## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Тоболпромстрой"

Таблипа 1

|   |       | ство рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих          | Колич<br>(подкл | ество рабочи<br>ассам) услови | х мест и чис.<br>й труда из ч | пенность заня<br>исла рабочих | тых на них ра<br>мест, указанн | ботников по | классам<br>(единиц) |
|---|-------|---|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------|---------------------|
| Наименование                                |       | местах  |                 |                               |                               |                               | acc 3                          |             |                     |
|   | всего | в том числе на которых<br>проведена специальная оценка<br>условий труда | класс 1         | класс 2                       | 3.1                           | 3.2                           | 3.3                            | 3.4.        | класс 4             |
| 1   | 2     | 3   | 4               | 5                             | 6                             | 7                             | 8                              | 9           | 10                  |
| Рабочие места (ед.)                         | 89    | 89  | 0               | 46                            | 43                            | 0                             | 0                              | 0           | 0                   |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 89    | 89  | 0               | 46                            | 43                            | 0                             | 0                              | 0           | 0                   |
| из них женщин                               | 10    | 10  | 0               | 10                            | 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

|  |   |            | 7             |   |     | Кла       | ассы (               | подкл          | ассы)              | услог                    | вий тр                 | уда         |                |                            |                                     | 1                                       | 1  |   |  |  | 1 10  | T dOJIP  |   |
|--|---|------------|---------------|---|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---|--|--|---|--|---|
| Индиви-<br>дуаль-<br>ный<br>номер<br>рабоче-<br>го места | Профессия/<br>должность/<br>специальность работника | химический | биологический | аэрозоли преимущественно<br>фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового<br>процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный<br>оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжитель-<br>ность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценны<br>пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое пи-<br>тание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспече-<br>ние (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  |
|  | ИТР   |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   | 20   | 21   |   | 23   | 24  |
| 105  | Главный экономист                                   | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | -                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 106  | Начальник производства                              | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | 1                          | 1                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 107  | Начальник ПТО                                       | -          | -             | -   | -   | -         | -                    | -              | -                  | -                        | -                      | -           | 2              | -                          | 1                                   | 2                                       | -  | Нет                                     | Нет  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
|  | Автотранспортный цех                                |            |               |   |     |           |                      |                |                    |                          |                        |             |                |                            |                                     |   |  |   |  |  | 1101  | 1101   | 1101  |
| 108  | Машинист катка                                      | 2          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 3.1            | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | 2                          | 1                                   | 3.1                                     | -  | Да                                      | Нет  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 109  | Машинист башенного крана                            | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | 2                                   | 3.1                                     | -  | Да                                      | Нет  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 110A   | Машинист башенного крана                            | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           |                | 3.1                        | 2                                   | 3.1                                     | -  | Да                                      | Нет  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |
| 111A<br>(110A)   | Машинист башенного крана                            | -          | -             | -   | 2   | -         | -                    | 2              | 2                  | -                        | -                      | -           | -              | 3.1                        | 2                                   | 3.1                                     |  | Да                                      | Нет  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет   |

|                | вик                                    | T     | Г    |   |   |     |   | I    | T |   |   | T | T | T   |             | 1       |                    | 1    | T    | T    | T    | T    | T   |
|----------------|--|-------|------|---|---|-----|---|------|---|---|---|---|---|-----|-------------|---------|--------------------|------|------|------|------|------|-----|
| 112            | Подсобный рабочий                      | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | - | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | He  |
|                | Строительный участок                   |       |      |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |     |             |         |                    |      | 100  |      |      | 1    | 1   |
| 113A           | Стропальщик                            | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | - | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | He  |
| 114A<br>(113A) | Стропальщик                            | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | - | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | He  |
| 115A           |  |       |      |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   |     |             |         | -                  |      |      | -    | -    |      | +   |
| (113A)         | Стропальщик                            | y = / | -    | - | 2 | -   | - | -    | - | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | U = 1              | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | He  |
| 116A           | Арматурщик                             | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | 2 | - | - | - | - | 3.1 | -           | 3.1     | -                  | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | He  |
| 117A<br>(116A) | Арматурщик                             | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | 2 |   | - | - | - | 3.1 | -           | 3.1     | -                  | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | He  |
| 118A           | Арматурщик                             | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | 2 |   |   | - | - | 3.1 | -           | 3.1     | _                  | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Hen |
| (116A)<br>119A | ************************************** | -     | -    |   |   |     |   |      |   | - | - |   |   |     |             | 1000000 |                    | -    |      |      |      | 1101 | 110 |
| (116A)         | Арматурщик                             | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | 2 | - | - | - | - | 3.1 | -           | 3.1     | -                  | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Hen |
| 120A<br>(116A) | Арматурщик                             | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | 2 | - | - | - | - | 3.1 | -           | 3.1     | - 1                | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Hen |
| 121A<br>(116A) | Арматурщик                             | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | 2 | - | - | - | - | 3.1 | _           | 3.1     |                    | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 122A           | Арматурщик                             | -     | -    | _ | 2 | -   | - | -    | 2 | - | _ | _ | _ | 3.1 | _           | 3.1     |                    | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| (116A)         |  |       |      |   |   |     |   |      |   |   |   |   |   | 5.1 |             | 3.1     | 1.77               | да   | Tier | 1101 | 1101 | Her  | nei |
| 123A<br>(116A) | Арматурщик                             | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | 2 | - | - | - | - | 3.1 | -           | 3.1     | -                  | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 124A<br>(116A) | Арматурщик                             | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | 2 | - |   | - | - | 3.1 | -           | 3.1     | -                  | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 125A           | A                                      |       |      |   | 2 |     |   |      | 2 |   |   |   |   | 2.1 |             |         |                    | _    |      |      |      |      |     |
| (116A)         | Арматурщик                             | -     | _    | - | 2 |     | - | -    | 2 | 7 | - | - | = | 3.1 | •           | 3.1     | in 15 <del>-</del> | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 126A<br>(116A) | Арматурщик                             | -     | -    | - | 2 | =   | - | -    | 2 | - | - | - | - | 3.1 | -           | 3.1     | x 4.               | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 127A           | A                                      |       |      |   | 2 |     |   |      | 2 |   |   |   |   | 2.1 |             | 2.1     |                    | -    | **   |      |      |      |     |
| (116A)         | Арматурщик                             | -     | 3.77 | - | 2 | -   | - | -    | 2 | - | - | - | - | 3.1 | -           | 3.1     | -                  | Да   | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 128A<br>129A   | Подсобный рабочий                      | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | - | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| (128A)         | Подсобный рабочий                      | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | - | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 130A<br>(128A) | Подсобный рабочий                      |       | -    | - | 2 | - 2 | - | -    | - | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 131A           | Подсобный рабочий                      | -     |      | - | 2 | -   | - |      |   | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| (128A)<br>132A | Подсобный рабочий                      | -     |      | - | 2 | _   | _ | -    |   | _ |   | _ |   | 2   |             | 2       |                    | Нет  |      |      |      |      |     |
| (128A)         | подосоный рассчий                      |       |      |   |   |     | - |      |   |   |   |   |   | -   | -           | 2       | •                  | Her  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 133A<br>(128A) | Подсобный рабочий                      | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | - | * | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 134A<br>(128A) | Подсобный рабочий                      | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | - | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 135A<br>(128A) | Подсобный рабочий                      | -     | -    | - | 2 | -   | - | -    | - | - | - | - | - | 2   | -           | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет |
| 136A           | Подсобный рабочий                      | -     |      | - | 2 | -   | _ | -    | - |   |   |   | - | 2   | <del></del> | 2       | -                  | Нет  | Нет  | Нет  |      |      |     |
| 15011          | тюдообный раболии                      | 578   | 1    |   | 4 |     |   | 0.00 |   |   |   |   |   | -   |             | 4       |                    | 1161 | HCI  | Her  | Нет  | Нет  | Нет |

| 1374   Подсобный рабочий   -   -   -   2   -   -   -   -   -   -  | (128A) |                    | T  | T    | T | T   | T | T | T | T | T | Г | 1 | T | T | 1 | T   |            | 1   | _   | -   | _   | _   |     |
|---|--------|--------------------|----|------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (128A) Подособный рабочий Подос | 137A   | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 102000 пилья рабочий  |        | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 141A   Подсобный рабочий  |        | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 1828   Подсобный рабочий   2 2 2 2 2  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | ^ | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 163A Подсобный рабочий  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |   | 2   | <b>L</b> _ | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 144A (128A) Подсобный рабочий 2 2 2 2   | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - |   |   | - | 2 | • | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)         Подсобный рабочий         -         -         2         -  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 10дсобный рабочий   | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)         Подсобный рабочий         -  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 2 | E | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсобный рабочий       2 - 2 2  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | 1 | - | • | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсобный рабочий       2 2 2 2  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсобный рабочий       -       -       -       2       - <td>(128A)</td> <td>Подсобный рабочий</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>   | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)         Подсобный рабочий         2 2  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсобный рабочий       -       -       -       2       - <td>(128A)</td> <td>Подсобный рабочий</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>· -</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |   | 2   | · -        | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсобный рабочий       2 2  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсобный рабочий       2 2  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - |   | - | - | - | 2 | • | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсобный рабочий       -       -       -       2       - <td>(128A)</td> <td>Подсобный рабочий</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>-</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |   | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсобный рабочий       - <td>(128A)</td> <td>Подсобный рабочий</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>   | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсобный рабочий       -       -       -       2       - <td>(128A)</td> <td>Подсобный рабочий</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>   | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | • | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)       Подсооный рабочий       - <td>(128A)</td> <td>Подсобный рабочий</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td> <td>Нет</td>   | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| (128A)     Подсооный разочий     -     <  | (128A) | Подсобный рабочий  | -  | -    | - | 2   | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2   | -          | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| A III HET HET HET   | (128A) |                    |    | -    | - |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0-0 | -          |     | 1   |     |     | Нет | Нет |
| 160A Плотник 3.1 2 2 - 3.1 - Да Нет Нет Нет Нет Нет   | 160A   | Плотник<br>Плотник | +: | 1000 | - | 3.1 | - | - | - | 2 |   | - |   |   | 2 | - |     | -          |     |     |     |     |     |     |

.

.

| (159A)         |                 |     | T | T   | 1      | T | T     |     | I    | T | T  | 1     | T   | T        | T | 1      | 1   | T  | 1    | T    | T          |       | T    |
|----------------|-----------------|-----|---|-----|--------|---|-------|-----|------|---|----|-------|-----|----------|---|--------|-----|----|------|------|------------|-------|------|
| 161A           | Плотник         |     | - | 1   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | 1  |       | -   | 2        |   | 3.1    |     | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| (159A)<br>162A |                 |     | - | +   |        | - |       |     | +    | - | -  |       | -   | -        |   |        |     |    | 1.01 | 1101 | 1101       | 1101  | 1101 |
| (159A)         | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    |   | -  | -     | -   | 2        | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 163A           |                 |     |   | 1   | 1      |   |       |     | 1    |   |    |       | 1   | <u> </u> |   |        |     |    |      |      |            | -     | +    |
| (159A)         | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 164A           | Плотник         | -   | - | 1 - | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        |   | 3.1    |     | По | 11   | T.T  | 77         | 77    | 77   |
| (159A)         | TINOTHIA        | 100 |   |     | 3.1    |   |       |     | 2    |   |    |       |     | -        | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 165A           | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        | _ | 3.1    | _   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| (159A)<br>166A | Control Control |     | - | -   | -      |   | -     | -   |      |   | -  | -     | -   |          |   |        |     |    | 1    | 1101 | 1101       | 1101  | 1101 |
| (159A)         | Плотник         |     | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        |   | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 167A           |                 |     |   |     |        |   |       |     |      |   |    |       | 1   |          |   |        |     |    |      |      |            |       |      |
| (159A)         | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 168A           | Плотник         |     |   | -   | 3.1    | _ | _     | _   | 2    | _ |    | _     | _   | 2        |   | 3.1    |     | π- | T7   | 77   |            |       | **   |
| (159A)         | TEIOTHIK        |     |   |     | 3.1    |   |       |     |      | _ |    |       |     |          | - | 3.1    |     | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 169A           | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | _ | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        | _ | 3.1    | 4.0 | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| (159A)<br>170A |                 |     |   |     | -      |   |       |     |      |   |    |       |     | -        |   |        |     | Au | 1101 | 1101 | 1101       | TICI  | 1101 |
| (159A)         | Плотник         | -   |   | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        |   | 3.1    |     | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 171A           | /               |     |   |     |        |   |       |     |      |   |    |       |     |          |   |        |     |    |      |      |            | -     |      |
| (159A)         | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     |     | 2    | - | -  | -     | -   | 2        | - | 3.1    |     | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 172A           | Плотник         | -   |   |     | 3.1    | - | _     | -   | 2    | _ | _  | _     | -   | 2        | _ | 2.1    |     | 77 | 77   |      | **         |       | **   |
| (159A)         | TIMOTHIK        |     |   | - 7 | 3.1    |   | - 5   | - 5 | -    |   |    |       | -   | 2        | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 173A           | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        | - | 3.1    |     | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| (159A)<br>174A |                 |     |   |     | 30.00  |   |       |     |      |   |    |       |     | 770      |   |        |     | Au | 1101 | 1101 | 1101       | 1101  | Tici |
| (159A)         | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 175A           |                 |     |   |     |        |   |       |     |      |   |    |       |     |          |   | 200.00 |     | -  |      |      |            |       |      |
| (159A)         | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 176A           | Плотник         | _   | _ |     | 3.1    | - | _     | _   | 2    | - |    |       |     | 2        |   | 2.1    |     | 77 | **   | **   | **         | **    |      |
| (159A)         | ILIOTHIK        |     |   | -   | 3.1    |   | 11771 |     | 2    |   | -7 |       | -   | 2        | - | 3.1    | × - | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 177A           | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        | - | 3.1    | 20  | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| (159A)<br>178A |                 |     | - |     | 100000 |   |       |     | 1982 |   |    |       |     | 10000    |   |        |     | Да | 1101 | 1101 | 1101       | 1101  | TICI |
| (159A)         | Плотник         | -   | - | -   | 3.1    | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 2        |   | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 179            | Бетонщик        |     | - | -   | 2      | - | -     | -   | 3.1  | - | -  | -     | -   | 3.1      |   | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 180A           | Каменщик        |     | - | -   | 2      | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 3.1      | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 181A           | Каменщик        |     |   | 1   | 2      |   | _     |     | 2    |   |    |       | 100 |          |   |        |     |    |      | 5.55 | 500 70 - 1 | 0,000 |      |
| (180A)         | Каменщик        |     | - |     | 2      |   | -     | -   | 2    | - | 5  | -     | -   | 3.1      |   | 3.1    | 1   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 182A           | Каменщик        | -   | _ | -   | 2      | - | -     | _   | 2    | _ | -  | -     |     | 3.1      | _ | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| (180A)         |                 |     |   |     |        |   |       |     |      |   |    | 19/21 |     | J.1      |   | 3.1    | _   | да | 1101 | Hei  | riei       | ner   | Her  |
| 183A<br>(180A) | Каменщик        | -   | - | -   | 2      | - | -     | -   | 2    | - | -  | -     | -   | 3.1      | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |
| 184A           |                 |     |   |     |        |   |       |     |      |   |    |       |     |          |   |        |     |    |      |      |            |       |      |
| (180A)         | Каменщик        | -   | - | -   | 2      | - | -     | -   | 2    |   | -  | -     | -   | 3.1      | - | 3.1    | -   | Да | Нет  | Нет  | Нет        | Нет   | Нет  |

| 185A           | Штукатур                    | -   | - | - | 2 | - | - | - | - | -   | - | - | - | 2 | - | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
|----------------|-----------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 186A<br>(185A) | Штукатур                    | -   | - | - | 2 | - | - | - | - | -   | - | - | - | 2 |   | 2   |   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | 1   |
| 187A<br>(185A) | Штукатур                    | -   | - | - | 2 | - | - | - | - | -   | - | - | - | 2 |   | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 188A<br>(185A) | Штукатур                    | -   | - | - | 2 | - | - | - | - | -   |   | - | - | 2 |   | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 189A<br>(185A) | Штукатур                    | -   | - | - | 2 |   | - |   | - | -   | - | - | - | 2 | - | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 190A<br>(185A) | Штукатур                    | -   | - | - | 2 | - | - | - | - | -   | - | - | - | 2 | - | 2   | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 191A<br>(185A) | Штукатур                    | -   | - | - | 2 | - | - |   | - | -   | - | - | - | 2 | - | 2   |   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 192A<br>(185A) | Штукатур                    | -   | - | - | 2 | - | - | - | - | -   | - | - | - | 2 |   | 2   |   | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 193            | Электросварщик ручной свар- | 3.1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 3.1 |   | - | - | 2 | - | 3.1 | 1 | Да  | Нет | Нет | Да  | Нет | Да  |

Дата составления: 31.07.2020

| Генеральный директор                   | - O ef                | Пётр Григорьевич Чернобаев            | 12.08, 2020e           |
|--|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|
| (должность)                            | (подинсь)             | (Ф.И.О.)                              | (дата)                 |
| Члены комиссии по проведению           | специальной оценки ус | ловий труда:                          |                        |
| Специалист по охране труда             | They.                 | Дмитрий Александрович Селюков         | 12.00,20202            |
| (должность)                            | (подпись)             | (Ф.И.О.)                              | (дата)                 |
| Инспектор отдела кадров<br>(должность) | (подпись)             | Нина Александровна Невратова (Ф.И.О.) | 18,08 2020 2<br>(дата) |
| Эксперт(-ы) организации, провод        | ившей специальную оп  | енку условий труда:                   |                        |
|  | 10                    | Анастасия Вячеславовна                |                        |
| 5277                                   | A-hoeeupu             | Константинова                         | 31.07.2020             |
| (№ в реестре)                          | (подпись)             | (Φ.Ν.Ο.)                              | (дата оценки)          |