

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский Эксперт»
(ООО «СибЭксперт»)
660049, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Дубровинского, 78-10
Испытательная лаборатория
660021, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Робеспьера, 1а, 2 этаж, помещение №6, комнаты 24, 25, 26, 27, 28. тел. +7 391 294 79 90; sibexpert@list.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.518914.
Аккредитована Федеральной службой по аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01 октября 2015 г.
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 45 от 18 мая 2015 г.
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 26735-25/СОУТ-ЗЭИ 20.11.2025
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.11.2025 г. - 20.11.2025 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский Эксперт»
(полное наименование организации)

660049, г. Красноярск, ул. Дубровинского, 78-10; +7 391 294 79 90

(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): 45

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 18.05.2015

ИНН организации 2463206387

ОГРН организации 1082468027344

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.518914	01.10.2015	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 21.11.2023 г. №817н «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 № 26735-25/СОУТ от 20.11.2025 г. с Филиал «Красноярская теплосеть» Акционерного общества "Енисейская территориальная генерирующая компания (ТТК-13)" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Землянская Марина Владимировна; регистрационный номер 2365 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 431 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)

№ 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.
Административно-управленческий персонал							
1	Директор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2	Главный инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
3	Заместитель главного инженера по эксплуатации	-	да	нет	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.
4	Заместитель главного инженера по ремонту	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
5	Заместитель главного инженера по обеспечению производства и административно-хозяйственным вопросам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
592	Заместитель главного инженера по производству	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
593	Старший инженер-инспектор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
11А	Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	594А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Отдел по работе с персоналом							
838	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
14А	Ведущий экономист по труду	595А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
15А	Ведущий специалист по кадрам	596А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
839	Ведущий специалист (по работе с персоналом)	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Отдел делопроизводства							
17	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
18	Секретарь руководителя	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
19	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Отдел управления материально-техническими ресурсами							
20	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
840А	Ведущий инженер	841А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
23	Инженер 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Отдел по корпоративной безопасности							
89	Ведущий специалист (по экономической безопасности)	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Складское хозяйство							

№ 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.
92	Начальник складского хозяйства	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
93А	Ведущий специалист	597А; 598А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
95	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Административно-хозяйственный отдел							
842	Заведующий хозяйством	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
599	Специалист I категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Отдел по подготовке и проведению ремонтов							
41	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
845	Заместитель начальника отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
43	Инженер по ремонту I категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
600	Главный специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
601	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
49А	Ведущий инженер по ремонту	602А; 603А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
52	Экономист I категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Конструкторская группа							
53	Ведущий инженер - руководитель группы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Производственно-технический отдел							
55	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
56А	Заместитель начальника отдела	57А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Группа балансов, отчетности и сопровождения договорной деятельности							
59	Руководитель группы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
60А	Ведущий инженер	61А; 62А; 604А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
64	Инженер I категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Группа промышленной безопасности и обеспечения производственной деятельности							
67	Руководитель группы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
68А	Ведущий инженер	69А; 70А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
71А	Инженер I категории	605А	да	нет	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.
Группа учета собственности и земельных отношений							
74А	Ведущий инженер	606А; 607А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Производственная лаборатория							
77	Начальник лаборатории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
80	Инженер I категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Служба охраны труда и производственного контроля							
82	Начальник службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
83	Заместитель начальника службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
84	Ведущий инженер по охране труда	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
87	Ведущий инженер по промышленной безопасности	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Служба технического надзора							
85	Начальник службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Отдел реализации инвестиционных проектов							
610	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
611	Заместитель начальника отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
612	Руководитель проекта	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
613	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
614А	Ведущий инженер	615А; 616А; 617А; 618А; 619А; 620А; 621А; 622А; 623А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Отдел инвестиционного проектирования							
102	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Район тепловых сетей №1							
112	Техник по учету	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Район тепловых сетей №2							
133	Техник по учету	-	да	нет	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.
Район тепловых сетей №3							
153	Техник по учету	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Район тепловых сетей №5							
173	Техник по учету	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Служба ремонта							
188	Начальник службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
189	Заместитель начальника службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
193	Заведующий складом	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
765	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
766	Инженер I категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Оперативно-диспетчерская служба							
209	Начальник службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
210	Заместитель начальника службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
211	Ведущий инженер по расчетам и режимам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
815А	Мастер	816А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
Группа режимов							
274А	Инженер по расчетам и режимам I категории	275А; 276А; 277А	да	нет	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.
Складское хозяйство							
538А	Специалист по складскому учету 2 категории	539А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Административно-хозяйственный отдел							

№ 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.
846	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	перфоратор Makita; дрель Зубр; электролобзик Зубр; плиткорез Зубр; шуруповерт Stenley; миксер Зубр; машина шлифовальная Makita	8
					Вибрация локальная	перфоратор Makita; дрель Зубр; лобзик Зубр; плиткорез Зубр; шуруповерт Stenley; миксер Зубр; машина шлифовальная Makita	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
843	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	миксер Зубр	8
					Вибрация локальная	миксер Зубр	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
844	Фельдшер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Производственная лаборатория							
608А	Инженер 1 категории	609А	да	нет			
Район тепловых сетей №1							
106	Начальник района	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
107	Заместитель начальника района	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
108А	Мастер по обслуживанию подземных и надземных теплопроводов	624А; 625А; 626А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
109	Мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
110	Мастер по обслуживанию насосных станций	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
125	Мастер по ремонту подземных и надземных теплопроводов и насосных станций	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	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.
ЦТП №9							
120	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП Верхняя Базаиха							
47	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
Район тепловых сетей №2							
128	Начальник района	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
129	Заместитель начальника района	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
130А	Мастер по обслуживанию подземных и надземных теплопроводов	653А; 654А; 655А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
131А	Мастер по обслуживанию насосных станций	656А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ЦТП №4							
9	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №5							
11	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №7							
12	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №25							
13	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №3							
14	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №6							
15	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №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.
16	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №9							
672	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
Район тепловых сетей №3							
147	Начальник района	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
148	Заместитель начальника района	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
149	Мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
150А	Мастер по обслуживанию подземных и надземных теплопроводов	673А; 674А; 675А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
151	Мастер по обслуживанию насосных станций	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Район тепловых сетей №4							
167	Мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Район тепловых сетей №5							
168	Начальник района	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
169	Заместитель начальника района	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
170А	Мастер по обслуживанию подземных и надземных теплопроводов	707А; 708А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
171А	Мастер по обслуживанию насосных станций	709А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ЦТП №1							
33	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №10							

№ 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.
34	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №11							
35	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №12							
36	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №19							
37	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №20							
38	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №22							
39	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
ЦТП №23							
40	Оператор теплового пункта 2 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование теплового пункта	8
Служба ремонта							
190А	Мастер по ремонту подземных и надземных теплопроводов и насосных станций	191А; 759А; 760А; 761А; 762А; 763А; 764А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Строительно-монтажный участок							
803	Старший мастер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
804А	Мастер	805А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	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.
Складское хозяйство							
534А	Такелажник 5 разряда	535А; 536А; 537А	да	нет	Шум	фоновый (кран автомобильный)	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Район тепловых сетей №1							
113А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 разряд)	114А; 627А; 628А; 629А; 630А; 631А; 632А; 633А; 634А; 635А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
115А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряд)	116А; 117А; 118А; 636А; 637А; 638А; 639А; 640А; 641А; 642А; 643А; 644А; 645А; 646А; 647А; 648А; 649А; 650А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
118А	Слесарь по обслуживанию	651А; 652А	да	нет	Химический	-	0.4

№ 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.
	тепловых пунктов (4 разряд)				Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мото-помпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	-	0.08
127	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряд)	-	да	нет	Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	-	0.08
6	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряд)	-	да	нет	Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	5.2
					Аэрозоли ПФД	-	5.2
837	Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	-	да	нет	Шум	сварочный аппарат	8
					Неионизирующее излучение	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №1							
119	Машинист насосных установок 6 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	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.
ПНС №12							
121	Машинист насосных установок 4 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №4							
123	Машинист насосных установок 4 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Район тепловых сетей №2							
134А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 разряд)	657А; 658А; 659А; 660А; 661А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
135А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряд)	136А; 662А; 663А; 664А; 665А; 666А; 667А; 668А; 669А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
137А	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (4 разряд)	670А; 671А	да	нет	Химический	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33

№ 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	-	В течение смены
144	Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	-	да	нет	Химический	-	5.2
					Аэрозоли ПФД	-	5.2
					Шум	сварочный аппарат	8
					Неионизирующее излучение	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
145	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряд)	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
146	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряд)	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №8							
138	Машинист насосных установок 5 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №17							
139	Машинист насосных установок 5 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	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.
ПНС №6							
140	Машинист насосных установок 4 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №11							
142	Машинист насосных установок 5 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Район тепловых сетей №3							
155А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 разряд)	676А; 677А; 678А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
156А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряд)	157А; 158А; 159А; 679А; 680А; 681А; 682А; 683А; 684А; 685А; 686А; 687А; 688А; 689А; 690А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
154А	Слесарь по обслуживанию	691А;	да	нет	Химический	-	0.4

№ 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.
	тепловых сетей (6 разряд)	692А; 693А; 694А			Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мото-помпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
159А	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (4 разряд)	695А	да	нет	Химический	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мото-помпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
163	Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	-	да	нет	Химический	-	5.2
					Аэрозоли ПФД	-	5.2
					Шум	сварочный аппарат	8
					Неионизирующее излучение	-	5.2
164	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряд)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
165	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряд)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	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.
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №21							
160	Машинист насосных установок 6 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №19							
161	Машинист насосных установок 5 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №4							
162	Машинист насосных установок 4 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Район тепловых сетей №4							
166А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряд)	696А; 697А; 698А; 699А; 700А; 701А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21А	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (4 разряд)	702А; 703А; 704А; 705А; 706А	да	нет	Химический	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33

№ 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	-	В течение смены
Район тепловых сетей №5							
176А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряд)	177А; 178А; 179А; 710А; 711А; 712А; 713А; 714А; 715А; 716А; 717А; 718А; 719А; 720А; 721А; 722А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
174А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 разряд)	175А; 723А; 724А; 725А; 726А; 727А; 728А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
180А	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (4 разряд)	729А; 730А	да	нет	Химический	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	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.
185	Электросварщик ручной сварки	-	да	нет	Химический	-	5.2
					Аэрозоли ПФД	-	5.2
					Шум	сварочный аппарат	8
					Неионизирующее излучение	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
186	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряд)	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
187	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряд)	-	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №10							
181	Машинист насосных установок 6 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №3							
182	Машинист насосных установок 4 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №13							

№ 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.
183	Машинист насосных установок 4 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
ПНС №2							
184	Машинист насосных установок 4 разряд	-	да	нет	Шум	оборудование насосной станции	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Район тепловых сетей №6							
30А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряд)	731А; 732А; 733А; 734А; 735А; 736А; 737А; 738А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
31А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 разряд)	739А; 740А; 741А; 742А; 743А; 744А; 745А; 746А; 747А; 748А; 749А	да	нет	Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	0.4
32А	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (4 разряд)	750А; 751А; 752А; 753А; 754А; 755А; 756А	да	нет	Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	8
					Химический	-	0.4
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	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	-	В течение смены
42	Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	-	да	нет	Химический	-	5.2
					Аэрозоли ПФД	-	5.2
					Шум	сварочный аппарат	8
					Неионизирующее излучение	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
43А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряд)	757А; 758А	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Служба ремонта							
194А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (6 разряд)	767А; 768А; 769А; 770А	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
195А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряд)	771А; 772А; 773А; 774А; 775А; 776А;	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42

№ 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.
		777А; 778А; 779А; 780А; 781А; 782А; 783А; 784А; 785А; 786А; 787А; 788А			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
199А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряд)	200А; 201А; 202А; 203А; 789А; 790А; 791А; 792А; 793А; 794А; 795А; 796А; 797А; 798А	да	нет	Аэрозоли ПФД	-	0.08
					Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
205А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	206А; 799А; 800А	да	нет	Химический	-	5.2
					Аэрозоли ПФД	-	5.2
					Шум	сварочный аппарат	8
					Неионизирующее излучение	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
207А	Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	801А; 802А	да	нет	Химический	-	5.2
					Аэрозоли ПФД	-	5.2
					Шум	сварочный аппарат	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.
					Неионизирующее излучение	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Строительно-монтажный участок							
					Аэрозоли ПФД	-	0.08
806А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряд)	807А; 808А	да	нет	Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	-	0.08
809А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (6 разряд)	810А; 811А	да	нет	Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, насосы (ТП)	8
					Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.42
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	5.2
					Аэрозоли ПФД	-	5.2
					Шум	сварочный аппарат	8
812А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	813А; 814А	да	нет	Неионизирующее излучение	-	5.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Оперативно-диспетчерская служба							
					Химический	-	0.4
					Аэрозоли ПФД	-	0.4
215А	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 разряд)	216А; 217А; 218А; 219А; 220А;	да	нет	Шум	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita, мотопомпа	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.
		817А; 818А; 819А; 820А; 821А; 822А; 823А; 824А; 825А; 826А; 827А; 828А; 829А; 830А; 831А; 832А; 833А; 834А; 835А; 836А			Вибрация локальная	углошлифовальная машина Makita, отбойник Makita	0.33
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 98 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 69 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 264 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:

2365

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Землянская Марина Владимировна

(Ф.И.О.)


(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестествлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по обеспечению
производства и административно-
хозяйственным вопросам

(должность)

(подпись)

Ермоленко Василий Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.02.2026

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Ариненко Наталья Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.02.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной
организации "Красноярская теплосеть"

(должность)

(подпись)

Трушляков Василий Иванович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.02.2026

(дата)

Начальник службы охраны труда и
производственного контроля

(должность)

(подпись)

Шептякова Ольга Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.02.2026

(дата)

Ведущий инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Чернак Ксения Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.02.2026

(дата)