

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники».

(полное наименование организации)

2. г. Волгоград, проспект им. В.И. Ленина, 88, 400005, Донченко Максим Алексеевич, (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 организации 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	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	10.07.2023	Стреж Инна Александровна	эксперт по анализу факторов условий труда	003 0008826	06.07.2021	2580

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	10.07.2023	Тяжесть труда	Дальномер лазерный Bosch GLM 80 Professional	70666-18	806611353	05.04.2024
2	10.07.2023	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 (ЭКО-1)	13647-11	46355	20.03.2025
3	10.07.2023	Тяжесть труда	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	1183-63	217	14.08.2023
4	10.07.2023	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая Fisco, модификация TL5M	67910-17	387	05.04.2024
5	10.07.2023	Тяжесть труда	Угломер с нониусом типа 1	60452-15	5987	05.04.2024
6	10.07.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer, PA214C	55924-13	8331120490	19.03.2024
7	10.07.2023	Химический	Газоанализатор Колион-1В	16298-07	4894	19.03.2024
8	10.07.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	95315	19.03.2024
9	10.07.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ-3	56344-14	0007	20.03.2024
10	10.07.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120745	28.09.2023
11	10.07.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120745	28.09.2023
12	10.07.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	ЭФ120745	28.09.2023
13	10.07.2023	Тяжесть труда	Секундомеры электронные "Интеграл С-01"	44154-16	413750	06.09.2023

