

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.2ICT52	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

