

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью
"Ремонтно-монтажное предприятие "Медтехника"
(ООО "РМП "Медтехника")

123098, Москва, ул. Академика Бочвара, дом 8

наименование и адрес юридического лица

АИГ

цифр поверительного клейма

Поверка средств измерений *)

сфера действия аттестата аккредитации

№№ п/п	Вид поверки (первичная при выпуске из производства, первичная при ввозе по импорту, первичная после ремонта, периодическая)	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5	6
1	Периодическая, первичная после ремонта	Весы лабораторные равноплечие	(0...1) кг	КТ 2	
2	Периодическая, первичная после ремонта	Весы лабораторные квadrантные	(0...2) кг	КТ 4	
3	Периодическая, первичная после ремонта	Весы ручные равноплечие	(0...100) г	КТ 3	
4	Периодическая, первичная после ремонта	Весы торсионные	(0...1000) мг	ПГ ± 1 мг	
5	Периодическая, первичная после ремонта	Весы для статического взвешивания	(0...6) кг	КТ средний	
6	Периодическая, первичная после ремонта	Весы лабораторные электронные	(0...2200) г	КТ 2 (специальный, высокий, средний)	
7	Периодическая, первичная после ремонта	Реографы, реоплетизмографы, реопреобразователи и реоанализаторы	R_0 -(10...10 ³) Ом ▲ R-(0,05...1) Ом (0,1...10) с (1,0...5,5) Ом/с	ПГ ± (5...10) % ПГ ± (10...15) % ПГ ± 10 % ПГ ± 15 %	

1	2	3	4	5	6
8	Периодическая, первичная после ремонта	Электрокардиографы, электрокардиоскопы, осциллографы Электрокардиоанализаторы, кардиомониторы	(0,05...0,5) мВ (0,5...4) мВ (0,1...1) с (0,06...0,5) мВ (0,5...5) мВ (0,01...1,35) с ЧСС: (30...300) мин ⁻¹	ПГ ± 15 % ПГ ± 7 % ПГ ± 7 % ПГ ± 15 % ПГ ± 10 % ПГ ± 7 % ПГ ± (2...4)мин ⁻¹	
9	Периодическая, первичная после ремонта	Электроэнцефалографы, электроэнцефалоскопы Электроэнцефалоанализаторы	(5...5000) мкВ (35...4000) мс (7...1000) мкВ (35...4000) мс	ПГ ± 15 % ПГ ± 10 % ПГ ± (10...15) % ПГ ± (10...15) %	
10	Периодическая, первичная после ремонта	pH-метры, ионометры лабораторные (комплекты), преобразователи лабораторных и промышленных pH-метров и иономеров (вторичные приборы).	(-1...14) ед.pH (-20...20) ед.pX (-3200...3200) мВ	ПГ ± (0,01...1) ед.pH ПГ ± (0,01...1) ед.pX ПГ ± (0,5...5) мВ	
11	Периодическая, первичная после ремонта	Анализаторы и комплексы вольтамперометрические	(0,001...1) мг/дм ³	ПГ ± 20 %	
12	Периодическая, первичная после ремонта	Анализаторы жидкости флуориметрические	(0,01...25) мг/дм ³ (10...90) %Т	ПГ _с ± (0,04 + 0,1*С) мг/дм ³ ПГ ± 2 %Т	
13	Периодическая, первичная после ремонта	Нитратометры	(1...3600) мг/кг	ПГ ± 2 %	
14	Периодическая, первичная после ремонта	Фотометры пламенные	(0,5...1000) мг/дм ³	ПГ ± 0,04 С	
15	Периодическая, первичная после ремонта	Спектрофотометры	(186...2500) нм (1...100) %Т	ПГ ± (0,1...2) нм ПГ ± (0,5...2) %Т	
16	Периодическая, первичная после ремонта	Анализаторы агрегации тромбоцитов	(1...100) %Т	ПГ ± (1...1,5) %Т	
17	Периодическая, первичная после ремонта	Гемокоагулометры турбидиметрические	(5...100) %Т (5...600) с	ПГ ± 2 % ПГ ± 2 с	
18	Периодическая, первичная после ремонта	Поляриметры	(-35...+35)°	ПГ ± 0,04°	
19	Периодическая, первичная после ремонта	Анализаторы глюкозы лабораторные	(1,0...50,0) ммоль/дм ³	ПГ ± (5·10 ²25·10 ⁻²) ммоль/дм ³	
20	Периодическая, первичная после ремонта	Анализаторы гемостаза	(0,1...100) % (0,0...600) с	ПГ ± (1,5·10 ⁻²2·10 ⁻²) % ПГ ± (0,5...2) с	

1	2	3	4	5	6
21	Периодическая, первичная после ремонта	Анализаторы биохимические и гематологические, анализаторы ферментной активности крови и биожидкостей, анализаторы иммуноферментные	(0...3,0) Б	ПГ ± (1•10 ⁻² ... 2•10 ⁻²) Б	
22	Периодическая, первичная после ремонта	Колориметры, микроколориметры фотоэлектрические, фотометры	(315...990) нм (1 ...100) %Т	ПГ ± 3 нм ПГ ± (0,5...1,5) %Т	
23	Периодическая, первичная после ремонта	Гемоглобинометры и билирубинометры	(0,0...1,2) Б (0,01...300) г/дм ³	ПГ ± (4•10 ⁻² ... 10•10 ⁻²) Б ПГ ± 0,5 мг/дм ³	
24	Периодическая, первичная после ремонта	Рефрактометры	(1,2...1,7) n _D	ПГ ± (1...2)•10 ⁻⁴ n	
23	Периодическая, первичная после ремонта	Диоптриметры оптические	(+ 35...- 35) дптр	ПГ ± 0,1 дптр	
25	Периодическая, первичная после ремонта	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие	(-1...40) кгс/см ²	КТ 1,5	
26	Периодическая, первичная после ремонта	Сфигмоманометры	(20...300) мм рт.ст.	ПГ ± 3 мм рт.ст.	

* С 01.01.2012 г. из настоящей области аккредитации исключаются средства измерений, содержащиеся в Перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2010 г. № 250.

Место печати

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



В. Н. Крутиков



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
<http://www.fsa.gov.ru>

25.08.2016 № 28002/02-217

На № _____ от _____

ООО «РМП «Медтехника»

125367, РОССИЯ, г. Москва,
ул. Габричевского, д. 4

О направлении документов

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», на основании заявления Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-монтажное предприятие «Медтехника» о выдаче аттестата аккредитации на бумажном носителе (дело о предоставлении государственной услуги от 3 августа 2016 г. № 14153-ГУ), Управление аккредитации Федеральной службы по аккредитации направляет Вам аттестат аккредитации.

Дополнительно сообщаем, что приложением к аттестату аккредитации является утвержденная Росаккредитацией область аккредитации Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-монтажное предприятие «Медтехника».

Приложение: аттестат аккредитации на бумажном носителе на 1 л. в 1 экз.

Начальник отдела аккредитации
и подтверждения компетентности
в области обеспечения единства
измерений Управления аккредитации

Е.Ф. Пилугин



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997
Тел. +7 (495) 539-26-70
E-mail: info@fsa.gov.ru
<http://www.fsa.gov.ru>

18.10.2016г. № 34752/02 - КК

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Ремонтно-
монтажное предприятие
«Медтехника»

123098, г. Москва, ул. Академика
Бочвара, д. 8

О направлении информации
На исх. от 06 сентября
№ 5/09

Управление аккредитации Федеральной службы по аккредитации (далее – Росаккредитация) рассмотрело обращение Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-монтажное предприятие «Медтехника» (вх. ФСА от 07 сентября 2016 г. № 29098) и в рамках установленной компетенции сообщает следующее.

Приложением к аттестатам аккредитации на бумажном носителе № РОСС RU.0001.22ИМ50 и № 0140 являются утвержденные ранее уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти до вступления в силу Федерального закона от 28 декабря 2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» область аккредитации Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-монтажное предприятие «Медтехника».

Заместитель начальника управления -
начальник отдела по ведению
реестров и работе с экспертами
Управления аккредитации

К.Э. Калагов