

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Юнитал-М"

(полное наименование организации)

2. 101000, г. Москва, Малый Златоустинский пер., дом 6, стр.2; 8 (495) 780-14-12; info@unitalm.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) 455

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.04.2017

5. ИНН 7706238953

6. ОГРН организации 1037739086725

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.21AO24	27 октября 2016 г.	бессрочно

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

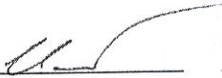
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	Паклин Иван Александрович	Начальник лаборатории	-	-	-
2	-	Саркисова Элина Эдуардовна	Старший инженер	003 0001575	21 апреля 2015 г.	1459
3	10.10.2018-12.10.2018	Грибан Виктория Валерьевна	Руководитель группы	-	-	-

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	10.10.2018	Шум	Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	44154-16	401339	07.02.2019
2	10.10.2018	Шум	Дальномер лазерный Metro CONDROL 60	44113-10	00110351	25.03.2019
3	10.10.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А исполнение НР (Белая)	48906-12	БФ180582	01.04.2019
4	10.10.2018	Шум	Акустический калибратор SV30A	32572-06	7450	15.04.2019
5	10.10.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	316218	03.07.2020
6	10.10.2018	Вибрация общая	Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	44154-16	401339	07.02.2019
7	10.10.2018	Вибрация общая	Вибратор калибровочный 4294	14925-95	1431510	19.12.2019

8	10.10.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А исполнение HF (Белая)	48906-12	БФ180582	01.04.2019
9	10.10.2018	Вибрация локальная	Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	44154-16	401339	07.02.2019
10	10.10.2018	Вибрация локальная	Вибратор калибровочный 4294	14925-95	1431510	19.12.2019
11	10.10.2018	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А исполнение HF (Белая)	48906-12	БФ180582	01.04.2019
12	10.10.2018-12.10.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой FLUKE 15B	45248-10	18730605	10.04.2019
13	10.10.2018-12.10.2018	Световая среда	Дальномер лазерный Metro CONDROL 60	44113-10	00110351	25.03.2019
14	10.10.2018-12.10.2018	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исполнение 2(еЛайт 02) в составе: прибор еЛайт03 и блок отображения информации БОИ-02	63221-16	02164-17 (БОИ-02 № 00797-16)	21.05.2019
15	10.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	44154-16	401339	07.02.2019
16	10.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro CONDROL 60	44113-10	00110351	25.03.2019
17	10.10.2018-12.10.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный ИНТЕГРАЛ С-01	44154-16	401339	07.02.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Генеральный директор Козлов Евгений Анатольевич

15.09.2018 г.
(дата)

