## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: <u>Акционерное общество «ТеконГруп»</u>

| из них инвалидов | из них лиц в возрасте до 18 лет | из них женщин | Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | Рабочие места (ед.) |    |                |                              |                        | Наименование |   |   |           |
|------------------|---------------------------------|---------------|---|---------------------|----|----------------|------------------------------|------------------------|--------------|---|---|-----------|
| 0                | 0                               | 38            | 123   | 74                  | 2  |                | всего                        |                        |              | работи  | Количес   |           |
| 0                | 0                               | 5             | 36  | 36                  | 3  | условий труда  | проведена специальная оценка | в том числе на которых | местах       | работников, занятых на этих рабочих   | Количество рабочих мест и численность                             |           |
| 0                | 0                               | 0             | 0   | 0                   | 4  |                |                              | класс 1                |              | (подкла   | Количество  |           |
| 0                | 0                               | . 5           | 36  | 36                  | 5  |                |                              | класс 2                |              | ссам) услові  | ество рабочи  |           |
| 0                | 0                               | 0             | 0   | 0                   | 6  | control vol.   | 3.1                          |                        |              | ий труда из ч <u>и</u>  | х мест и числ   |           |
| 0                | 0                               | 0             | 0   | 0                   | 7  |                | 3.2                          |                        | кла          | исла рабочих г  | іенность заня:  |           |
| 0                | 0                               | 0             | 0   | 0                   | 8  | A MINISTER CO. | ω<br>ω                       |                        | класс 3      | мест, указанн   | гых на них ра   |           |
| 0                | 0                               | 0             | 0   | 0                   | 9  |                | 3.4.                         |                        |              | (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц | ) рабочих мест и численность занятых на них работников по классам | . 7       |
| 0                | 0                               | 0             | 0   | 0                   | 10 |                |                              | класс 4                |              | эдиниц)   | пассам  | Габлица 1 |

|   | 5                  | 4A (3A)    | 3A         |                  | Индиви-<br>дуальны<br>й номер<br>рабочег<br>о места                  |                            |   |                      |    |  |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|---|--------------------|------------|------------|------------------|--|----------------------------|---|----------------------|----|--|----------------------------------|--|---|--|-----|--|----|--------------------------|-------|
|   | Ведущий специалист | Специалист | Специалист | Отдел реализации | вопросам   | Консультант по техническим | Заместитель генерального директора по НИОКР | Руководство Компании | 2  | Профессия/<br>должность/<br>специальность работника                                |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
| , | ,                  |            | ı          |                  | 1  |                            | ı   |                      | သ  | химический   |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | 1                  |            | 1          |                  | ,  |                            | 1   |                      | 4  | биологический  |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | 1                  | ı          | 1          |                  | 1  |                            | 1   |                      | 5  | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия                                     |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | 1                  | 1          |            |                  | ,  |                            | j   |                      | 6  | шум  |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | -                  | -          | -          |                  | 1  |                            | 1   |                      | 7  | инфразвук  | Кла                              |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | 1                  | ı          | 1          |                  | 1  |                            | 1   |                      | 8  | ультразвук воздушный   | ссы (1                           |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | 1                  | 1          | 1          |                  | 1  |                            | 1   |                      | 9  | вибрация общая   | Классы (подклассы) условий труда |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | -                  | -          | -          |                  |  |                            | 1   |                      | 01 | вибрация локальная   | ассы)                            |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | 1                  | 1          | 1          |                  | 1  |                            | 1   |                      | 1  |  | 1                                |  | 1 |  | 1 1 |  | 11 | неионизирующие излучения | услов |
|   | 1                  | 1          | 1          |                  | 1  |                            | ì   |                      | 12 | ионизирующие излучения   | дт йи                            |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | i                  |            | ı          |                  | ,  |                            | 1   |                      | 13 | параметры микроклимата   | уда                              |  |   |  |     |  |    |                          |       |
| , | 1                  | 1          | ı          |                  | ,  |                            | 1   |                      | 14 | параметры световой среды   |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | ı                  | 1          | 1          |                  | ī  |                            | ı   |                      | 15 | тяжесть трудового процесса   |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | ı                  | 1          | ì          |                  | į  |                            | ı   |                      | 16 | напряженность трудового процесса   |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | 2                  | 2          | 2          |                  | 2  | ر<br>د                     | 2   |                      | 17 | Итоговый класс (подкласс) условий труда  |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | 1                  | 1          |            |                  | •  |                            | 1   |                      | 18 | Итоговый класс (подкласс)<br>условий труда с учетом<br>эффективного применения СИЗ |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | Her                | Her        | Her        |                  | пег  | П                          | Нет   |                      | 19 | Повышенный размер оплаты труда (да,нет)  |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | Нет                | Her        | Нет        | -                | пет  | П                          | Her   |                      | 20 | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)                              |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | Her                | Her        | Her        |                  | 면 보고 (Да/нет) Сокращенная продолжительность рабочен времени (да/нет) |                            |   |                      |    |  |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | Нет                | Her        | Нет        |                  | пег  | U                          | Her   |                      | 22 | Молоко или другие равноценнь<br>пищевые продукты (да/нет)                          |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
| , | Her                | Her        | Нет        |                  | пет  | Пот                        | Нет   |                      | 23 | Лечебно-профилактическое<br>питание (да/нет)                                       |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |
|   | Нет                | Her        | Her        |                  | пег  | H                          | Her   |                      | 24 | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)   |                                  |  |   |  |     |  |    |                          |       |

Таблица 2

| 30A              | 29A<br>(26A)     | 28A<br>(26A)     | 27A<br>(26A)     | 26A              |                        | 25             | 24                      | 23                 | 22                |                           | 21               |                       | 20A<br>(16A) | 19A<br>(16A) | 18A<br>(16A) | (16A)   | 16A     |                      | 15                | .14               |          | 13                                  |                    | 12A<br>(11A)       | 11A                |                                | 10              |                                    | 9A (7A)           | 8A (7A)           | 7A                |             | 6      |                        |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------|----------------------|-------------------|-------------------|----------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------|------------------------|
| Инженер-метролог | Инженер-метролог | Инженер-метролог | Инженер-метролог | Инженер-метролог | Метрологическая служба | Испытатель РЗА | Испытатель контроллеров | Испытатель АСУ ЭТО | Испытатель АСУ ТП | Испытательная лаборатория | Инженер-технолог | Технологический отдел | Сборщик      | Сборщик      | Сборщик      | Сборщик | Сборщик | Цех сборки и наладки | Грузчик-кладовщик | Старший кладовщик | Склад №1 | Эксперт по программному обеспечению | Отдел документации | Старший мастер ОТК | Старший мастер ОТК | Отдел технического<br>контроля | Ведущий инженер | Отдел технических средств контроля | Старший бухгалтер | Старший бухгалтер | Старший бухгалтер | Бухгалтерия | Курьер | Административный отдел |
| 1                | ī                | ı                | 1                | r                |                        | ı              | ī                       | 1                  | ı                 |                           | -                |                       | ı            | 1            |              | 1       | 1       |                      | ı                 | 1                 |          | 1                                   |                    | 1                  | 1                  |                                | ı               |                                    | ī                 |                   | ı                 |             | ,      |                        |
|                  | 1                | 1                |                  |                  |                        | 1              | 1                       | 1                  |                   |                           | 1                |                       | T.           | ı            | 1            | 1       | 1       |                      |                   | 1                 |          | T                                   |                    | i                  | 1                  |                                |                 |                                    | 1                 |                   |                   |             |        |                        |
| 1 ,              | 1                | 1                | 1                | 1                |                        | ı              | •                       | 1                  | 1                 |                           | 1                |                       | i            | ı            | į            | į       | ı       |                      | 1                 | ,                 |          | 1                                   |                    | ı                  | -                  |                                | 1               |                                    | 1                 | 1                 | ı                 |             | 1      |                        |
| 1                | ı                | 1                | 1                | 1                |                        | ı              |                         |                    | 1                 |                           | ı                |                       | ı            | 1            | г            | ı       | 1       |                      | 1                 | ı                 |          | 1                                   |                    | ı                  | 1                  |                                | T               |                                    | ı                 | ,                 | 1                 |             |        |                        |
| ı                | 1                | 1                | 1                | 1                |                        | ı              | ,                       | 1                  | 1                 |                           | т                |                       | 1            | 1            | 1            | ř       | 1       |                      | ī                 | 1                 |          | ì                                   |                    | ı                  |                    |                                | 1               |                                    |                   | 1                 | 1                 |             | 1      |                        |
| 1                | 1                | 1                | ı                | ı                |                        | 1              |                         |                    | 1                 |                           | 1                |                       | 1            | ı            | 1            | 1       | i       |                      | £                 | ,                 |          | 1                                   |                    | 1                  | 1                  |                                | 1               |                                    | 1                 | ı                 | 1                 |             | 1      |                        |
| -                | ı                | 1                | ı                | 1                |                        | 1              | 1                       | ı                  | 1                 |                           | 1                |                       | 1            | ī            | 1            | ı       | 1       |                      | 1                 |                   |          | 1                                   |                    | 1                  | ı                  |                                | 1               |                                    | 1                 | 1                 | ī                 |             | ī      |                        |
| ī                | ı                | ı                | '                |                  |                        | 1              | ì                       | ī                  | 1                 |                           | 1                |                       | ı            | 1            | 1            | 1       | 1       |                      | 1                 |                   |          | ı                                   |                    | 1                  | 1                  |                                | 1               |                                    | ı                 |                   | 1                 |             | 1      |                        |
| 1                | 1                |                  | 1                | 1                |                        | 1              | 1                       | r                  | 1                 |                           | 1                |                       | 1            | r            | 1            | ī       | 1       |                      |                   | ī                 |          | ī                                   |                    |                    | 1                  |                                | ,               |                                    |                   |                   | 1                 |             | -      |                        |
| 1                | ı                | ı                | ı                | •                |                        | ľ              | 1                       |                    | 1                 |                           | 1                |                       |              |              | 1            |         |         |                      | 1                 | 1                 |          | 1                                   |                    | 1                  | 1                  |                                | 1               |                                    |                   | 1                 | 1                 |             |        |                        |
| Ĺ                | 1                | 1                | 1                |                  |                        | 1              |                         | .1                 | •                 |                           | 1                |                       |              | L            | 1            |         | 1       |                      |                   | ı                 |          | ī                                   |                    | t                  | 1                  |                                | 1               |                                    | 1                 | 1                 | ,                 |             | 1      |                        |
| IL.              | 1                | ı                | 1                |                  |                        | 1              | 1                       | 1                  |                   |                           | 1                |                       | 1            | 1            | ı            | ı       | ī       |                      | 1                 |                   |          |                                     |                    | 1                  | 1                  |                                | 1               |                                    |                   | 1                 | 1                 |             | 1      |                        |
| 2                | 2                | 2                | 2                | 2                |                        | 2              | 2                       | 2                  | 2                 |                           | •                |                       | 2            | 2            | 2            | 2       | 2       |                      | 2                 | 2                 |          | ı                                   |                    | 2                  | 2                  |                                | 2               |                                    | ı                 | 1                 | ī                 |             | 2      |                        |
| 1,               | ſ                | r                | ı                | 1                |                        | 1              | Ī                       | 1                  | 1                 |                           | ,                |                       | 1            |              | ,            | 10      | 1       |                      | 1                 | ı                 |          | 1                                   |                    | ī                  | ī                  |                                | 2               |                                    |                   |                   | 1                 |             | 1      |                        |
| 2                | 2                | 2                | 2                | 2                |                        | 2              | 2                       | 2                  | 2                 |                           | 2                |                       | 2            | 2            | 2            | 2       | 2       |                      | 2                 | 2                 |          | 2                                   |                    | 2                  | 2                  |                                | 2               |                                    | 2                 | 2                 | 2                 |             | 2      |                        |
| 1                | 1                | .1               | 1                | 1                |                        | 1              | 1                       | ı                  |                   |                           | -                |                       | 1            | 1            | ı            | 1       | 1       |                      | ī                 | T                 |          | 1                                   |                    | ì                  | 1                  |                                | ı               |                                    | 1                 |                   | 1                 |             | £      |                        |
| Нет              | Нет              | Нет              | Нет              | Her              |                        | Her            | Нет                     | Нет                | Нет               |                           | Нет              |                       | Нет          | Нет          | Нет          | Нет     | Нет     |                      | Нет               | Нет               |          | Нет                                 |                    | Нет                | Her                |                                | Нет             |                                    | Her               | Her               | Нет               |             | Нет    |                        |
| Нет              | Her              | Нет              | Нет              | Her              |                        | Her            | Her                     | Нет                | Нет               |                           | Her              |                       | Нет          | Нет          | Нет          | Her     | Нет     |                      | Her               | Нет               |          | Нет                                 |                    | Нет                | Нет                |                                | Her             |                                    | Her               | Her               | Her               |             | Her    |                        |
| Нет              | Her              | Нет              | Нет              | Нет              |                        | Her            | Her                     | Her                | Her               |                           | Her              |                       | Нет          | Нет          | Нет          | Нет     | Нет     |                      | Нет               | Her               |          | Нет                                 |                    | Her                | Her                |                                | Her             |                                    | Нет               | Her               | Нет               |             | Her    |                        |
| Нет              | Нет              | Нет              | Нет              | Нет              |                        | Her            | Нет                     | Her                | Нет               |                           | Her              |                       | Нет          | Her          | Her          | Нет     | Нет     |                      | Нет               | Нет               |          | Her                                 |                    |                    | Нет                |                                | Her             |                                    |                   |                   | Нет               |             | Her    | -                      |
| Нет              | Her              | Нет              | Нет              | Нет              |                        | Нет            | Her                     | Her                | Her               |                           | Her              |                       | Her          | Нет          | Нет          | Нет     | Нет     |                      |                   | Her               |          | Her                                 |                    | Нет                | Her                |                                | Her             |                                    |                   | -                 | Нет               | -           | Her    | +                      |
| Нет              | Нет              | Нет              | Нет              | Her              |                        | -              |                         | -                  | Her               | -                         | Her              |                       | Her          | Her          | Нет          |         | Her     |                      |                   | Her               |          | Her                                 |                    |                    | r Her              |                                | r Her           |                                    |                   |                   | г Нет             |             | r Her  | $\exists$              |

Дата составления: 25.11.2021

| 36                                       | *             | 35               |                                   | 34A<br>(26A)     | 33A<br>(26A)     | 32A<br>(26A)     | 31A<br>(26A)     | (26A) |
|--|---------------|------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| Старший оператор<br>автоматической линии | Монтажный цех | Начальник отдела | Конструкторский отдел<br>арматуры | Инженер-метролог | Инженер-метролог | Инженер-метролог | Инженер-метролог |       |
| ,  | 7             |                  |                                   | ı                | 1                | i                | ,                |       |
| ,  |               |                  |                                   |                  | ī                | 1                |                  |       |
| í  |               | 1                |                                   | 1                | ,                | ı                | ı                |       |
| 2  |               | r                |                                   | ı                | r                | ī                | i                |       |
|  |               | 1                |                                   | 1                | L                | ſ                | ı                |       |
| ,  |               |                  |                                   | ı                | ı                | ı                | t                |       |
| 1  |               | 1                |                                   | ı                | 1                | ı                | r                |       |
| 1  |               | 1                |                                   |                  | r                | 1                | ı                |       |
| 2  |               | ,                |                                   | 1                | -1.              | 1                | ı                |       |
| 1  |               | ,                |                                   | 1                | ı                |                  | 1                |       |
| 1  |               | 1                |                                   | •                | 1                | 1                | ı                |       |
| 1  |               | a l              |                                   | ,                | 1                | 1                | •                |       |
| ы  |               |                  |                                   | 2                | 2                | 2                | 2                | 2     |
| 2  |               |                  |                                   | ı                | ,                | 1                |                  |       |
| 22                                       | 1             | 2                |                                   | 2                | 2                | 2                | 2                |       |
| ı  |               | i                |                                   | i                | 1.               | ī                | 1                |       |
| Her                                      | 1,00,         | Her              |                                   | Her              | Her              | Her              | Her              |       |
| Her                                      | ****          | Нет              |                                   | Her              | Her              | Her              | Her              |       |
| Her                                      | YOU           | Her              |                                   | Her              | Her              | Her              | Her              |       |
| Herr                                     | 1011          | Her              |                                   | Her              | Her              | Her              | Нет              |       |
| Her                                      | 101           | Hen              |                                   | Her              | Hen              | Hen              | Her              | 0.00  |
| Her                                      | 1101          | Į.               |                                   | Her              | Her              | Her              | Her              | 1     |