

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.)	8	8	0	0	1	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	0	1	11	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	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
ЦСХ																							
1	Слесарь по ремонту подвижного состава	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Сливщик-разливщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
3А	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1А (3А)	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
3-2А (3А)	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
4-1А (4А)	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Электрогазосварщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 02.07.2019

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 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.)	32	32	0	0	3	29	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	101	101	0	0	8	93	0	0	0
из них женщин	7	7	0	0	7	0	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
	Термический цех																						
1	Газовщик	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
2	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Корректировщик ванн	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	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	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
5	Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
6	Огнеупорщик	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
7	Оператор станков с программным управлением	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
9	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
10	Слесарь-ремонтник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
11	Слесарь-сантехник	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
12	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
15	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
16	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
17	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
18	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
20	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
21	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
22	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
23	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Транспортировщик	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
25	Транспортировщик	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
26	Чистильщик	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
27	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
28	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
29	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
30	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	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	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
31	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
32	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	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)

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)						
	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.) (с аналогичными рабочими местами)	69	69	0	0	20	49	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	94	94	0	0	30	64	0	0	0
из них женщин	28	28	0	0	15	13	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	
	ЦТГСнВ																							
1А	Аппаратчик воздухо rozdeleniya	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
1-1А (1А)	Аппаратчик воздухо rozdeleniya	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Аппаратчик химводоочистки	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
3	Аппаратчик химводоочистки	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
4	Изолировщик на термоизоляции	3.1	-	2	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
5	Машинист воздуходелительных установок	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
6А	Машинист насосных установок	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
6-1А (6А)	Машинист насосных установок	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
7	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
8	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
9	Огнеупорщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
10А	Оператор котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
10-1А (10А)	Оператор котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11	Оператор котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
12А	Оператор котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
12-1А (12А)	Оператор котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13А	Оператор котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13-1А (13А)	Оператор котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14А	Оператор котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
14-1А (14А)	Оператор котельной	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
15А	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1А (15А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	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
15-2А (15А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-3А (15А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-4А (15А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
16-1А (16А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
16-2А (16А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
16-3А (16А)	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
17А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
17-1А (17А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
17-2А (17А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18А	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18-1А (18А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18-2А (18А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18-3А	Слесарь по ремонту оборудо-	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	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 обшая	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	
(18A)	вания тепловых сетей																							
18-4A (18A)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
19-1A (19A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
19-2A (19A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
19-3A (19A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
20A	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
20-1A (20A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
20-2A (20A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
20-3A (20A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
21A	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
21-1A (21A)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
21-2A	Слесарь по эксплуатации и	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	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/лет)	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
(21А)	ремонт газовой аппаратуры																						
22А	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
22-1А (22А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
22-2А (22А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
23А	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
23-1А (23А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
23-2А (23А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
24А	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24-1А (24А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24-2А (24А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24-3А (24А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24-4А (24А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24-5А (24А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25А	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25-1А (25А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25-2А (25А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25-3А (25А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25-4А (25А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Чистильщик	3.2	-	2	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 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
27	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
28	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
29	Электросварщик ручной сварки	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
(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
СОТиПК
(должность)

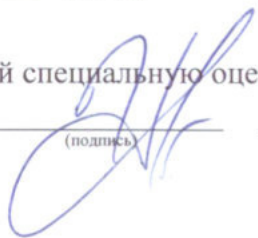

(подпись)

Еркеев Р.Г.
(Ф.И.О.)

18.05.2020
(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)						
	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.)	5	5	0	0	0	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	0	0	5	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	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)	Плывотное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	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
71 цех																							
1	Укладчик-упаковщик	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
2	Транспортировщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
3А	Транспортировщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
3-1А (3А)	Транспортировщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
4	Транспортировщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	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)

(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 экспертов)

(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
ЦСХ					
1. Слесарь по ремонту подвижного состава	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>ЦСХ</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
2. Сливщик-разливщик	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. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
4А. Транспортировщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
5. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<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: 02.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству
(должность)

(подпись)

Зернаев В.А.
(Ф.И.О.)

18.05.2020
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Шевчук А.Н.
(Ф.И.О.)

18.05.2020
(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.)

18.05.2020

(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.)

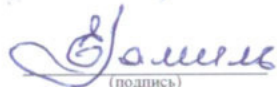
12.05.2020

(дата)

Ведущий специалист охраны труда

СОТиПК

(должность)



(подпись)

Еркеев Р.Г.

(Ф.И.О.)

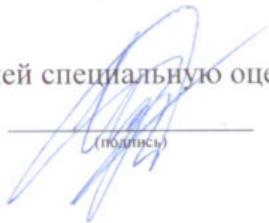
12.05.2020

(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>Термический цех</i>					
1. Газовщик	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>
	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>
2. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
3. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
4. Корректировщик ванн	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>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
5. Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке	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
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
6. Огнеупорщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
7. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
8. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
9. Слесарь-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется

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
10. Слесарь-ремонтник	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>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
11. Слесарь-сантехник	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>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
12. Термист	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>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
13. Термист	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>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<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		выполняется
14. Термист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
15. Термист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
16. Термист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
17. Термист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется

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
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
18. Термист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
19. Термист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
20. Термист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
21. Термист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется

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.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
22. Термист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
23. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
24. Транспортировщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
25. Транспортировщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется

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>
26. Чистильщик	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>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
27. 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>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
28. 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>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
29. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<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
30. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
31. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
32. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется

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)

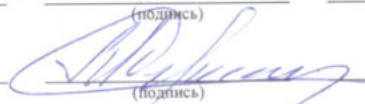

(подпись)

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)

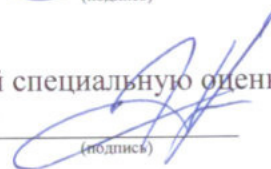
Еркеев Р.Г.
(Ф.И.О.)

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
ЦТГС и В				<i>ЦТГС и В</i>	
1А. Аппаратчик воздухоразделения	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
2. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<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>
3. Аппаратчик химводоочистки	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>
4. Изолировщик на термоизоляции	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>
5. Машинист воздухоразделительных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
6А. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<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>

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
7. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	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>
8. Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	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>
9. Огнеупорщик	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>
10А. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<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>
11. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<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>
12А. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	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
		Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
13А. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<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>
14А. Оператор котельной	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<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>
15А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
16А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<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>
17А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
18А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
19А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-	<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
	ные режимы труда и отдыха.	та с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
20А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<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>
21А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<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>
22А. Слесарь-ремонтник	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>		<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>
23А. Слесарь-ремонтник	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>
	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>
24А. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-	<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
	жимы труда и отдыха.	ствия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
25А. Слесарь-ремонтник	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>
26. Чистильщик	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>
27. 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>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
28. 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>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
29. Электросварщик ручной сварки	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>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<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

СОТиПК

(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
<i>71 цех</i>				<i>71 цех</i>	
1. Укладчик-упаковщик	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. Транспортировщик	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 тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
3А. Транспортировщик	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 тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
4. Транспортировщик	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 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)





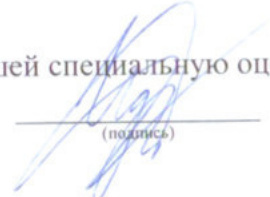
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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)