

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; 8(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	01.12.2022	Гулик Иван Александрович	Специалист Испытательной лаборатории	серия 003 номер 0008950	23 сентября 2021 г.	4082

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	01.12.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2888	19.07.2023
2	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2888	19.07.2023
3	01.12.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	341818	13.10.2024
4	01.12.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	341818	13.10.2024
5	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	341818	13.10.2024
6	01.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1600	14.09.2023
7	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р5УЗК	35279-07	005	05.10.2023

8	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0157	-
9	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0154	-
10	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы МАССА ТВ-S-60.2-A1 с АКБ	48166-13	S 14234	13.11.2023
11	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом	60452-15	9600	25.05.2023
12	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0155	-
13	01.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный "Pedometer"	-	инв. № 0156	-

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Штыркун Виктор Евгеньевич

Ф.И.О.

23.12.2022

(дата)

