

**Титульный лист отчета о проведении специальной  
оценки условий труда**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) **"Невский Проект"** Варзин В.Г.  
(фамилия, инициалы)



03/02/2020 Г

**ОТЧЕТ**

**о проведении специальной оценки условий труда**

Акционерное Общество "Невский Проект"

(полное наименование работодателя)

198095, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.5, корп.2, лит.Б

Юридический адрес: 198095, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.5, корп.2, лит.Б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7802148357

(ИНН работодателя)



1027801564196

ОГРН работодателя)

41.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |   |                      |
|--|--|---|----------------------|
| Инженер по охране труда<br>(должность) | <br>(подпись) | Королёв Александр Юрьевич<br>(Ф.И.О.)         | 03.02.2020<br>(дата) |
| Менеджер по персоналу<br>(должность)   | <br>(подпись) | Прудникова Екатерина<br>Сергеевна<br>(Ф.И.О.) | 04.02.2020<br>(дата) |

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

**1. Общество с ограниченной ответственностью "Безопасность труда"**

(полное наименование организации)

**2. 196084, Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д.32, литер В, ПОМЕЩЕНИЕ 14-Н ПОМ. 4**

**тел/факс: (812)364-80-52, nvgubarev@bk.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) 34**

**4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 28.04.2015**

**5. ИНН организации 7810245153**

**6. ОГРН организации 1027804863305**

**7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
| RA.RU.21AJ78   | 11 февраля 2016                                |  |

**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 СОУТ |                 | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|---|-----------------|--|
|       |                           |                                |                 | номер   | дата выдачи     |  |
| 1     | 2                         | 3                              | 4               | 5   | 6               | 7  |
| 1     | 20.12.2019                | Плехоткина Евгения Адольфовна  | Инженер-химик   |   |                 |  |
| 2     | 16.12.2019<br>20.12.2019  | Климчук Владимир Александрович | Ведущий инженер | Сертификат эксперта №003 0000609                                  | 24 февраля 2015 | 572  |

**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 | Наименование средства измерений  | Регистрационный номер в реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|------------------------------|
| 1     | 2                         | 3  | 4  | 5   | 6                                  | 7                            |
| 1     | 20.12.2019                | Температура, влажность, атмосферное давление   | Прибор комбинированный Testo-622   | 53505-13  | 39504800/311                       | 19.02.2020                   |
| 2     | 20.12.2019                | Химический фактор и АПФД                       | Газоанализатор портативный ПГА-200   | 27731-10  | 1293                               | 10.10.2020                   |
| 3     | 20.12.2019                | Химический фактор и АПФД                       | Датчик СО к ПГА-200  | 27731-10  | 0648                               | 10.10.2020                   |
| 4     | 20.12.2019                | Химический фактор и АПФД                       | Датчик NO2 к ПГА-200   | 27731-10  | 0578                               | 10.10.2020                   |
| 5     | 20.12.2019                | Химический фактор и АПФД                       | Аспиратор АПВ-4 мод. 822 (Ротаметры №№10.04.37, 09.11.174, 06.07.169, 06.07.124) | 8684-82   | 2245                               | 27.10.2020                   |
| 6     | 20.12.2019                | Химический фактор и АПФД                       | Фотоколориметр КФК-3-01 ЗОМЗ   | 32672-06  | 1070367                            | 26.01.2020                   |
| 7     | 20.12.2019                | Химический фактор и АПФД                       | Весы лабораторные ВЛ-210   | 23623-02  | A074                               | 20.03.2020                   |
| 8     | 20.12.2019                | Химический                                     | Аспиратор для отбора   | 14531-13  | 1801                               | 14.01.2020                   |

|    |            |   |  |          |              |            |
|----|------------|---|--|----------|--------------|------------|
|    |            | фактор и АПФД   | проб воздуха ПУ-3Э   |          |              |            |
| 9  | 20.12.2019 | Химический фактор и АПФД  | Аспиратор АПВ-4 мод. 822 (Ротаметры №№10.04.37, 09.11.174, 06.07.169, 06.07.124)                                       | 8684-82  | 2245         | 27.10.2020 |
| 10 | 20.12.2019 | Химический фактор и АПФД  | Фотоколориметр КФК-3-01 ЗОМЗ   | 32672-06 | 1070367      | 26.01.2020 |
| 11 | 20.12.2019 | Химический фактор и АПФД  | Весы лабораторные ВЛ-210   | 23623-02 | А074         | 20.03.2020 |
| 12 | 20.12.2019 | Температура, влажность, атмосферное давление  | Прибор комбинированный Testo-622   | 53505-13 | 39504800/311 | 19.02.2020 |
| 13 | 20.12.2019 | Химический фактор и АПФД  | Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-3Э  | 14531-13 | 1801         | 14.01.2020 |
| 14 | 20.12.2019 | Шум, инфразвук, ультразвук воздушный, вибрация общая, вибрация локальная, неионизирующие излучения (в т.ч. ВДТ) | Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"  | 41157-09 | ЭФ100167     | 13.05.2020 |
| 15 | 20.12.2019 | Световая среда, микроклимат   | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха | 24248-04 | 41 496       | 21.01.2020 |
| 16 | 20.12.2019 | Расстояние  | Рулетка измерительная ЕХ10/5   | 22003-07 | 137          | 26.12.2019 |
| 17 | 20.12.2019 | Температура, влажность, атмосферное давление  | Прибор комбинированный Testo-622   | 53505-13 | 39504800/311 | 19.02.2020 |
| 18 | 20.12.2019 | Шум, инфразвук, ультразвук воздушный  | Калибратор акустический "Защита-К"   | 47740-11 | 63313        | 05.12.2020 |
| 19 | 20.12.2019 | Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса  | Секундомер электронный "Интеграл С-01"   | 44154-10 | 404239       | 26.02.2020 |
| 20 | 20.12.2019 | Шум, инфразвук, ультразвук воздушный, вибрация общая, вибрация локальная, неионизирующие излучения (в т.ч. ВДТ) | Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"  | 41157-09 | ЭФ100167     | 13.05.2020 |
| 21 | 20.12.2019 | Световая среда, микроклимат   | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха | 24248-04 | 41 496       | 21.01.2020 |
| 22 | 20.12.2019 | Расстояние  | Рулетка измерительная  | 22003-07 | 137          | 26.12.2019 |

|    |            |   |  |          |              |            |
|----|------------|---|--|----------|--------------|------------|
|    |            |   | EX10/5   |          |              |            |
| 23 | 20.12.2019 | Температура, влажность, атмосферное давление  | Прибор комбинированный Testo-622   | 53505-13 | 39504800/311 | 19.02.2020 |
| 24 | 20.12.2019 | Шум, инфразвук, ультразвук воздушный  | Калибратор акустический "Защита-К"   | 47740-11 | 63313        | 05.12.2020 |
| 25 | 20.12.2019 | Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса  | Секундомер электронный "Интеграл С-01"   | 44154-10 | 404239       | 26.02.2020 |
| 26 | 20.12.2019 | Шум, инфразвук, ультразвук воздушный, вибрация общая, вибрация локальная, неионизирующие излучения (в т.ч. ВДТ) | Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"  | 41157-09 | ЭФ100167     | 13.05.2020 |
| 27 | 20.12.2019 | Световая среда, микроклимат   | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха | 24248-04 | 41 496       | 21.01.2020 |
| 28 | 20.12.2019 | Температура, влажность, атмосферное давление  | Прибор комбинированный Testo-622   | 53505-13 | 39504800/311 | 19.02.2020 |
| 29 | 20.12.2019 | Вибрация общая, вибрация локальная  | Калибратор портативный АТ01m   | 30981-12 | 6182         | 07.11.2020 |
| 30 | 20.12.2019 | Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса  | Секундомер электронный "Интеграл С-01"   | 44154-10 | 404239       | 26.02.2020 |
| 31 | 20.12.2019 | Шум, инфразвук, ультразвук воздушный, вибрация общая, вибрация локальная, неионизирующие излучения (в т.ч. ВДТ) | Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"  | 41157-09 | ЭФ100167     | 13.05.2020 |
| 32 | 20.12.2019 | Световая среда, микроклимат   | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха | 24248-04 | 41 496       | 21.01.2020 |
| 33 | 20.12.2019 | Температура, влажность, атмосферное давление  | Прибор комбинированный Testo-622   | 53505-13 | 39504800/311 | 19.02.2020 |
| 34 | 20.12.2019 | Вибрация общая,   | Калибратор портатив-   | 30981-12 | 6182         | 07.11.2020 |

|    |                          |  |  |          |              |            |
|----|--------------------------|--|--|----------|--------------|------------|
|    |                          | вибрация локальная   | ный АТ01m  |          |              |            |
| 35 | 20.12.2019               | Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса | Секундомер электронный "Интеграл С-01"   | 44154-10 | 404239       | 26.02.2020 |
| 36 | 20.12.2019               | Неионизирующие излучения (электрическая составляющая)        | Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"/антенна измерительная электрическая П6-71                      | 36631-07 | 71-100340    | 13.05.2020 |
| 37 | 20.12.2019               | Неионизирующие излучения (магнитная составляющая)            | Измеритель акустический многофункциональный "Экофизика"/антенна измерительная магнитная П6-70                          | 36632-07 | 70-100340    | 13.05.2020 |
| 38 | 20.12.2019               | Расстояние   | Рулетка измерительная EX10/5   | 22003-07 | 137          | 26.12.2019 |
| 39 | 20.12.2019               | Световая среда, микроклимат                                  | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха | 24248-04 | 41 496       | 21.01.2020 |
| 40 | 20.12.2019               | Неионизирующие излучения (в т.ч. ВДТ)                        | Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12) УФ-Радиометр   | 24248-09 | 12 1516      | 18.12.2020 |
| 41 | 20.12.2019               | Температура, влажность, атмосферное давление                 | Прибор комбинированный Testo-622   | 53505-13 | 39504800/311 | 19.02.2020 |
| 42 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Напряжение в электрической сети                              | Мультиметр цифровой Fluke 106  | 57587-14 | 32520330WS   | 14.03.2020 |
| 43 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Температура, влажность, атмосферное давление                 | Прибор комбинированный Testo-622   | 53505-13 | 39504800/311 | 19.02.2020 |
| 44 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Расстояние   | Рулетка измерительная EX10/5   | 22003-07 | 137          | 26.12.2019 |
| 45 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Световая среда, микроклимат                                  | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха | 24248-04 | 41 496       | 21.01.2020 |
| 46 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Тяжесть трудового процесса                                   | Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031  | 26687-08 | 309          | 07.10.2020 |
| 47 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Тяжесть трудового процесса                                   | Динамометр кистевой ДК-50  | 9817-85  | 6877         | 09.12.2020 |
| 48 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Расстояние   | Рулетка измерительная EX10/5   | 22003-07 | 137          | 26.12.2019 |
| 49 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Температура, влажность, атмосферное давление                 | Прибор комбинированный Testo-622   | 53505-13 | 39504800/311 | 19.02.2020 |

|    |                          |  |  |                    |              |               |
|----|--------------------------|--|--|--------------------|--------------|---------------|
| 50 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10           | 404239       | 26.02.2020    |
| 51 | 16.12.2019<br>20.12.2019 | Тяжесть трудового процесса                                   | Шагомер электронный Omron              | Не сертифицируется | без номера   | не поверяется |
| 52 | 20.12.2019               | Температура, влажность, атмосферное давление                 | Прибор комбинированный Testo-622       | 53505-13           | 39504800/311 | 19.02.2020    |
| 53 | 20.12.2019               | Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса | Секундомер электронный "Интеграл С-01" | 44154-10           | 404239       | 26.02.2020    |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Губарев Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

13.04.2020  
(дата)

М.П.

## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

| Индивидуальный номер рабочего места | 2  | 3 | 4  | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) |                      |                        |                     |                |                    |                                   |                                    |                                  |                            |   |  |             |                |                            |                                  |   |
|-------------------------------------|--|---|--|---|----------------------|------------------------|---------------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|--|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|
|                                     |  |   |  | 5   | 6                    | 7                      | 8                   | 9              | 10                 | 11                                | 12                                 | 13                               | 14                         | 15  | 16   | 17          | 18             | 19                         | 20                               |   |
|                                     |  |   |  | Физические факторы  |                      |                        |                     |                |                    |                                   |                                    |                                  |                            |   |  |             |                |                            |                                  |   |
|                                     |  |   |  | химический фактор   | биологический фактор | воздушно-пылевая среда | акустический фактор | вибрация общая | вибрация локальная | электромагнитные поля и излучения | Ультрафиолетовое излучение фактора | Неионизирующее излучение фактора | лазерное излучение фактора | Неионизирующее излучение поля и излучения | низкочастотные электромагнитные поля и излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |   |
| 1                                   | рабочее место генерального директора                             | 1 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами накаливания)               | -   | -                    | -                      | -                   | -              | -                  | -                                 | -                                  | -                                | -                          | -   | -  | -           | -              | -                          | -                                | - |
| 2                                   | рабочее место заместителя генерального директора                 | 1 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами накаливания)               | -   | -                    | -                      | -                   | -              | -                  | -                                 | -                                  | -                                | -                          | -   | -  | -           | 8ч. 0м.        | -                          | -                                | - |
| 3                                   | рабочее место заместителя генерального директора по производству | 1 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами накаливания)               | -   | -                    | -                      | -                   | -              | -                  | -                                 | -                                  | -                                | -                          | -   | -  | -           | 8ч. 0м.        | -                          | -                                | - |
| 4                                   | рабочее место зам.генерального директора по экономике и финансам | 1 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами накаливания)               | -   | -                    | -                      | -                   | -              | -                  | -                                 | -                                  | -                                | -                          | -   | -  | -           | 8ч. 0м.        | -                          | -                                | - |
| 5                                   | рабочее место зам.генерального директора по строительству        | 1 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | -   | -                    | -                      | -                   | -              | -                  | -                                 | -                                  | -                                | -                          | -   | -  | -           | 8ч. 0м.        | -                          | -                                | - |
| 6                                   | рабочее место  | 1 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | -   | -                    | -                      | -                   | -              | -                  | -                                 | -                                  | -                                | -                          | -   | -  | -           | 8ч. 0м.        | -                          | -                                | - |





|    |  |                         |   |   |   |   |   |         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |          |          |          |          |          |          |
|----|--|-------------------------|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 19 | рабочее место менеджера ОМТС   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |          |          |          |          |          |          |          |
| 20 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 ч. 0м. |          |          |          |          |          |          |
|    |  | экспедитора             | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | 8 ч. 0м. |          |          |          |          |          |
| 21 | Кабина (Работа двигателя, агрегатов и механизмов, Работа двигателя, агрегатов и механизмов, неровности дорожного покрытия) | 1                       | - | - | - | - | - | 6ч. 0м. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        |          |          |          |          |          |
|    |  | жера                    | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        |          |          |          |          |          |
| 22 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        |          |          |          |          |          |
|    |  | инженера-геодезиста     | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | 8 ч. 0м. |          |          |          |          |
| 23 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        |          |          |          |          |
|    |  | инженера ПТО            | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | 4ч. 0м.  |          |          |          |          |
| 24 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        |          |          |          |          |
|    |  | инженера ПТО            | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | 8 ч. 0м. |          |          |          |
| 25 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        |          |          |          |
|    |  | инженера ПТО            | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | 8 ч. 0м. |          |          |
| 26 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        |          |          |          |
|    |  | инженера ПТО            | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | 8 ч. 0м. |          |          |
| 27 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        |          |          |
|    |  | инженера ПТО            | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | 8 ч. 0м. |          |
| 28 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        |          |          |
|    |  | инженера ПТО            | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | 8 ч. 0м. |          |
| 29 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | -        |          |
|    |  | инженера ПТО            | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 8 ч. 0м. |
| 30 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | -        |          |
|    |  | инженера-проектировщика | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 31 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
|    |  | эколога                 | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 32 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)   | 1                       | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
|    |  | начальника ПЭО          | - | - | - | - | - | -       | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        |

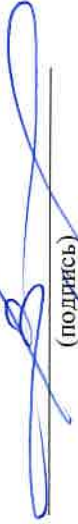
|    |                                   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |         |   |   |   |
|----|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---|---|---|
| 33 | лампам линейными люминесцентными) | рабочее место инженера ПЭО 1   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 34 | лампам линейными люминесцентными) | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 35 | лампам линейными люминесцентными) | рабочее место инженера ПЭО 1   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 36 | лампам линейными люминесцентными) | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 37 | лампам линейными люминесцентными) | рабочее место инженера ПЭО 1   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 38 | лампам линейными люминесцентными) | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 39 | лампам линейными люминесцентными) | рабочее место начальника отдела  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 40 | лампам линейными люминесцентными) | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 41 | лампам линейными люминесцентными) | рабочее место главного инженера проекта  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 42 | лампам линейными люминесцентными) | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 43 | лампам линейными люминесцентными) | рабочее место архитектора проектировщика   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 44 | лампам линейными люминесцентными) | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 45 | лампам линейными люминесцентными) | рабочее место инженера-конструктора  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 46 | лампам линейными люминесцентными) | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
| 47 | лампам линейными люминесцентными) | рабочее место руководителя проекта   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6ч. 0м. | - | - | - |
|    |                                   | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |
|    |                                   | рабочее место руководителя   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м. | - | - | - |



|    |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |         |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---------|
| 58 | рабочее место прораба<br>Участок проведения строительных работ (Фон, работа оборудования)    | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м.  | -       |
| 59 | Кабинет. Рабочий стол (Светильники потолочные с лампами линейными люминесцентными)           |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1ч. 0м.  |         |
|    | рабочее место столешница<br>Участок проведения строительных работ (Фон, работа оборудования) | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м.  | -       |
| 60 | Рукоятка электроинструмента (Работа электроинструмента)                                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0ч. 48м. |         |
|    | Участок проведения работ (Работа электроинструмента)   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0ч. 48м. |         |
| 61 | рабочее место облицовщика-плиточника 4разряда  | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м.  | -       |
|    | Участок проведения работ (Работа миксера)  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1ч. 0м.  |         |
| 62 | рабочее место электрика  | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м.  | -       |
|    | Участок проведения работ (Работа миксера)  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1ч. 0м.  |         |
| 63 | рабочее место маляра-штукатура   | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м.  | -       |
|    | Участок проведения работ (Работа электроинструмента)   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1ч. 0м.  |         |
| 64 | рабочее место электрозосварщика 3 разряда  | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м.  | -       |
|    | Участок проведения работ (Работа газового резака)  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0ч. 48м. |         |
| 65 | рабочее место подсобного рабочего  | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5ч. 0м.  | 5ч. 0м. |
|    | Участок проведения работ (Работа сварочного аппарата)  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 5ч. 0м.  |         |
| 66 | рабочее место подсобного рабочего  | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8ч. 0м.  | -       |
|    | Участок проведения работ (Работа сварочного аппарата)  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 8ч. 0м.  | -       |

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель генерального директора  
(должность)



(подпись)

Варзин Владимир Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

06.02.2020  
(дата)

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

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Королёв Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)

03.02.2020  
(дата)

Менеджер по персоналу

(должность)



(подпись)

Прудникова Екатерина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

04.02.2020  
(дата)

**Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

572

(№ в реестре)



(подпись)

Климчук Владимир Александрович  
(Ф.И.О.)

13.01.2020  
(дата)

**Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**  
 Акционерное Общество "Невский Проект"

| Код (идентификатор) химического вещества или АПФД | Наименование химического вещества  | Класс опасности химического вещества |
|---|--|--------------------------------------|
| 1   | 2  | 3                                    |
| 4   | Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)  | 3                                    |
| 1055  | диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)   | 4                                    |
| 1244  | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%  | 2                                    |
| 1875  | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый | 3                                    |
| 2136  | Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)  | 4                                    |

**Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам**

Акционерное Общество "Невский Проект"

| № рабочего места | Место проведения измерений                                   | Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД | Продолжительность воздействия фактора |
|------------------|--|--|---------------------------------------|
| 1                | 2  | 3  | 4                                     |
| 20               | Кабина   | 4, 2136  | 6 час. 0мин.                          |
| 60               | Строительная площадка. Работа со строительными смесями       | 1875   | 2 час. 0мин.                          |
| 61               | Строительная площадка. Выполнение подготовительных работ.    | 1875   | 4 час. 0мин.                          |
| 61               | Строительная площадка. Работа со строительными смесями       | 1875   | 2 час. 0мин.                          |
| 63               | Строительная площадка. Выполнение подготовительных работ.    | 1875   | 4 час. 0мин.                          |
| 63               | Строительная площадка. Работа со строительными смесями       | 1875   | 2 час. 0мин.                          |
| 64               | Строительная площадка. Выполнение подготовительных работ.    | 1875   | 4 час. 0мин.                          |
| 64               | Участок проведения работ (выполнение подготовительных работ) | 1055, 1244   | 1 час. 0мин.                          |
| 64               | Участок проведения работ (выполнение сварочных работ)        | 4, 1055, 1244, 2136  | 5 час. 0мин.                          |
| 64               | Участок проведения работ (выполнение газорезательных работ)  | 2136   | 0 час. 48мин.                         |

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

| Наименование позиции                        | Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах |   | Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) |         |     |     |     |      |    |
|---|---|---|---|---------|-----|-----|-----|------|----|
|   | всего   | в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1   | класс 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4. | 4  |
| 1   | 2   | 3   | 4   | 5       | 6   | 7   | 8   | 9    | 10 |
| Рабочие места (ед.)                         | 66  | 66  | 0   | 65      | 1   | 0   | 0   | 0    | 0  |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 66  | 66  | 0   | 65      | 1   | 0   | 0   | 0    | 0  |
| из них женщин                               | 28  | 28  | 0   | 28      | 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  |

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ





|    |                               |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 2                             | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11  | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  |
| 25 | Инженер ПТО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 26 | Инженер ПТО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 27 | Инженер ПТО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 28 | Инженер ПТО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 29 | Инженер ПТО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 30 | Инженер-проектировщик         |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 31 | Инженер-эколог                |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 1  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 32 | Начальник ПЭО                 |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 33 | Инженер ПЭО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 34 | Инженер ПЭО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 35 | Инженер ПЭО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 36 | Инженер ПЭО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 37 | Инженер ПЭО                   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 38 | Начальник отдела              |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 39 | Главный архитектор проекта    |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 40 | Главный инженер проекта       |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 41 | Ведущий инженер проекта       |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 42 | Архитектор                    |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 43 | Инженер-проектировщик         |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 44 | Инженер-конструктор           |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 45 | Архивариус                    |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 46 | Руководитель проекта          |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 1  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 47 | Руководитель проекта          |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 1  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 48 | Руководитель проекта          |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 1  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 49 | Руководитель проекта          |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 1  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 50 | Руководитель проекта          |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 1  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 51 | Руководитель проекта          |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 1  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 52 | Начальник участка             |   |   |   | 2 |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 2  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 53 | Начальник участка             |   |   |   | 2 |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 2  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 54 | Прораб                        |   |   |   | 2 |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 2  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 55 | Прораб                        |   |   |   | 2 |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 2  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 56 | Прораб                        |   |   |   | 2 |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 2  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 57 | Прораб                        |   |   |   | 2 |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 2  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 58 | Прораб                        |   |   |   | 2 |   |   |   |    |     |    |    | 2  | 2  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 59 | Столяр                        |   |   |   | 2 |   |   |   | 2  |     |    |    |    |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 60 | Облицовщик-плиточник 4разряда |   |   | 2 | 2 |   |   |   | 2  |     |    |    |    |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 61 | Облицовщик-плиточник 4разряда |   |   | 2 | 2 |   |   |   | 2  |     |    |    |    |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 62 | Электрик                      |   |   | 2 | 2 |   |   |   | 2  |     |    |    |    |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 63 | Маляр-штукатур                |   |   | 2 | 2 |   |   |   | 2  |     |    |    |    |    |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 64 | Электрогазосварщик 3 разряда  | 2 |   | 2 | 2 |   |   |   |    | 3.1 |    |    |    |    |    | 3.1 | 3.1 | да  | нет | нет | нет | нет | да  |
| 65 | Подсобный рабочий             |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    |    | 2  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 66 | Подсобный рабочий             |   |   |   |   |   |   |   |    |     |    |    |    | 2  |    | 2   | 2   | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель генерального директора  
(должность)

  
(подпись)

Варзин Владимир Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

06.02.2020  
(дата)

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

Инженер по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Королёв Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)

03.02.2020  
(дата)

Менеджер по персоналу

(должность)

  
(подпись)

Прудникова Екатерина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

04.02.2020  
(дата)

**Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

572

(№ в реестре)

  
(подпись)

Климчук Владимир Александрович  
(Ф.И.О.)

17.02.2020  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование подразделения, рабочего места   | Наименование мероприятия   | Цель мероприятия  | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1  | 2  | 3   | 4               | 5  | 6                    |
| Рабочие места, на которых проведена специальная оценка условий труда в дополнительных мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются |  |   |                 |  |                      |
| <b>Основное</b>  |  |   |                 |  |                      |
| 64 Электротгосоварщик 3 ряда   | Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использовать защитные кремы | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения |                 |  |                      |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора  
(должность)

  
(подпись)

Варзин Владимир Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

06.02.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда  
(должность)  
Менеджер по персоналу  
(должность)


  
(подпись)  
  
(подпись)

Королёв Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)  
Прудникова Екатерина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

03.02.2020  
(дата)  
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

572  
(№ в реестре)

  
(подпись)

Климчук Владимир Александрович  
(Ф.И.О.)

13.01.2020  
(дата)