

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) | 38 | 38 | 0 | 0 | 1 | 37 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 71 | 71 | 0 | 0 | 1 | 70 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 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 |
| | Болтовой цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1А | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 1-1А (1А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 2А | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | 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 |
| 2-1А (2А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 3А | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3-1А (3А) | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5 | Транспортировщик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6А | Транспортировщик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6-1А (6А) | Транспортировщик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 8 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 9 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 11 | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12 | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14А | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14-1А (14А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 15А | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 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 |
| 15-1А (15А) | Наладчик холодноштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15-2А (15А) | Наладчик холодноштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Наладчик холодноштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17А | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 17-1А (17А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 17-2А (17А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 18А | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 18-1А (18А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 18-2А (18А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 19А | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 19-1А (19А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 19-2А (19А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 20А | Наладчик холодноштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20-1А (20А) | Наладчик холодноштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21А | Наладчик холодноштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21-1А (21А) | Наладчик холодноштамповочного оборудования | 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 |
| 22 | Заместитель начальника цеха (старший мастер) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Укладчик-упаковщик | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

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)

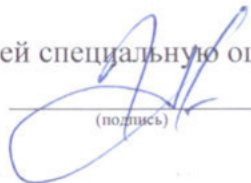

(подпись)

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 "Автонормаль"

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) | 48 | 48 | 0 | 0 | 1 | 47 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 70 | 70 | 0 | 0 | 1 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 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 |
| | Мелкий крепеж | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 2 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 3 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | 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 |
| 4 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 5 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 6 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 7 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 8 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 9 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 10 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 11 | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 12А | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 12-1А (12А) | Автоматчик холодновысадочных автоматов | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 13 | Заместитель начальника цеха (начальник бюро) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14 | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15 | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16 | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18 | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 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 |
| 19 | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 20 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 21 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29 | Наладчик холоднштамповочного оборудования | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 30 | Машинист моечных машин | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31 | Машинист моечных машин | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32 | Машинист моечных машин | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33 | Сверловщик | - | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34 | Транспортировщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35 | Транспортировщик | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36-1А (36А) | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 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 | 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 |
| 36-2А (36А) | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37А | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37-1А (37А) | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 37-2А (37А) | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38А | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38-1А (38А) | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38-2А (38А) | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39А | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39-1А (39А) | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 39-2А (39А) | Резьбонарезчик на специальных станках | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

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)





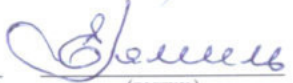
Шевчук А.Н.

(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) |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|

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.) | 28 | 28 | 0 | 0 | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 37 | 37 | 0 | 0 | 4 | 33 | 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 | 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 |
| | ЦЭВС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 2 | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3 | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4А | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-1А (4А) | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 4-2А (4А) | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | азотозащитно-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 |
| 5А | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5-1А (5А) | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5-2А (5А) | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 5-3А (5А) | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6А | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 6-1А (6А) | Слесарь-ремонтник | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7А | Слесарь-сантехник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-1А (7А) | Слесарь-сантехник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 7-2А (7А) | Слесарь-сантехник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8А | Слесарь-сантехник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-1А (8А) | Слесарь-сантехник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8-2А (8А) | Слесарь-сантехник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 10 | Электросварщик ручной сварки | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 11 | Электросварщик ручной сварки | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 12А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 12-1А (12А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 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 | 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 |
| | дования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13-1А (13А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-2А (13А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-3А (13А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 13-4А (13А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3.2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

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.

17.05.2020
(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.

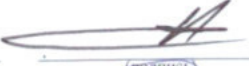
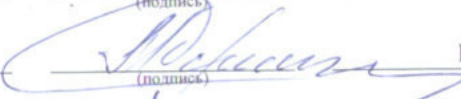


18.05.2020
(дата)

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 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 "Автонормаль"

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) | 87 | 87 | 0 | 0 | 35 | 52 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 99 | 99 | 0 | 0 | 35 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 34 | 34 | 0 | 0 | 11 | 23 | 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 |
| | Инструментальный цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Газорезчик | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 2 | Газорезчик | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | 2 | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 3 | Гальваник | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 4 | Гальваник | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 5А | Заточник | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 5-1А (5А) | Заточник | 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 |
| 5-2А (5А) | Заточник | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 6А | Заточник | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 6-1А (6А) | Заточник | 3.1 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 7 | Комплектовщик изделий и инструмента | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 8 | Комплектовщик изделий и инструмента | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 9А | Кузнец на молотах и прессах | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 9-1А (9А) | Кузнец на молотах и прессах | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 9-2А (9А) | Кузнец на молотах и прессах | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 10А | Кузнец на молотах и прессах | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 10-1А (10А) | Кузнец на молотах и прессах | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 10-2А (10А) | Кузнец на молотах и прессах | 2 | - | - | 3.2 | - | - | 2 | 2 | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 11 | Нагревальщик (сварщик) металла | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 12 | Резчик на пилах, ножовках и станках | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 13 | Резчик на пилах, ножовках и станках | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 14А | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14-1А (14А) | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14-2А (14А) | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 14-3А (14А) | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 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 |
| 14-4A (14A) | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15A | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15-1A (15A) | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 15-2A (15A) | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16A | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 16-1A (16A) | Резьбошлифовщик | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 17 | Слесарь механосборочных работ | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 18A | Термист | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 18-1A (18A) | Термист | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 18-2A (18A) | Термист | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 19A | Термист | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 19-1A (19A) | Термист | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 20 | Термист | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 21A | Термист | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 21-1A (21A) | Термист | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 22A | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22-1A (22A) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22-2A (22A) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22-3A (22A) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 22-4A (22A) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 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 |
| 23А | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23-1А (23А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23-2А (23А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23-3А (23А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 23-4А (23А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24А | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-1А (24А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-2А (24А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-3А (24А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 24-4А (24А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25А | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25-1А (25А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25-2А (25А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 25-3А (25А) | Токарь | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 26 | Токарь-расточник | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 27 | Транспортировщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 28 | Транспортировщик | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 29 | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 30 | Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | - | - | 2 | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 31А | Шлифовщик | 2 | - | 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 |
| 31-1А (31А) | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31-2А (31А) | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31-3А (31А) | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 31-4А (31А) | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32А | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32-1А (32А) | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32-2А (32А) | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32-3А (32А) | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 32-4А (32А) | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 33А | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 33-1А (33А) | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 33-2А (33А) | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 34А | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34-1А (34А) | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 34-2А (34А) | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35А | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35-1А (35А) | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 35-2А (35А) | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 36А | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | 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 |
| 36-1А (36А) | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да |
| 37 | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38А | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 38-1А (38А) | Шлифовщик | - | - | 2 | 3.2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет |

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)

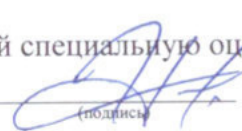

(подпись)

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)

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 |
| Болтовой цех | | | | | |
| 1А. Автоматчик холодно-высадочных автоматов | 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> |
| 2А. Автоматчик холодно-высадочных автоматов | 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. Наладчик холодно-штамповочного оборудования | 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> |
| 4. Наладчик холодно-штамповочного оборудования | 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. 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> |
| 6А. 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> |
| 7. Автоматчик холодно-высадочных автоматов | 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 |
| 8. Автоматчик холодно-высадочных автоматов | 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 |
| 9. Наладчик холодно-штамповочного оборудования | 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 |
| 10. Наладчик холодно-штамповочного оборудования | 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 |
| 11. Резьбонарезчик на специальных станках | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | постоянно | | выполняется |
| 12. Резьбонарезчик на специальных станках | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | постоянно | | выполняется |
| 13. Автоматчик холодно-высадочных автоматов | 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 |
| 14А. Автоматчик холодно-высадочных автоматов | 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 |
| 15А. Наладчик холодно-штамповочного оборудования | 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 |
| 16. Наладчик холодно-штамповочного оборудования | 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 |
| 17А. Автоматчик холодно-высадочных автоматов | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | постоянно | | выполняется |

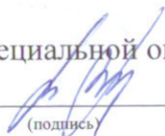
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 18А. Автоматчик холодно-высадочных автоматов | 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 |
| 19А. Автоматчик холодно-высадочных автоматов | 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 |
| 20А. Наладчик холодно-штамповочного оборудования | 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 |
| 21А. Наладчик холодно-штамповочного оборудования | 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 |
| 22. Заместитель начальника цеха (старший мастер) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | постоянно | | выполняется |
| 23. Укладчик-упаковщик | 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 |

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.)

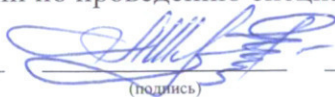
12.05.2020

(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)

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>Мелкий крепеж</i> | | | | | |
| 1. Автоматчик холодновысадочных автоматов | 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> |
| 2. Автоматчик холодновысадочных автоматов | 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> |
| 3. Автоматчик холодновысадочных автоматов | 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> |
| 4. Автоматчик холодновысадочных автоматов | 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. Автоматчик холодновысадочных автоматов | 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. Автоматчик холодновысадочных автоматов | 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. Автоматчик холодновысадочных автоматов | 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> |
| 8. Автоматчик холодновысадочных автоматов | 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> |
| 9. Автоматчик холодно-высодочных автоматов | 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> |
| 10. Автоматчик холодно-высодочных автоматов | 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> |
| 11. Автоматчик холодно-высодочных автоматов | 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> |
| 12А. Автоматчик холодно-высодочных автоматов | 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> |
| 13. Заместитель начальника цеха (начальник бюро) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 14. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 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> |
| 15. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 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> |
| 16. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 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 |
| 17. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 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 |
| 18. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 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 |
| 19. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | 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 |
| 20. Наладчик холодноштамповочного оборудования | 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 |
| 21. Наладчик холодноштамповочного оборудования | 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 |
| 22. Наладчик холодноштамповочного оборудования | 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 |
| 23. Наладчик холодноштамповочного оборудования | 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. Наладчик холодноштамповочного оборудования | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | постоянно | | выполняется |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Белебеевский завод "Автонормаль"

| 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 |
| ЦЭВС | | | | | |
| 1. Машинист насосных установок | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | ЦЭВС | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 2. Машинист насосных установок | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 3. Машинист насосных установок | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 4А. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 5А. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 6А. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 7А. Слесарь-сантехник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 8А. Слесарь-сантехник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 9. Электрогазосварщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | | выполняется |
| | Организовать рациональные режимы | Снижение тяжести трудового | 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 |
| | труда и отдыха | процесса | | | не выполнено |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | | выполнено |
| 10. Электросварщик ручной сварки | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | | выполнено |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | | выполнено |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполнено |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | | выполнено |
| 11. Электросварщик ручной сварки | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно | | выполнено |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | постоянно | | выполнено |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполнено |
| | Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора | постоянно | | выполнено |
| 12А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполнено |
| 13А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполнено |

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)

(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>Инструментальный цех</i> | | | | | |
| 1. Газорезчик | 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. Газорезчик | 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> | | |
| 3. 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> |
| 4. 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 | постоянно | | выполняется |
| 5А. Заточник | 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 |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 6А. Заточник | 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 |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно | | выполняется |
| 7. Комплектовщик изделий и инструмента | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | постоянно | | выполняется |
| 8. Комплектовщик изделий и инструмента | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | постоянно | | выполняется |
| 9А. Кузнец на молотах и прессах | 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 |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно | | выполняется |
| 10А. Кузнец на молотах и прессах | 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 |
| 11. Нагревальщик (сварщик) металла | 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> |
| 12. Резчик на пилах, ножовках и станках | 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> |
| 13. Резчик на пилах, ножовках и станках | 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. Резьбошлифовщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 15А. Резьбошлифовщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 16А. Резьбошлифовщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 17. Слесарь механосборочных работ | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия шума. | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 18А. 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> |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 19А. 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> |
| | 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> |
| 20. 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> |

| 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 | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 21А. 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> |
| | 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> |
| 22А. Токарь | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 23А. Токарь | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 24А. Токарь | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 25А. Токарь | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 26. Токарь-расточник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 27. Транспортировщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 28. Транспортировщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | <i>постоянно</i> | | <i>выполняется</i> |
| 29. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | 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> |
| 30. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | 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> |
| 31А. Шлифовщик | 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> |

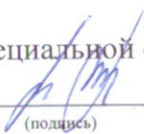
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 32А. Шлифовщик | 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 |
| 33А. Шлифовщик | 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 |
| 34А. Шлифовщик | 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 |
| 35А. Шлифовщик | 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 |
| 36А. Шлифовщик | 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 |
| 37. Шлифовщик | 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 |
| 38А. Шлифовщик | 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 |

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.)

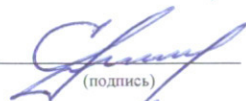
12.05.2020

(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)