

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"
(полное наименование организации)2. 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Тел.: 8 (495) 988-64-57; e-mail: isergeev@pik-tpb.ru

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 4574. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 28.04.20175. ИНН организации 77194393756. ОГРН организации 1167746202249

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21АП97 | 29 марта 2017 г. | бессрочно |

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

| № п/п | Дата проведения измерений | Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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 | 04.10.2024 | Ивченко Елена Алексеевна | Инженер ИЛ | 003 0008421 | 02 марта 2021 г. | 2824 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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 | 04.10.2024 | Химический фактор | Рулетка измерительная металлическая twoCOMP5m | 68600-17 | 5K0628DOS | 05.03.2025 |
| 2 | 04.10.2024 | Химический фактор | Секундомер механический СОСпр-2а-2-010 | 11519-11 | 2594 | 17.06.2025 |
| 3 | 04.10.2024 | Химический фактор | Насос-пробоотборник ручной НП-3М | 18166-99 | 197.20 | 04.10.2024 |
| 4 | 04.10.2024 | Химический фактор | Трубка индикаторная для определения оксида углерода ИТ-СО/0,35 | 62580-15 | 15-09 | 03.01.2025 |
| 5 | 04.10.2024 | Химический фактор | Трубка индикаторная для определения диоксида азота ИТ-NO2/0,25 | 62580-15 | 08-13 | 23.05.2025 |
| 6 | 04.10.2024 | Аэрозоли преимущественно о фиброгенного действия | Рулетка измерительная металлическая twoCOMP5m | 68600-17 | 5K0628DOS | 05.03.2025 |
| 7 | 04.10.2024 | Аэрозоли преимущественно о фиброгенного действия | Секундомер механический СОСпр-2а-2-010 | 11519-11 | 2594 | 17.06.2025 |
| 8 | 04.10.2024 | Аэрозоли преимущественно | Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М | 21783-11 | 1107 | 22.01.2025 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|--|----------|-----------|------------|
| | | о фиброгенного действия | | | | |
| 9 | 04.10.2024 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Весы неавтоматического действия HR-100A | 50990-12 | 6A7602981 | 06.02.2025 |
| 10 | 04.10.2024 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ180714 | 29.10.2024 |
| 11 | 04.10.2024 | Шум | Калибратор акустический «Защита-К» | 47740-11 | 258122 | 21.11.2024 |
| 12 | 04.10.2024 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А | 48906-12 | БФ180714 | 29.10.2024 |
| 13 | 04.10.2024 | Микроклимат | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" | 32014-11 | 338118 | 08.11.2024 |
| 14 | 04.10.2024 | Тяжесть трудового процесса | Весы подвесные ПДВ-30 "Ива" | 61817-15 | 202039 | 06.02.2025 |
| 15 | 04.10.2024 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 03994 | 17.01.2025 |
| 16 | 04.10.2024 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая twoCOMP5m | 68600-17 | 5K0628DOS | 05.03.2025 |
| 17 | 04.10.2024 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-2а-2-010 | 11519-11 | 2594 | 17.06.2025 |
| 18 | 04.10.2024 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 1 | 60452-15 | 5563 | 25.10.2024 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

11 октября 2024 г.
(дата)

Сергеев Игорь Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(подпись)