

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. 426008, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 231, оф. 1; 8(3412)93-03-16; info@davers.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) 359

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 1831094828

6. ОГРН организации 1041800252471

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
1	2	3
RA.RU.21AI69	03 июня 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	11.05.2021	Широбоков Александр Михайлович	Инженер-лаборант	003 0006326	16 апреля 2019 г.	5068
2		Тихонов Сергей Александрович	Руководитель проекта	003 0006338	16 апреля 2019 г.	5080

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	11.05.2021	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1482	02.02.2022
2	11.05.2021	Химический фактор	Газоанализатор ПГА-200	27731-10	1879	03.09.2021
3	11.05.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц АЭРОКОН-П	21792-07	341	26.01.2022
4	11.05.2021	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	161117	01.12.2021
5	11.05.2021	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	19.04.2022
6	11.05.2021	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100308	19.04.2022
7	11.05.2021	Вибрация общая	Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В	48433-11	ВЭ120191	19.04.2022
8	11.05.2021	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0298	13.10.2021

№ 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
9	11.05.2021	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В	48433-11	ВЭ120191	19.04.2022
10	11.05.2021	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации КВ-160	66280-16	0298	13.10.2021
11	11.05.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-71	25440-11	95950228	29.09.2021
12	11.05.2021	Световая среда	Дальномер лазерный Bosch GLM50C	63592-16	908504168	11.10.2021
13	11.05.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА ПКМ пульсметр-люксметр, мод. 08	24248-09	08 1250	11.11.2021
14	11.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	07.02.2022
15	11.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер 5УМ с нониусом тип 1	60452-15	8404	28.03.2022
16	11.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	35279-07	43	30.08.2021
17	11.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-0,1/ИИ-1	67638-17	6299	18.10.2021
18	11.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный, тип АЦД, мод. АЦД/1У-2/ИИ-1	67638-17	6300	18.10.2021
19	11.05.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	1867	07.02.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Колесников Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

14.07.2021

(дата)

