

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-образовательный центр "Ника"

(полное наименование организации)

2. 105082, город Москва, Бакунинская улица, дом 92 строение 1, эт 3 пом II ком 6;

(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) 501

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.12.2017

5. ИНН 7709863803

6. ОГРН организации 1107746859472

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.0001.21ЭО62	14 октября 2015 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	24.07.2020; 21.08.2020	Винник Е.С.	Начальник лаборатории	003 0003265	11 ноября 2015 г.	2848

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	24.07.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные для определения в воздушной среде формальдегида ТИ-[НСНО-0,005]	24321-13	54-06	17.11.2020
2	24.07.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной "НП-3М"	18166-99	435.17	16.12.2020
3	24.07.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[EtOH-5,0] для определения в воздушной среде этанола	24321-13	30-06	17.11.2020
4	24.07.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1845	25.02.2021
5	24.07.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[СЗН6О)-10.0] для определения в воздушной среде ацетона	24321-13	3-06	11.11.2021
6	24.07.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-	24321-13	14-06	11.11.2021

			[С8Н10-1,5] для определения в воздушной среде ксилола			
7	24.07.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120828	12.02.2021
8	21.08.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120828	12.02.2021
9	21.08.2020	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120828	12.02.2021
10	24.07.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120828	12.02.2021
11	21.08.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120828	12.02.2021
12	24.07.2020	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 01) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-01)	43795-10	БОИ-01 №00184-11, ФГ-01 №00471-11	27.11.2020
13	21.08.2020	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 01) (фотоголовка ФГ-01 "Эколайт" и блок отображения информации БОИ-01)	43795-10	БОИ-01 №00184-11, ФГ-01 №00471-11	27.11.2020
14	24.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	01382	18.12.2020
15	21.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ 30-10	19882-09	01382	18.12.2020
16	24.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3568	11.11.2020
17	21.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3568	11.11.2020
18	24.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	793	20.11.2020
19	21.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	793	20.11.2020
20	24.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	05462	15.01.2021
21	21.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	05462	15.01.2021
22	24.07.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	71186	20.11.2020
23	21.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	71186	20.11.2020
24	24.07.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3568	11.11.2020
25	21.08.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3568	11.11.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Винник Екатерина Сергеевна

---

(подпись)

---

Ф.И.О.

---

(дата)

М.П.