

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки заносят в протокол. Форма протокола поверки приведена в приложении А.

9.2 Положительные результаты поверки измерителей оформляют свидетельством о поверке в соответствии с [4].

9.3 На измерители, признанные по результатам поверки непригодными к применению, выписывают, извещение о непригодности к применению в соответствии с [3], свидетельство о поверке аннулируют.

ГОСТ Р 8.844—2019

**Приложение А
(рекомендуемое)**

Форма протокола поверки

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ №

Поверяемое СИ:

Наименование _____

Тип _____

Заводской № _____

Год выпуска _____

Эталонное СИ:

Наименование _____

Тип _____

Заводской № _____

Условия проведения поверки:

Температура окружающего воздуха _____

Атмосферное давление _____

Напряжение питания _____

1 Внешний осмотр _____

2 Опробование _____

3 Объемный расход воздуха _____

4 Погрешность измерений счетной концентрации легких ионов

№ п/п	Результаты измерений поверяемого СИ	Результаты измерений эталонного СИ
1		
2		
...		
8		
Среднеарифметическое значение \bar{p}		
Среднеквадратическое отклонение $S_{\bar{p}}$		
Граница суммарной погрешности δ		

5 Заключение _____

Поверку провел _____
(личная подпись)_____
(инициалы, фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.

Библиография

- [1] Критерии аккредитации и перечень документов, подтверждающих соответствие заявителя и аккредитованного лица критериям аккредитации (утверждены Приказом Министерства экономического развития России от 30 мая 2014 г. № 326)
- [2] СанПиН 2.6.1.2523—2009 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) — М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009.—100 с.
- [3] СП 2.6.1.2612—2010 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ—99/2010). — М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. — 83 с.
- [4] Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утвержден приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815, зарегистрирован в Минюсте России 4 сентября 2015 г.)

ГОСТ Р 8.844—2019

УДК 544.023.523:006.354

ОКС 17.020

Ключевые слова: аспирационные счетчики ионов, поверка, рабочий эталон концентрации легких ионов

БЗ 5—2019/52

Редактор *Е.А. Моисеева*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 27.05.2019. Подписано в печать 31.05.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru