



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003412

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ **ROSS RU.0001.511987**

номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН **Частному учреждению Федерации Независимых Профсоюзов России - "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбург"; ИНН:6661001580**

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Толмачева, д. 11

местонахождение (местонахождение) заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Испытательная лаборатория

контактное лицо

620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Толмачева, д. 11

адрес места осуществления деятельности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА.



СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с **19 ноября 2014 г** по **21 февраля 2019 г**

Руководитель (заместитель Руководителя)
Национального органа по аккредитации

M.A. Yakutova
подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

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

1. Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"
2. Российская Федерация, 620075, г.Екатеринбург, ул. Толмачева, 11/Пушкина, 10, (343) 371-22-19, e-mail: iot@iotekb.ru
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) № 4
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10 февраля 2015 г.
5. ИНН организации 6661001580
6. ОГРН организации 1026605227912
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.511987	19 ноября 2014 г.	21 февраля 2019 г.

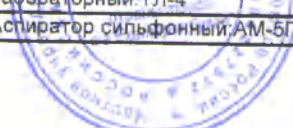
8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

N 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	21.04.2015	Маликова О.В.	Заведующий сектором специальной оценки условий труда	Серия 003 № 0000878	18.03.2015	806

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	21.04.2015	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический:СОСпр-26-2-010	11519-11	1375	16.03.2016
2	21.04.2015	Световая среда	Люксметр-яркометр (цифровой фотометр):ТКА-04/3	16898-97	02041	13.05.2015
3	21.04.2015	Световая среда	Мультиметр цифровой:АРРА 61	51214-12	47451301	12.02.2016
4	21.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:Р5УЗК	35279-07	5	15.05.2015
5	21.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОСпр-26-2-010	11519-11	1375	16.03.2016
6	21.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный:АЦДУ-0,1И-1	32778-06	1235	09.04.2016
7	21.04.2015	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-005-E	не поверяется	11А03 (№1)	11.12.2015
8	21.04.2015	Шум	Калибратор уровня звука:Пистонфон РР 101 ТУР 00003	8584-81	71393	17.06.2015
9	21.04.2015	Шум	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 110393	25.06.2015
10	21.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы неавтоматического действия:Mettler Toledo ME204	53258-13	В343921833	12.03.2016
11	21.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический:СОСпр-26-2-010	11519-11	1375	16.03.2016
12	21.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор комбинированный (термогигрометр):ТКА-ПКМ мод. 20	24248-09	20 3118 п	15.05.2015
13	21.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термометр ртутный стеклянный лабораторный:ТЛ-4	303-91	787	11.11.2017
14	21.04.2015	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор:ПУ-4Э исп. 1	14531-13	4960	25.02.2016
15	21.04.2015	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	17.06.2015
16	21.04.2015	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 110393	25.06.2015
17	21.04.2015	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1051	04.09.2015
18	21.04.2015	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	17.06.2015
19	21.04.2015	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ 110393	25.06.2015
20	21.04.2015	Химический фактор	Прибор комбинированный (термогигрометр):ТКА-ПКМ мод. 20	24248-09	20 3118 п	15.05.2015
21	21.04.2015	Химический фактор	Термометр ртутный стеклянный лабораторный:ТЛ-4	303-91	787	11.11.2017
22	21.04.2015	Химический фактор	Аспиратор сифонный:АМ-5П	39098-08	0143	02.06.2015

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»
М.П.



В.Е.Родин
В.Е.Родин

10.07.2015