

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование позиции	Количество рабочих мест/работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3						4
			3	4	5	6	3.1	3.2	3.3	3.4.			
Рабочие места (ед.)	158	158	0	0	52	59	6	7	8	9	10	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	448	448	0	0	84	152	0	212	0	0	0	0	0
из них женщин	133	133	0	0	27	55	0	51	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
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ



Таблица 2

Индивидуальный номер работника	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	23	24			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21	22
1	2	химический	биологический	арозоли преимущественно фибро-генного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травоопасности	Повышенный размер оплаты труда	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (дл/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (дл/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дл/нет)	Лекарно-профилактическое питание (дл/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (дл/нет)
<b>Дирекция по обеспечению производства</b>																2							
1	Директор по производству (по обеспечению производства)				2												2						
<b>Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектроцентральный</b>																							
2	Главный инженер				2																		
3	Старший начальник смены (электростанции)	2			2			2				2			2								
4	Начальник смены (электростанции)	2			2			2				2			2								
<b>Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектроцентральный/Производственно-технический отдел</b>																							
5	Начальник отдела				2																		
6	Менеджер (здание управления)											2			2								
7	Менеджер (здание АБК КТП)				2			2				2			2								
8	Специалист (здание управления)							2				2			2								
9	Специалист (здание АБК КТП)				2			2				2			2								
<b>Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектроцентральный/Котлоурбинный цех</b>																							
10	Начальник цеха	2			2			2				2			2								
11	Старший мастер (по ремонту)	2			2			2				2			2								
12	Старший мастер (по технологии)	2			2			2				2			2								
13	Начальник смены	2			3.1			2				2		2	3.1	3.1							
14	Машинист крана (крановщик) КО	2			3.1			2				2		2	3.1	3.1							
15	Машинист крана (крановщик) ТО	2			3.1			2				3.1		2	3.1	3.1							
16	Мастер участка (КО)	2			3.1			2				2		2	3.1	3.1							
17	Мастер участка (ТО)	2			3.1			2				3.1		2	3.1	3.1							
18	Мастер участка (ГХ)	2			2			2				2		2	2	2							
19	Распределитель работ																						
<b>Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектроцентральный/Котлоурбинный цех/Котельное отделение</b>																							
20	Начальник отделения	2			3.1			2				2			3.1	3.1							
21	Машинист береговых насосных станций	2			3.1			2				2		2	3.1	3.1							
22	Машинист котлов (МК 1-4)	2			3.2			2				2		2	3.2	3.2							
23	Машинист котлов (МК 5-9)	2			3.2			2				2		2	3.2	3.2							
24	Машинист котлов (МК 13-14)	2			3.2			2				2		2	3.2	3.2							
25	Машинист топливоподачи	2			3.1			2				3.1		2	3.1	3.1							
26	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (ПСУ)	2			3.2			2				2		2	3.2	3.2							



Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	возраза или вредности	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговыи класс (подкласс) условий труда	Итоговыи класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и безопасности	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) *	
47	станций (1-й подъём)	2			3.1	2		2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
48А	Машинист насосных установок (подкачка "Трансфера")	2			3.1	2		2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
49	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	2			3.1	2		2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
48.2 А(4 8А)	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (База РСЦ)	2			3.1	2		2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектротрестцентральный химический цех</b>																								
50	Начальник цеха	2			2	2		2				2	2		2	2					нет	нет	нет	нет
51	Мастер по ремонту оборудования	2			2	2		2				2	2		2	2					нет	нет	нет	нет
52	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	2			3.1	2		2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53	Электрогазосварщик	3.1			2	2		2		3.1		2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	да	нет	нет	да
<b>Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектротрестцентральный химический цех/Участок водоподготовки</b>																								
54	Начальник участка	2			2	2		2				2	2		2	2					нет	нет	нет	нет
55	Начальник смены	2			2	2		2				2	2		2	2					нет	нет	нет	нет
56	Аппаратчик гашения извести	3.1			2	2		2				2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	да	нет	нет	да
57	Аппаратчик очистки сточных вод	2			3.1	2		2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
58	Аппаратчик очистки сточных вод (дневной)	2			3.1	2		2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59	Аппаратчик химводочистки электростанции (ХВО-2)	2			3.1	2		2				3.1	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60	Аппаратчик химводочистки электростанции (ХВО-3)	2			3.1	2		2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61	Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	2			3.1	2		2				2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектротрестцентральный химический цех/Химическая лаборатория</b>																								
62	Начальник лаборатории (химической)	2			2	2		2				2			2	2					нет	нет	нет	нет
63	Менеджер	2			2	2		2				2			2	2					нет	нет	нет	нет
64	Специалист	2			2	2		2				2			2	2					нет	нет	нет	нет
65	Лаборант химического анализа (топливо/масло)	2			2	2		2				2	3.1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Лечебно-профилактическое питание (да/нет) *	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) *	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) *	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) *		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					19	20
1	2	химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующее излучения	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмобезопасности	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) *
82	2	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций (электротроупа)			3.2	2		2	2			3.1	2	2		3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет	да
Дирекция по обеспечению производства\Теплоэлектротрансформаторный цех тепловой автоматки и измерений\Участок по ремонту автоматки и средств измерений\Группа по ремонту технологических защит электроприводов задвижек																							
83	2	Мастер			3.1	2		2	2			3.1	2			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
84	2	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматки и средств измерений электростанций			3.2	2		2	2			3.1	2	2		3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет	да
Дирекция по обеспечению производства\Теплоэлектротрансформаторный цех тепловодоподдачи																							
85		Начальник цеха			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дирекция по обеспечению производства\Теплоэлектротрансформаторный цех тепловодоподдачи\Группа по обслуживанию оборудования и специальной техники угольного склада																							
86		Мастер			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
87А		Машинист бульдозера		2	3.1	2		2	2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
88А		Слесарь по ремонту оборудования тепловодоподдачи		2	2	2		2	2			2	3.1	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
89	3.1	Электрозавозарщик		2	2	2		2	2	3.1		2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
87.2 А(8 7А)	2	Машинист бульдозера		2	3.1	2		2	2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
88.2 А(8 8А)		Слесарь по ремонту оборудования тепловодоподдачи		2	2	2		2	2			2	3.1	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
Дирекция по обеспечению производства\Теплоэлектротрансформаторный цех тепловодоподдачи\Участок конвейеров и предварительного дробления																							
90		Начальник участка			2											2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
91		Начальник смены		2	2	2		2	2							2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92		Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций		2	2	2		2	2			3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
93А		Грузчик		3.1	3.2	2		2	2			2	3.1	3.1		3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет	да
94		Машинист крана (крановщик) УП-1)		2	3.1	2		2	2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
95		Машинист крана (крановщик) УП-3)		2	3.1	2		2	2			2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да

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 и травмобезопасности	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	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
96	Машинист топливоподогревателя (двигательный корпус)			2	2	2		2	2			3.1	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да				
93.2 А(9 3А)	Грузчик			3.1	3.2	2		2	2			2	3.1	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	да				
93.3 А(9 3А)	Грузчик			3.1	3.2	2		2	2			2	3.1	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	да				
97	Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектротрансформаторный цех																											
97	Начальник цеха	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
98	Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектротрансформаторный цех/Участок по эксплуатации и ремонту электрооборудования																											
98	Начальник участка	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99	Старший мастер	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100	Начальник смены	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
101 А	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	2				3.1	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101. 2А( 101 А)	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	2				3.1	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектротрансформаторный цех/Участок по эксплуатации и ремонту электрооборудования																											
102	Мастер по ремонту оборудования	2				3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	2				3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Аккумуляторщик	2				3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
105	Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектротрансформаторный цех/Участок по эксплуатации и ремонту электрооборудования																											
105	Мастер по ремонту оборудования	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
106	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Дирекция по обеспечению производства/Теплоэлектротрансформаторный цех/Участок по эксплуатации и ремонту электрооборудования																											
107	Мастер по ремонту оборудования	2				3.1	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	2				3.2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	2				3.2	2	2	2	2	2	3.1	2	2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет





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 и трампоопасности	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	неонизирующее излучения	ионизирующее 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
128	Электросварщик	3.1		2	3.2	2		2	2	3.1		2	3.1	2		3.2	3.2	да	нет	нет	да	нет	24
127.2А(127 А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2		2	3.2	2		2	2	3.1		2	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
127.3А(127 А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2			3.2	2		2	2			2	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
129	Дирекция по обеспечению производства\Теплоэлектростанция\Цех централизованного ремонта оборудования	2			2	2		2				3.1	3.1	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
130 А	Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2			3.1	2		2	2			3.1	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
131	Электросварщик	3.1		2	3.1	2		2	3.1			3.1	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
130.2А(130 А)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2			3.1	2		2	2			3.1	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
132	Дирекция по обеспечению производства\Теплоэлектростанция\Цех централизованного ремонта оборудования	2			3.1	2		2				3.1	2			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
133	Начальник участка	2			3.1	2		2	2			3.1	2			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
134	Дирекция по обеспечению производства\Теплоэлектростанция\Цех централизованного ремонта оборудования	2			3.1	2		2	2			3.1	2			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
135	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	2			3.2	2		2	2			3.1	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
136	Электросварщик	3.1		2	3.2	2		2	2	3.1		3.1	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
137	Дирекция по обеспечению производства\Теплоэлектростанция\Цех централизованного ремонта оборудования	2			3.1	2		2	2			3.1	2			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
138	Мастер по ремонту оборудования	2			3.2	2		2	2			3.1	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
139	Изолировщик на термозащитном оборудовании	2		2	3.2	2		2	2			3.1	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
140	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	2			3.2	2		2	2			3.1	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
141	Дирекция по обеспечению производства\Теплоэлектростанция\Цех централизованного ремонта оборудования	2			3.2	2		2	2			3.1	3.1	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
142	Начальник участка	2			2	2		2	2			2	2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143	Котельщик	2		2	3.1	2		2	2			2	2			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
144	Токарь	2			2	2		2	2			2	2			2	2	да	нет	нет	нет	нет	нет
145	Тракторист	2			2	2		2	2			2	2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмоопасности	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
143	Фрезеровщик	2		2	2			2	2			2	2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144	Электрогазосварщик	3.1		2	3.2	2				3.1		2	2			3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Дирекция по обеспечению производства/Отдел подготовки и проведения ремонтов</b>																							
145	Начальник отдела											2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146	Менеджер (знание управления)											2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147	Менеджер (знание АБК КТЦ)			2				2				2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148	Специалист (знание управления)											2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149	Специалист (знание АБК КТЦ)				2			2				2				2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

\* Наличие и необходимость предоставления гарантий и компенсаций см. строка 040 карты специальной оценки условий труда.

Дата составления: 12.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

директор по персоналу филиала "УАЗ-СУАЛ" АО "СУАЛ" (подпись)

(подпись)

А.Н. Соломеина (Ф.И.О.)

22.08.17 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ООТиПБ Филиала "УАЗ-СУАЛ" АО "СУАЛ" (подпись)

(подпись)

В.Г. Пшеницын (Ф.И.О.)

22.08.17 (дата)

начальник ОТиЗ Филиала "УАЗ-СУАЛ" АО "СУАЛ" (подпись)

(подпись)

М.Л. Зырянов (Ф.И.О.)

22.08.17 (дата)

начальник ЛООС Филиала "УАЗ-СУАЛ" АО "СУАЛ" (подпись)

(подпись)

Е.В. Уварова (Ф.И.О.)

22.08.2017 (дата)

председатель профсоюзного комитета ППО Филиала "УАЗ" АО "СУАЛ" ГМПР (подпись)

(подпись)

В.В. Грачев (Ф.И.О.)

22.08.2017 (дата)

технический инспектор труда ГМПР по Свердловской области (подпись)

(подпись)

А.А. Григорьев (Ф.И.О.)

22.08.2017 (дата)

специалист ООТиПБ Филиала "УАЗ-СУАЛ" АО "СУАЛ" (подпись)

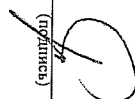
(подпись)

М.А. Громова (Ф.И.О.)

22.08.2017 (дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1576  
(№ в реестре)



(подпись)

Редислав Рафаэлович Миннахметов  
(Ф.И.О.)

12.07.2017  
(дата)

Таблица 2