

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Производственное объединение "Бежицкая сталь"

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	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.)	148	148	0	21	18	44	65	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	281	281	0	27	26	93	135	0	0
из них женщин	78	78	0	21	21	18	18	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	6	0	0	1	0	5	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
	Литейный цех №1																						
	Участок обрубки и сдачи автосцепки																						
997А	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	3.2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

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
998А (997А)	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	3.2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
999А (997А)	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	3.2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
981А	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
982А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
983А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
984А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
985А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
986А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструмен-	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да



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
	том)																						
987А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
988А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
989А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
981'А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
982'А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
983'А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
984'А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молот-	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

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	ненонизирующие 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
	ками, зубилом, пневмоинструментом)																						
985'А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
986'А (981А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1002	Чистильщик отливок, занятый при обработке литья вручную и внутри камер и в противogaзах	2	-	3.3	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
	<i>Разливочный участок</i>																						
907	Мастер, занятый на горячих участках работ и на работах с вредными условиями труда	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участки выбивки литья</i>																						
905	Старший мастер участка выбивки литья	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Формовочный участок</i>																						
840А	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
841А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
842А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
843А	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да



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
(840А)																							
844А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
845А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
846А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
847А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
848А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
849А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
850А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
851А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
852А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
853А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
854А (840А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
855А	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
856А (855А)	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
857А	Формовщик машинной формовки	2	-	3.2	3.2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да





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
1273А	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1274А (1273А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1275А (1273А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1273'А (1273А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1274'А (1273А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1276А	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1277А (1276А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструмен-	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

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
	том)																						
1278A (1276A)	Обрубщик, занятый на обработке литя наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1279A (1276A)	Обрубщик, занятый на обработке литя наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1280A (1276A)	Обрубщик, занятый на обработке литя наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1281A (1276A)	Обрубщик, занятый на обработке литя наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1282A (1276A)	Обрубщик, занятый на обработке литя наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1283A (1276A)	Обрубщик, занятый на обработке литя наждаком и вручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1284A (1276A)	Обрубщик, занятый на обработке литя наждаком и вручную (молот-	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да



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
	ками, зубилом, пневмоинструментом)																						
1285А (1276А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1286А (1276А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1287А (1276А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1288А (1276А)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилом, пневмоинструментом)	2	-	3.2	3.2	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
1741А	Чистильщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1742А (1741А)	Чистильщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1743А (1741А)	Чистильщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1744А (1741А)	Чистильщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1745А (1741А)	Чистильщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

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
1176	Сверловщик <i>Литейный участок</i>	2	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1746	Грузчик	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1747	Грузчик <b>Литейный цех №3</b>	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Электросталеплавильный участок</i>																						
1748	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Разливочный участок, участок ремонта печей и подготовки ковшей</i>																						
938	Наборщик стопоров <i>Смесеприготовительный участок</i>	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
697A	Земледел	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
698A (697A)	Земледел	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
699A (697A)	Земледел	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
700A (697A)	Земледел	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
697A (697A)	Земледел	-	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Термооборудной цех</b>																						
	<i>Механосборочный участок</i>																						
1199	Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом	2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да



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
1200	Обрубщик, занятый обработкой литых и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом	2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1749	Испытатель абразивов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1750	Слесарь-инструментальщик	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Участок термообработки и очистки литья</i>																						
1751A	Стропальщик, занятый в обрубном отделении	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1752A (1751A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1753A (1751A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1754A (1751A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1755A (1751A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1756A (1751A)	Стропальщик, занятый в обрубном отделении	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок предварительной обработки и исправления дефектов литья</i>																						
1090	Газорезчик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок обрубки и сдачи крупного литья</i>																						
1087A	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

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 обшая	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
1088А (1087А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1089А (1087А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Цех транспортно-складской</b>																						
	<i>Участок складской</i>																						
1761	Весовщик (на автовесах)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284А	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285А (284А)	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
286А (284А)	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
287А (284А)	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
288А (284А)	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
289А (284А)	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
290А (284А)	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284'А (284А)	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
285'А (284А)	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок железнодорожного транспорта</i>																						
24	Контролер лома и отходов металла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



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 обшая	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>Участок автотранспорта</i>																						
1762	Водитель автомобиля с краноманипуляторной установкой (гос. № Н070НО)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<b>Отдел технического контроля</b>																						
	<i>Бюро рекламационной работы</i>																						
1793	Контролер (контролер в литейном производстве)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>БТК УМО/ЛЦ-1 (участок автосцепки)</i>																						
444А	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
445А (444А)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
446А (444А)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
447А (444А)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
1794	Контрольный мастер	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>БТК ЛЦ-1 (участок заливки)/БТК ЛЦ-3</i>																						
414А	Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
415А (414А)	Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
455А (414А)	Контролер в литейном производстве, занятый на участке обрубки литья	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет





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	ненонизирующие 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
1803	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа технико-экономического сопровождения</i>																						
1804	Специалист по системе автоматизированного проектирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Ремонтно-инструментальных цех</b>																						
	<i>Группа планирования РИЦ</i>																						
474	Инженер по планированию	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
472	Инженер по планированию	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
471	Ведущий инженер по планированию	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
469	Инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
470	Инженер-технолог	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Ведущий инженер по подготовке производства	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Ремонтно-механический участок</i>																						
1805	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок №1 по ремонту оборудования литейного цеха №1</i>																						
548А	Слесарь-ремонтник литейного производства	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
549А (548А)	Слесарь-ремонтник литейного производства	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
550А (548А)	Слесарь-ремонтник литейного производства	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
551А (548А)	Слесарь-ремонтник литейного производства	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
552А	Слесарь-ремонтник литейного про-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

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	
(548A)	изводства																							
553A (548A)	Слесарь-ремонтник литейного производства	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
554A (548A)	Слесарь-ремонтник литейного производства	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
555A (548A)	Слесарь-ремонтник литейного производства	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
556A (548A)	Слесарь-ремонтник литейного производства	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
557A (548A)	Слесарь-ремонтник литейного производства	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
	<i>Участок №4 по ремонту оборудования вспомогательных цехов</i>																							
623	Механик участка	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 28.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. директора по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Кузнецов Е.Ю.

(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТЭПБ

(должность)

(подпись)

Кравцов А.Н.

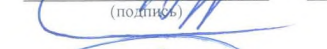


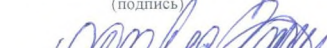
(Ф.И.О.)

12.01.2022

(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству (должность)	 (подпись)	Ткаченко М.В. (Ф.И.О.)	12.01.2022 (дата)
Коммерческий директор (должность)	 (подпись)	Загребайлов А.В. (Ф.И.О.)	12.01.2022 (дата)
Директор по экономической безопасности (должность)	 (подпись)	Кизиченков Д.И. (Ф.И.О.)	12.01.2022 (дата)
Врио директора по персоналу (должность)	 (подпись)	Красовский А.В. (Ф.И.О.)	12.01.2022 (дата)
Начальник ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Коношенко А.Г. (Ф.И.О.)	12.01.2022 (дата)
Начальник ЮРО (должность)	 (подпись)	Соловьянова О.Н. (Ф.И.О.)	12.01.2022 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Евсеев Н.Н. (Ф.И.О.)	12.01.2022 (дата)

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

5659 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ивкина Н.Н. (Ф.И.О.)	12.01.2022 (дата)
---------------------------------	---	-------------------------	----------------------