

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Северная аналитическая лаборатория"

(полное наименование организации)

2. 185005, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Правды, д. 28А; тел.: (8142) 33-22-02, e-mail: sevlab.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) 66

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.07.2015

5. ИНН 1001267640

6. ОГРН организации 1131001002285

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.0001.21AU63	19 апреля 2018 г.	19 апреля 2023 г.

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	17.10.2019	Синицкий Александр Сергеевич	Эксперт по анализу факторов условий труда			3635

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	17.10.2019	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП"	32014-06	86010	04.08.2021
2	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП"	32014-06	86010	04.08.2021
3	17.10.2019	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП"	32014-06	86010	04.08.2021
4	17.10.2019	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП"	32014-06	86010	04.08.2021
5	17.10.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП"	32014-06	86010	04.08.2021
6	17.10.2019	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП"	32014-06	86010	04.08.2021
7	17.10.2019	Напряженность трудового про-	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-	32014-06	86010	04.08.2021

		цесса	СКОП"			
8	17.10.2019	Световая среда	Мультиметр В7-87	41613-09	0203	31.07.2020
9	17.10.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	086073	09.09.2020
10	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-10	300771	21.04.2020
11	17.10.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-10	300771	21.04.2020
12	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2	26687-08	289	31.03.2021
13	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К"	16720-04	58662	31.03.2020
14	17.10.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-08	0613053104	31.03.2020
15	17.10.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	063911	05.08.2020
16	17.10.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	063911	05.08.2020
17	17.10.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	063911	05.08.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Мамаев Глеб Владимирович

Ф.И.О.

08.04.20

(дата)

М.П.