

«УТВЕРЖДАЮ»

председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Вострецов Андрей Сергеевич
(подпись, фамилия, инициалы)

04 20/0 г.



ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда в

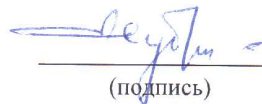
Филиале Общества с ограниченной ответственностью «УГМК-Сталь» в городе Тюмени
- «Металлургический завод «Электросталь Тюмени»

Адрес (фактический): 625014, область Тюменская, город Тюмень, улица Старый Тобольский тракт 1-й
километр, дом 21

Адрес (юридический): 624097, область Свердловская, город Верхняя Пышма, проспект Успенский,
дом 125, кабинет 66

ИНН работодателя	ОГРН работодателя	Код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД
6606021264	1056600304683	24.10.6

Заместитель председателя комиссии


(подпись)

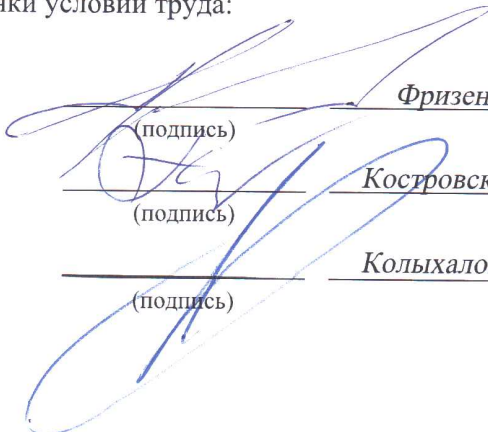
Дубровских Вячеслав Анатольевич

(ФИО)

22.03.19

(дата)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:


(подпись)

Фризен Дмитрий Корнеевич

(ФИО)

21.03.19

(дата)

(подпись)

Костровская Наталья Викторовна

(ФИО)

21.03.2019

(дата)

(подпись)

Колыхалов Вадим Владимирович

(ФИО)

21.03.2019

(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация Тюменской области «Научно – исследовательский институт безопасности жизнедеятельности»
(полное наименование организации)

2. 625023, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д.9, офис 806
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 112

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 21 сентября 2015 г.

5. ИНН организации 7203134450

6. ОГРН организации 1037200596069

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭМ66	6 июля 2015 г.	-

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

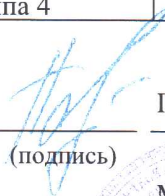
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	24.01.2019	Стахеев Вадим Сергеевич	Руководитель группы измерений физических факторов	003 0002614	7 августа 2015 г.	2383

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	24.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Светодальномер DISTO lite5	25127-03	43401697	20 января 2020 г.
2	24.01.2019	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (компл. 41)	24248-09	411086	19 марта 2019 г.
3	24.01.2019	Общая и локальная вибрация Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр четырехканальный типа SVAN 958	39167-08	16466	12 сентября 2019 г.
4	24.01.2019	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	19811	25 февраля 2019 г.
5	24.01.2019	Аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-4Э исп.1	14531-13	6910	19 сентября 2019 г.

6	24.01.2019	Аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	55204-13	6A7702939	13 марта 2019 г.
7	24.01.2019	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый серии ИГС-98 «Комета-М»	21790-06	8676	6 февраля 2019 г.
8	24.01.2019	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-03	594	25 сентября 2019 г.
9	24.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	02013	7 августа 2019 г.
10	24.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	401680	6 мая 2019 г.
11	24.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	776	12 декабря 2019 г.

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



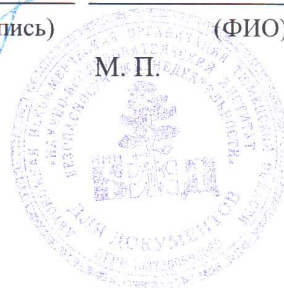
Попов Фёдор Иванович

(подпись)

(ФИО)

13 марта 2019 г.

(дата)



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				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	
650	рабочее место бухгалтера по вспомогательному производству	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	
Заводуправление. Бухгалтерия. Материально-производственное бюро																				
Электросталеплавильный цех. Участок газоочистки																				
651	рабочее место мастера участка (оборудование регенерации газоочистки, насосы, кремний диоксид кристаллический, конвейер, азота оксиды, железо, марганец в сварочных аэрозолях, сера диоксид, вентиляторы, печь ДСП)	1	-	0,3	-	0,6	2,5	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	4,2	8,0	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Вострелов Андрей Сергеевич
(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя комиссии

(должность)

(подпись)

Дубровских Вячеслав Анатольевич
(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по общим вопросам

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Фризен Дмитрий Корнеевич
(ФИО)

(дата)

Начальник управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Костровская Наталья Викторовна
(ФИО)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Колыхалов Вадим Владимирович
(ФИО)

(дата)

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

2383

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стахеев Вадим Сергеевич
(ФИО)

(дата)

24 января 2019 г.

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 (сдиниц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		класс 1			класс 2		класс 3		класс 4
		1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
из них женщин	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность/специальность работника	1	2	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				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	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)
650	Бухгалтер по вспомогательному производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
651	Мастер участка	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет

Дата составления: 13 марта 2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Вострелов Андрей Сергеевич
(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя комиссии:

Заместитель директора по общим вопросам
(должность)

(подпись)

Дубровских Вячеслав Анатольевич
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы промышленной безопасности и охраны труда
(должность)

(подпись)

Фризен Дмитрий Корнеевич
(ФИО)

(дата)

Начальник управления по работе с персоналом
(должность)

(подпись)

Костровская Наталья Викторовна
(ФИО)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (по согласованию)
(должность)

(подпись)

Кольхалов Вадим Владимирович
(ФИО)

(дата)

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

2383
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Стахеев Вадим Сергеевич
(ФИО)

13.03.2019
(дата)