

# Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

## 1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "АНАЛИТИКА"

(полное наименование организации)

2. 432071 Россия г. Ульяновск ул. Радищева д.10. (8422)44-15-20, [analitika@rambler.ru](mailto:analitika@rambler.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): 60 (шестьдесят)

4. Дата внесения в Реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 26.06.2015г

5. ИНН организации: 6311078970

6. ОГРН организации: 1056311044151

## 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.517768	26 мая 2015	

## 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	14.07.2023	Доронькина Н.И	Заместитель начальника измерительной лаборатории	003 0009380	04 июля 2022	5917

## 9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1	14.07.2023	4.Тяжесть трудового процесса. Масса.	ВНТ-30-10 Весы электронные подвесные	19882-09	01529	29.02.2024
2	14.07.2023	1.1 Микроклимат. Температура, давление, влажность, скорость движения воздуха.	Метеоскоп-М Измеритель параметров микроклимата	32014-11	391819	23.05.2025
3	14.07.2023	4.Тяжесть трудового процесса. Расстояние. 1.4 Световая среда. Показатели освещения.	Дальномер лазерный PD-E	56614-14	2056813/326196683	14.05.2024
4	14.07.2023	4.Тяжесть трудового процесса. Время.	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	426096	06.02.2024