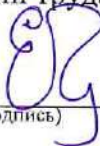


Договор
№ 04-
23/САР/СОУТ
от 13.01.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Голяшкин Е. А.
(фамилия, инициалы)

«01» июня 202__ г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 656203)

В
Акционерном Обществе
"Балаково-Центролит"

(полное наименование работодателя)

413841, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, д. 10
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6439076046
(ИНН работодателя)

643901001
(КПП работодателя)

1116439001480
(ОГРН работодателя)

30.20.4

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Томенко А. И.
(Ф.И.О.)

09.06.2023
(дата)


(подпись)

Земскова А. В.
(Ф.И.О.)

09.06.2023
(дата)


(подпись)

Юшутина М. В.
(Ф.И.О.)

09.06.23
(дата)


(подпись)

Власова О. Ю.
(Ф.И.О.)

09.06.2023
(дата)


(подпись)

Черноталова А. П.
(Ф.И.О.)

09.06.2023
(дата)


(подпись)

Топоркова С. А.
(Ф.И.О.)

09.06.2023
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество "Балаково-Центролит"

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.)	807	171	0	51	20	40	60	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1088	191	0	52	20	46	73	0	0
из них женщин	309	51	0	33	5	11	2	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	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 фактор	биологический фактор	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
Администрация																							
344	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
345	Заместитель генерального директора по производству	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
346	Заместитель главного инженера	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного металлурга																							
347	Инженер-технолог по смесям	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
348	Ведущий инженер-металлург	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
349	Инженер-конструктор	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

377A (367A)	Кладовщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
378A (367A)	Кладовщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
379A (367A)	Кладовщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
380A (367A)	Кладовщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
381A (367A)	Кладовщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
382A	Стропальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
383A (382A)	Стропальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
384A (382A)	Стропальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
385A (382A)	Стропальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
386A (382A)	Стропальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
387A (382A)	Стропальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
388A (382A)	Стропальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
389A	Машинист крана (крановщик)	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
390A (389A)	Машинист крана (крановщик)	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
391A (389A)	Машинист крана (крановщик)	2	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
392	Мастер участка	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
393	Начальник складского хозяйства	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
394	Весовщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Литейный цех

Участок по изготовлению отливок по разовым и нестандартным заказам

395A	Формовщик по выплавляемым моделям 4 разряда	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
396A (395A)	Формовщик по выплавляемым моделям 4 разряда	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
397A	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком или вручную 1 разряда	3.1	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
398A (397A)	Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком или вручную 1 разряда	3.1	-	3.2	3.3	-	-	-	3.2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да

Сталелитейный цех

Группа механика

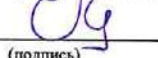
399	Механик сталелитейного цеха	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
15	Испытатель абразивов	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
400A	Токарь 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
401A (400A)	Токарь 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
402A	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
403A (402A)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
404A	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
405A (404A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
406A (404A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
407A (404A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
408A (404A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
409A (404A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
410A (404A)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	

	ментом 4 разряда																						
448А (439А)	Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
449А (439А)	Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
450А (439А)	Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
451А (439А)	Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
452А (439А)	Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивными кругами и пневматическим инструментом 4 разряда	2	-	3.2	3.3	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Участок мехобработки																							
453А	Оператор станков с программным управлением 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет
454А (453А)	Оператор станков с программным управлением 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет
32А	Станочник широкого профиля 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет
32-1А (32А)	Станочник широкого профиля 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет
32-2А (32А)	Станочник широкого профиля 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	нет
Плавильно-заливочный участок																							
126А	Пультщик электроплавильной печи	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
127А (126А)	Пультщик электроплавильной печи	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
128А	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	3.2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
129А (128А)	Огнеупорщик, занятый на горячих работах	3.2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
132А	Заливщик металла 3 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
132-1А (132А)	Заливщик металла 3 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
130А	Заливщик металла 4 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
131А (130А)	Заливщик металла 4 разряда	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
39А	Старший мастер участка	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Обрубной участок																							
296A	Электрогазосварщик, занятый на исправлении дефектов на отливках в горячем состоянии 5 разряда	3.2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
297A (296A)	Электрогазосварщик, занятый на исправлении дефектов на отливках в горячем состоянии 5 разряда	3.2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Плавильно-заливочный участок №2																							
106A	Мастер	3.2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
107A (106A)	Мастер	3.2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
110A	Плавильщик металла и сплавов	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	3.3	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
111A (110A)	Плавильщик металла и сплавов	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	3.3	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
108A	Заливщик металла	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	3.3	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
109A (108A)	Заливщик металла	3.2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	3.3	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да


Дата составления: 06.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ (должность)  _____ (подпись)
 Голяшкин Е. А. _____ (Ф.И.О.) 27.06.2023 _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Заместитель генерального директора по производству _____ (должность)  _____ (подпись)
 Томенко А. И. _____ (Ф.И.О.) 09.06.2023 _____ (дата)

Заместитель генерального директора по персоналу _____ (должность)  _____ (подпись)
 Земскова А. В. _____ (Ф.И.О.) 09.06.2023 _____ (дата)

Начальник ОТ и З _____ (должность)  _____ (подпись)
 Юшутина М. В. _____ (Ф.И.О.) 09.06.2023 _____ (дата)

Начальник ООТ и ПБ _____ (должность)  _____ (подпись)
 Власова О. Ю. _____ (Ф.И.О.) 09.06.23 _____ (дата)

Специалист по ОТ _____ (должность)  _____ (подпись)
 Черноталова А. П. _____ (Ф.И.О.) 09.06.2023 _____ (дата)

Председатель ППО _____ (должность)  _____ (подпись)
 Топоркова С. А. _____ (Ф.И.О.) 09.06.2023 _____ (дата)

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

1030 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Игнатъева Н. В. _____ (дата) 06.06.2023

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"; 105082, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; 105082, Россия, г. Москва, ул. Бакунинская, дом 69, строение 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

РОСС RU.0001.21ЭН09

05.11.2015

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 72/23-3Э 06.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 45 от 21.02.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное Общество "Балаково-Центролит"; Адрес: 413841, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Саратовское шоссе, д. 10

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 04-23/САР/СОУТ от 13.01.2023 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"; 105082, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; 105082, Россия, г. Москва, ул. Бакунинская, дом 69, строение 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Игнатъева Н. В. (№ в реестре: 1030)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 171

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

344. Коммерческий директор (1 чел.);

350. Главный механик (1 чел.);

351. Инженер-конструктор (1 чел.);

352. Инженер-электрик (1 чел.);

358А. Специалист по обучению (1 чел.);

359А (358А). Специалист по обучению (1 чел.);

362. Старший бухгалтер (1 чел.);

364. Специалист по логистике (1 чел.);

29А. Учетчик (1 чел.);

29-1А (29А). Учетчик (1 чел.);

29-2А (29А). Учетчик (1 чел.);

29-3А (29А). Учетчик (1 чел.);

199А. Учетчик (1 чел.);

199-1А (199А). Учетчик (1 чел.);

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

345. Заместитель генерального директора по производству (1 чел.);

346. Заместитель главного инженера (1 чел.);

347. Инженер-технолог по смесям (1 чел.);

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по оценке условий
труда по региональным
проектам 2 категории

(должность)



(подпись)

Игнатъева Н. В.

(Ф.И.О.)

1030

(№ в реестре
экспертов)