

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ИвпромЭнергоремонт"

(полное наименование организации)

2. 153000, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, ул.Багаева,д.7, Литер Б, этаж 1 (помещения №№33,34,37,45), этаж 3 (помещение №18); Литер БГ, этаж 2 (помещение №4); 8(4932) 30-15-21; oooiper@mail.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) 347

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 03.08.2016

5. ИНН 3702640102

6. ОГРН организации 1113702004349

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.21AI40	18 мая 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	14.04.2022	Смирнова М.С.	Инженер лаборатории	№ 003 0006005	08 февраля 2018 г.	4787

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	14.04.2022	Световая среда	Рулетка измерительная ЭНКОР, мод. Каучук РФ 3-5-19	27060-04	97	14.06.2022
2	14.04.2022	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр "ЭКОЛАЙТ-01"	43795-10	00388-12 с ФГ-01 № 01295-12; ФГ-01 №01296-12	17.01.2023
3	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЭНКОР, мод. Каучук РФ 3-5-19	27060-04	97	14.06.2022
4	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	44154-16	414463	21.09.2022
5	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик механический Kw-Trio 2410	-	-	-
6	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	13711	29.11.2023
7	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статиче-	52873-13	760927	30.11.2022

			ского взвешивания МТ 30 В1ДА			
8	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Bosch GLM 80 Professional	70666-18	806610023	27.02.2023
9	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП60ВДА Ф-3	53638-13	762909	30.11.2022
10	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ - 0,5-2	26687-08	67	30.11.2022
11	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	11058	26.01.2023
12	14.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер А-946	-	-	-
13	14.04.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	44154-16	414463	21.09.2022
14	14.04.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический Kw-Trio 2410	-	-	-
15	14.04.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	13711	29.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Генеральный директор
Шпагин Игорь Константинович
Ф.И.О.

19.04.2022
(дата)

