

ПЕРЕЧЕНЬ

Средств измерительной техники (далее – СИТ), находящихся в эксплуатации и подлежащих поверке в 20__ году

Согласовано

**Начальник отдела государственного
метрологического надзора работ и услуг**

_____ Калинина Е.И

мп „_____” _____ 20 ____ года

01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12

(код вида измерений)

Утверждаю

_____ (руководитель предприятия – пользователя)

_____ (название)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

мп

„_____” _____ 20 ____ года

**Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики
«Донецкий научно-производственный центр стандартизации, метрологии и
сертификации»**

Место нахождения 283004, г. Донецк, ул. Челюскинцев, 289 тел: 258 – 00-19,
258 – 95 – 90, 258 – 05 – 70.

Идентификационный код 51007826

Расчетный счет: 40602810820000000071 в Центральном Республиканском

Банке Донецкой Народной Республики

БИК 310101001

Место нахождения _____

тел: _____

Идентификационный код _____

Расчетный счет № _____

БИК _____

УКАЗАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ ПЕРЕЧНЯ

1. Перечень составляется в двух экземплярах по каждому из приведенных ниже видов измерений:

- 01** – измерение геометрических величин;
- 02** – измерение механических величин;
- 03** – измерение параметров потока, рас хода, уровня и объема веществ;
- 04** – измерение давления, вакуум;
- 05** – измерения физико-химического состава и свойства вещества;
- 06** – температурные и теплофизические измерения;
- 07** – измерения времени и частоты;
- 08** – электрические и магнитные измерения;
- 09** – радиотехнические и радиоэлектронные измерения;
- 10** – измерения акустических величин;
- 11** – оптико-физические измерения;
- 12** – измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант.

2. Возможность группировки в одном перечне нескольких видов измерений устанавливает предприятие (организация) которая проводит поверку.

3. Срок сдачи перечней на следующий год до 1 декабря текущего года.

4. В колонке 2 указывается обозначение групп СИТ

5. В колонке 11 указывается нижеприведенные обозначения места поверки:

- 1. на территории предприятия-пользователя СИТ;
- 2. на территории организации, которая проводит поверку.

№ н/п	Условное обозначение группы СИТ	Наименования СИТ	Условное обозначение СИТ	(код вида измерений)		Периодичность поверки, мес.	(вид измерений)		Дата последней поверки (месяц, год)	Условное обозначение места проведения поверки	Подлежит поверке по месяцам в 20 _____ году (ед.)												Код СИТ по нормам времени	Стоимость поверки 1ед. СИТ без НДС по состоянию на _____
				Метрологические характеристики	диапазон измерений		Количество СИТ																	
							класс точности, разряд, погрешность	диапазон измерений			Всего на учете	Подлежат поверке в 20 _____ году	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Общее количество СИТ по данному виду измерений, которые находятся в эксплуатации предприятия — пользователя и подлежат поверке _____ ед.
 Подлежат поверке в 20 _____ году _____ ед.
 Ответственный за обеспечение единства измерений на предприятии - пользователе _____ тел. _____
 (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Руководитель поверочных подразделений организации, которая проводит поверку

_____ (фамилия, инициалы) _____ (дата) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы) _____ (дата) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы) _____ (дата) _____ (подпись)

Примечание 1. Колонки 1 – 10 и 12 – 23 заполняет предприятие - пользователь, колонки 11, 24, 25 заполняет организация, которая проводит поверку
2. Для нескольких СИТ в колонке 10 указывается интервал между самой ранней и самой поздней датой последней поверки группы однотипных СИТ.