженер | - | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | - | - | | | | |
| 89 | Начальник отдела | ı | да | Отсутствуют | Не идентифицированы | <u>-</u> | - | | | | |
| 90 | Старший инженер по охране труда | ı | 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

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия в течение рабочего дня (смены), час. |
|---------|---|---------------------------------|---|--|--|-------------------------|--|
| | | | І. Лаборатории; 1-01 Лабора | тория морфологии и | экологии морских беспозвоночных | | |
| | Научный сотрудник | | | | Химический | этанол, формалин | 0.8 |
| | | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 1 | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | цесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | І-03 Лабор | ратория экологии низі | ших позвоночных | | |
| | | | | | Химический | щелочи едкие | 0.4 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 2 | Научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | цесса | трудовая функция | Б течение смены |
| 3 | Инженер | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия в течение рабочего дня (смены), час. |
|---------|---|---------------------------------|---|--|--|---------------------------------|--|
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | І-04 Лаборато | рия изучения экологи | | | 1 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 4 | Старший научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | 1 5 15 | | | j j | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Химический | этанол | 0.4 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 5 | Младший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | цесса | трудовая функция | B to tenne emensi |
| | <u></u> | | 1-06 Лаборато | рия экологии водных | | | |
| | | | | | Химический | этанол | 0.4 |
| | | | да | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 6 | Старший научный сотрудник | - | | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Химический | этанол | 0.4 |
| | Старший научный сотрудник | | да | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 7 | | - | | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | , , | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | да | Отсутствуют | Химический | лонате | 0.4 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 8 | Научный сотрудник | _ | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | 13 | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | ' | I-07 | Лаборатория экологии, физи | ологии и функционал | ьной морфологии высших позвоночнь | JX | |
| | | | | 1 | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 9 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 10 | Младший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | _ | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 11 | Ведущий инженер | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | І-08 Лаборатория сохран | нения биоразнообрази | я и использования биоресурсов | 17 | |
| 10 | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 12 | Главный научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 10 | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 13 | Главный специалист | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | 1 | | I-10 Лаборатория экологі | ического мониторинга | регионов АЭС и биоиндикации | 17 | |
| | | | 1-10 лаооратория экологи | ического мониторинга | Химический | этанол, кислота соляная, серная | 1.6 |
| 14 | Научный сотрудник | - | - да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| • | паучный сотрудник | | | ,, | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия в течение рабочего дня (смены), час. |
|---------|---|---------------------------------|---|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Химический | этанол | 0.4 |
| | | | да | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 15 | Научный сотрудник | - | | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | пау тып согрудит | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | І-11 Лаборат | ория биогеоценологи | и им. В.Н.Сукачева | | |
| 16 | Do | | 770 | Omarmamprisan | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 10 | Ведущий научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 17 | Старший научный сотрудник | | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 1 / | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 18 | Старший научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 10 | Старший научный сотрудник | | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 19 | Научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 17 | паучный согрудник | _ | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | І-12 Лабора | тория микроэволюци | и млекопитающих | | |
| | Научный сотрудник | | | | Химический | щелочи едкие | 0.4 |
| 20 | | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 21 | Научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 21 | нау шын сотрудинк | | | , , | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | I | -13 Лаборатория синэ | | | |
| | | - | да | Отсутствуют | Химический | этанол | 0.4 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 22 | Ведущий научный сотрудник | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- цесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Химический | этанол | 0.4 |
| 23 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | I-14 Лабор | атория поведения низ | | | |
| | | | | | Химический | этанол, диметилбензол | 0.8 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 24 | Главный научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- цесса | трудовая функция | В течение смены |
| 25 | Старший научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | отприми нау ними сотрудник | | Au. | 510,1015,101 | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 26 | Старший научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | Рания пад пами сотрудник | | A. | 510,1010,101 | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 27 | Научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | ты пын согрудинк | | , , | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | І-15 Лабор | атория сенсорных сис | | | |
| | | | да | | Химический | этанол | 0.8 |
| 28 | Старший научный сотрудник | - | | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | · · | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия в течение рабочего дня (смены), час. |
|---------|--|---------------------------------|---|--|--|---|--|
| | | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 29 | Научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Световая среда Тяжесть трудового процесса | искусственное освещение трудовая функция | 8 В течение смены |
| | | | I-16 Лаборатория пове | едения и поведенческ | ой экологии млекопитающих | 1377 | |
| 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 Тяжесть трудового процесса | искусственное освещение | 8 В течение смены |
| | | | | | Световая среда | трудовая функция искусственное освещение | 8 |
| 32 | Научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 33 | Ведущий инженер | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 34 | Ведущий инженер | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | І-17 Л | аборатория историчес | | 13 | 1 |
| 35 | Construction of the constr | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 33 | Старший научный сотрудник | учный сотрудник - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Химический | соляная кислота | 0.4 |
| 36 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | Младший научный сотрудник - | | | | Химический | соляная кислота | 0.4 |
| 37 | | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | 1-19 Лаборат | ория проблем эволюц | | | T |
| | | | | | Химический | формалин | 0.4 |
| 20 | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 38 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Химический | формалин | 0.4 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 39 | Научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | І-20 Лаборатория | сравнительной этоло | гии и биокоммуникации | | |
| | | | | | Химический | этанол, ксилол | 0.8 |
| 40 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 41 | Научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | man corpyamic | | д | 515,1015,101 | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 42 | Младший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | ,,,,, zo.p,,, | | да | Отсутствуют | Напряженность трудового про- | трудовая функция | В течение смены |
| | | | 121 7 6 | | цесса | -1/0 1/ | |
| 12 | C | | | | и и общей энтомологии | 1 | 0.0 |
| 43 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Химический | этанол, формалин | 0.8 |

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия 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 |
| | | | | | Химический | этанол, формалин | 0.8 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 44 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Химический | этанол | 0.4 |
| | | | | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 45 | Старший научный сотрудник | - | да | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- цесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | 1-22 Лабо | оратория инновационі | ных технологий | | |
| 4.6 | D v | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 46 | Ведущий инженер | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 47 | D v | | | 0 | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 47 | Ведущий инженер | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | І-23 Ла | боратория популяцио | нной экологии | 1,000 | • |
| | Ведущий научный сотрудник | | да | | Химический | этанол, серная кислота, уксусная кис- лота | 1.2 |
| 40 | | | | 0 | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 48 | | 1 | | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Химический | этанол, серная кислота, уксусная кис- лота | 1.2 |
| 40 | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 49 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- | | D |
| | | | | | цесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | II. Научные центры; II-0 | 1 Научно-информаци | онный центр кольцевания птиц | | |
| 50 | Научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 50 | нау ный согрудник | • | да | OTCYTCIBYRI | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 51 | Ведущий инженер | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| <i>J</i> 1 | водущий инженер | • | , , | • • | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | <u>, </u> | III. Науч | но-вспомогательные отделы | ; III-01 Отдел "Фоното | ека голосов животных им. Б.Н. Вепри | | 1 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 52 | Начальник отдела | _ | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 32 | та таприн отдели | | ди | | Напряженность трудового про- | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | цесса | ** ** | 2 To forme emembe |
| | | IV. Межлабо | раторные кабинеты; IV-01 I | Сабинет биоинформат | ики и моделирования биологических | | 1 |
| 57 | Главный научный сотрудник | _ | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 3, | 1 лавныи научныи сотрудник | - | , , | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | T | | | | и тематического дешифрирования в | | 1 |
| 58 | Ведущий научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия в течение рабочего дня (смены), час. |
|------------|---|---------------------------------|---|--|--|---------------------------------|--|
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | IV-03 Каби | нет методов молекуля | 1 | | Т - |
| 59 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | 1 3 13 | | | , , | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 60 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | 1 3 13 | | * * | , , | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | IV-04 | Кабинет электронной | | | 1 . |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 61 | Ведущий электроник | _ | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | ведущий электроник | | Au | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| <i>(</i> 2 | D | | | 0 | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 62 | Ведущий электроник | - | да | Отсутствуют - | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | Ведущий электроник | | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 63 | | - | | Отсутствуют | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | V. Би | ологические станции и эксп | едиции; V-06 Научно- | экспериментальная база "Черноголові | ка" | I |
| | | | | ĺ | IIIym | механизмы и агрегаты трактора | 8 |
| | | | да | | Вибрация общая | механизмы и агрегаты трактора | 4.8 |
| 6.1 | | | | | Вибрация локальная | механизмы и агрегаты трактора | 4.8 |
| 64 | Тракторист | - | | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- цесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Шум | механизмы и агрегаты автомобиля | 8 |
| | | | | | Вибрация общая | механизмы и агрегаты автомобиля | 5.6 |
| | | | | | Вибрация локальная | механизмы и агрегаты автомобиля | 5.6 |
| 65 | Водитель | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- | ** | |
| | | | | | цесса | трудовая функция | В течение смены |
| 66 | Рабочий | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | биологическая станци | | 1000 | • |
| | | | - 1 | , | Шум | механизмы и агрегаты трактора | 8 |
| | | | | | Вибрация общая | механизмы и агрегаты трактора | 4.8 |
| 67 | T | | | | Вибрация локальная | механизмы и агрегаты трактора | 4.8 |
| 67 | Тракторист | - | да | Отсутствуют | 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 |
| | · · | | D | VIII-02 Канцелят | | -1/0 1/ | |
| 80 | Курьер | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | 1 | | | VIII-08-1 Водите | | 1011 10 1 | |
| 0.1 | В | | | | Шум | механизмы и агрегаты автомобиля | 8 |
| 91 | Водитель | - | да | Отсутствуют | Вибрация общая | механизмы и агрегаты автомобиля | 5.6 |
| | | | • | | | | |

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия 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 |
| | | | | | Шум | механизмы и агрегаты автомобиля | 8 |
| | | | | | Вибрация общая | механизмы и агрегаты автомобиля | 5.6 |
| 02 | D | | | | Вибрация локальная | механизмы и агрегаты автомобиля | 5.6 |
| 92 | Водитель | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | 1 | | | VIII-08-2 Рабочі | ие | | I. |
| | | | | | Шум | электроинструмент | 8 |
| 93 | Слесарь-электрик | _ | да | Отсутствуют | Вибрация локальная | электроинструмент | 0.8 |
| | Слесарь-электрик | | Α | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Шум | электроинструмент | 8 |
| 94 | Слесарь-сантехник | _ | да | Отсутствуют | Вибрация локальная | электроинструмент | 0.8 |
| 7. | | | A | 010)1012)101 | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Шум | электроинструмент | 8 |
| 95 | Теплотехник | _ | да | Отсутствуют | Вибрация локальная | электроинструмент | 0.8 |
|)3 | Tensioteanna | _ | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Пум Шум | станок для роспуска дерева | 8 |
| 96 | Столяр | | да | Отсутствуют | Вибрация локальная | электроинструмент | 0.8 |
| 90 | Столяр | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | I VIII-09-01 Уборщ | | грудовая функция | В течение смены |
| 97 | Уборщик служебных помещений | _ | T === | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 98 | Уборщик служебных помещений | - | да | Отсутствуют | 1, 1 | 1, | В течение смены |
| | 1 | - | да | , , | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | |
| 99 100 | 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 |
| | | | 1 | VIII-09-02 Дворні | | | 0 |
| 101 | П | | | | Шум | снегоочиститель, садовый пылесос | 8 |
| 101 | Дворник | - | да | Отсутствуют | Вибрация локальная | снегоочиститель, садовый пылесос | 3.2 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| 102 | п | | | | Шум | снегоочиститель, садовый пылесос | 8 |
| 102 | Дворник | - | да | Отсутствуют | Вибрация локальная | снегоочиститель, садовый пылесос | 3.2 |
| | ** | | | 2 7 5 | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | Центр | паразитологии; І. | Научные подразделения ; I-(^Т | 12 Лаооратория фаунь Г | и экологии паразитов и эксперимент | | 0.0 |
| | | | | | Химический | соляная кислота, этанол | 0.8 |
| 102 | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 103 | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- цесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Химический | соляная кислота, этанол | 0.8 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 104 | Младший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | <u> </u> | цесса | 13/1 13/ | |
| | | | I-03 | Лаборатория фитопар | разитологии | | |

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия в течение рабочего дня (смены), час. |
|---------|---|---------------------------------|---|--|--|-------------------------|--|
| | Старший научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Химический | формалин | 0.4 |
| | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| 105 | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- | трудород функция | В течение смены |
| | | | | | цесса | трудовая функция | В течение смены |
| | Научный сотрудник | - | да | Отсутствуют | Химический | формалин | 0.4 |
| 106 | | | | | Световая среда | искусственное освещение | 8 |
| | | | | | Тяжесть трудового процесса | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | Напряженность трудового про- | трудовая функция | В течение смены |
| | | | | | цесса | | |

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

| № PM | Наименование РМ (по штат- ному расписанию) | Наличие аналогич- ного РМ | Присутствие работ- ника на РМ в про- цессе идентифика- ции | Наличие / от- сутствие пред- ложений от ра- ботника | Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора | Источник фактора | Продолжитель- ность воздей- ствия в течение рабочего дня (смены), час. | |
|---------|---|---------------------------------|---|--|--|-------------------------|--|--|
| | III-02 Виварий | | | | | | | |
| 53 | Главный специалист | | 770 | Отомпотрунот | Световая среда | искусственное освещение | 8 | |
| 33 | т лавный специалист | - | да | Отсутствуют | Тяжесть трудового процесса | | В течение смены | |
| 54 | Ведущий инженер | - | да | Отсутствуют | Световая среда | искусственное освещение | 8 | |
| 34 | | | | | 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.

| ` | | | U | | U |
|-------|-------|--------------|-----------------|-----------|----------------|
| | рт пр | ΠΝΛΒΔΠΔΙΙΙΙΛ | σπαιιμα πι ιιαμ | MINITALLA | условий труда: |
| JKUIU | DI HV | проведению | Спсциальной | UHUHNII | условии груда. |
| | - | | 1 | - 1 - | |

| 2848 | | Винник Е.С. | |
|-------------------------|-----------|-------------|--------|
| (№ в реестре экспертов) | (подпись) | (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 | | Суров Алексей Васильевич | |
|--|------------|-----------------------------|--------|
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| Члены комиссии по проведению специальной оценки усло | вий труда: | | |
| Старший инженер по охране труда | | Гореликов Сергей Викторович | |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| Начальник отдела кадров | | Бойкова Наталия Анатольевна | |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| Главный бухгалтер | | Трач Нина Семеновна | |
| (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |
| Представитель профсоюзной организации ИПЭЭ РАН Главный | | | |
| специалист подразделения | | Шмелева Ольга Артемьевна | |
| (полжность) | (подпись) | (Ф.И.О.) | (дата) |

C----- A ------ TD------