

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний "Дом науки и Техники"
(полное наименование организации)

2. 400005, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, д. 88, офис 3.4; 8-8442-52-70-21; vdnit@yandex.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) 94

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.08.2015

5. ИНН 3444195798

6. ОГРН организации 1123444005464

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.0001.21AU35	13 августа 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	26.04.2023	Дьяков С.Ю.	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0009420	09 августа 2022 г.	4711

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	26.04.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	13711	29.11.2023
2	26.04.2023	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451219	14.08.2023
3	26.04.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	414463	28.08.2023
4	26.04.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	128512	22.03.2024
5	26.04.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	13711	29.11.2023
6	26.04.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451219	14.08.2023
7	26.04.2023	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт исп.2 (eЛайт02)	63221-16	02559-18, БОИ 02 № 00882-18	29.03.2025
8	26.04.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	13711	29.11.2023

			скоп-М"			
9	26.04.2023	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451219	14.08.2023
10	26.04.2023	Световая среда	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	414463	28.08.2023
11	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	13711	29.11.2023
12	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1291451219	14.08.2023
13	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	414463	28.08.2023
14	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60 ВДА Ф-3	53638-13	892972	21.11.2023
15	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1И-2	67638-17	6242	09.10.2023
16	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом Типа 4	72501-18	94	30.06.2023
17	26.04.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	13711	29.11.2023
18	26.04.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	414463	28.08.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

И.К. Шлагин на
основании доверенности
№ 20 от 22.03.2023 г.

Донченко Максим Алексеевич

Ф.И.О.

05.05.2023

(дата)

