

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО "НКР ТРУД-СЕРВИС"

(полное наименование организации)

2. 129327, г. Москва, Менжинского, д.3

Тел. (499) 184-15-45, факс: (499) 184-13-63, trudserv@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) 358

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 06.09.2016

5. ИНН организации 7716217945

6. ОГРН организации 1027739300710

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.21AK68	11 августа 2016	11 августа 2021

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 СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	03.12.2018	Тихомирова Татьяна Ивановна	Эксперт	Сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда 0002585	03 августа 2015	2284

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	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	03.12.2018	освещенность	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02), Люксметр+Яркометр	24248-09	026395	22.08.2019
2	03.12.2018	тяжесть, освещенность, акустика, химия+АПФД, микроклимат	Дальномер лазерный Metro Condrol, 100 Pro	44113-10	13AUG00707	21.08.2019
3	03.12.2018	тяжесть, освещенность	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A17644	22.08.2019
4	03.12.2018	акустика, освещенность, микроклимат, химия+АПФД	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп	32014-06	32108	30.08.2020
5	03.12.2018	освещенность, напряженность,	Секундомер механический СОС пр 26-2-000	11519-11	6782	26.08.2019