

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (слипци)																					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1		Класс 2		Класс 3			Класс 4														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	14	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	14	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)			
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата									параметры световой среды	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	21	22	23	24
61	Механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел эксплуатации																							
Отдел технического обеспечения																							
108	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
109	Ведущий инженер электроосвязи	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
110	Инженер электроосвязи второй категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Административно-хозяйственный отдел																							
166	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
167	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба по режимам и наладке оборудования котельных и тепловых сетей																							
179	Начальник службы	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
180	Заместитель начальника службы	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
181	Ведущий инженер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
182А, 183А(182А)	Ведущий инженер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
184	Инженер первой категории	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
185	Инженер первой категории	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
186	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 21.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(должность)

(подпись)

Шаталов А. В.

(ФИО)

07.04.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Релько И. Г.

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы планового управления

(должность)

(подпись)

Щеголихина Н. В.

(ФИО)

(дата)

руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Макарова Ю. П.

(ФИО)

(дата)

председатель профсоюзного комитета

дирекции

(подпись)

Давыдов В. М.

(ФИО)

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1329

21.03.2016 г.

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора № 025/4461/2 от 23.06.2015 г., заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «Стандарт» и Краевое государственное унитарное предприятие «Примтеплоэнерго» на проведение специальной оценки условий труда, в предприятии «Примтеплоэнерго» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России 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» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в КЛВП «Примтеплоэнерго» проведена специальная оценка условий труда на 191 рабочем месте.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками ООО «Стандарт» совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда КЛВП «Примтеплоэнерго».

1. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведенны на 191 рабочем месте на основании данных, предоставленных КЛВП «Примтеплоэнерго» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.2. Этап сопоставления и установления совпадений, имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производилось путем сравнения их наименований.

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н рабочих мест, где идентификация не осуществлялась, не выявлено.

4. Результаты идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. В соответствии со статьей 10, части 4 Федерального закона «О специальной оценке условий труда», на рабочих местах, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, условия труда на данных рабочих местах признаются допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов не проводятся.

2. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованию (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

3. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертом ООО "Стандарт", специалистами Испытательной лаборатории ООО "Стандарт", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации

4. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены в протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованию (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями с требованиями Приказа № 33н.

5. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

1. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

2. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33.

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

1. Результаты проведения специальной оценки условий труда в КТВП "Примтеплоэнерго" оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

- количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда: 191, из них 24 аналогичные.
- рабочих мест, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию): 177, из них 23 аналогичные.

По результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14, из них 1 аналогичное.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

327 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
О.В. Попман