

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Техносферная безопасность".

(полное наименование организации)

2. РФ, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская 6А, офис №215а, 445000, Горина Лариса Николаевна, (8482) 54-63-63, ntc.tb@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)

19

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

30.03.2015

5. ИНН организации 6324044753

6. ОГРН организации 1136324011768

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
<i>РОСС RU.0001.21ТБ21</i>	<i>5 сентября 2014</i>	

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
<i>1</i>	<i>10.01.2020</i>	<i>Горин Юрий Евгеньевич</i>	<i>Инженер</i>	<i>0030006650</i>	<i>21.01.2020</i>	<i>5355</i>
<i>2</i>	<i>16.01.2020</i>	<i>Горин Юрий Евгеньевич</i>	<i>Инженер</i>	<i>0030006650</i>	<i>21.01.2020</i>	<i>5355</i>

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	16.01.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент TOTAL+	39671-08	104912	12.03.2020
2	16.01.2020	Химический	Воздух рабочей зоны Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Р	24421-09	1266	06.08.2020
3	16.01.2020	Шум	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24286	06.02.2020
4	16.01.2020	Вибрация общая	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24286	06.02.2020
5	16.01.2020	Вибрация локальная	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24286	06.02.2020
6	16.01.2020	Шум	Калибратор акустический Защита -К	47740-11	34812	07.02.2020
7	16.01.2020	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Р	24421-09	1977	25.06.2020
8	16.01.2020	Световая среда	Лазерный дальномер Leica DISTO X 310	55021-13	0834420312	14.02.2020
9	16.01.2020	Тяжесть труда	Лазерный дальномер Leica DISTO X 310	55021-13	0834420312	14.02.2020
10	16.01.2020	Световая среда	Люксметр-пульсметр Люксметр-пульсметр "Аргус-07"	15560-07	287	07.04.2020
11	16.01.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	507	27.06.2020
12	16.01.2020	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	507	27.06.2020
13	16.01.2020	Вибрация общая	Калибратор портативный AT-01m	30981-06	8010	13.03.2020
14	16.01.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный AT-01m	30981-06	8010	13.03.2020

15	16.01.2020	Шум	Шумомер, виброметр, анализатор спектра АЛГОРИТМ 03	39169-08	16229	13.03.2020
16	16.01.2020	Вибрация общая	Шумомер, виброметр, анализатор спектра АЛГОРИТМ 03	39169-08	16229	13.03.2020
17	16.01.2020	Вибрация локальная	Шумомер, виброметр, анализатор спектра АЛГОРИТМ 03	39169-08	16229	13.03.2020
18	16.01.2020	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0395	27.05.2020
19	16.01.2020	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0395	27.05.2020
20	16.01.2020	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0395	27.05.2020
21	16.01.2020	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0395	27.05.2020
22	10.01.2020 16.01.2020	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	0395	27.05.2020
23	16.01.2020	Химический	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	4824	17.03.2020
24	16.01.2020	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	4824	17.03.2020
25	16.01.2020	Вибрация общая	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	4824	17.03.2020
26	16.01.2020	Вибрация локальная	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	4824	17.03.2020
27	16.01.2020	Химический	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	1243	17.03.2020
28	16.01.2020	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	1243	17.03.2020
29	16.01.2020	Вибрация общая	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	1243	17.03.2020
30	16.01.2020	Вибрация локальная	Прибор контроля параметров воздушной среды МЭС-200А	27468-04	1243	17.03.2020
31	16.01.2020	Химический	Мультиметр цифровой РС500а	44403-10	13045100879	20.10.2020
32	16.01.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой РС500а	44403-10	13045100879	20.10.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Горина
(подпись)

Горина Лариса Николаевна
(ФИО)

20.04.2020
(дата)

М.П.

