

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр Охраны Труда "Статус"

(полное наименование организации)

2. 628602, РФ, Ханты-Мансийский Автономный округ-Югра автономный округ, г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, 18, 1013;

(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) 414

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.12.2016

5. ИНН 8603183408

6. ОГРН организации 1118603009392

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.21CT52	21 ноября 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	16.04.2020	Горбунова А.Р.	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0004485	24 июня 2016 г.	3896

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	16.04.2020	Световая среда	ТКА-ПКМ (42) Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр	24248-09	42 471	03.07.2020
2	16.04.2020	Химический фактор	ТКА-ПКМ (42) Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр	24248-09	42 471	03.07.2020
3	16.04.2020	Шум	ТКА-ПКМ (42) Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр	24248-09	42 471	03.07.2020
4	16.04.2020	Вибрация общая	ТКА-ПКМ (42) Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр	24248-09	42 471	03.07.2020
5	16.04.2020	Вибрация локальная	ТКА-ПКМ (42) Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр	24248-09	42 471	03.07.2020
6	16.04.2020	Тяжесть трудового процесса	ТКА-ПКМ (42) Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр	24248-09	42 471	03.07.2020

7	16.04.2020	Напряженность трудового процесса	ТКА-ПКМ (42) Люксметр-УФ-радиометр-Термогигрометр	24248-09	42 471	03.07.2020
8	16.04.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	367.4	26.06.2020
9	16.04.2020	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3471	11.07.2020
10	16.04.2020	Химический фактор	Комплект поверочный УП-рабочий эталон 2 разряда	56354-14	7730	10.05.2021
11	16.04.2020	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БА180510	03.07.2020
12	16.04.2020	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	126516	08.07.2020
13	16.04.2020	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	198714	03.07.2020
14	16.04.2020	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	198714	03.07.2020
15	16.04.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр АЦД/1Р-2/1И-2	50803-12	4186	12.06.2020
16	16.04.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8191	27.06.2020
17	16.04.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8191	27.06.2020
18	16.04.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	6230	14.07.2020
19	16.04.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка ЕХ 10/5	22003-07	050911	20.06.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Директор: Горбунова Алина
Рифовна
Ф.И.О.

22.05.2020
(дата)

М.П.