

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Согласовано

Ведущий инженер – руководитель группы приема СИ

_____ Владимирова Е.А.
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
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.

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

№ н/п	Условное обозначе ние группы СИТ	Наименования СИТ	Условное обозначение СИТ	(код вида измерений)		Количество СИТ		Дата последней поверки или калибро вки (месяц, год)	(вид измерений)												Требова ния к калибро вке (точки, в которых выполни вается 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, погрешн ость	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.