

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "НИКО"

(полное наименование организации)

2. 427620, Россия, Республика Удмуртская, Глазов, ул. Советская, дом 44; 8-3412-908-428

(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) 21

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.03.2015

5. ИНН 1829015730

6. ОГРН организации 1041801907080

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
РОСС RU.0001.21CO07	11 сентября 2014 г.	бессрочно
RA.RU.518129	01 февраля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

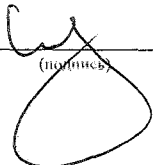
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	27.05.2020	Егорова Елена Ивановна	Эксперт ИЛ	0004128	11 апреля 2016 г.	3577

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
1	2	3	4	5	6	7
1	27.05.2020	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт 01	63221-16	02247-17; 00868-17	27.10.2021
2	27.05.2020	Световая среда	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	18L089890	19.05.2021
3	27.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	18L089890	19.05.2021
4	27.05.2020	Микроклимат	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	18L089890	19.05.2021
5	27.05.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	125312	07.11.2020
6	27.05.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	125312	07.11.2020
7	27.05.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	125312	07.11.2020
8	27.05.2020	Шум	Акустический калибратор Защита-К	47740-11	99515	11.02.2021
9	27.05.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (с шаровым термометром)	32014-11	16812	13.08.2020
10	27.05.2020	Химический	Измеритель параметров	32014-11	16812	13.08.2020

		фактор	микроклимата Метеоскоп-М (с шаровым термометром)			
11	27.05.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (с шаровым термометром)	32014-11	16812	13.08.2020
12	27.05.2020	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	676	28.07.2020
13	27.05.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП, модель ИТ-NO2/0.05 (Диоксид азота)	47031-11	партия 07-16	13.11.2020
14	27.05.2020	Химический фактор	Газораспределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е СО-0.25, оксид углерода	14975-10	1-56	15.08.2021
15	27.05.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти (по гексану) ИТ-СхНу/4.0	62580-15	23-14	25.07.2020
16	27.05.2020	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01м	30891-12	5128	09.01.2021
17	27.05.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01м	30891-12	5128	09.01.2021
18	27.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3455	09.09.2020
19	27.05.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3455	09.09.2020
20	27.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	41248	08.07.2020
21	27.05.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВЭТ-60-20-1С-РАБ	72488-18	90495	28.06.2020
22	27.05.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Хлор (ИТ-CL2/0.02)	62580-15	24-11	11.02.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Некрасова Наталья Николаевна
И.О.

29.05.2020
(дата)

