



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

---

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

06.02.2014

г. Москва

№ 19

**Об организации метрологического обслуживания средств измерений в территориальных органах, спасательных воинских формированиях и организациях МЧС России федеральным казенным учреждением «Центральная база измерительной техники Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» в 2014 году**

В соответствии с Комплексным планом основных мероприятий МЧС России на 2014 год (раздел 2, пункт 13, подпункт 1), утвержденным приказом МЧС России от 30.12.2013 № 850, и с целью организации метрологического обслуживания средств измерений в территориальных органах, спасательных воинских формированиях и организациях МЧС России федеральным казенным учреждением «Центральная база измерительной техники Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (далее - ФКУ ЦБИТ МЧС России) в 2014 году п р е д л а г а ю:

1. Утвердить график метрологического обслуживания средств измерений в территориальных органах, спасательных воинских формированиях и организациях МЧС России ФКУ ЦБИТ МЧС России в 2014 году (далее – график) согласно приложению № 1 и смету расходов на организацию метрологического обслуживания средств измерений в территориальных органах, спасательных воинских формированиях и организациях МЧС России в 2014 году (далее – смета) согласно приложению № 2.

2. Начальнику ФКУ ЦБИТ МЧС России сформировать выездные группы для метрологического обслуживания средств измерений в местах дислокации территориальных органов, спасательных воинских формирований и организаций


027017

МЧС России и организовать их работу в установленном порядке согласно графику.

3. Начальникам Центрального и Приволжского региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, спасательных воинских формирований и руководителям организаций МЧС России обеспечить условия для работы выездных групп и представление средств измерений, подлежащих поверке в 2014 году, для метрологического обслуживания в соответствии с приказом МЧС России от 13.01.1997 № 16.

4. Директору Финансово-экономического департамента обеспечить финансирование мероприятий по метрологическому обслуживанию средств измерений территориальных органов, спасательных воинских формирований и организаций МЧС России ФКУ ЦБИТ МЧС России в 2014 году в соответствии со сметой в пределах установленных лимитов бюджетных обязательств на 2014 год.

Заместитель Министра



В. В. Степанов

ГРАФИК

метеорологического обслуживания средств измерений в территориальных органах, спасательных воинских формированиях и организациях МЧС России ФКУ ЦБИТ МЧС России в 2014 году

№ п/п	Наименование территориального органа, спасательного воинского формирования, организации МЧС России	Сроки обслуживания
1.	Поверка средств измерений федерального государственного казенного учреждения «179 Спасательный центр МЧС России» (г. Ногинск, Московская область)	18 – 19 февраля
2.	Поверка средств измерений федерального государственного бюджетного учреждения «Авиационно-спасательный центр (центральный МЧС России)», федерального государственного казенного учреждения «Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд» (г. Жуковский, Московская область)	25 февраля – 6 марта
3.	Поверка средств измерений федерального государственного казенного учреждения «Центр обеспечения пунктов управления МЧС России» (г. Руза, Московская область)	31 марта – 8 апреля
4.	Поверка средств измерений Главного управления МЧС России по Владимирской области (г. Владимир), федерального государственного бюджетного учреждения «Авиационно-спасательный центр МЧС России» (п. Сокол, Владимирская область), Главного управления МЧС России по Ивановской области, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский институт ГПС МЧС России» (г. Иваново)	14 – 29 апреля
5.	Поверка средств измерений Главного управления МЧС России по Липецкой области (г. Липецк), Главного управления МЧС России по Тульской области (г. Тула), федерального государственного казенного учреждения «996 Спасательный центр МЧС России» (п. Кураково, Тульская область)	12 – 26 мая
6.	Поверка средств измерений Главного управления МЧС России по Смоленской области (г. Смоленск), Главного управления МЧС России по Брянской области (г. Брянск)	2 – 11 июня
7.	Поверка средств измерений федерального государственного бюджетного учреждения «Оздоровительный комплекс «Спасатель» МЧС России», федерального государственного бюджетного учреждения «Пансионат «Солнечный» МЧС России» (Московская область)	16–19 июня
8.	Поверка средств измерений федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» (г. Санкт-Петербург), Главного управления МЧС России по Тверской области (г. Тверь)	23 июня – 11 июля

№ п/п	Наименование территориального органа, спасательного воинского формирования, организации МЧС России	Сроки обслуживания
9.	Поверка средств измерений Главного управления МЧС России по Калужской области (г. Калуга), Главного управления МЧС России по Орловской области (г. Орел)	14 – 25 июля
10.	Поверка средств измерений Главного управления МЧС России по Рязанской области (г. Рязань)	28 июля – 1 августа
11.	Поверка средств измерений Главного управления МЧС России по Ярославской области (г. Ярославль), Главного управления МЧС России по Костромской области (г. Кострома)	4 – 15 августа
12.	Поверка средств измерений Главного управления МЧС России по Воронежской области, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский институт ГПС МЧС России» (г. Воронеж), Главного управления МЧС России по Тамбовской области (г. Тамбов)	18 – 29 августа
13.	Поверка средств измерений Главного управления МЧС России по Нижегородской области (г. Нижний Новгород)	2 – 6 сентября
14.	Поверка средств измерений Главного управления МЧС России по Курской области (г. Курск), Главного управления МЧС России по Белгородской области (г. Белгород)	8 – 19 сентября

Выполнение мероприятий по пунктам 1-3 и 7 выездной группой осуществляется в местах дислокации спасательных воинских формирований и организаций МЧС России безвыездно.

Директор Организационно-мобилизационного  
департамента МЧС России  
генерал-лейтенант



И.Н.Сергеев