

15.03.2023 27.03.2023	1.1 Микроклимат. Измерение абсолютного давления	Тесто 511 Прибор портативный для измерения абсолютного давления	53431-13	39106100/109	11.08.2023
2	06.03.2023 14.03.2023 13.03.2023 29.03.2023 15.03.2023 27.03.2023	4. Тяжесть трудового процесса. Расстояние. 1.4 Световая среда. Показатели освещения.	56614-14	2056813/3251966 83	05.02.2024
3	06.03.2023 14.03.2023 13.03.2023	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	32747-06	AЭ100229	24.03.2023
4	06.03.2023	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	57429-14	0445	24.03.2023
5	06.03.2023	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.1 Шум.	41157-09	ЭФ 090026	15.02.2024
6	06.03.2023	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.4 Общая и локальная вибрация	68168-17	7091	21.07.2023
7	06.03.2023	1.3 Виброакустические факторы. 1.3.4 Общая и локальная вибрация	44154-20	427321	07.12.2023
8	13.03.2023 14.03.2023 29.03.2023 15.03.2023 27.03.2023	4. Тяжесть трудового процесса. Время.	19882-09	01526	11.04.2023
9	13.03.2023 14.03.2023	4. Тяжесть трудового процесса. Масса.	40299-08	VA091007874	11.04.2023
10	14.03.2023	1.4 Световая среда. Напряжение сети питания	24421-09	1271	20.02.2024
11	27.03.2023 15.03.2023 29.03.2023	2. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. АПФД	61020-15	1723	27.09.2023
12	15.03.2023 27.03.2023 29.03.2023	2. Химический фактор. Измерение массовых концентраций окиси углерода (CO), хлора (Cl2), диоксида азота (NO2)	39982-14	7188	16.06.2023
13	29.03.2023	2. Химический фактор. Воздух рабочей зоны	43795-10	00251-11; 00075-10	07.02.2024
14	14.03.2023	1.4 Световая среда. Освещенность, Яркость, Коэффициент пульсации освещенности.			

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Тарасов С.Ю.

(Подпись)

(Ф. И. О.)

17 апреля 2023

(дата)

