

Договор
№ 41/ПУ-2020
от 17.03.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Стренадко Игорь
Михайлович
(фамилия, инициалы)

«23» 12 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 95452)

**в Государственном унитарном
предприятии «Топливо-
энергетический комплекс Санкт-
Петербурга»**

(полное наименование работодателя)

190000, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, дом 12, лит. А
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7830001028
(ИНН работодателя)



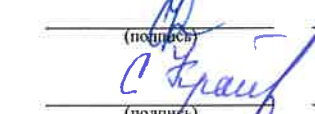

783801001
(КПП работодателя)

1027810310274
(ОГРН работодателя)

35.30.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  (подпись) | Беляева Юлия Алексеевна (Ф.И.О.) | <u>23.12.2020</u> (дата) |
|  (подпись) | Маликова Оксана Александровна (Ф.И.О.) | <u>23.12.2020</u> (дата) |
|  (подпись) | Синявская Юлия Борисовна (Ф.И.О.) | <u>23.12.2020</u> (дата) |
|  (подпись) | Дебина Ольга Николаевна (Ф.И.О.) | <u>23.12.2020</u> (дата) |

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Объединённая Промышленная Лаборатория - Петербург»

(полное наименование организации)

2. 195267, г. Санкт-Петербург, ул. Ушинского, д. 15, Лит А, пом. 8-Н; 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.20, корп.115; тел./факс: (812) 318-56-99, email: gmasc@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) 596

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.11.2019

5. ИНН 7804428832

6. ОГРН организации 1099847038994

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.21HA10 | 01 февраля 2018 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 | 18.11.2020 | Рябова Алия Исхаковна | Старший инженер испытательной лаборатории | 0030005990 | 26 января 2018 г. | 3883 |

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 | 18.11.2020 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 331018 | 22.10.2021 |
| 2 | 18.11.2020 | Химический фактор | Рулетка измерительная металлическая UM5M | 22003-07 | 3272 | 22.06.2021 |
| 3 | 18.11.2020 | Химический фактор | Аспиратор А-01 | 61694-15 | 727 | 04.08.2021 |
| 4 | 18.11.2020 | Химический фактор | Спектрофотометр СФ-2000 | 18212-06 | 080075 | 16.07.2021 |
| 5 | 18.11.2020 | Химический фактор | Аналитические весы с внутренней калибровкой НТН-220СЕ | 38225-08 | 111855109 | 15.03.2021 |
| 6 | 18.11.2020 | Шум | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 331018 | 22.10.2021 |
| 7 | 18.11.2020 | Шум | Рулетка измерительная металлическая UM5M | 22003-07 | 3272 | 22.06.2021 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|---|----------|-----------|------------|
| 8 | 18.11.2020 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А" | 48906-12 | БФ201088 | 29.07.2021 |
| 9 | 18.11.2020 | Шум | Калибратор акустический АК-1000 | 57429-14 | 0530 | 24.11.2020 |
| 10 | 18.11.2020 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 331018 | 22.10.2021 |
| 11 | 18.11.2020 | Вибрация локальная | Виброметр общей и локальной вибрации «Октава-101ВМ» | 22382-02 | 04В493 | 12.05.2021 |
| 12 | 18.11.2020 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 331018 | 22.10.2021 |
| 13 | 18.11.2020 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИ-ЗИКА-110А" | 48906-12 | БФ201088 | 29.07.2021 |
| 14 | 18.11.2020 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Антенна измерительная магнитная П6-70 | 36632-07 | 70-100259 | 25.11.2020 |
| 15 | 18.11.2020 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Антенна измерительная электрическая П6-71 | 36631-07 | 71-100259 | 25.11.2020 |
| 16 | 18.11.2020 | Световая среда | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 331018 | 22.10.2021 |
| 17 | 18.11.2020 | Световая среда | Мультиметр модели DT-9926 | 58550-14 | 150826971 | 13.10.2021 |
| 18 | 18.11.2020 | Световая среда | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (02) | 24248-09 | 024299 | 05.08.2021 |
| 19 | 18.11.2020 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 331018 | 22.10.2021 |
| 20 | 18.11.2020 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОПр-2а-2-010 | 11519-11 | 0332 | 12.05.2021 |
| 21 | 18.11.2020 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДК-100 | 49614-12 | 1216 | 11.05.2021 |
| 22 | 18.11.2020 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая УМ5М | 22003-07 | 3272 | 22.06.2021 |
| 23 | 18.11.2020 | Тяжесть трудового процесса | Определитель угла поворота ОУ-1 | - | 404 | 22.06.2021 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Махов Вадим Владимирович

Ф.И.О.

М.П.

27 ноября
2020 года

(дата)