

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 предприятие «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 – 07.

Идентификационный код 51007826

Расчетный счет: 26008015730100 в Центральном Республиканском Банке
Донецкой Народной Республики
МФО 400019

Место нахождения _____
_____ **тел:** _____
Идентификационный код _____
Расчетный счет № _____
_____ **МФО** _____

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)		(вид измерений)											Требования к калибровке (точки, в которых выполняется калибровка)	Код СИТ по нормам времени	Стоимость калибровки 1ед. СИТ без НДС по состоянию на —				
				Метрологические характеристики		Количество СИТ		Дата последней проверки или калибровки (месяц, год)	Подлежит калибровке по месяцам в 20 _____ году (ед.)														
				класс точности разряд, погрешность	диапазон измерений	Всего на учете	Подлежат калибровке в 20 _____ году		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.