

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Дементьев А.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

12 2022 г.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 126068)

Общество с ограниченной ответственностью «Ак Барс Металл»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423808, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
проезд Огнеборья, 8

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1650161286

(ИНН работодателя)

165001001

(КПП работодателя)


1071650018582

(ОГРН работодателя)

25.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

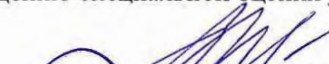
Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Утяганов Р.Г.
(Ф.И.О.)


08.12.2022.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)


Волкова Е.Г.
(Ф.И.О.)

08.12.2022
(дата)


(подпись)

Айбашев М.М.
(Ф.И.О.)

08.12.2022
(дата)


(подпись)

Палкина Т.М.
(Ф.И.О.)

08.12.2022
(дата)


(подпись)

Байгузина Ю.Н.
(Ф.И.О.)

08.12.2022
(дата)


(подпись)

Калуков П.Н.
(Ф.И.О.)

8.12.2022
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Ак Барс Металл»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423808, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проезд
Огнеборья, 8.

Директор Хайруллин Данис Насимович, тел. (8552) 47-25-05, факс (8552) 47-25-04, e-mail:

info@abmetall.ru

(адрес работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.) / на всех аналогичных (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)
1	2	3	4
Транспортный участок			
1	Водитель автомобиля	2	-
2	Водитель автомобиля	1	-
3	Водитель автомобиля	2	-
4	Машинист крана автомобильного 7 разряда	1	-
Участок заготовок и изготовления уголковых опор			
5	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	1	-
6	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	1	-
7	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	1	-
8	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	1	-
9	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	1	-
10	Оператор дробеметной установки	1	-
11	Газорезчик 4 разряда	1	-
12	Газорезчик 4 разряда	1	-
13	Газорезчик 4 разряда	1	-
14	Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	1	-
15	Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	1	-
16	Токарь-карусельщик 6 разряда	1	-
17	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	5	-
Участок сборки и сварки			
18	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	3	-
19	Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	1	-
20	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	1	-
21	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда	3	-
22	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	2	-
23	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 2 разряда	2	-
24	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	1	-
25	Газорезчик 5 разряда	1	-

Цех покраски, комплектации и сбыта			
26	Маляр 5 разряда	2	-
27	Маляр 3 разряда	1	-
28	Стропальщик 4 разряда	6	-
29	Стропальщик 3 разряда	1	-
30	Упаковщик 2 разряда	2	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный инженер (должность)  (подпись) Дементьев А.В. (ф.и.о.) _____ (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный специалист по охране труда (ОТ) (должность)  (подпись) Утяганов Р.Г. (ф.и.о.) 08.12.2022г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный бухгалтер (должность)  (подпись) Волкова Е.Г. (ф.и.о.) 08.12.2022г. (дата)

 Заместитель директора по производству (должность)  (подпись) Айбашев М.М. (ф.и.о.) 08.12.2022г. (дата)

 Начальник отдела кадров (ОК) (должность)  (подпись) Палкина Т.М. (ф.и.о.) 08.12.2022г. (дата)

 Ведущий экономист по труду (должность)  (подпись) Байгузина Ю.Н. (ф.и.о.) 08.12.2022г. (дата)

 Начальник цеха металлоконструкций (должность)  (подпись) Калуков П.Н. (ф.и.о.) 8.12.2022г. (дата)

Заключение эксперта № 10042 от 2 ноября 2022 года

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Дата проведения идентификации: 2.11.2022

Полное наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Ак Барс Металл»
Юридический и фактический адрес: 423808, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проезд Огнеборья, 8

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: ООО «АЛИКОМ ПЛЮС». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 246 от 24.03.2016 г. АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21АН37 от 18.01.2016.

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы
идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
1	Водитель автомобиля	шум, вибрация общая, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
2	Водитель автомобиля	шум, вибрация общая, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, химический фактор	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
3	Водитель автомобиля	вибрация общая, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)

4	Машинист крана автомобильного 7 разряда	вибрация общая, вибрация локальная, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса, химический фактор	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
5	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	световая среда, шум, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
6	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	световая среда, шум, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
7	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	световая среда, шум, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
8	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	световая среда, шум, тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
9	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	световая среда, шум, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
10	Оператор дробеметной установки	световая среда, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, шум, тяжесть трудового процесса	аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
11	Газорезчик 4 разряда	световая среда, шум, тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
12	Газорезчик 4 разряда	световая среда, шум, тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
13	Газорезчик 4 разряда	световая среда, шум, тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
14	Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	световая среда, шум, тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
15	Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	световая среда, шум, тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
16	Токарь-карусельщик 6 разряда	световая среда, шум, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

17	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	световая среда, химический фактор, тяжесть трудового процесса, шум	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
18	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	световая среда, шум, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
19	Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	световая среда, тяжесть трудового процесса, шум	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
20	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	световая среда, тяжесть трудового процесса, шум	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
21	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда	световая среда, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, шум, тяжесть трудового процесса	аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
22	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	световая среда, химический фактор, тяжесть трудового процесса, шум	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
23	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 2 разряда	световая среда, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, шум, тяжесть трудового процесса	аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
24	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	световая среда, химический фактор, тяжесть трудового процесса, шум	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
25	Газорезчик 5 разряда	световая среда, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
26	Маляр 5 разряда	световая среда, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
27	Маляр 3 разряда	световая среда, химический фактор, тяжесть трудового процесса	химический фактор (п. 2); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
28	Стропальщик 4 разряда	световая среда, тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
29	Стропальщик 3 разряда	световая среда, тяжесть трудового процесса	световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
30	Упаковщик 2 разряда	световая среда, шум, тяжесть трудового процесса	шум (п. 1.3.1); световая среда (п. 1.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

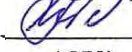
№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

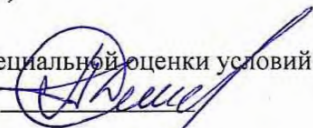
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ р.м.	Наименование рабочего места
-	-


Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Инженер Костылева Э.М. 
(номер в реестре экспертов 1578)

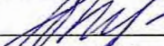
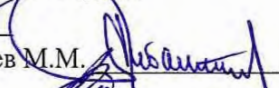

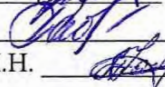
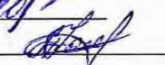
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Дементьев А.В. 

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по охране труда (ОТ) Утяганов Р.Г. 

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер Волкова Е.Г. 
 Заместитель директора по производству Айбашев М.М. 
 Начальник отдела кадров (ОК) Палкина Т.М. 
 Ведущий экономист по труду Байгузина Ю.Н. 
 Начальник цеха металлоконструкций Калуков П.Н. 

Общество с ограниченной ответственностью «Ак Барс Металл»

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 423808, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проезд Огнеборья, 8, Директор Хайруллин Данис Насимович, тел. (8552) 47-25-05, факс (8552) 47-25-04, e-mail: info@abmetall.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

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 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.):	30	30	-	-	5	25	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	49	49	-	-	13	36	-	-	-
из них женщин:	2	2	-	-	-	2	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
<i>Транспортный участок</i>																							
1	Водитель автомобиля	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
3	Водитель автомобиля	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4	Машинист крана автомобильного 7 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
<i>Участок заготовок и изготовления уголкового опор</i>																							
5	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
6	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
7	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
8	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
9	Оператор станков с числовым программным управлением 4 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
10	Оператор дробеметной установки	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
11	Газорезчик 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
12	Газорезчик 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
13	Газорезчик 4 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
14	Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
15	Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

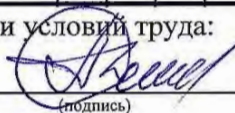
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	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								
16	Токарь-карусельщик 6 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
17	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
<i>Участок сборки и сварки</i>																							
18	Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
19	Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
20	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
21	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
22	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
23	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 2 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
24	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
25	Газорезчик 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
<i>Цех покраски, комплектации и сбыта</i>																							
26	Маляр 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
27	Маляр 3 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
28	Стропальщик 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
29	Стропальщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
30	Упаковщик 2 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 01.12.2022

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) 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							

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

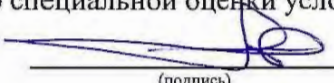

(подпись)

Дементьев А.В.
(Ф.И.О.)

08.12.2022г.
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по охране труда (ОТ)
(должность)

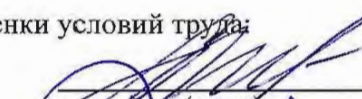

(подпись)

Утяганов Р.Г.
(Ф.И.О.)

08.12.2022г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

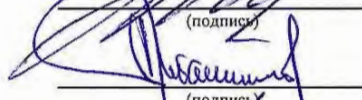
Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Волкова Е.Г.
(Ф.И.О.)

08.12.2022г.
(дата)

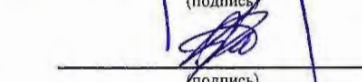
Заместитель директора по производству
(должность)


(подпись)

Айбашев М.М.
(Ф.И.О.)

08.12.2022г.
(дата)

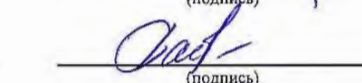
Начальник отдела кадров (ОК)
(должность)


(подпись)

Палкина Т.М.
(Ф.И.О.)

08.12.2022г.
(дата)

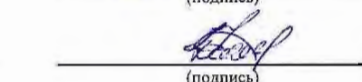
Ведущий экономист по труду
(должность)


(подпись)

Байгузина Ю.Н.
(Ф.И.О.)

08.12.2022г.
(дата)

Начальник цеха металлоконструкций
(должность)


(подпись)

Калуков П.Н.
(Ф.И.О.)

8.12.2022г.
(дата)

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	
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)	

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1578
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Костылева Э.М.
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)