

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Т-аглоПолимер Пермь"

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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Рабочие места (ед.) | 121 | 121 | 0 | 4 | 116 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 146 | 146 | 0 | 4 | 141 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 23 | 23 | 0 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | доплата 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| | Лаборатория охраны окружающей среды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Участок контроля водных объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116А | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да | | |
| 117А (116А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да | | |
| 118А (116А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да | | |
| 119А (116А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|----|-----|-----|-----|----|----|
| 120А (116А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 121А (116А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| | Участок контроля воздушных сред | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Грунта контроля воздушных сред производств | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122А | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 123А (122А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 124А (122А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 125А (122А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 126А (122А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| | Грунта контроля качества атмосферного воздуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127А | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 128А (127А) | Лаборант химического анализа | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| | Ремонтно-механический цех | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Служба по ремонту технологического оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Участок I (цех I) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129А | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 130А (129А) | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 131А (129А) | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 132А (129А) | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 133А (129А) | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 134А (129А) | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 135А (129А) | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 136А (129А) | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 137А (129А) | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 138А (129А) | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |
| 139А | Слесарь-ремонтник (ц.1, 22, 26, 27) | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Да |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОТ

И ПБ

(Должность)

Шацкнло Е.В.
(Ф.И.О.)

(Data)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с пер-

CONCLUSION

(должность)

Начальник ЛООС

(доляжность)

Начальник юридического управления
(должность)

(должность)

Председатель профсоюзного комитета
АО "ГалоПолимер Пермь"

(ДОЛЖНОСТЬ)

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

352
(№ в реестре эскизов)


(подпись)

Осипова О.Н.
(Ф.И.О.)

14.12.2020
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "ГалоПолимер Пермь"

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.) | 109 | 109 | 0 | 11 | 79 | 19 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 262 | 262 | 0 | 17 | 166 | 79 | 0 | 0 | 0 | | | |
| из них женщин | 138 | 138 | 0 | 1 | 80 | 57 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | Цех №26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 | Начальник цеха | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 238 | Технолог цеха (Технолог) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 239A | Ведущий инженер-технолог | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 240A | Ведущий инженер-технолог (239A) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 241A | Ведущий инженер-технолог (239A) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 242A | Ведущий инженер-технолог (239A) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 243А (239А) | Ведущий инженер-технолог | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 244 | Старший инженер-технолог | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Производство Х-22, М-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245А | Мастер смены | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 246А (245А) | Мастер смены | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 247А (245А) | Мастер смены | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 248А (245А) | Мастер смены | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 249А (245А) | Мастер смены | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Производство хладагента 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | Начальник производства | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Производство мономера 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 251 | Начальник производства | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 252А | Аппаратчик перетонки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 253А (252А) | Аппаратчик перетонки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 254А (252А) | Аппаратчик перетонки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 255А (252А) | Аппаратчик перетонки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Производство фторполимеров и комбинатов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 | Начальник производства | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Производство фторполимеров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 257А | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 258А (257А) | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 259А (257А) | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 260А (257А) | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 261А (257А) | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 262А (257А) | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 263А (257А) | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 264А (257А) | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 265А (257А) | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 266А (257А) | Аппаратчик синтеза | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 291А | Ведущий инженер-технолог | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 292А (291А) | Ведущий инженер-технолог | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Производство фторорганиче- ских продуктов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293А | Аппаратчик перегонки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 294А (293А) | Аппаратчик перегонки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 295А (293А) | Аппаратчик перегонки | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Пожарно-газоспасательный отряд (ПГСО) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Группа профилактики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296 | Руководитель группы | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 297А | Старший инженер газоспаса- тельной службы | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 298А (297А) | Старший инженер газоспаса- тельной службы | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 299А (297А) | Старший инженер газоспаса- тельной службы | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Цех электрооборудования и ремонта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Служба по оперативному об- служиванию и ремонту элек- трооборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | Мастер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Служба по ремонту электро- оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301А | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (по цехам 1,22,26) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 302А (301А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (по цехам 1,22,26) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 303А (301А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (по цехам 1,22,26) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 304А (301А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (по цехам 1,22,26) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 305А (301А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (по цехам 1,22,26) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 306А (301А) | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования (по цехам 1,22,26) | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 307А | Электромонтер по ремонту и | 3.1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|-----|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 322А | Машинист холодильных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 323А | Машинист холодильных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 324А | Машинист холодильных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 325А | Машинист холодильных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 326А | Машинист аммиачных холодильных установок | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Да |
| 327А | Машинист аммиачных холодильных установок | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Да |
| 328А | Машинист аммиачных холодильных установок | 3.1 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Нет | Да |
| | Служба теплоснабжения и обслуживания промышленных канализаций | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 329А | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 330А | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 331А | Машинист насосных установок | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 332А | Машинист насосных установок (водозаборов 1,2) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 333А | Машинист насосных установок (водозаборов 1,2) | - | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 334А | Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 335А | Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный) | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Служба по ремонту | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 | Начальник службы | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 337 | Электромонтажник | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да | Да |
| | Управление качества | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Лаборатория технического контроля (по цеху 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338 | Начальник лаборатории (по цеху №1) | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| | Управление АО "Тягополимер Пермь" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Управление | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | Заместитель главного инженера по сервисным службам (Заместитель главного инженера) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 340 | Заместитель главного инженера по развитию (Заместитель главного инженера) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 341 | Заместитель генерального директора по работе с государственными органами (Заместитель генерального директора акционерного общества) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Отдел главного метролога | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Лаборатория автоматизации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 342A | Ведущий инженер по автоматизации (Ведущий инженер) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 343A (342A) | Ведущий инженер по автоматизации (Ведущий инженер) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 344A (342A) | Ведущий инженер по автоматизации (Ведущий инженер) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 345 | Старший инженер по автоматизации (Старший инженер) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОТ

и ПБ

(должность)

(подпись)

Шапило Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с пер-

соналом

(должность)

(подпись)

Кучумова Н.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ДООС

(должность)

(подпись)

Яхина М.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник юридического управления

(должность)

(подпись)

Дымова Н.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

АО "Газополмер Пермь"

(должность)

(подпись)

Бурдин В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

352

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Осипова О.Н.

(Ф.И.О.)

14.12.2020

(дата)

