

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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  | 3.1 |   |   |         |         | 3.2     | 3.3 | 3.4 |   |         |  |
|   |  |     |   |   |         |         |         |     |     |   |         |  |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6       | 7       | 8       | 9   | 10  |   |         |  |
| Рабочие места (ед.)                         | 35   | 35  | -   | 34  | 1       | -       | -       | -   | -   | - |         |  |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 97   | 97  | -   | 87  | 10      | -       | -       | -   | -   | - |         |  |
| из них женщин                               | 6  | 6   | -   | 6   | -       | -       | -       | -   | -   | - |         |  |
| из них лиц в возрасте до 18 лет             | -  | -   | -   | -   | -       | -       | -       | -   | -   | - |         |  |
| из них инвалидов                            | -  | -   | -   | -   | -       | -       | -       | -   | -   | - |         |  |

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 | параметры микроклимата | параметры световой среды | 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  |  |
| Служба главного инженера. Служба главного метролога. Цех эксплуатации систем автоматизации |   |                                  |               |  |     |           |                      |                |                    |                          |                        |                        |                          |                            |                                  |    |   |  |   |   |   |   |   |  |
| 233  | Начальник цеха  | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -                      | 2                        | 2                          | -                                | 2  | -                                       | нет  | нет                                     | нет   | нет   | нет   | нет                                       |  |
| 234  | Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике | -                                | -             | -  | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -                      | 2                        | 1                          | -                                | 2  | -                                       | нет  | нет                                     | нет   | нет   | нет   | нет                                       |  |

|   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Служба главного инженера. Служба главного метролога. Цех эксплуатации систем автоматизации. Отдел эксплуатации АСУТП  |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 235   | Начальник отдела  | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Служба главного инженера. Служба главного метролога. Цех эксплуатации систем автоматизации. Отдел эксплуатации АСУТП. Группа эксплуатации АСУТП (ООО "Тобольск-Нефтехим")   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 236А,237А(236А), 238А(236А),239А(236А),240А(236А),241А(236А),242А(236А)   | Ведущий инженер по автоматизации  | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 243А,244А(243А), 245А(243А),246А(243А),247А(243А),248А(243А)  | Ведущий инженер по автоматизации и механизации производственных процессов | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Служба главного инженера. Служба главного метролога. Цех эксплуатации систем автоматизации. Участок эксплуатации КИПиА  |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 249   | Начальник участка   | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Служба главного инженера. Служба главного метролога. Цех эксплуатации систем автоматизации. Участок эксплуатации КИПиА. Группа эксплуатации анализаторов  |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 250   | Мастер  | 2 | - | - | 2   | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 251   | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике                 | 2 | - | - | 2   | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Служба главного инженера. Служба главного метролога. Цех эксплуатации систем автоматизации. Участок эксплуатации КИПиА. Группа эксплуатации КИПиА АКП и объектов общепроизводственного назначения (ООО "Тобольск-Нефтехим")   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 252   | Мастер  | - | - | - | 2   | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 253   | Мастер  | 2 | - | - | 2   | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 254   | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике                 | 2 | - | - | 3.1 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Служба главного инженера. Служба главного метролога. Цех эксплуатации систем автоматизации. Участок эксплуатации КИПиА. Группа эксплуатации КИПиА цехов по производству бутадиена, изобутилена и МТБЭ (по производству углеводородов, их соединений и простых эфиров) (ООО "Тобольск-Нефтехим") |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 255   | Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике                 | 2 | - | - | 2   | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 256А,257<br>А(256А)   | Мастер  | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет |
| 258А,259<br>А(258А)   | Мастер  | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет |
| 260А,261<br>А(260А)   | Мастер  | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет |
| 262А,263<br>А(262А)   | Мастер  | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет |
| 264   | Мастер  | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет |
| 265   | Мастер  | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет |
| 266   | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет |
| Служба главного инженера. Служба главного метролога. Цех эксплуатации систем автоматизации. Участок эксплуатации КИПиА и АСУТП (ООО "Тобольск-Полимер") - Группа эксплуатации АСУТП |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |     |
| 267   | Старший мастер  | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления: 15.09.2015 г.

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник цеха эксплуатации систем автоматизации



Белоконов С.В.

(ФИО)

(дата)

16.12.15

### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер участка эксплуатации КИПиА цеха эксплуатации систем автоматизации


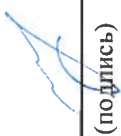



Потоцкий М.Р.

(ФИО)

(дата)

16.12.15

|   |   |               |   |
|---|---|---------------|---|
| Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике участка эксплуатации КИПиА цеха эксплуатации систем автоматизации |    | Малахова А.С. |    |
|   | (подпись)   | (ФИО)         | (дата)  |
| Инженер отдела охраны труда   |    | Козлова Л.В.  |    |
|   | (подпись)   | (ФИО)         | (дата)  |
| Инженер-химик лаборатории санитарно-экологического контроля ЦЗЛ   |    | Иордан Т.В.   |    |
|   | (подпись)   | (ФИО)         | (дата)  |
| Председатель профсоюзного комитета Тобольскнефтехим   |    | Зиятов А.А.   |    |
|   | (подпись)   | (ФИО)         | (дата)  |
| Ведущий специалист по организационному развитию отдела ОР и ОТ  |  | Крюков А.О.   |  |
|   | (подпись)   | (ФИО)         | (дата)  |

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

|                         |   |                |   |
|-------------------------|---|----------------|---|
| 2262                    |  | Сяюткина С. М. |  |
| (№ в реестре экспертов) | (подпись)   | (ФИО)          | (дата)  |