

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»

(полное наименование организации)

2. 194044, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т Большой Сампсониевский, дом 64, литер Е, помещение 2-И, офис 210, 194044, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т Большой Сампсониевский, дом 64, литер К, офис № 318; +7 (812) 642-44-40, 001ecostar@gmail.com

(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) 429

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.12.2016

5. ИНН 7838035501

6. ОГРН организации 1157847100454

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.21AM09	21 июля 2016 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	21.09.2022	Дусаев Шамиль Юсуфович	Эксперт по анализу факторов условий труда	-	-	3828
2	07.06.2022	Новикова Ольга Юрьевна	Инженер	-	-	
3	12.07.2022	Сапаргалиев Мурат Даулеткалиевич	Инженер	-	-	

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	07.06.2022	Химический фактор	Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 (оксид углерода)	14975-10	Партия 1-66	11.11.2023
2	07.06.2022	Химический фактор	Трубка индикаторная ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[С6Н14 - 4,0] (углеводороды)*	24321-13	Партия 22-11	05.07.2022

3	07.06.2022	Химический фактор	Трубка индикаторная ТИ-[ИК-К], ТИ-[НОх-0,25015] (азот оксид)*	24321-13	Партия 38-11	04.07.2022
4	07.06.2022	Шум	Шумомер- виброметр, анализатор спектра Экофизика 110-А микрофонный предуселитель Р200 №154510; микрофонный капсуль М-201 №0802	48906-12	БФ150128	29.07.2022
5	07.06.2022	Инфразвук	Шумомер- виброметр, анализатор спектра Экофизика 110-А вибропреобразователь АР2082М-100 №5061	48906-12	БФ150128	29.07.2022
6	07.06.2022	Вибрация общая	Шумомер- виброметр, анализатор спектра Экофизика 110-А вибропреобразователь АР2082М-100 №5061	48906-12	БФ150128	29.07.2022
7	07.06.2022	Вибрация локальная	Шумомер- виброметр, анализатор спектра Экофизика 110-А вибропреобразователь АР2082М-100 №5061	48906-12	БФ150128	29.07.2022
8	07.06.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 с преобразователем ПЗ-80-ЕН500, измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-Д №БФ150128	47825-11	140514	29.07.2022
9	07.06.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая, мод. УМ5М	67910-17	1434	21.11.2022
10	07.06.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	28112	17.01.2023
11	12.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с пониусом типа 1, мод. 1-5	60452-15	51668	17.10.2022
12	12.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	01814	03.10.2022
13	12.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический мод. СОСпр-26-2-010	11519-11	6339	19.06.2023
14	12.07.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая, мод. УМ5М	67910-17	1434	21.11.2022
15	12.07.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический мод. СОСпр-26-2-010	11519-11	6079	29.08.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Спиридонов Дмитрий Владимирович
Ф.И.О.

21 сентября 2022
(дата)