

ООО "Уралтехносервис", внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда под регистрационным номером № 1212 от 04.02.2011			
(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)			
624350, Свердловская область, г. Качканар, 8-й микрорайон, дом №19; Мартынов Сергей Игоревич; (34341)2-25-18, uts-kachkanar@uandex.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
6615006400	48572912	49013	74.30.9
			Код территории по ОКАТО
			6544800000

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
0899	Минздравсоцразвития РФ Центральный орган системы сертификации работ по охране труда в организациях	01.10.2009	01.10.2014

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

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб) ¹	Ф.И.О. работника	Должность работника	СНИЛС работника	Сведения о специальной подготовке		
					вид деятельности	№ свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.	дата выдачи свидетельства, аттестата, сертификата, удостоверения и т.д.
1	23.12.13 22.07.13	Тарасова Г.В	Руководитель испытательной лаборатории ООО "Уралтехносервис"	026-645-329-55	6185	23.06.2011	
2	23.12.13 22.07.13	Волкова Е.Ю	Техник испытательной лаборатории ООО "Уралтехносервис"	157-854-482-15	6790	18.04.2012	

¹ Дата проведения измерений, отбора проб заносится в каждый пункт строки. В случае если измерения осуществлялись непрерывно одним и тем же работником, в первую строку заносится дата начала измерений (или отбора проб), во вторую – дата окончания измерений (или отбора проб) для этого работника.

Сведения об использованных средствах измерений (приборах) испытательной лаборатории

№ п/п	Дата проведения измерений (отбора проб) ²	Наименование фактора	Наименование измерительного оборудования	№ в госреестре средства измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания действия поверки
1	23.12.13	Химический	Секундомер СОСпр-26-2	11519-06	5138	24.12.2013
2	23.12.13	Химический	Барометр-анероид БАММ-1	5738-76	882	29.12.2013
3	23.12.13	Химический	Газоанализатор «Элан-03»	20942-06	0971	25.12.2013
4	23.12.13	Химический	Аспиратор силовфонный АМ-5М	17958-98	871	07.04.2014
5	23.12.13	Шум	Шумомер Октава 101АМ	32746-06	05АМ149	28.10.2014
6	23.12.13	Вибрация общая	Виброметр "Октава" 101ВМ	32748-06	785	22.04.2014
7	23.12.13	ЭМП	Измеритель напряженности электростатического поля ИЭСП-01	17288-98	233	09.07.2014
8	23.12.13	ЭМП	Измеритель магнитного поля ИМП 05/1,2	17288-98	288/288	10.07.2014
9	23.12.13	ЭМП	Измеритель электрического поля ИЭП-05	17288-98	288	10.07.2014
10	23.12.13	ЭМП	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50	17638-98	208	09.10.2014
11	23.12.13 22.07.13	Микроклимат	Радиометр Аргус-03	3894-08	403	25.12.2013
12	23.12.13 22.07.13	Микроклимат	Термоанемометр ТКА-ПКМ	24248-04	50520	17.07.2014
13	23.12.13 22.07.13	Микроклимат	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	24248-04	41721	19.07.2014
14	23.12.13 22.07.13	Микроклимат	Барометр-анероид БАММ-1	5738-76	882	29.12.2013
15	23.12.13	Освещение	Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ	24248-08	082235	09.07.2014
16	23.12.13	Освещение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	24248-04	41721	19.07.2014
17	23.12.13	Освещение	Люксметр-яркометр ТКА-04/3	24248-04	02882	31.01.2014
18	23.12.13	Освещение	Прибор комбинированный Ц4342-М1	6265-89	006832	25.12.2013
19	23.12.13	Тяжесть	Секундомер СОСпр-26-2	11519-06	5138	24.12.2013

² Дата проведения измерений, отбора проб заносится отдельно в каждую строку. В случае если измерения осуществлялись одним и тем же измерительным оборудованием, в первую строку заносится дата начала измерений (или отбора проб), во вторую – дата окончания измерений (или отбора проб) для этого измерительного оборудования.

20	23.12.13	Тяжесть	Рулетка Р5УЗД	11505-92	14	17.01.2014
21	23.12.13	Тяжесть	Весы СТ-600СЕ	41475-09	126560013	24.12.2013
22	23.12.13	Напряженность	Секундомер СОСпр-26-2	11519-06	5138	24.12.2013



Руководитель
аттестующей организации

М.П.

(подпись)

Мартьянов Сергей Игоревич

(Ф.И.О.)

(дата)