

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценке
условий труда

Кутимский Александр Иннокентьевич

(подпись, фамилия, инициалы)

« 14 » 11 20

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

Муниципальное унитарное предприятие "Николаевские инженерные сети"
(МУП "НИС")

(полное наименование работодателя)

682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Ленина, 4

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2705021187

(ИНН работодателя)

1142705000239

(ОГРН работодателя)

60.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

**Секретарь комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда:**

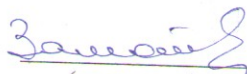
Замотаева

Ирина

Васильевна

(Ф.И.О.)

10.11.2011
(дата)


(подпись)

**Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:**

Баранов Вадим

Владимирович

(Ф.И.О.)

10.11.2011
(дата)


(подпись)

Музыкаин

Артем

Николаевич

(Ф.И.О.)

10.11.2011
(дата)


(подпись)

Кавецкий

Виктор

Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)


(подпись)

Экспертное заключение № 316
от 18.07.2016 г.

На основании договора № 187-К от 06.07.2016 в Муниципальном унитарном предприятии "Николаевские инженерные сети" (МУП "НИС") была проведена идентификация на 16 рабочих местах, представленных в перечне рабочих мест.

В соответствии с требованиями ст.10 п.3 и ст.10 п.6 Федерального закона от 28.12.2013г № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», а так же Приказа № 33н от 24.01.2014 «Методика проведения специальной оценки условий труда» и иных нормативных документов в ходе идентификации были учтены:

1. Производственное оборудование, материалы и сырье, используемое работниками и являющимися источниками вредных и(или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
2. Результаты ранее проводившихся на исследуемых местах исследований (испытаний) и измерений вредных и(или) опасных производственных факторов;
3. 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;
4. Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
5. Рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий,

должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учётом ко
осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

6. Рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответс
законодательством и иными нормативными правовыми актами предоставл
гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными усло
труда;

7. Рабочих мест, на которых по результатам ранее проведённых аттес
рабочих мест по условиям труда или специальной оценке условий труда
установлены вредные и (или) опасные условия труда;

В соответствии с п.4 ст.10, п.1 ст.11 Федерального закона от 28 д
2013 г. N426-ФЗ рекомендую признать условия труда на рабочих местах

- №1, Бухгалтер;
- №2, Специалист абонентского отдела;
- №4, Инженер-программист;
- №12, Начальник цеха водопроводных сетей;
- №23, Главный энергетик ;

допустимыми и подать декларацию соответствия условий
государственным нормативным требованиям охраны труда в территори
орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченно
проведение федерального государственного надзора за соблюдением тру
законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих
трудового права.

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий

Исполнительный директор
ООО "Транстрејд"

(должность)



(подпись)

Фомин А.С.

(ФИО)

18

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	2	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (ВОПФ)	3	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	4	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование идентифицированных вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
							5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							Физические факторы																
							Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	
1																							
АУП																							
1		Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		Рабочее место специалиста абонентского отдела	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3		Рабочее место контролера абонентского отдела, источники ВОПФ: трудовой процесс	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 ч.	-	-
4		Рабочее место инженера-программиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5		Рабочее место уборщицы, источники ВОПФ: трудовой процесс	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.05 ч.	-	-
Лаборатория контроля качества питьевой воды																							
6		Рабочее место начальник лаборатории, источники ВОПФ: сырье, оборудование, система освещения, трудовой процесс	1	-	0.48 ч.	-	-	-	3.2 ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2 ч.	4 ч.	8 ч.	8 ч.	8 ч.
7		Рабочее место инженера-химика, источники ВОПФ: сырье, оборудование, система освещения, трудовой процесс	0	-	0.16 ч.	-	-	-	0.8 ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8 ч.	1 ч.	2 ч.	2 ч.	2 ч.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (ВОПФ)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование идентифицированных вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20	Рабочее место механизатора широкого профиля, источники ВОПФ: сырье, бульдозер, экскаватор, трудовой процесс	1	-	7.6 ч.	-	-	7.2 ч.	-	-	7.2 ч.	6.4 ч.	-	-	-	-	-	-	8 ч.	8 ч.
21	Рабочее место водителя, источники ВОПФ: сырье, автомобиль, трудовой процесс	1	-	3.6 ч.	-	-	5.6 ч.	-	-	3.2 ч.	2.4 ч.	-	-	-	-	-	-	8 ч.	8 ч.
22	Рабочее место слесаря по ремонту автотракторной техники, источники ВОПФ: сырье, оборудование, трудовой процесс	1	-	1.6 ч.	-	0.8 ч.	2.4 ч.	-	-	-	0.8 ч.	-	-	-	-	-	-	8 ч.	-

Служба главного энергетика

23	Рабочее место главного энергетика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Рабочее место машиниста насосных установок-оператора хлораторной установки, источники ВОПФ: оборудование, трудовой процесс	5	-	-	-	-	6 ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 ч.	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (ВОПФ)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы															
				Наименование идентифицированных вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26	Рабочее место слесаря КИП, источники ВОПФ: сырье, оборудование, трудовой процесс	1	-	0.4 ч.	-	3.2 ч.	-	-	-	-	-	3.2 ч.	-	-	-	-	-	8 ч.	-
27	Рабочее место электромонтера, источники ВОПФ: сырье, оборудование, трудовой процесс	0	-	0.4 ч.	-	0.4 ч.	1.6 ч.	-	-	-	1.2 ч.	-	-	-	-	-	-	8 ч.	-

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 3.4
					класс 3.1	класс 3.2	класс 3.3	класс 3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Рабочие места (ед.)	52	28	-	17/5*	5	7	8	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	84	59	-	34/7*	16	2	-	-	
из них женщин	24	13	-	8/4*	1	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-/*	-	-	-	-	
из них инвалидов	1	-	-	-/*	-	-	-	-	

* С учетом рабочих мест, подлежащих декларированию

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
АУП		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Специалист абонентского отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Контролер абонентского отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																17	18	19	20	21	22	23	24
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1	2	Химический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
Лаборатория контроля качества питьевой воды																									
6		3.1	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет			
7		3.1	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет			
8		2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
9		2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
10		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
Цех по содержанию и ремонту водопроводных сетей																									
12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
13		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
14		3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет			
15		3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да			
16		-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
17		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
Служба механизации																									
18		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
19		3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет			
20		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет			
21		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
22		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
Служба главного энергетика																									
23		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет			

№ п/п	Профессия / должность / специализация работника	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
		Компьютер	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Визуальный контроль	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный аттестация (да/нет)	Специальная подготовка (да/нет)	Рабочее время (да/нет)	Молоко или другие заменители (да/нет)	Пищевые продукты (да/нет)	Лекарство-профилактика (да/нет)	Питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет				
25	Электрик-оператор 4 разряда	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
26	Слесарь КИП	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
27	Электромонтер	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
28	Электрик-электромонтер-оператор	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления : 27.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

директор МУП "Николаевские инженерные сети"

Кутимский Александр Иннокентьевич (подпись) (Ф.И.О.)

10.11.2016 (дата)

Секретарь комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

инспектор ОК

Замотаева Ирина Васильевна (подпись) (Ф.И.О.)

10.11.2016 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

зам. директора по экономическим вопросам

Баранов Вадим Владимирович (подпись) (Ф.И.О.)

10.11.2016 (дата)

помощник директора по правовым вопросам

Музыкакин Артем Николаевич (подпись) (Ф.И.О.)

10.11.2016 (дата)

инженер ОТ и ПБ

Кавецкий Виктор Александрович (подпись) (Ф.И.О.)

10.11.2016 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Фомин А.С. (подпись) (Ф.И.О.)

10.10.16 (дата)

(№ в реестре)