

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Союз «Торгово-промышленная палата Краснодарского края»

(ТПП Краснодарского края)

(полное наименование организации)

2. 350911, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Трамвайная, 2/6; тел./факс 8(861)992-03-57; e-mail: solovyeva@tppkuban.ru, 9920357@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 410

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.11.2016

5. ИНН 2309025036

6. ОГРН организации 1032335006791

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | Срок действия аттестата аккредитации |
|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21ЭН78 | 20 июня 2016 г. | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|---------------|---|----------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 20.04.2022 | Соловьев Д.А. | Специалист ИЛ | 003 0008663 | 12 мая 2021 г. | 3502 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|---|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 20.04.2022 | Химический фактор | Газоанализатор «ГАНК-4(Р)» с фильтром сорбционным ФС-1, фильтром пылевым ФП-1 | 45748-10 | 1431 | 09.06.2022 |
| 2 | 20.04.2022 | Шум | Шумомер, анализатор спектра в диапазоне: инфразвук, звук, ультразвук, виброметр АССИСТЕНТ TOTAL | 39671-08 | 144613 | 14.02.2023 |
| 3 | 20.04.2022 | Вибрация локальная | Шумомер, анализатор спектра в диапазоне: инфразвук, звук, ультразвук, виброметр АССИСТЕНТ TOTAL | 39671-08 | 144613 | 14.02.2023 |
| 4 | 20.04.2022 | Микроклимат | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 565521 | 07.11.2023 |
| 5 | 20.04.2022 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031 УХЛ 4,2 | 1183-99 | 32 | 26.01.2023 |
| 6 | 20.04.2022 | Тяжесть трудового процесса | Лазерный дальномер (рулетка) Leica Disto D2, диа- | 38321-08 | 0604142813 | 31.01.2024 |

| | | | | | | |
|---|------------|----------------------------|---|----------|-------------------|------------|
| | | | пазон 0,05-60 м | | | |
| 7 | 20.04.2022 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер СОПпр-2а-2-010 | 11519-88 | 5916 | 26.01.2023 |
| 8 | 20.04.2022 | Тяжесть трудового процесса | Угломер торговой марки INSIZE, модификация 2372-360 | 71604-18 | 5-02.0760-2021.07 | 11.10.2022 |
| 9 | 20.04.2022 | Тяжесть трудового процесса | Счетчик шагов электронный ШЭЭ-01 | 4095-74 | 828671 | - |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



М.П.

Соловьева Т.Е.

Ф.И.О.

10.06.2022

(дата)