

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр"

(полное наименование организации)

2. 665700, Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д.89; (3953) 210-709, 210-710, nicbratsk@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) 303

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.05.2016

5. ИНН 3804035464

6. ОГРН организации 1063804027528

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.21ЭН40	30 марта 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	20.02.2019; 21.03.2019	Байбородова Ирина Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	0030006099	04 июня 2018 г.	4869

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	20.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	8623	31.07.2019
2	20.02.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	8623	31.07.2019
3	20.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0458	31.07.2019
4	20.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	---	113354	-
5	20.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	9455	31.07.2019
6	20.02.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	118	24.05.2019
7	20.02.2019	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М, блок ФИД	39982-08	1744	21.03.2019
8	20.02.2019	Химический фактор	Газоанализатор СЕАН-СО модель К	31534-12	К1988	15.11.2019
9	20.02.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М (2017)	32014-11	250517	11.07.2019

10	20.02.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент, капсуль микрофонный конденсаторный МК-265 №3660	39671-08	121512	08.10.2019
11	20.02.2019	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент, капсуль микрофонный конденсаторный МК-265 №3660	39671-08	121512	08.10.2019
12	20.02.2019	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	64914	27.05.2019
13	20.02.2019	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	64914	27.05.2019
14	20.02.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент, вибропреобразователь АР38Р №2303	39671-08	121512	08.10.2019
15	20.02.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент, вибропреобразователь АР38Р №2303	39671-08	121512	08.10.2019
16	20.02.2019	Вибрация общая	Калибратор портативный "АТ01m" 2017	30981-12	7031	22.03.2019
17	20.02.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный "АТ01m" 2017	30981-12	7031	22.03.2019

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



(подпись)

директор Колесников Александр  
Николаевич

Ф.И.О.

21.03.2019

(дата)

