

Договор
№ 726-СО-АН-
2021
от 10.11.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Андреева Людмила
Викторовна
(фамилия, инициалы)

2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер СОУТ: 435904)

Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ленинградской области "Выборгская детская городская больница"

(полное наименование работодателя)

188800, Ленинградская область, г.Выборг, ул.Ленинградское шоссе, д.26
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4704007320

(ИНН работодателя)

470401001

(КПП работодателя)

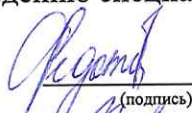
1024700871920

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Федотова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)


28.12.21
(дата)


(подпись)

Журина Лариса Владимировна

(Ф.И.О.)

28.12.21
(дата)


(подпись)

Кудиленкова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.12.21
(дата)


(подпись)

Лебедева Марина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.12.21
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"

(полное наименование организации)

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; тел.: (812) 337-28-07, факс: (812) 337-28-07

(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) 11

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.03.2015

5. ИНН 7810330899

6. ОГРН организации 1087800005083

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 |
| РОСС RU.0001.517503 | 09 сентября 2014 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 | 21.12.2021 | Литвиненко Ангелина Сергеевна | Эксперт | 003 0009113 | 14 декабря 2021 г. | 5794 |

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 | 30.11.2021 | Световая среда | Мультиметр цифровой АРРА 66RT | 71236-18 | 98950055 | 22.08.2022 |
| 2 | 30.11.2021 | Световая среда | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31) | 24248-09 | 316720НТ | 25.01.2022 |
| 3 | 30.11.2021 | Световая среда | Рулетка измерительная металлическая УМ 3М | 26278-04 | 878 | 25.01.2022 |
| 4 | 30.11.2021 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая УМ 3М | 26278-04 | 878 | 25.01.2022 |
| 5 | 30.11.2021 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр электронный АЦД/У-0,5/ИИ-2 | 50803-12 | 6022 | 24.08.2022 |
| 6 | 30.11.2021 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр | 11519-11 | 4115 | 14.07.2022 |
| 7 | 30.11.2021 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр | 11519-11 | 4115 | 14.07.2022 |
| 8 | 30.11.2021 | Шум | Секундомер механический СОСпр | 11519-11 | 4115 | 14.07.2022 |
| 9 | 30.11.2021 | Вибрация общая | Секундомер механический СОСпр | 11519-11 | 4115 | 14.07.2022 |
| 10 | 30.11.2021 | Вибрация ло- | Секундомер механический | 11519-11 | 4115 | 14.07.2022 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|--|----------|--------|------------|
| | | кальная | СОСпр | | | |
| 11 | 30.11.2021 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Секундомер механический СОСпр | 11519-11 | 4115 | 14.07.2022 |
| 12 | 30.11.2021 | Микроклимат | Секундомер механический СОСпр | 11519-11 | 4115 | 14.07.2022 |
| 13 | 30.11.2021 | Шум | Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа "АЛГОРИТМ-03" зав.№20296 в составе: капсуль микрофона типа 7052Е зав.№72248 с предусилителем типа SV12L зав.№29740, датчик вибрации типа AP98-100-01 зав.№5026 | 39169-08 | 20296 | 15.02.2022 |
| 14 | 30.11.2021 | Вибрация общая | Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа "АЛГОРИТМ-03" зав.№20296 в составе: капсуль микрофона типа 7052Е зав.№72248 с предусилителем типа SV12L зав.№29740, датчик вибрации типа AP98-100-01 зав.№5026 | 39169-08 | 20296 | 15.02.2022 |
| 15 | 30.11.2021 | Вибрация локальная | Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа "АЛГОРИТМ-03" зав.№20296 в составе: капсуль микрофона типа 7052Е зав.№72248 с предусилителем типа SV12L зав.№29740, датчик вибрации типа AP98-100-01 зав.№5026 | 39169-08 | 20296 | 15.02.2022 |
| 16 | 30.11.2021 | Шум | Калибратор акустический "Защита-К" | 47740-11 | 92615 | 23.02.2022 |
| 17 | 30.11.2021 | Шум | Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI | 50858-12 | 000843 | 23.02.2022 |
| 18 | 30.11.2021 | Вибрация общая | Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI | 50858-12 | 000843 | 23.02.2022 |
| 19 | 30.11.2021 | Вибрация локальная | Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI | 50858-12 | 000843 | 23.02.2022 |
| 20 | 30.11.2021 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI | 50858-12 | 000843 | 23.02.2022 |
| 21 | 30.11.2021 | Микроклимат | Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI | 50858-12 | 000843 | 23.02.2022 |
| 22 | 30.11.2021 | Шум | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 384819 | 26.05.2022 |
| 23 | 30.11.2021 | Вибрация общая | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 384819 | 26.05.2022 |
| 24 | 30.11.2021 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 384819 | 26.05.2022 |
| 25 | 30.11.2021 | Переменное | Измеритель параметров | 32014-11 | 384819 | 26.05.2022 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|---|----------|--------|------------|
| | | электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | | | |
| 26 | 30.11.2021 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 384819 | 26.05.2022 |
| 27 | 30.11.2021 | Микроклимат | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" | 32014-11 | 384819 | 26.05.2022 |
| 28 | 30.11.2021 | Вибрация общая | Калибратор портативный АТ01m | 68168-17 | 9017 | 03.02.2022 |
| 29 | 30.11.2021 | Вибрация локальная | Калибратор портативный АТ01m | 68168-17 | 9017 | 03.02.2022 |
| 30 | 30.11.2021 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003" | 42464-09 | 98512 | 09.03.2022 |
| 31 | 30.11.2021 | Химический фактор | Анализатор-течеискатель АНТ-3М | 39982-14 | 4104 | 14.11.2022 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Головашкин Константин Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О.)

21.12.2021

(дата)

