

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы"

(полное наименование организации)

2. Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83; к. 415, 416; 109info@yniks.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) 362

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

5. ИНН 7447060267

6. ОГРН организации 1037402318634

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.21ЭН98	18 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	09.10.2020	Лукина Анна Игоревна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0005827	09 августа 2017 г.	4645
2	05.11.2020	Лукина Анна Игоревна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0005827	09 августа 2017 г.	4645

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	05.11.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	24421-03	416	27.08.2021
2	09.10.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	352619	16.01.2021
3	05.11.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	352619	16.01.2021
4	09.10.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	-	965	18.12.2020
5	09.10.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К]. Ксилол (20-1500 г/м3)	24321-13	партия 14-06	11.11.2020

6	05.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК - 4"	24421-03	416	27.08.2021
7	05.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	352619	16.01.2021
8	05.11.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха "ПА-40М-1"	21456-06	612	25.05.2021
9	09.10.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А»	48906-12	БФ170480	04.10.2021
10	09.10.2020	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А»	48906-12	БФ170480	04.10.2021
11	05.11.2020	Ультразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А»	48906-12	БФ170480	04.10.2021
12	09.10.2020	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А»	48906-12	БФ170480	04.10.2021
13	09.10.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика 110А»	48906-12	БФ170480	04.10.2021
14	09.10.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	42961-09	100172	14.06.2021
15	05.11.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	352619	16.01.2021
16	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	11519-11	4725	16.02.2021
17	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	26687-08	248	15.09.2021
18	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited TL5M "0-5000 мм ЦД 1 мм"	22003-07	1	22.03.2021
19	09.10.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер	-	-	-
20	09.10.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	11519-11	4725	16.02.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Равочкин Пётр Семёнович
Ф.И.О.

23.04.2021
(дата)

По
от
па

М.П.