

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр Охраны Труда «Статус»

(полное наименование организации)

2. 628602, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мусы Джалиля, д. 18, помещение 1013; 8(3466) 67-12-99

(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	06.11.2018	Горбунова А.Р.	Ведущий специалист	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	06.11.2018	Световая среда	ТКА-ПКМ (42) Люксметр+УФ-радиометр+Термогигрометр	24248-09	42 471	18.12.2018
2	06.11.2018	Вибрация общая	ТКА-ПКМ (42) Люксметр+УФ-радиометр+Термогигрометр	24248-09	42 471	18.12.2018
3	06.11.2018	Химический фактор	ТКА-ПКМ (42) Люксметр+УФ-радиометр+Термогигрометр	24248-09	42 471	18.12.2018
4	06.11.2018	Шум	ТКА-ПКМ (42) Люксметр+УФ-радиометр+Термогигрометр	24248-09	42 471	18.12.2018
5	06.11.2018	Тяжесть трудового процесса	ТКА-ПКМ (42) Люксметр+УФ-радиометр+Термогигрометр	24248-09	42 471	18.12.2018
6	06.11.2018	Вибрация локальная	ТКА-ПКМ (42) Люксметр+УФ-радиометр+Термогигрометр	24248-09	42 471	18.12.2018
7	06.11.2018	Напряженность трудового процесса	ТКА-ПКМ (42) Люксметр+УФ-радиометр+Термогигрометр	24248-09	42 471	18.12.2018
8	06.11.2018	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	198714	27.04.2019
9	06.11.2018	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	198714	27.04.2019
10	06.11.2018	Вибрация общая	Калибратор портативный типа АТ-01m	30981-06	3023	28.11.2018

11	06.11.2018	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ-01m	30981-06	3023	28.11.2018
12	06.11.2018	Химический фактор	Анализатор-Течеискатель АНТ-3М	39982-14	3471	03.05.2019
13	06.11.2018	Химический фактор	Комплект поверочный УП-рабочий эталон 2-го разряда	56354-14	7730	19.10.2019
14	06.11.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	126516	27.04.2019
15	06.11.2018	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БА180510	05.04.2019
16	06.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	6230	25.04.2019
17	06.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8191	16.04.2019
18	06.11.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	8191	16.04.2019
19	06.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	170	10.01.2019
20	06.11.2018	Химический фактор	Насос-проотборник ручной НП-3М	18166-99	367.4	26.04.2019
21	06.11.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор пыли АТМАС	61362-15	9917	18.01.2019
22	06.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной АЦД/1Р-2/1И-2	50803-12	4186	10.04.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Директор: Хасанова Роза Анасовна
Ф.И.О.

26.11.2018
(дата)