

ПЕРЕЧЕНЬ

Средств измерительной техники (далее – СИТ), находящихся в эксплуатации и подлежащих калибровке 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

- 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.
- Возможность группировки в одном перечне нескольких видов измерений устанавливает предприятие (организация) которая проводит калибровку.
- Срок сдачи перечней на следующий год до 1 декабря текущего года.

- В колонке 2 указывается обозначение групп СИТ
- В колонке 11 указывается нижеприведенные обозначения места калибровки:
 - на территории предприятия-пользователя СИТ;
 - на территории организации, которая проводит калибровку.

№ н/п	Условное обозначение группы СИТ	Наименования СИТ	Условное обозначение СИТ	(код вида измерений)		Количество СИТ		Дата последней поверки или калибро вки (месяц, год)	(вид измерений)												Требования к калибро вке (точки, в которых выполн яется калибро вка)	Код СИТ по нормам времени	Стоимость калибровки 1ед. СИТ без НДС по состоянию на —					
				Метрологические характеристики		Всего на учете	Подлежат калибро вке в 20 ____ году		Подлежит калибровке по месяцам в 20 ____ году (ед.)																			
				класс точности разряд, погрешность	диа- пазон измере- ний				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					

Общее количество СИТ по данному виду измерений, которые находятся в эксплуатации предприятия — пользователя и подлежат калибровке _____ ед.

Подлежат калибровке в 20 ____ году _____ ед.

Ответственный за обеспечение единства измерений на предприятии - пользователе _____ тел. _____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Руководитель поверочных подразделений организации, которая проводит калибровку

(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 калибровку
2. Для нескольких СИТ в колонке 10 указывается интервал между самой ранней и самой поздней датой последней калибровки группы однотипных СИТ.