

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Югополис"

(полное наименование организации)

2. 350033, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 41, офис 19/1-19/5; (861) 267-67-65; mail@yugopolis.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) 263

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 2308217850

6. ОГРН организации 1152308003935

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AJ59	16 февраля 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	17.08.2023	Шепель Светлана Андреевна	Старший специалист Испытательной лаборатории	003 0006725	03 февраля 2020 г.	5416

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	17.08.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
2	17.08.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1403	26.12.2023
3	17.08.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
4	17.08.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	078611	23.04.2024
5	17.08.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	125316	05.06.2024
6	17.08.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая "Fisco" UM3M	22003-07	00997	10.07.2024
7	17.08.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой MD9010	59626-15	161111268	28.03.2024

8	17.08.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
9	17.08.2023	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08), Пульсметр+Люксметр	24248-09	083446	05.06.2024
10	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4642	29.05.2024
11	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024
12	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "Fisco" УМЗМ	22003-07	00997	10.07.2024
13	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы МАССА ТВ-S-60.2-A1 с АКБ	48166-13	S 14760	09.01.2024
14	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0201	-
15	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1-5УМ	60452-15	41292	10.07.2024
16	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0207	-
17	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0202	-
18	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0203	-
19	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0204	-
20	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0205	-
21	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0206	-
22	17.08.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4642	29.05.2024
23	17.08.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	02611	05.09.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Штырхун Виктор Евгеньевич

13.09.2023

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)