

**Автономная некоммерческая организация
«Учебно-консультационный центр «Труд», № в реестре 82, дата
внесения в реестр 24.08.2010 г.**

(полное наименование организации, оказывающей услуги по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда (аттестующая организация), № в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда; дата внесения в реестр)

**115432, г. Москва, ул. Трофимова, д. 2/1; Мамытов Евгений Геннадьевич,
тел. 8(495) 917-85-22; факс 8(495) 917-85-22, эл. адрес info@anoukc.ru**

(адрес аттестующей организации, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя аттестующей организации,
Телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН аттестующей организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7709335271	55265895	49014	22.11; 22.22; 63.30; 73.10; 74.12; 74.13.1; 74.14; 74.30; 74.84; 80.42	45286555000

**Сведения об аттестующей организации
Сведения об аккредитации испытательной лаборатории (ИЛ)**

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Кем выдан аттестат аккредитации	Дата получения аттестата аккредитации ИЛ	Дата окончания аттестата аккредитации ИЛ
РОССТУ.0001.21ЭМ45	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	24 февраля 2011 г.	17 августа 2015 г.

Сведения о работниках ИЛ, участвовавших в проведении аттестации рабочих мест по условиям труда

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. работника	Должность работника	СНИЛС работника	Сведения о специальной подготовке		
					Вид деятельности	№ свидетельства, аттестата, удостоверения и т.д.	Дата выдачи свидетельства, аттестата, удостоверения и т.д.
1.	28.03.2013г.	Мамытов Евгений Геннадьевич	директор	122-618-717 41	Общее техническое и организационное руководство, контроль качества. Руководство системой поверки и метрологической аттестации средств измерений Руководство системой контроля качества. выполнения работ	Свидетельство СВ № 01-ЧНИИ/11/01	17.02.2011 г.
2.	28.03.2013г.	Модина Оксана Александровна	Эксперт по условиям труда	102-247-439 09	Проведение измерений воздуха рабочей зоны, физических факторов на рабочих местах, оценка тяжести и напряженности трудового процесса, травмобезопасности, СИЗ.	Удостоверение № 155-ОТЦ/11/27	23.12.2011 г.

3.	28.03.2013г.	Ямщикова Анастасия Сергеевна	Эксперт по условиям труда	171-208-280 37	Проведение измерений воздуха рабочей зоны, физических факторов на рабочих местах, оценка тяжести и напряженности трудового процесса, травмобезопасности, СИЗ.	Удостоверение №85-ОТЦ/12/10	18.05.2012 г.
4.	28.03.2013г.	Фомин Владимир Валерьевич	Эксперт по условиям труда	160-990-519 81	Проведение измерений воздуха рабочей зоны, физических факторов на рабочих местах, оценка тяжести и напряженности трудового процесса, травмобезопасности, СИЗ.	Удостоверение № 108-ОТЦ/12/10	06.08.2012 г.

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны (Химический фактор):						
1.	28.03.2013г.	Азота оксиды (в пересчете на NO2)	Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-08	247	28.03.2014 г.
			Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А	27251-04	407110403	10.01.2014 г.
			Портативный хроматограф «ФГХ»	16615-07	187	27.12.2013 г.
			Фотометры КФК-3 – «зомс» фотоэлектрические	31884-06	1170416	27.07.2013 г.
			Газоанализатор мультит МХ6 для обнаружения токсич.и взрывоопасн.газов и летучих в-в		10100F7-037	29.05.2013 г.

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
			Газоанализатор мультит МХ4 для измерения O ₂ , CO, H ₂ S		11044PY-028	29.05.2013 г.
			Аспиратор ПУ-3Э	14531-08	1322	29.05.2013 г.
			Аспиратор сильфонный АМ-0059	26364-04	1865	29.05.2013 г.
			Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-08	612	04.04.2014 г.
			Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-08	247	28.03.2014 г.
			Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А	27251-04	407110403	10.01.2014 г.
2.	28.03.2013г.	Масла минеральные нефтяные+	Портативный хроматограф «ФГХ»	16615-07	187	27.12.2013 г.
			Фотометры КФК-3 – «зомс» фотоэлектрические	31884-06	1170416	27.07.2013 г.
			Газоанализатор мультит МХ6 для обнаружения токсич. и взрывоопасн. газов и летучих в-в		10100F7-037	29.05.2013 г.
			Газоанализатор мультит МХ4 для измерения O ₂ , CO, H ₂ S		11044PY-028	29.05.2013 г.
			Аспиратор ПУ-3Э	14531-08	1322	29.05.2013 г.
			Аспиратор сильфонный АМ-0059	26364-04	1865	29.05.2013 г.
3.	28.03.2013г.	Моющие синтетические средства	Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-08	612	04.04.2014 г.
			Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-08	247	28.03.2014 г.
			Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А	27251-04	407110403	10.01.2014 г.
			Портативный хроматограф «ФГХ» Фотометры КФК-3 – «зомс»	16615-07 31884-06	187 1170416	27.12.2013 г. 27.07.2013 г.

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
4.	28.03.2013г.	Угледорода алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)	фотоэлектрические			
			Газоанализатор мультит МХ6 для обнаружения токсич.и взрывоопасн.газов и летучих в-в		10100F7-037	29.05.2013 г.
			Газоанализатор мультит МХ4 для измерения O2,CO,H2S		11044PY-028	29.05.2013 г.
			Аспиратор ПУ-3Э	14531-08	1322	29.05.2013 г.
			Аспиратор сильфонный АМ-0059	26364-04	1865	29.05.2013 г.
			Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-08	612	04.04.2014 г
			Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-08	247	28.03.2014 г.
			Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А	27251-04	407110403	10.01.2014 г.
			Портативный хроматограф «ФГХ»	16615-07	187	27.12.2013 г.
			Фотометры КФК-3 – «зомс» фотоэлектрические	31884-06	1170416	27.07.2013 г.
5.	28.03.2013г.	Углерод оксид	Газоанализатор мультит МХ6 для обнаружения токсич.и взрывоопасн.газов и летучих в-в		10100F7-037	29.05.2013 г.
			Газоанализатор мультит МХ4 для измерения O2,CO,H2S		11044PY-028	29.05.2013 г.
			Аспиратор ПУ-3Э	14531-08	1322	29.05.2013 г.
			Аспиратор сильфонный АМ-0059	26364-04	1865	29.05.2013 г.
			Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-08	612	04.04.2014 г
5.	28.03.2013г.	Углерод оксид	Пробоотборное устройство Аспиратор ПУ-2Э	14531-08	247	28.03.2014 г.

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
			Весы лабораторные электронные ЛВБ 120-A	27251-04	407110403	10.01.2014 г.
			Портативный хроматограф «ФГХ»	16615-07	187	27.12.2013 г.
			Фотометры КФК-3 – «зомс»	31884-06	1170416	27.07.2013 г.
			фотоэлектрические			
			Газоанализатор мультиметр MX6 для обнаружения токсич. и взрывоопасн. газов и летучих в-в		10100F7-037	29.05.2013 г.
			Газоанализатор мультиметр MX4 для измерения O2, CO, H2S		11044PY-028	29.05.2013 г.
			Аспиратор ПУ-3Э	14531-08	1322	29.05.2013 г.
			Аспиратор сильфонный АМ-0059	26364-04	1865	29.05.2013 г.
			Пробоотборное устройство	14531-08	612	04.04.2014 г.
			Аспиратор ПУ-2Э			
Производственная (рабочая) среда. Физические факторы:						
6.	28.03.2013г.	Шум (эквивалентный и максимальный уровни звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот, уровни звукового давления третьоктавных полос частот)	Шумомер Ассистент TOTAL+ (шум, инфразвук, ультразвук, вибрация общая и локальная)	39671-08	015509	27.03.2014 г.
			Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В + микрофон капсуль	27517-04 27517-04	25505 1329	05.06.2013 г. 05.06.2013 г.
			Прецизионный шумомер, анализатор спектра звука, вибрации, инфразвука и ультразвука Октава-110А ultra**	32747-06	A070993	22.01.2014 г.
			Портативный шумомер, анализатор спектра звука, вибрации и иных динамич. физич. процессов, инфразвука и ультразв. Октава-110А	48267-11	АЭ 100242	06.03.2014 г.

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
			(ЭКО)			
7.	28.03.2013г.	Вибрация на рабочих местах (общая и локальная). Вибрация в производственных помещениях, агрегатов, машин и механизмов. Корректированные и эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни. Средние квадратические значения виброускорения или их логарифмические уровни, измеряемые в октавных полосах частот.	Шумомер Ассистент TOTAL+ (шум, инфразвук, ультразвук, вибрация общая и локальная) Шумомер интегрирующий-виброметр ШИ-01В + микрофон капсюль Прецизионный шумомер, анализатор спектра звука, вибрации, инфразвука и ультразвука Октава-110А ultra** Вибромер общей и локальной вибрации ОКТАВА 101В Вибропреобразователь трехкомпон. Капсюль	39671-08 27517-04 27517-04 32747-06 № 22382-02 № 22382-02 № 22382-02	015509 25505 1329 A070993 № 04B371	27.03.2014 г. 05.06.2013 г. 05.06.2013 г. 22.01.2014 г. 06.03.2014 г.
8.	28.03.2013г.	Электрические поля промышленной частоты (50Гц) Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность электрического поля частотой 50 Гц. Напряженность магнитного поля, А/м	Измеритель на-пряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	17638-98	1315	06.03.2014 г.

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
9.	28.03.2013г.	Электромагнитные излучения, создаваемые ВДТ и ПЭВМ. Напряженность электрического поля Е, В/м; Напряженность магнитного поля Н, нТл; Поверхностный электростатический потенциал, В.	Комплект приборов для измерения электрических и магнитных полей "Циклон 05"; ИЭП-05. ИМП-05/1. ИМП-05/2. ИЭСП-01. Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002	17289-03 17289-03 17289-03 17663-04 17396-98	1083 1086 1086 941 311007	06.03.2014 г 06.03.2014 г 06.03.2014 г 11.03.2014 г 12.03.2014 г.
10.	28.03.2013г.	Электростатические поля. Напряженность электростатического поля, В/м.	Измеритель напряженности поля ИПМ-101М	42961-09	100122	13.03.2014 г.
		Электростатические поля. Напряженность электростатического поля, В/м.	Измеритель параметров поля ИПМ-101М	21009-01	418, 576-антенна Е01,350-антенна Е02,434-антенна Н01,407 - антеннаН02	12.03.2014г.
		Электростатические поля. Напряженность электростатического поля, В/м.	Комплект приборов для измерения электрических и магнитных полей "Циклон 05"; ИЭСП-01.	17663-04	941	11.03.2014 г.
		Электромагнитные поля радиочастотного диапазона. Напряженность	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	27826-10	201	17.01.2014 г.
		Напряженность	Измеритель параметров	17396-98	311007	12.03.2014 г.

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
		электрического поля E; Напряженность магнитного поля H; Энергетическая нагрузка, создаваемая электрическим и магнитным полем.	электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002			
			Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	42961-09	100122	13.03.2014 г.
			Измеритель напряженности поля ИПМ-101М	21009-01	418, 576-антенна Е01,350-антенна Е02,434-антенна Н01,407 - антеннаН02	12.03.2014г.
			Метеометр МЭС-2	17976-98	1614	11.03.2014г
			Измеритель плотности тепловых потоков ИПП-2М	17976-98	749	25.03.2014
11.	28.03.2013г.	Параметры микроклимата на рабочих местах: Температура воздуха; Скорость движения воздуха, м/сек; Относительная влажность воздуха, %; Индекс тепловой нагрузки среды, ТНС; Тепловое излучение, Вт/м2. Показатели атмосферного давления (избыточного разрежения).	Психрометр аспирационный МВ-4-2М	10069-11	223	22.03.2015 г.
			Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»/60	24248-04	60 403	14.03.2014 г.
			Термоанемометр цифровой переносной TESTO 425	49192-12	008283327	20.06.2013.г.
			Стекланный жидкостный термометр ТЛ-6М	298-92	925	25.02.2014 г.
			Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»/24	24248-04	24117	14.03.2014 г.
12.	28.03.2013г.	Естественное освещение (Коэффициент естественного освещения	Люксметр АРГУС- 01	15560-02	404	30.05.2013 г
			Пульсметр-Люксметр АРГУС- 07	15560-07	381	02.06.2013 г.
			Прибор комбинированный «ТКА-	24248-09	081024	27.12.2013 г.

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
		(KEO))	ПКМ» /08			
			Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»02 Люксметр+Яркомер	24248-04	02 6191	12.03.2014 г
13.	28.03.2013г.	Искусственное освещение (освещённость рабочих поверхностей, коэффициент пульсации искусственного освещения, показатель ослепленности, прямая блескость, отражённая блескость)	Люксметр АРГУС- 01	15560-02	404	30.05.2013 г.
			Пульсметр-Люксметр АРГУС- 07	15560-07	381	02.06.2013 г.
			Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» /08	24248-09	081024	27.12.2013 г.
			ТКА-ПКМ/12 УФ-Радиометр	24248-09	121121	19.03.2014г.
14.	28.03.2013г.	Искусственное освещение (неравномерность распределения яркости, яркость)	Яркомер АРГУС- 02	8.023-2003	243	30.05.2013 г.
			Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»02 Люксметр+Яркомер	24248-04	02 6191	12.03.2014 г.
Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.						
15.	28.03.2013г.	Тяжесть и напряженность трудового процесса	Рулетка измерительная Р10УЗК 10м	11505-92		23.01.2014г.
	28.03.2013г.	(показатели тяжести (динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещения в пространстве,	Динамометр общего назначения ДПУ -1-2 5031	26687-08	12	15.03.2014г
			Шагомер Электроника ШЭ-02М		511854	Не проверяется
			Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	8709	01.12.2013
			Угломер WINKELTRONIC «easy»		405 100	28.12.2013

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб)	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
		обусловленные технологическим процессом) и напряженности (интеллектуальные нагрузки, сенсорные нагрузки, эмоциональные нагрузки, монотонность нагрузки, режим работы) трудового процесса.				

Руководитель аттестующей организации



(Подпись)
М. П.

Мамытов Е. Г.
(Ф. И. О.)

30.05.2023
(Дата)