

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

(полное наименование организации)

2. 142504. Московская область, г. Павловский Посад, ул. Горюховская, 73а, 11; 8 (495) 984-63-39; sout@lcmg.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) 382

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.09.2016

5. ИНН 7728506821

6. ОГРН организации 1047796128005

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.21AE41	24 декабря 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений/оценки	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	16.08.2018	Троякова Анастасия Вячеславовна	Инженер-химик	---	---	---
2	31.08.2018	Петракова Ксения Андреевна	Эксперт	003 0005817	25 июля 2017 г.	4639

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений/оценки	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	16.08.2018	Химический фактор	Дальномер лазерный Leica DI STOD2 New	38321-16	1273040470	11.10.2018
2	16.08.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	269917	10.10.2019
3	16.08.2018	Химический фактор	Газоанализатор "Колион-1В-02"	16298-09	533	11.02.2019
4	16.08.2018	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э	14531-13	6950	08.01.2019
5	16.08.2018	Химический фактор	Спектрофотометр СФ-2000	18212-11	150043	22.11.2018
6	31.08.2018	Химический фактор	Весы лабораторные ВМ-II	52773-13	667315	20.08.2019
7	16.08.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А». Исполнение HF (Белая)	48906-12	БФ170507	13.10.2018
8	16.08.2018	Шум	Калибратор акустический тип "Защита-К"	47740-11	156017	10.10.2018
9	16.08.2018	Шум	Дальномер лазерный Leica DI STOD2 New	38321-16	1273040470	11.10.2018
10	16.08.2018	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А». Исполнение HF (Белая)	48906-12	БФ170507	13.10.2018
11	16.08.2018	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8025	15.04.2019
12	16.08.2018	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DI STOD2 New	38321-16	1273040470	11.10.2018
13	16.08.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	269917	10.10.2019
14	16.08.2018	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DI STOD2 New	38321-16	1273040470	11.10.2018
15	16.08.2018	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	339229	10.04.2019
16	16.08.2018	Световая среда	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	А113157	11.12.2018
17	16.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2 New	38321-16	1273040470	11.10.2018
18	16.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	11519-11	3768	01.10.2018

№ п/п	Дата проведения измерений/оценки	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
19	16.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой, ДС-200	23226-02	04369	05.09.2018
20	16.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	820058	-
21	16.08.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01207	07.11.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Генеральный директор
Зязин Антон Михайлович

Ф.И.О.

03.09.2018

(дата)