

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Наименование организации: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»

| 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 | 4 | 5 | 6 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 10 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 10 | | | | | |
| Рабочие места (ед.) | 91 | 91 | 0 | 66 | 13 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 91 | 91 | 0 | 66 | 13 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| из них женщин | 62 | 62 | 0 | 66 | 13 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 37 | 13 | 13 | 12 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

Таблица 1

| 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) |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 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 | 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) | | |
| 1 | Бюро № 57 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| 1 | Специалист по анализу | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | | |
| 2 | Заместитель начальника отдела | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | | |
| 3 | Бюро САПР № 58 | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | | |
| 4 | Инженер-программист | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | | |
| 4 | Начальник бюро | н | е | т | | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | | |
| 5 | Кладовщик - оператор ЭВ и | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | | |

Таблица 2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 54А | Инженер-технолог | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 55А (54А) | Инженер-технолог | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 56 | ТО № 7 Ведущий специалист Бюро объемных и вихревых насосов | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 57 | Инженер-технолог по инстру- менту | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 58 | Ведущий инженер по покраске ТО № 9 | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 59 | Главный специалист Бюро стального и цветного лития | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 60 | Ведущий инженер-технолог Конструкторское бюро про- ектирования оснастки | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 61 | Ведущий инженер-технолог | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 62 | Ведущий конструктор Отдел № 10 | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 63 | Техник-конструктор Отдел организации НИР, патентно-лицензионной и рационализаторской работы № 11 | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 64 | Инженер-технолог ОТК МСП № 1 | н | е | т | | ф | а | к | т | о | р | о | в | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 65 | Контролер станочных и сле- сарных работ (МСП № 1) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 66А | Контролер станочных и сле- сарных работ (МСП № 1) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 67А (66А) | Контролер станочных и сле- сарных работ (МСП № 1) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 68А (66А) | Контролер станочных и сле- сарных работ (МСП № 1) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 69 | Контролер в литейном произ- водстве обрубного отделения (ЛП № 4) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 70А | Контролер в литейном произ- водстве обрубного отделения (ЛП № 4) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 71А (70А) | Контролер в литейном произ- водстве обрубного отделения (ЛП № 4) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | Да |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 72 | Мастер (ШЦ №4) ШЦ №15 | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| 73 | Контролер в литейном производстве обрубного отделения (ШЦ №15) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 74А | Контролер в литейном производстве обрубного отделения (ШЦ №15) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 75А (74А) | Контролер в литейном производстве обрубного отделения (ШЦ №15) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 76А (74А) | Контролер в литейном производстве обрубного отделения (ШЦ №15) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 77 | Контролер в литейном производстве формовочного, заливочного, выбивного отделения (ШЦ №15) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 78 | Контролер в литейном производстве плавильно-заливочного участка (ШЦ №15) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 79 | Контролер в литейном производстве плавильно-заливочного участка (ШЦ №15) | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 80 | Мастер (ШЦ №15) ИЦ №3 | 3.2 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 81 | Контролер по термообработке (ИЦ3) Участок №35 | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.2 | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да |
| 82 | Контролер по термообработке (участок № 35) | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 83 | Контролер в литейном производстве плавильно-заливочного участка (участок № 35) КЗЦ №6 | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 84 | Контролер кузнечно-прессовых работ (КЗЦ №6) | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 85А | Контролер кузнечно-прессовых работ (КЗЦ №6) | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 86А (85А) | Контролер кузнечно-прессовых работ (КЗЦ №6) | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 87А (85А) | Контролер кузнечно-прессовых работ (КЗЦ №6) | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 88А (85А) | Контролер кузнечно-прессовых работ (КЗЦ №6) | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 89 | Мастер (КЗЦ №6) | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Нет |
| 90 | Контролер кузнечно-прессовых работ (КЗЦ №6 уч. 37) | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет |
| 91 | Инженер по испытанию насосного оборудования | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 28.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель управляющего директора -

технический директор

(подпись)

Дворядкин М.Ф.
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель управляющего директора -

директор по производству

(должность)

(подпись)

Кулинов Ф.А.
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Судьенко А.В.
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

Начальник ООТЭС

(должность)

(подпись)

Полякова З.И.
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО «ГМС Ливгидромаш»
(по согласованию)

(должность)

(подпись)

Печерский В.А.
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Яхонтова О.А.
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

В.и.о. начальника ООТЭС

(должность)

(подпись)

Захарова Е.И.
(Ф.И.О.)

31.05.2021
(дата)

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

5324

(№ в реестре экспертов)

Гакшта А.А.
(Ф.И.О.)

28.05.2021
(дата)

