

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация по оказанию услуг в области охраны труда "Лабораторный центр условий труда"

(полное наименование организации)

2. 115280, г. Москва, 1-й Автозаводский проезд дом 4, корп. 1  
тел.: 8(495) 646-39-69; e-mail: office@anoukc.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) 941

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 22.12.2010

5. ИНН организации 7725256669

6. ОГРН организации 1107799000847

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.0001.518072	15.12.2010	12.10.2015

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

№ п/п	Дата проведения изменений	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	16.04.2015	Воронин Алексей Владимирович	Эксперт по условиям труда	155-ОТЦ/11/06	23.12.2011	-
2	16.04.2015	Брыкова Мария Николаевна	Эксперт по условиям труда	15-ЧНИИ/11/42	23.12.2011	-

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

№ п/п	Дата проведения изменений	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	16.04.2015	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны (Химический фактор+АПФД)	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	259	11.09.2015
2	16.04.2015	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны (Химический фактор)	Газоанализатор мульт MX4	36137-09	11044PY-028	19.08.2015
3	16.04.2015	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны (Химический фактор+АПФД)	Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-13	247	28.08.2015
4	16.04.2015	Содержание вредных веществ	Пробоотборное устройство Аспиратор	14531-13	1322	21.08.2015

		в воздухе рабочей зоны (Химический фактор+АПФД)	ПУ-3Э			
5	16.04.2015	Акустические параметры (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук)	Портативный шумомер Октава-110А (ЭКО). Анализатор спектра звука, вибрации, инфразвука, ультразвука	48267-11	АЭ 100242	09.09.2015
6	16.04.2015	Параметры световой среды	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	082521	12.08.2015
7	16.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-08	242	08.09.2015
8	16.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	22003-07	1793	17.09.2015
9	16.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом (тип 4)	2437-13	22179	15.09.2015
10	16.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6700	20.08.2015
11	16.04.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	1435	20.08.2015

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Гебертаева Марина Аркадьевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

М.П.