

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Аттестационный центр "Специальная оценка условий труда"

(полное наименование организации)

2. 129226, г.Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 7; <http://asout.ru/> (495)125-14-12 info@asout.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) 407

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.11.2016

5. ИНН 9717015430

6. ОГРН организации 1167746144543

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.21ЫЭ01	19 октября 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	15.05.2018	Никифоров Максим Владимирович	Инженер по оценочно-измерительной работе			
2	15.05.2018	Лысенко Оксана Сергеевна	Эксперт	003 0002950	15 сентября 2015 г.	3238

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	15.05.2018	Химический фактор	Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	49002-12	160332	20.07.2018
2	15.05.2018	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2500	26.07.2018
3	15.05.2018	Химический фактор	Газоанализатор Колион - 1В-02	16298-09	572	25.03.2019
4	15.05.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1»	49002-12	160332	19.07.2018
5	15.05.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2500	26.07.2018
6	15.05.2018	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-	48906-12	БФ 170458	04.08.2018

			ЗИКА-110А (НФ-Белая), с микрофонным предусилителем Р200 (зав. № 175130) и капсулем микрофонным типа М-201 (зав. № 02336)			
7	15.05.2018	Шум	Акустический калибратор Защита-К	47740-11	79214	12.12.2018
8	15.05.2018	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (НФ-Белая), вибропреобразователем АР2038Р-10 (зав. № 7069), напольной платформой 003ОП, резиновым диском 003РД, кубическим адаптером АР5022	48906-12	БФ 170458	04.08.2018
9	15.05.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	207	29.03.2019
10	15.05.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр	59851-15	4216	25.03.2019
11	15.05.2018	Ионизирующие излучения	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	207	29.03.2019
12	15.05.2018	Ионизирующие излучения	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	19793-09	53534	04.06.2018
13	15.05.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ64	31772-06	МВЕФ028858	15.11.2018
14	15.05.2018	Световая среда	Пульсметр + Люксметр + Яркометр ТКА-ПКМ (09)	24248-09	091667	19.07.2018
15	15.05.2018	Световая среда	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	207	29.03.2019
16	15.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка металлическая измерительная UM5M	22003-07	207	29.03.2019
17	15.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	-	б/н	-
18	15.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом, типа 4-4УМ	317-05	7656	22.06.2018
19	15.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	11519-96	3811	08.11.2018
20	15.05.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00575	06.11.2018
21	15.05.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	11519-96	3811	08.11.2018

Руководитель ИЛ проводящей специальную оценку условий труда (приказ № 14-орг от 07.08.2017)



Миргазиянов Р.Р.

Ф.И.О.

(дата)

М.П.