

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белебеевский завод "Автономаль"

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.)	9	9	0	0	0	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	0	0	9	0	0	0
из них женщин	9	9	0	0	0	9	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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	микроклимат	световая среда	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
Представительство АО "БелЗАН" г.Тольятти																							
1	Комплектовщик изделий и инструмента	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
2	Комплектовщик изделий и инструмента	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
3А	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
3-1А (3А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
3-2А (3А)	Контролер материалов, металлов,	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	полуфабрикатов и изделий																							
3-3А (3А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
4А	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
4-1А (4А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
4-2А (4А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	

Дата составления: 01.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству
(должность)


(подпись)

Зернаев В.А.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

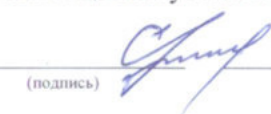

(подпись)

Шевчук А.Н.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства
- главный инженер
(должность)


(подпись)

Ермошкин Л.Н.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Зам. генерального директора по общим вопросам
(должность)


(подпись)

Снисарь А.В.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

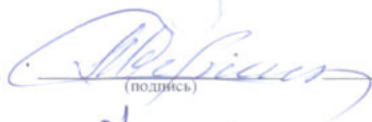
Главный технолог
(должность)


(подпись)

Назмиев М.М.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Начальник службы ОТиПК
(должность)



Михальчук А.Б.
(Ф.И.О.)

18.05.2020
(дата)

Ведущий специалист охраны труда
СОТиПК
(должность)



Еркеев Р.Г.
(Ф.И.О.)

18.05.2020
(дата)

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

1799
(№ в реестре экспертов)



Идрисов Р.А.
(Ф.И.О.)

22.10.2019
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белебеевский завод "Автономаль"

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.)	78	78	0	5	1	72	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	78	78	0	5	1	72	0	0	0
из них женщин	49	49	0	5	0	44	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Автоматный цех																						
1	Заместитель начальника цеха - старший мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А	Оператор металлорежущих станков-автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1А (2А)	Оператор металлорежущих станков-автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Оператор металлорежущих станков-автоматов	2	-	-	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	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	микроклимат	световая среда	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
4	Оператор металлорежущих станков-автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Оператор металлорежущих станков-автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5-1А (5А)	Оператор металлорежущих станков-автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5-2А (5А)	Оператор металлорежущих станков-автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Наладчик автоматов и полуавтоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Наладчик автоматов и полуавтоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8А	Наладчик автоматов и полуавтоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8-1А (8А)	Наладчик автоматов и полуавтоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Наладчик автоматов и полуавтоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Наладчик автоматов и полуавтоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1А (10А)	Наладчик автоматов и полуавтоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12-1А (12А)	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14-1А	Резьбонарезчик на специаль-	2	-	-	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	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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	микроклимат	световая среда	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
(14А)	ных станках																						
15А	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1А (15А)	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18А	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18-1А (18А)	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Резьбонарезчик на специальных станках	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21А	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21-1А (21А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22А	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22-1А (22А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22-2А (22А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22-3А (22А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22-4А (22А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23А	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23-1А (23А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23-2А	Сверловщик	2	-	-	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	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	микроклимат	световая среда	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	
(23А)																								
23-3А (23А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23-4А (23А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-1А (24А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-2А (24А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-3А (24А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-4А (24А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-1А (25А)	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А	Завальцовщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-1А (27А)	Завальцовщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-2А (27А)	Завальцовщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-3А (27А)	Завальцовщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28А	Завальцовщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-1А (28А)	Завальцовщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-2А (28А)	Завальцовщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29А	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29-1А	Наладчик автоматических ли-	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	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 общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
(29А)	ний и агрегатных станков																						
29-2А (29А)	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29-3А (29А)	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29-4А (29А)	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30А	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30-1А (30А)	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30-2А (30А)	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
30-3А (30А)	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Наждачник	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Машинист моечных машин	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Машинист моечных машин	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
36А	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-1А (36А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-2А (36А)	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37-1А	Дефектоскопист по магнитно-	2	-	-	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 общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
(37А)	му и ультразвуковому контролю																							
38	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Автоматчик холодновысадочных автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40	Сверловщик	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 12.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству _____  _____ Зернаев В.А. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации _____  _____ Шевчук А.Н. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства - главный инженер _____  _____ Ермошкин Л.Н. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Зам. генерального директора по общим вопросам _____ _____ Снисарь А.В. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный технолог _____  _____ Назмиев М.М. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник службы ОТиПК _____  _____ Михальчук А.Б. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист охраны труда

СОТиПК
(должность)


(подпись)

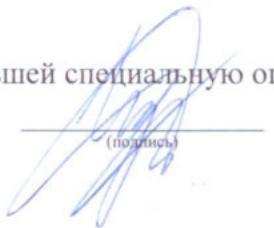
Еркеев Р.Г.
(Ф.И.О.)

12.05.2010
(дата)

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

1799

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Идрисов Р.А.
(Ф.И.О.)

22.10.2019
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белебеевский завод "Автономаль"

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.)	50	50	0	1	10	39	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	79	79	0	1	12	66	0	0	0
из них женщин	13	13	0	1	0	12	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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 эффективности 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	микроклимат	световая среда	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	
	ЦВЗП																							
1	Аккумуляторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2	Аккумуляторщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1А (3А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-2А (3А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-3А	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	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 общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
3А																							
3-4А (3А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4-1А (4А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4-2А (4А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4-3А (4А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4-4А (4А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5-1А (5А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5-2А (5А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8А	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8-1А (8А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8-2А (8А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1А (9А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	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	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	микроклимат	световая среда	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
15	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19А	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19-1А (19А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19-2А (19А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20А	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20-1А (20А)	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-1А (25А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26А	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-1А (26А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А	Слесарь по топливной аппаратуре	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-1А (27А)	Слесарь по топливной аппаратуре	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	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 общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
28	Слесарь по топливной аппаратуре	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Тракторист	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 22.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству _____ Зернаев В.А. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель первичной профсоюзной организации _____ Шевчук А.Н. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства - главный инженер _____ Ермошкин Л.Н. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель генерального директора по общим вопросам _____ Снисарь А.В. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный технолог _____ Назмиев М.М. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник службы ОТиПК _____ Михальчук А.Б. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист охраны труда СО-
ТиПК
(должность)

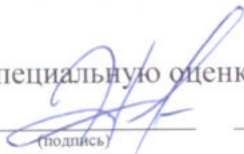

(подпись)

Еркеев Р.Г.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

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

4743
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Фазлыев Раиль Ринатович
(Ф.И.О.)

22.10.2019
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белебеевский завод "Автономаль"

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)						класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) (с аналогичными рабочими местами)	52	52	0	0	0	52	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	98	98	0	0	0	98	0	0	0
из них женщин	30	30	0	0	0	30	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	Гальванический цех																						
1А	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1-1А (1А)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2А	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2-1А (2А)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
3А	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
3-1А (3А)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
4А	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
4-1А (4А)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
5А	Транспортировщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
5-1А (5А)	Транспортировщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6А	Транспортировщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-1А (6А)	Транспортировщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
7А	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7-1А (7А)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7-2А (7А)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
8А	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8-1А (8А)	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1А (9А)	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1А (10А)	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10-2А (10А)	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11А	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11-1А (11А)	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11-2А (11А)	Гальваник (на подвесках)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Транспортировщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	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	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	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
12-1A (12A)	Транспортировщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13A	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13-1A (13A)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13-2A (13A)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14A	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14-1A (14A)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
15	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
16A	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
16-1A (16A)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
17A	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
17-1A (17A)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
18A	Корректировщик ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
18-1A (18A)	Корректировщик ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19A	Корректировщик ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19-1A (19A)	Корректировщик ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
20A	Корректировщик ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
20-1A (20A)	Корректировщик ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21A	Корректировщик ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21-1A (21A)	Корректировщик ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
22A	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
22-1A (22A)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
23A	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	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	микроклимат	световая среда	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
23-1А (23А)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24А	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24-1А (24А)	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
25	Гальваник	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 22.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству _____ Зернаев В.А. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель первичной профсоюзной организации _____ Шевчук А.Н. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства - главный инженер _____ Ермошкин Л.Н. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель генерального директора по общим вопросам _____ Снисарь А.В. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный технолог _____ Назмиев М.М. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник службы ОТиПК _____ Михальчук А.Б. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белебеевский завод "Автономаль"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Представительство АО "БелЗАН" г.Тольятти					
1. Комплектовщик изделий и инструмента	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
2. Комплектовщик изделий и инструмента	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
3А. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
4А. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Дата составления: 01.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству

(должность)


(подпись)

Зернаев В.А.

Ф.И.О.

12.05.2020

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)


(подпись)

Шевчук А.Н.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства
- главный инженер
(должность)


(подпись)

Ермошкин Л.Н.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Зам. генерального директора по общим
вопросам
(должность)


(подпись)

Снисарь А.В.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

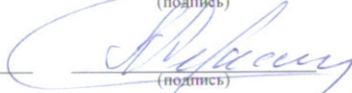
Главный технолог
(должность)


(подпись)

Назмиев М.М.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Начальник службы ОТиПК
(должность)


(подпись)

Михальчук А.Б.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Ведущий специалист охраны труда
СОТиПК
(должность)

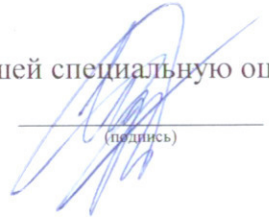

(подпись)

Еркеев Р.Г.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

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

1799
(№ в реестре)


(подпись)

Идрисов Р.А.
(Ф.И.О.)

22.10.2019
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белебеевский завод "Автономаль"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Гальванический цех</i>					
1А. Гальваник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
2А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
3А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
4А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
5А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
6А. Транспортировщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
7А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
8А. Гальваник (на подвесках)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
9А. Гальваник (на подвесках)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
10А. Гальваник (на подвесках)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
11А. Гальваник (на подвесках)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
12А. Транспортировщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
13А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
14А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
15. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
16А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
17А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
18А. Корректировщик ванн	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
19А. Корректировщик ванн	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
20А. Корректировщик ванн	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
21А. Корректировщик ванн	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
22А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
23А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
24А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
25. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Дата составления: 22.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству

(должность)

(подпись)

Зернаев В.А.

Ф.И.О.

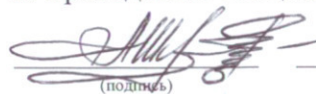
12.05.2020

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель первичной профсоюзной
организации

(должность)


(подпись)

Шевчук А.Н.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства
- главный инженер

(должность)


(подпись)

Ермошкин Л.Н.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Заместитель генерального директора по
общим вопросам

(должность)


(подпись)

Снисарь А.В.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Главный технолог

(должность)


(подпись)

Назмиев М.М.

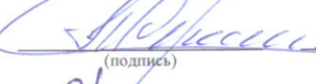
(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Начальник службы ОТиПК

(должность)


(подпись)

Михальчук А.Б.

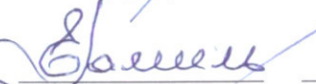
(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

Ведущий специалист охраны труда СО-
ТиПК

(должность)


(подпись)

Еркеев Р.Г.

(Ф.И.О.)

12.05.2020

(дата)

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

4743

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Фазлыев Раиль Ринатович

(Ф.И.О.)

22.10.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белебеевский завод "Автономаль"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ЦВЗП					
1. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
2. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
3А. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
4А. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
5А. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
6. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
7. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
8А. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
9А. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
19А. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
20А. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
21. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
22. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
23. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
25А. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
26А. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
27А. Слесарь по топливной аппаратуре	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
28. Слесарь по топливной аппаратуре	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
29. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
30. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
31. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	вотпашметек	выполняется
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		выполняется

Дата составления: 22.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству _____ Зернаев В.А. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель первичной профсоюзной организации _____ Шевчук А.Н. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства - главный инженер _____ Ермошкин Л.Н. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель генерального директора по общим вопросам _____ Снисарь А.В. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный технолог _____ Назмиев М.М. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник службы ОТиПК _____ Михальчук А.Б. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Ведущий специалист охраны труда СО-ТиПК _____ Еркеев Р.Г. _____ 12.05.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

4743 _____ Фазлыев Раиль Ринатович _____ 22.10.2019
(№ в реестре Экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белебеевский завод "Автономаль"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Автоматный цех</i>					
1. Заместитель начальника цеха - старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
2А. Оператор металлорежущих станков-автоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
3. Оператор металлорежущих станков-автоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
4. Оператор металлорежущих станков-автоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
5А. Оператор металлорежущих станков-автоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
6. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
7. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
8А. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
9. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
20. Резьбонарезчик на специальных станках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
21А. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
22А. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
23А. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
24А. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
25А. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
26. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
27А. Завальцовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
28А. Завальцовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
29А. Наладчик автоматических	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздейст-	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
линий и агрегатных станков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
30А. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
31. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
32. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
33. Наждачник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
34. Машинист моечных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
35. Машинист моечных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
38. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
39. Автоматчик холодновысадочных автоматов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
40. Сверловщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется

Дата составления: 12.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству
(должность)

(подпись)

Зернаев В.А.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)

(подпись)

Шевчук А.Н.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства
- главный инженер
(должность)

(подпись)

Ермошкин Л.Н.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Зам. генерального директора по общим
вопросам
(должность)

(подпись)

Снисарь А.В.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Главный технолог
(должность)

(подпись)

Назмиев М.М.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Начальник службы ОТиПК
(должность)

(подпись)

Михальчук А.Б.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

Ведущий специалист охраны труда
СОТиПК
(должность)

(подпись)

Еркеев Р.Г.
(Ф.И.О.)

12.05.2020
(дата)

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

1799

(№ в реестре)

(подпись)

Идрисов Р.А.
(Ф.И.О.)

22.10.2019

(дата)