

Наименование СИ, марка модель (включая комплектацию)	Тип СИ	Модиф-ия СИ	Диапазон измерений	Харак-ка точности	Номер гос. реестра
<b>ДОЗИМЕТРЫ</b>					
Дозиметр	ДБГ-01Н		от 0,1 до 999,9 мкЗв/ч	10...30 %	12424-90
Дозиметр гамма- излучения	ДБГ-04А	Любая	от 0,1 до 99,9 мкЗв/ч	10...30 %	12840-91
Индикатор-сигнализатор	ИСП-РМ1710 (гамма-канал)		от 0,01 до 30 мкЗв/ч	10...30 %	
Измеритель-сигнализатор поисковый	ИСП-РМ1701		от 1 до 9999 с-1	10...30 %	20879-06
Дозиметр поисковый микропроцессорный	ДРС-РМ1401		от 0,05 до 40 мкЗв/ч	10...30 %	16025-97
Измеритель-сигнализатор поисковый микропроцессорный	ИСП-РМ1401 М		от 0,05 до 40 мкЗв/ч	10...30 %	20878-01
Дозиметр наручный микропроцессорный	ДКГ-РМ1204		от 0,1 до 4000 мкЗв/ч	от 10 до 30 %	
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	ДКС-АТ1121		от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч	10...30 %	19793-00
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	ДКС-АТ1123		от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч	10...30 %	19793-00
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	ДКС-АТ1121А		от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч	10...30 %	19793-00
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	ДКС-АТ1123А		от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч	10...30 %	19793-00
Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма-излучения	ДКГ-РМ1621		от 0,1 мкЗв/ч до 0,1 Зв/ч	10...30 %	22850-02
Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма-излучений	ДКГ-РМ1621		от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч	15 %	22850-11
Дозиметр индивидуальный	ДКГ-АТ2503		от 0,1 мкЗв/ч до 0,5 Зв/ч ; о	10...30 %	20329-00
Дозиметр индивидуальный	ДКГ-АТ2503А		от 0,1 мкЗв/ч до 0,1 Зв/ч , от	10...30 %	20329-00
Дозиметр-радиометр	МКС-01СА		от 0,1 до 500 мкЗв/ч	10...30 %	33063-06
Дозиметр-радиометр	МКС-05 ТЕРРА		от 0,1 до 9999 мкЗв/ч	10...30 %	24975-08
Дозиметр-радиометр	МКС-10Д ЧИБИС		от 0,1 до 1000 мкЗв/ч	10...30 %	26435-09
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ6130(А)(С)(	МКС-АТ6130А;	от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч, от	10...30 %	25206-13
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ6130В		от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч	10...30 %	25206-07
Дозиметр-радиометр	МКС-16ЭЦ с блоком СБДГ-	С любым одним	от 0,1 до 1000 мкЗв/ч	10...30 %	25207-08
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС/СРП-08А	с БДПС-25-01А	от 0,03 до 500 мкЗв/ч	10...30 %	29849-11
Дозиметр-радиометр	МКС-08П1 (МКС-08П2;	Любая с любым	от 0,1 до 100 мкЗв/ч, от 0	10...30 %	29614-05
Дозиметр индивидуального контроля (1 дозиметр)	ИД-02		от 0 до 200 мрад	10...30 %	г.в. до 1997г
Дозиметр индивидуального контроля (1 дозиметр)	ИД-1		от 20 до 500 рад	10...30 %	г.в. до 1993г
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС-РМ1401К		от 0,1 мкЗв/ч до 100 мЗв/ч	10...30 %	26600-04
Измеритель-сигнализатор поисковый (гамма канал)	ИСП-РМ1401К-01		от 0,1 до 40 мкЗв/ч	10...30 %	26601-04
Дозиметр-радиометр	ДРГБ-04		от 0,2 до 100 мкЗв/ч	10...30 %	19272-00
Дозиметр-радиометр	ДРГБ-04Н		от 0,1 до 100 мкЗв/ч, от 0	10...30 %	19272-10

Дозиметр-радиометр	ИРД-02		от 0,1 до 20 мкЗв/ч, от 0,1 д	10...30 %	17899-09
Дозиметр-радиометр бытовой	ИРД-02Б		от 0,1 до 20 мкЗв/ч, от 0,1 д	10...30 %	12422-90
Дозиметр рентгеновского излучения	ДКР-АТ1103М		от 50 нЗв/ч до 100 мкЗв/ч	от 10 до 30 %	29558-15
Дозиметр рентгеновского излучения	ДКР-1103А		от 50 нЗв/ч до 100 мкЗв/ч	10...30 %	20958-01
Дозиметр-радиометр альфа-бета- гамма-излучения	МКС-1117А с блоком БДГ		от 0,05 до 999,9 мкЗв/ч	10...30 %	20957-01
Радиометр-дозиметр универсальный носимый	МКС-01Р за один гамма	с любым одним	от 0,01 до 3000 мкЗв/ч	10...30 %	10050-85
Радиометр-дозиметр универсальный носимый	МКС-01Р1 с блоком БДКБ-		от 1 до 10000 мкЗв/ч	10...30 %	11126-87
Радиометр-дозиметр	РЗС-10М гамма-канал		от 0,05 до 30 мкЗв/ч	10...30 %	29225-11
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС- РМ1402М с		от 0,05 до 105 мкЗв/ч	10...30 %	19539-06
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М с блоком		от 0,1 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч	0,2	29551-13
Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма-излучения	ДКГ-РМ1610		от 0,01 мкЗв/ч до 12 Зв/ч	0,2	41954-11
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М за один		от 0,01 до 100 мЗв/ч	10...30 %	29551-13
Дозиметр персональный рентгеновского излучения	ДКР-04		от 0,001 до 50 мЗв/ч, от 1 мк	10...30 %	17722-98
Дозиметр рентгеновского излучения	ДКР-04М		от 0,001 до 50 мЗв/ч, от 1 мк	10...30 %	35664-07
Дозиметр гамма-излучения	ДБГ-С11Д	Любая	До 10 Зв/ч, до 300 Зв	10...30 %	42783-09
Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-01Д «Гарант»		от 0,1 мкЗв/ч до 2 Зв/ч, от 0	10...30 %	
Дозиметр гамма- излучения	ДКГ-03Д Грач		от 0,1 до 1000 мкЗв/ч, от 1	10...30 %	19399-00
Дозиметр гамма- излучения индивидуальный	ДКГ-05Д		от 1 мкЗв/ч до 15 Зв/ч	10...30 %	23416-02
Дозиметр гамма- излучения	ДКГ-07Д Дрозд		от 0,1 до 1000 Зв/ч, от 1	10...30 %	27537-04
Дозиметр гамма-излучения	FH 40G-L10		от 0,05 до 100 мЗв/ч	10...30 %	36119-07
Дозиметр гамма- излучения	ДКГ-02У Арбитр	Любая	от 1 мкЗв/ч до 3 Зв/ч, от 1	10...30 %	19063-99
Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-РМ1203		От 0,1 до 22,95 мкЗв/ч	10...30 %	14960-02
Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-РМ1203- 01		От 0,1 до 22,95 мкЗв/ч; от	10...30 %	14960-02
Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-РМ1203- 02		От 0,1 до 22,95 мкЗв/ч; от	10...30 %	14960-02
Дозиметр	ДКГ-РМ1603А	ДКГ- РМ1603В	от 1 мкЗв/ч до 5 Зв/ч	10...30 %	52114-12
Дозиметр	ДКГ-РМ1604А	ДКГ- РМ1604В	от 1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	10...30 %	23279-02
Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-РМ1203М		от 0,1 до 2000 мкЗв/ч, о	10...30 %	27797-09
Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-РМ1203- 03	Любая	от 0,1 до 500 мкЗв/ч, от	10...30 %	14960-02
Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-РМ1203- 04	Любая	от 0,1 до 500 мкЗв/ч, от	10...30 %	14960-02
Дозиметр	ДВГ-РМ1103		1...2999 мкЗв	10...30 %	14959-95
Дозиметр-радиометр	УМо LB 123		от 0 до 1000 мкЗв/ч	10...30 %	42784-09
Дозиметр	ДКС-90У(Н)	Любая	от 0,1 мкЗв/ч до 1 Зв/ч, от 1	10...30 %	13304-92

Прибор комбинированный для измерения ионизирующих излучений	РКСБ-104		от 0,1 до 99,99 мкЗв/ч	20...30 %	12306-90
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	ДКС-1119		от 5 мкР/ч до 1000 Р/ч, от 5 м	8...20 %	16384-97
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	EL-1119		от 5 мкР/ч до 1000 Р/ч, от 5 м	8...20 %	16384-97
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	ДКС-1119С		от 5 мкР/ч до 1000 Р/ч, от 5 м	8...20 %	16384-97
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	EL-1119С		от 5 мкР/ч до 1000 Р/ч, от 5 м	8...20 %	16384-97
Комплект дозиметров прямопоказывающих	ДДГ-01Д	Любая	от 0 до 200 мрад	10...30 %	37915-08
Дозиметр-радиометр персональный	МКС-02СА		от 0,1 до 9999,9 мкЗв/ч; от	10...30 %	44592-10
Дозиметр-радиометр (гамма канал)	МКС-14ЭЦ	с блоком детектиро	от 0,1 до 1000 мкЗв/ч	10...30 %	20152-00
Дозиметр-радиометр	МКС-15Д Снегирь		от 1*10 <sup>-7</sup> до 2*10 <sup>-3</sup> Зв/ч, от	10...30 %	46805-11
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1125 с блоком	МКС-АТ1125А	от 0,10 до 30000 мкЗв/ч	10...30 %	24301-08
Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма-излучения	ДКГ-РМ1610		от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч	20%	41954-14
Дозиметр-радиометр персональный	МКС-03СА		от 0,1 до 9999,9 мкЗв/ч; от 3 до 30000	10...30 %	44593-10
Дозиметр	СИГ-РМ 1208	Любая	от 0,01 мкЗв/ч до 4 мЗв/ч, от 0,001 мЗв	20...30 %	
Измеритель мощности дозы	ИМД-2НМ (гамма- канал)	гамма-канал	от 10 мкрад/ч до 1000 рад/ч	10...30 %	26539-04
Дозиметр фотонного излучения персональный прямопоказывающий	ДГИ-14		от 0,05 до 50000 мГр	10...30 %	26487-04
Дозиметр	ДБГ-06Т		от 0,1 до 999,99 мкЗв/ч	10...30 %	12156-12
Дозиметр-радиометр (гамма канал)	МКС-151 (гамма канал)		от 0,1 до 99,99 мкЗв/ч	10...30 %	24445-08
Дозиметр (в качестве рабочего СИ)	ДРГ2-01 (в качестве	Любая	от 0,05 до 50 мкЗв/ч	10...30 %	3575-73
Дозиметр гамма- излучения	ДКГ-РМ1603		от 1 мкЗв/ч до 5 Зв/ч, от 1	10...30 %	18714-02
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М за внутренний		от 1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч	10...30 %	29551-13
Измеритель-сигнализатор поисковый	ИСП-РМ1701М	Любой	от 1 до 9999 с-1	10...30 %	20879-06
Дозиметр-радиометр	МКС-04Н Марс	Любой	от 0,1 до 9999 мкЗв/ч; от 0,0	10...30 %	13311-92
Система радиационного контроля	МА	с дозиметр	от 0,1 до 10000 мкЗв/ч	10...30 %	44019-10
Дозиметр-радиометр	МКС-07Н с БДБГ-07	любая	от 0,10 до 10 <sup>7</sup> мкЗв/ч	10...30 %	30846-05
Дозиметр-радиометр	МКС-05 ТЕРРА		от 0,1 до 9999 мкЗв/ч	10...30 %	40621-09
Дозиметр-радиометр	МКС-РМ1405 (бета- канал)		Диапазон измерений МЭД фотонного		39264-08
Дозиметр гамма-излучения бытовой	Аларм-03-1				13272-92
Дозиметр гамма-излучения бытовой	ПТФ-02				13303-92
Дозиметр гамма-излучения индивидуальный	ДКГ-25Д		Диапазон измерений мощности	Пределы допускаемой	56459-14
Дозиметр индивидуальный малогабаритный	ДКГ-РМ1604		Диапазоны измерения: - МЭД 1		23279-02
Дозиметр индивидуальный малогабаритный	ДКГ-РМ1208МН		Диапазон измерений МИЭД, мкЗв/ч	Пределы допускаемой	39363-08
Дозиметр индивидуальный программируемый	RAD-51S, RAD-51TS		Диапазон измерения мощности инд.дозы 5	Погрешность ±30 %.	16432-03

Дозиметр индивидуальный программируемый	RAD-62S		Диапазоны измерения: МИЭД 5	Погрешность ИЭД ±15	22906-02
Дозиметр индивидуальный программируемый	РАД-72		Диапазоны измерения: мощности		29848-05
Дозиметр индивидуальный программируемый	RAD-52S		Диапазон измерения мощности инд.дозы 5	Погрешность ±30 %.	16433-03
Дозиметр-радиометр	МКС-1501		Диапазон измерения МАЭД 0,1...100,0	Погрешность ±25 %.	41220-09
Дозиметр-радиометр	МКС-2001		Диапазон энергий гамма-излучения		34642-07
Дозиметр-радиометр	РАДЭКС МКС-1009		Диапазон измерений МЭД фотонного	Пределы допускаемой	55470-13
Дозиметр-радиометр	МКС-01ГС "Баттерфляй"		Диапазон измерения ЭД, мкЗв 1...1*10 <sup>6</sup> ;		53560-13
Дозиметр-радиометр	RP-2000	К0630-01	Диапазон измерения мощности кермы в		49212-12
Дозиметр-радиометр бытовой	РКГБ-01 "ГОРИНЬ"				13212-92
Дозиметр-радиометр бытовой	ИРД-03Б				13448-92
Радиометр-дозиметр универсальный	МКС-PM 1501		Диапазоны эквивалентной дозы	Погрешность ±(20+	15928-97
Дозиметр гамма-излучения	ДБГ-С11Д		До 10 Зв/ч, до 300 Зв	10...30 %	42783-11
Дозиметр гамма- излучения индивидуальный	ДКГ-05Д		от 1 мкЗв/ч до 15 Зв/ч	10...30 %	23416-08
Дозиметр гамма- излучения	ДКГ-PM1603		от 1 мкЗв/ч до 5 Зв/ч	10...30 %	18714-07
Дозиметр гамма- излучения	ДКГ-PM1603		от 1 мкЗв/ч до 5 Зв/ч	10...30 %	18714-99
Измеритель-сигнализатор поисковый	ИСП-PM1701		от 1 до 9999 с-1	10...30 %	20879-01
Измеритель-сигнализатор поисковый (гамма канал)	ИСП-PM1401К-01	PM1401GN	от 0,1 до 40 мкЗв/ч	10...30 %	26601-12
Дозиметр-радиометр (с внутренним детектором)	МКС-АТ1125 с внутренним	МКС-АТ1125А	от 0,03 до 300 мкЗв/ч	10...30 %	24301-03
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М за внутренний		от 1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч	10...30 %	29551-05
Дозиметр-радиометр	ИРД-02		от 0,1 до 20 мкЗв/ч	10...30 %	17899-98
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС-PM1402М с		от 0,05 до 105 мкЗв/ч	10...30 %	19539-00
Дозиметр индивидуальный	ДКС-АТ3509	ДКС-АТ3509А,	от 1 мкЗв до 10 Зв	10...30 %	20330-00
Дозиметр индивидуальный	ДКС-АТ3509	ДКС-АТ3509А,	от 1 мкЗв до 10 Зв	10...30 %	20330-06
Установка дозиметрическая термолюминесцентная (гамма- тракт)	ДВГ-02ТМ		оот 20 мкЗв до 10 Зв.	10...30 %	26094-11
Дозиметр гамма-излучения	ДБГ-С11Д	исп. 02, исп. 03	от 10 <sup>-7</sup> до 10 <sup>2</sup> Гр/ч	10...30 %	65178-16
Система термолюминесцентная дозиметрическая	ДТУ-01М		от 0,0001 до 50 Гр	10...30 %	65507-16
Дозиметр индивидуальный	ДКС-АТ3509	ДКС-АТ3509А,	от 1 мкЗв до 10 Зв	10...30 %	20330-16
Дозиметр индивидуальный	ДКГ-АТ2503	ДКГ-АТ2503А	от 0,1 мкЗв/ч до 0,5 Зв/ч	10...30 %	20329-16
Дозиметр индивидуальный	ДКГ-АТ2503	ДКГ-АТ2503А	от 0,1 мкЗв/ч до 0,5 Зв/ч	10...30 %	20329-11
Дозиметр индивидуальный программируемый	RAD-62S		от 5 до 3*10 <sup>6</sup> мкЗв/ч	10...30 %	22906-14
Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-PM1203		от 0,1 до 500 мЗв	15..30 %	14960-01
Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-PM1203М-01		от 0,1 до 2000 мкЗв/ч	10...30 %	56060-13

Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-PM1203M		от 0,1 до 2000 мкЗв/ч	10...30 %	27797-04
Дозиметр микропроцессорный	ДКГ-PM1203		от 0,1 до 2000 мкЗв/ч	10...30 %	14960-95
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	ДКС-АТ1121	ДКС-АТ1123	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч	10...30 %	19793-14
Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	ДКС-АТ1121	ДКС-АТ1121А,	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч	10...30 %	19793-09
Дозиметр- радиометр бытовой (канал β и γ)	ДРГБ-1Б "ЭКО-1"		от 60 до 1500 кэВ.	10...30 %	13647-93
Дозиметр- радиометр бытовой (гамма- канал)	ДРГБ-1Б "ЭКО-1"		от 0,10 до 2,50 мкЗв/ч	10...30 %	13647-93
Дозиметр- радиометр (канал β и γ)	ДРГБ "ЭКО-1М" (только		от 60 до 1500 кэВ.	10...30 %	13647-00
Дозиметр- радиометр (канал β и γ)	ДРГБ-01 "ЭКО-1"	ДРГБ-01 "ЭКО-1М"	от 60 до 1500 кэВ.	10...30 %	13647-06
Дозиметр-радиометр (за внутренний гамма- канал)	МКС-АТ1117М		от 1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч	10...30 %	29551-08
Дозиметр-радиометр (с внутренним блоком)	МКГ-01		от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч	10...30 %	18839-99
Дозиметр-радиометр (с внутренним блоком)	МКГ-01	МКГ-01-0/1, МКГ-	от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч	10...30 %	18839-05
Дозиметр-радиометр (с внутренним блоком)	МКГ-01	МКГ-01-0/1, МКГ-	от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч	10...30 %	18839-01
Дозиметр-радиометр	УМо LB 123		от 0 до 1000 мкЗв/ч	10...30 %	18653-99
Дозиметр-радиометр	МКС-05 ТЕРРА		от 0,1 до 9999 мкЗв/ч	10...30 %	24975-03
Дозиметр-радиометр (канал β и γ)	ДРГБ-01 "ЭКО-1"		от 0,2 до 500 мкЗв/ч	10...30 %	31420-11
Дозиметр-радиометр (канал β и γ)	ДРГБ-01 "ЭКО-1"		от 0,2 до 500 мкЗв/ч	10...30 %	31420-06
Дозиметр-радиометр (бета- канал)	ДРГБ-01а "ЭКО-1"		от 0,2 до 500 мкЗв/ч	10...30 %	57934-14
Дозиметр-радиометр	МКС-01СА		от 0,1 до 500 мкЗв/ч	10...30 %	33063-08
Дозиметр-радиометр	МКС-10Д ЧИБИС		от 0,1 до 1000 мкЗв/ч	10...30 %	26435-04
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ6130	МКС-АТ6130А,	от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч	10...30 %	25206-03
Дозиметр-радиометр	ДРГБ-04	ДРГБ-04Н	от 0,1 до 100 мкЗв/ч	10...30 %	19272-05
Дозиметр-радиометр (канал β и γ)	ДРГБ-01 "ЭКО-1"		от 0,1 до 1000 мкЗв/ч	10...30 %	13647-96
Дозиметр-радиометр (канал β и γ)	ДРГБ-01 "ЭКО-1"	ДРГБ-01 "ЭКО-1М"	от 0,1 до 1000 мкЗв/ч	10...30 %	13647-01
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС-PM1401К		от 0,1 мкЗв/ч до 100 мЗв/ч	10...30 %	26600-15
Измеритель-сигнализатор поисковый (за гамма- канал)	ИСП-PM1401К-01		от 0,1 до 40 мкЗв/ч	10...30 %	26601-08
Измеритель-сигнализатор поисковый (за гамма- канал)	ИСП-PM1401К-01		от 0,1 до 40 мкЗв/ч	10...30 %	26601-17
Дозиметр -радиометр (бета- канал)	МКС-151		от 0,1 до 99,5 с-1см-1	10...30 %	24445-03
Дозиметр -радиометр (гамма- канал)	МКС-151		от 0,10 до 99,99 мкЗв*ч-1	10...30 %	24445-03
Дозиметр бытовой с часами-будильником	ДБГБ-01И	ДБГБ-01И1	от 0,1 до 900 мкЗв/ч	10...30 %	13271-92
Измеритель-сигнализатор поисковый	ИСП-PM1701		от 1 до 9999 с-1	10...30 %	20879-16
Измеритель-сигнализатор поисковый микропроцессорный	ИСП-PM1401М		от 0,05 до 40 мкЗв/ч	10...30 %	20878-13
Измеритель-сигнализатор поисковый микропроцессорный	ИСП-PM1401М		от 0,05 до 40 мкЗв/ч	10...30 %	20878-07

Дозиметр	ДКГ-АТ2140	ДКГ-АТ2140А	от 0,1 мкЗв/ч до 100 мЗв/ч	Пределы допускаемой	63553-16
Дозиметр	ДРГ-05(М)	ДРГ-05, ДРГ-05М	от 0,1 до 10000 мкР/с, от 1	8...20 %	7831-88
Дозиметр	ДРГ-05М1		от 0,1 до 10000 мкР/с, от 1	8...20 %	7831-91
Дозиметр	ДРГЗ-01		от 1 до 100 мкР/с	8...20 %	г.в. с 1980 г.
Дозиметр	ДРГЗ-03		от 1 до 100 0 мкР/с	8...20 %	4675-75
Дозиметр	ДКС-04		от 0,1 мР/ч до 999,9 мР/ч	8...20 %	7418-88
Дозиметр мощности экспозиционной дозы широкодиапазонный носимый	ДРГ-01Т		от 0,01 мР/ч до 99,99 Р/ч	8...20 %	11036-04
Дозиметр мощности экспозиционной дозы широкодиапазонный носимый	ДРГ-01Т1		от 0,01 мР/ч до 99,99 Р/ч	8...20 %	11036-04
Комплект дозиметров (за 1 шт.)	ДК-02		от 0 до 200 мР	8...20 %	2741-71
Комплект индивидуальных дозиметров (за 1 шт.)	КИД-1	Любая	от 0,005 до 1 Р	8...20 %	1140-57
Комплект индивидуальных дозиметров	КИД-2		от 0,005 до 1 Р	8...20 %	г.в. до 1991г.
Дозиметр индивидуальный	ДКГ-01М(1)	ДКГ-01М1	от 1*10 <sup>-5</sup> до 999 Р/ч	10...20 %	51468-12
Дозиметр	EL 1101		Диапазоны измерения мощности	Погрешность не	15662-96
Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-02 "Лотос-7"		Диапазоны измерения: полевой	Погрешность не более	23366-02
Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-08А "Скаут"		Диапазоны измерений: - АЭД 01		37972-08
Дозиметр мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (карманный)	ДРГ-К (РК-02М)				8936-82
Дозиметр	ДКГ-105		Диапазоны измерения мощности	Погрешность ±40 %; ±60	17279-98
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС-05А		Диапазоны измерений: МЭД		27511-04
Дозиметр	ДКС-04	ДЭС-04	от 0,1 мР/ч до 999,9 мР/ч	8...20 %	7418-79
Дозиметр	ДРГ-05(М)	ДРГ-05, ДРГ-05М	от 0,1 до 10000 мкР/с	8...20 %	7831-91
Дозиметр	ДКС-04		от 0,1 мР/ч до 999,9 мР/ч	8...20 %	7418-13
Дозиметр	ДРГЗ-04		от 1 до 100 мкР/с	8...20 %	4729-75
Дозиметр гамма-излучения	ДКГ-01 "Лотос-6"		от 0,01 до 1500 мЗв; от 0,001 до 30 мЗв/ч	Погрешность не более	23367-02
Дозиметр индивидуальный	ДКГ-01М		от 1*10 <sup>-6</sup> до 999 Р	10...20 %	48010-11
Дозиметр мощности экспозиционной дозы широкодиапазонный	ДРГ-01Т		от 0,01 мР/ч до 99,99 Р/ч	8...20 %	11036-87
Дозиметр мощности экспозиционной дозы широкодиапазонный носимый	ДРГ-01Т	ДРГ-01Т1	от 0,01 мР/ч до 99,99 Р/ч	8...20 %	11036-98
Комплект индивидуальных дозиметров (за 1 дозиметр)	КИД-6		от 0,005 до 1 Р	8...20 %	2539-69
Дозиметр-радиометр бытовой	АНРИ-01 Сосна		от 0,010 до 9,999 мР/ч	20...30 %	12305-90
Индикатор	КВАРТЕКС-РД 8901		от 0 до 999 мкР/ч	20...30 %	
Дозиметр гамма- излучения бытовой	ДРГБ-90 Кварц		от 10 до 3000 мкР/ч	20...30 %	13464-92
Гамма-дозиметр	LU DLUM model 3	Любая	от 0,01 до 200 мР/ч	20...30 %	
Измеритель загрязненности поверхности	РКР-1-2 (гамма-канал)		от 100 мкР/ч до 30 мР/ч	20...35 %	9896-85

Радиометр переносной универсальный	РУП-1 за один гамма блок	Любая с одним	от 0,2 до 104 мкР/с	20..35 %	1542-61
Дозиметр	RAM ION		от 0,01 мкЗв до 10 Зв	10...30 %	66171-16
Источник альфа-излучения закрытый с радионуклидом плутоний-239	(1-6)П9		от 4,7 до 1,2x10 <sup>7</sup> Бк	6..8 %	61304-15
Дозиметр-радиометр	ДКС-96 с блоком		от 0,1 до 3000000 мин-1см-2	20..30 %	16369-11
Дозиметр-радиометр	МКС-08П2 (МКС-08ПЗ)	Любая	от 10 до 10000 мин-1см-2	20..30 %	29614-05
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС/СРП-08А с блоком		от 0,1 до 700 с-1см-2	20..30 %	29849-11
Радиометр-дозиметр универсальный носимый	МКС-01Р с блоком БДКА-		от 1 до 10000 мин-1см-2	20..30 %	10050-85
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М с блоком		от 5 до 10 <sup>6</sup> мин-1см-2	0,2	29551-13
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М с блоком	Любая	от 0,1 до 105мин-1см-2	20..30 %	29551-13
Дозиметр-радиометр альфа-бета-гамма-излучения	МКС-1117А с блоком БДА		от 0,1 до 99990 мин-1см-2	20..30 %	20957-01
Радиометр переносной универсальный	РУП-1 (альфа-канал)		от 0,5 до 2x10 <sup>4</sup> мин-1 см-2	20..30 %	1542-61
Радиометр-дозиметр	РЗС-10М (альфа-канал)		от 0,5 до 104 мин-1 см-2	20..30 %	29225-11
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС-1402М с БД-05 (альфа-		от 1 до 5x10 <sup>5</sup> мин-1 см-2	20..30 %	19539-06
Радиометр	КРА-1		от 1 до 104 мин-1 см-3	20..30 %	
Радиометр-спектрометр универсальный портативный	МКС-А03 с БДС-	МКС-А02	от 1 до 5x10 <sup>3</sup> мин-1см-2	20..30 %	17406-10
Радиометр-спектрометр универсальный	РСУ-01 Сигнал		от 0,01 до 100 с-1см-2	20..30 %	16399-97
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1125 с блоком БДПС-	МКС-АТ1125А	от 2,4 до 10 <sup>6</sup> мин-1см-2	20..30 %	24301-08
Дозиметр-радиометр	МКС-07Н с БДПА-07	Любая	от 0,01 до 1500 с-1см-2	20..30 %	30846-05
Дозиметр-радиометр	МКС-14ЭЦ (бета-канал)		от 0,1 до 700 с-1см-2	15...20%	20152-13
Дозиметр-радиометр	ДКС-96 с блоком		от 3 до 30000 мин-1см-2	15...20%	16369-11
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М с блоком		от 6 до 10 <sup>6</sup> мин-1см-2	0,2	29551-13
Дозиметр-радиометр	МКС-15ЭЦ		от 0,1 до 700 с-1см-2	15...20%	21699-01
Дозиметр-радиометр	МКС-08П		от 3 до 10000 мин-1см-2	15...20%	29614-05
Радиометр-дозиметр универсальный носимый (гамма и бета каналы)	МКС-01Р с блоком БДКБ-	Любая	от 1 до 10000 мин-1см-2	15...20%	10050-85
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1117М с блоком	Любая	от 1 до 500000 мин-1см-2	15...20%	29551-13
Дозиметр-радиометр альфа-бета-гамма-излучения	МКС-1117А с блоком БДБ		от 0,1 до 99990 мин-1см-2	15...20%	20957-01
Радиометр переносной универсальный	РУП-1 (бета-канал)		от 10 до 50000 мин-1см-2	15...20%	1542-61
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС/СРП-08А с блоком		от 0,1 до 700 с-1см-2	15...20%	29849-11
Сигнализатор с бета-блоком	СПСС-02, СЗБ-03, СЗБ-04		от 10 до 5000 с-1; от 10 3 до	15...20%	
Измеритель загрязненности поверхности	РКР-1-2 (бета-канал)		от 7 до 2000 с-1	15...20%	9896-85
Радиометр-спектрометр универсальный портативный	МКС-А03 с БДС-АБ1	МКС-А02	от 2 до 5000 мин-1см-2	15...20%	17406-10
Дозиметр-радиометр поисковый	МКС-1402М с БД-05 (бета-		от 10 до 106 мин-1см-2	15...20%	19539-06

Дозиметр-радиометр	РЗС-10М (бета-канал)		от 5 до 30000 мин-1см-2	15...20%	29225-11
Радиометр	КРБ-1	КРК-1	от 1 до 107 расп.мин-1см-2	15...20%	
Сигнализатор	УЗБ2-1еМ «Катран»		от 20 до 5000 мин-1см-2	15...20%	
Блок детектирования в комплекте УИМ	БДБ2	БДБ2-01И1,	от 5 до 3х104 мин-1см-2	15...20%	7540-07
Дозиметр-радиометр	МКС-АТ1125 с блоком	МКС-АТ1125А	от 6 до 10 <sup>6</sup> мин-1см-2	20..30 %	24301-08
Измеритель мощности дозы	ИМД-2НМ (бета-канал)	бета-канал	от 10 до 100000 част/(см <sup>2</sup> мин)	15...30%	26539-04
Дозиметр-радиометр (с внешним детектором, БЕТА- канал)	МКГ-01 с внешним	МКГ-01-0/1, МКГ-	от 3 до 30000 мин-1см-2	15...20%	18839-09
Спектрометр	МКС-АТ6102 с БДПБ-01	МКС-АТ6102А	от 3 до 500000 мин-1см-2	15...20%	44235-10
Дозиметр-радиометр	МКС-07Н с БДПБ-07	Любая	от 0,10 до 1500 с-1см-2	15...20%	30846-05
Дозиметр-радиометр	МКС-07Н с БДКС-07 (бета-		от 0,10 до 1500 с-1см-2; от 0,10 до 2000	15...20%	30846-05
Радиометр-дозиметр	МКС-15ЭЦ		от 0,1 до 700 с-1см-2	10...30 %	21699-07
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ</b>					
Преобразователь ультразвуковой	ПЭП				
Преобразователь ультразвуковой	ПЭП				
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС1-РДМ-1				16303-02
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2-32				17182-98
Дефектоскоп ультразвуковой	Авикон-02Р УДС2-112				24515-03
Дефектоскоп ультразвуковой	АВИКОН-11 УДС2-114				30139-05
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2-РДМ-2				18766-99
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2-РДМ-22				29156-05
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2-52 "ЗОНД-2"				24274-03
Дефектоскоп ультразвуковой	Авикон-01МР УДС2-113				25193-03
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС1-22				
Дефектоскоп ультразвуковой	УД-13УР "Рельс-6"				
Дефектоскоп ультразвуковой	ПОИСК-10ЭМ НЗД 009				18769-99
Дефектоскоп-путеизмеритель	СПРУТ (УДС2-106Т)				
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2-РДМ-33				24685-03
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2-52 "ЗОНД-2"				24274-08
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС1-РДМ-1				16303-97
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС1-РДМ-1М1				24684-03
Дефектоскоп ультразвуковой	Авикон-01 УДС2-101				17813-98
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2М-35				66978-17



Дефектоскоп ультразвуковой	DIO1000			66706-17
Дефектоскоп ультразвуковой	ZIRCON			65325-16
Дефектоскоп ультразвуковой	USLT USB			64427-16
Дефектоскоп ультразвуковой	УД4-86			64142-16
Дефектоскоп ультразвуковой	Velograph II			68124-17
Дефектоскоп ультразвуковой	ECHOSCOPE			67743-17
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2-РДМ-23			66979-17
Дефектоскоп ультразвуковой	Пеленг УД2-102			18007-01
Дефектоскоп ультразвуковой	Пеленг УД3-103			22976-02
Дефектоскоп ультразвуковой портативный высокочастотный	УД2В-П			17498-98
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2В-П, УСД-50			52657-13
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2В-П			17498-03
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2-12			18373-99
Дефектоскоп ультразвуковой	УД9812			29936-05
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2-70			18986-99
Дефектоскоп ультразвуковой	DIO-562			19693-00
Дефектоскоп ультразвуковой	Epoch	Epoch III, Epoch 4,		14771-00
Дефектоскоп ультразвуковой	УД4-Т "ТОМОГРАФИ			32223-06
Дефектоскоп ультразвуковой	A1212			18353-99
Дефектоскоп ультразвуковой	A1212 MASTER,			28833-05
Дефектоскоп ультразвуковой	A1212 MASTER,			44426-10
Дефектоскоп ультразвуковой малогабаритный	USM 25, USM 25DAC, USM			21034-01
Дефектоскоп ультразвуковой	USN 52R, USN 52R AVG			20076-00
Дефектоскоп ультразвуковой портативный	Инротест-1М, Инротест-			38476-08
Дефектоскоп ультразвуковой портативный	Инротест-1МВ,			38476-14
Дефектоскоп ультразвуковой	USN 50, USN 52, USD 15			15217-96
Дефектоскоп ультразвуковой	USM 35 X, USM 35 X			31425-06
Дефектоскоп ультразвуковой	УД3-71			25815-03
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2-140			25453-03
Дефектоскоп ультразвуковой	USN 60			35723-07
Дефектоскоп ультразвуковой	"PELENG" ("ПЕЛЕНГ")			29010-05
Дефектоскоп ультразвуковой	УД-73 КСК			35985-07

Дефектоскоп ультразвуковой	ISONIC моделей 2005,				37927-08
Дефектоскоп ультразвуковой портативный низкочастотный	УД2Н-П				17990-98
Дефектоскоп ультразвуковой	УСД-50				34900-07
Дефектоскоп ультразвуковой процессорный	УДЦ-201П				17501-03
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2-17-2(4.1)				19333-00
Дефектоскоп ультразвуковой	USK 7S, USK 7D				15216-96
Дефектоскоп ультразвуковой специализированный	УДС2П-Р- "ЭВУД"				27534-04
Дефектоскоп ультразвуковой портативный	Интротест-1				23878-02
Дефектоскоп ультразвуковой	УД-11-ПУ (ГСП ЭКОН-2)				
Дефектоскоп ультразвуковой	OmniScan MX				48502-11
Дефектоскоп ультразвуковой	USK-8C				
Дефектоскоп ультразвуковой	USK-6				
Дефектоскоп ультразвуковой	УД-21Р	УД-21РТ, УД-21РМ			18520-07
Дефектоскоп ультразвуковой	УД-10				
Дефектоскоп ультразвуковой	USL-32				
Дефектоскоп ультразвуковой	FlawMIKE				20677-00
Дефектоскоп ультразвуковой	USD 15				
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2-12				
Дефектоскоп ультразвуковой	USM35 X, USM35 X				31425-12
Дефектоскоп ультразвуковой	A1550 IntroVisor				42433-09
Дефектоскоп ультразвуковой	USN 60				
Дефектоскоп ультразвуковой	УД4-76				32724-06
Дефектоскоп ультразвуковой	USM Go Base, USM Go AWS,				45866-10
Дефектоскоп ультразвуковой	УСД-60	УСД-60, УСД-60-Н			34808-10
Дефектоскоп	"PELENG" ("ПЕЛЕНГ")	УД2- 102ВД/1,			36622-12
Дефектоскоп ультразвуковой	A1211 Mini				55894-13
Дефектоскоп ультразвуковой	Masterscan 380M				38730-08
Дефектоскоп	"PELENG" ("ПЕЛЕНГ")				36622-07
Дефектоскоп ультразвуковой	"PELENG" ("ПЕЛЕНГ")				18007-05
Дефектоскоп ультразвуковой	"PELENG" ("ПЕЛЕНГ")	УД2- 102/1,			18007-06
Дефектоскоп ультразвуковой	"PELENG" ("ПЕЛЕНГ")				22976-05
Дефектоскоп ультразвуковой	"PELENG" ("ПЕЛЕНГ")	УД3- 103/1,			22976-07

Дефектоскоп ультразвуковой	УСД-60	УСД-60, УСД-60-Н		34808-07
Дефектоскоп ультразвуковой	УСД-60	УСД-60, УСД-60-Н		34808-15
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2-12/1			18768-99
Дефектоскоп ультразвуковой	УД9812			46539-11
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2-70			18986-09
Дефектоскоп ультразвуковой	DIO-562			19693-08
Дефектоскоп ультразвуковой	EPOCH 600			48503-11
Дефектоскоп ультразвуковой	EPOCH LT			46074-11
Дефектоскоп ультразвуковой	EPOCH 1000, 1000i			45012-10
Дефектоскоп ультразвуковой	EPOCH LTC			45011-10
Дефектоскоп ультразвуковой	EPOCH XT			35582-07
Дефектоскоп ультразвуковой	EPOCH XT			35582-12
Дефектоскоп ультразвуковой	EPOCH 4, EPOCH 4B,			29755-05
Дефектоскоп ультразвуковой	EPOCH III			14771-95
Дефектоскоп ультразвуковой	A1212 MASTER,			28833-15
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2-140			25453-08
Дефектоскоп ультразвуковой	"PELENG" ("ПЕЛЕНГ")			29010-11
Дефектоскоп ультразвуковой	OmniScan MX2			48833-12
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2В-П	УД2В-П 45 LITE,		17498-08
Дефектоскоп ультразвуковой портативный низкочастотный	УД2Н-П			17990-04
Дефектоскоп ультразвуковой процессорный	УДЦ-201П			17501-09
Дефектоскоп ультразвуковой	УД4-76			36959-08
Дефектоскоп ультразвуковой	A1550 IntroVisor			42433-15
Установка измерительная ультразвуковая	Сканер			
Дефектоскоп универсальный	УД4-ТМ "Томографик"			37357-08
Дефектоскоп	"PELENG 307" УД3-307ВД			46575-11
Дефектоскоп	PELENG (ПЕЛЕНГ) УД3-			36621-07
Дефектоскоп	PELENG (ПЕЛЕНГ) УД3-			36621-12
Дефектоскоп ультразвуковой	УД-76 КСК			35984-07
Дефектоскоп ультразвуковой	DIO-1000			46948-11
Дефектоскоп ультразвуковой	USM Go, USM Go+			62408-15
Дефектоскоп ультразвуковой портативный	USM 36	USM 36, USM 36		61749-15

Дефектоскоп ультразвуковой	УД4-Т НУ-01				28636-05
Дефектоскоп ультразвуковой	УДС2-РДМ-22М				44973-10
Дефектоскоп ультразвуковой	УД 3-71				33810-07
Дефектоскоп ультразвуковой	USD-15				
Дефектоскоп ультразвуковой	УД2-12				
Дефектоскоп ультразвуковой	USD-15				
Дефектоскоп ультразвуковой	USN 60				
Дефектоскоп ультразвуковой	ISONIC 2005/6	ISONIC 2005,			37134-08
Дефектоскоп ультразвуковой многоканальный	Интротест-2				23717-02
Дефектоскоп ультразвуковой	USC-50				
Дефектоскоп ультразвуковой	USC-100				
Дефектоскоп ультразвуковой	УД-11УА				
Дефектоскоп ультразвуковой	USIP-20				
Дефектоскоп ультразвуковой	USIP 40 Rack, USIP 40 Box				41199-09
Дефектоскоп ультразвуковой многоканальный	УДС2-152				32455-06
Дефектоскоп ультразвуковой	Phasor XS				36320-07
Дефектоскоп ультразвуковой	USIP-40				
Дефектоскоп ультразвуковой	USC-100				
Дефектоскоп ультразвуковой	USL				
Дефектоскоп ультразвуковой	Phasor XS				55240-13
Дефектоскоп ультразвуковой многоканальный	Интротест-2.X	Интротест-2.1,			38168-08
Дефектоскоп ультразвуковой многоканальный	Интротест-2.X				38168-15
Система ультразвукового контроля	СОНОТРОН™ EMAT 880				49567-12
Дефектоскоп ультразвуковой	USIP 40	USIP 40 Rack,			63483-16
Дефектоскоп лазерно-ультразвуковой	УДЛ-2М				35094-07
Дефектоскоп лазерно-ультразвуковой	УДЛ-2М				46881-11
Дефектоскоп лазерно-ультразвуковой	УДЛ-2М				60172-15
Дефектоскоп ультразвуковой	USC-100, USC-100a				52660-13
Система ультразвукового контроля на фазированной решетке	Х-32				35591-07
Дефектоскоп ультразвуковой	USC-100				
Дефектоскоп ультразвуковой	USIP 40				
Дефектоскоп ультразвуковой	USIP 40				

Дефектоскоп ультразвуковой	USIP-20	USIP-20			
Дефектоскоп многофункциональный	АД-60К, ВЕКТОР-Скан				65493-16
<b>ВИХРЕТОВАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ</b>					
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-213	ВД-213.1, ВД-213.3			22618-02
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-113				
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-12НФ				13006-89
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-12НФП				
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-14НФ				15282-96
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-15НФ				14029-94
Установка дефектоскопная	ВД-13НФ				
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-90НП				
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-12НФМ				
Дефектоскоп вихретоковый специализированный	ВД-131НД				48497-11
Дефектоскоп	"PELENG 307" УДЗ-307ВД				46575-11
Дефектоскоп вихретоковый автоматизированный для роликов	ВД-211.5, ВД- 211.51, ВД-				27921-04
Дефектоскоп вихретоковый автоматизированный для роликов	ВД-211.5М, ВД- 211.51М, ВД-				48986-12
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-20НФ				
Дефектоскоп вихретоковый	ВИТ-4				29043-05
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-95Р				
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-70				29702-05
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-30НК-IVE				25867-03
Дефектоскоп вихретоковый	ВИТ-3М				
Дефектоскоп-дефектомер вихретоковый	ЗОНД ВД-96				33917-07
Дефектоскоп вихретоковый	ВДЛ-5				
Дефектоскоп вихретоковый	ТВД-А				
Дефектоскоп вихретоковый	Phasesc 2200				21155-01
Дефектоскоп вихретоковый портативный	ВД-34 КСК				35986-07
Дефектоскоп магнитно-вихретоковый	ВИД-345				38465-08
Дефектоскоп вихретоковый	ГАЛС ВД-103				35286-07
Дефектоскоп вихретоковый портативный	ВД 3-71 НК- IVУ				32726-06
Дефектоскоп вихретоковый	МИТ-1М				
Дефектоскоп вихретоковый	Centurion ED- 400				

Дефектоскоп вихретоковый	ЭМИТ-1				
Дефектоскоп вихретоковый	Nortec 500, Nortec 500S,				35987-07
Дефектоскоп двухчастотные вихретоковый портативный	Phasec 2d				
Дефектоскоп вихретоковый	PELENG ВД- 100				39541-08
Дефектоскоп вихретоковый	Константа ВД1				44493-10
Дефектоскоп вихретоковый	Phasec 3d				
Дефектоскоп вихретоковый	ЭМИТ	ЭМИТ, ЭМИТ-Ex			40298-08
Дефектоскоп вихретоковый	ELOTEST M3				
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-70				29702-10
Дефектоскоп вихретоковый	"PELENG" ВД- 100				39541-13
Дефектоскоп вихретоковый портативный	ВД 3-71 НК- IVY				36960-08
Дефектоскоп вихретоковый	ВД 3-81				49255-12
Дефектоскоп вихретоковый	NORTEC 600	NORTEC 600,			70013-17
Дефектоскоп вихретоковый	ВДУ-20KM-2				
Дефектоскоп вихретоковый	ВИТ-4				29043-16
Дефектоскоп вихретоковый ГСП	ВД-40П				14430-95
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-31П				8090-81
Дефектоскоп вихретоковый	ВД-41П				19710-00
Дефектоскоп вихретоковый	MIZ-28, MIZ-28 lite				41947-09
Дефектоскоп вихретоковый	DEFECTOMAT CP 2.842				
Дефектоскоп вихретоковый	DEFECTOMAT C 2.820				
Система вихретокового контроля	ДЕФЕКТОМАТ CP 2.842				44787-10
Дефектоскоп магнитно-вихретоковый	МВД-2МК				
Вихретоковый дефектоскоп	ВК-1				
Дефектоскоп вихретоковый	ВЕКТОР				33845-07
Дефектоскоп вихретоковый	ВЕКТОР				33845-12
Дефектоскоп электропотенциальный	ЭПД-8				
Дефектоскоп поверхностных трещин	ДПТ-1				
Трещиномер электропотенциальный	281М				
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТОЛЩИОМЕРИЯ</b>					
Толщиномер ультразвуковой	УДТ-40				31416-06
Толщиномер ультразвуковой	CL3 DL				

Толщиномер ультразвуковой прецизионный	CL 5			35722-07
Толщиномер электромагнитно-акустический	KPM-Ц-Дельта			21701-01
Толщиномер ультразвуковой	ТЭМП-УТ1, ТЭМП-УТ2			38230-08
Толщиномер ультразвуковой	УТ-301			29134-05
Толщиномер электромагнитно-акустический	A1270			31225-06
Толщиномер ультразвуковой	УТ-82			23486-02
Толщиномер ультразвуковой	ТТ100, ТТ110			19411-00
Толщиномер ультразвуковой	20	22, 22DL, 25DL, 26,		14770-95
Толщиномер ультразвуковой	22, 22DL, 25, 25DL, 25HP,			14770-00
Толщиномер ультразвуковой	MG2, MG2XT, MG2DL,			29754-05
Толщиномер ультразвуковой	35, 35DL, 35HP, 35DL-			46559-11
Толщиномер ультразвуковой	БУЛАТ-1М			21391-01
Толщиномер ультразвуковой	ВЗЛЕТ УТ			18810-05
Толщиномер ультразвуковой	DM-2			11737-89
Толщиномер ультразвуковой	DMS, DMS 2, DMS 2E, DMS			21036-01
Толщиномер ультразвуковой	DMS 2, DMS 2E, DMS 2TS			21036-07
Толщиномер ультразвуковой	STEELGAGE, SONAGAGE II,			17825-98
Толщиномер ультразвуковой	Alphagage, Betagage, B-			39178-08
Толщиномер ультразвуковой	T-MIKE E, T- MIKE ES, T-			20679-00
Толщиномер ультразвуковой	UTM 101/201			16503-97
Толщиномер ультразвуковой	СКАТ-4000			
Толщиномер ультразвуковой специализированный	УТ-80			14917-95
Толщиномер ультразвуковой специализированный	УТ-80М			19805-00
Толщиномер ультразвуковой	Echometer 1073,			21240-01
Толщиномер ультразвуковой	Кварц-15			
Толщиномер ультразвуковой	Microgage II			24687-03
Толщиномер ультразвуковой	УТ-65			
Толщиномер ультразвуковой	T-Scope III			20678-00
Толщиномер ультразвуковой	WT-600S			30487-05
Толщиномер ультразвуковой	БУЛАТ 1S			17797-98
Толщиномер ультразвуковой	DIO-570			19694-00
Толщиномер ультразвуковой	A1207			21702-01

Толщиномер ультразвуковой	DM 4, DM 4 DL, DM 4E			15215-07
Толщиномер ультразвуковой	DM 4, DM 4DL, DM 4DE			15215-01
Толщиномер ультразвуковой	ТУ3-3			31216-06
Толщиномер ультразвуковой	УТ-93П			10479-98
Толщиномер ультразвуковой	БУЛАТ 2			28229-04
Толщиномер ультразвуковой	ТУ3-2			24011-02
Толщиномер ультразвуковой	DM 3			
Толщиномер ультразвуковой	A1208			23900-02
Толщиномер ультразвуковой	A1209			17409-03
Толщиномер ультразвуковой	ТУ3-1			18105-99
Толщиномер ультразвуковой	УТ9215			18501-99
Толщиномер ультразвуковой	ТАУ 326, ТАУ 332, ТАУ 538			21928-01
Толщиномер ультразвуковой	ТАУ326, ТАУ332,			21928-03
Толщиномер ультразвуковой	УТ-04 ЭМА (Дельта)			34082-07
Толщиномер ультразвуковой	Sonogage IV, T-Gage V,	V B, V DL, V W, V		58298-14
Толщиномер ультразвуковой	Microgage II, Microgage VX,			42434-09
Толщиномер ультразвуковой	DM5E basic, DM5E, DM5E			44843-10
Толщиномер ультразвуковой	УТ-98 "СКАТ", УТ-98 Т			37708-08
Толщиномер ультразвуковой	DM	DM 2, DM 2E, DME		15215-96
Толщиномер электромагнитно-акустический	ЭМАТ-100			31376-06
Толщиномер ультразвуковой	38DL PLUS			48504-11
Толщиномер ультразвуковой	A1208, A1209, A1210			49605-12
Толщиномер ультразвуковой	A1207C			
Толщиномер ультразвуковой	УТ907			49515-12
Толщиномер ультразвуковой	УТ-111			44173-10
Толщиномер ультразвуковой	ТУ3-5			49184-12
Толщиномер ультразвуковой	Булат 5, Булат 5У, Булат 5УП			30731-05
Толщиномер ультразвуковой	Булат 5, Булат 5У, Булат 5УП			30731-11
Толщиномер ультразвуковой	DMS Go			53196-13
Толщиномер ультразвуковой	УТ-850			
Толщиномер ультразвуковой	УТМ-МГ4			49932-12
Толщиномер ультразвуковой	ТМ-8811			



Толщиномер ультразвуковой	ВЗЛЕТ УТ			18810-99
Толщиномер ультразвуковой	DMS Go+			63413-16
Толщиномер ультразвуковой	DM5E Basic, DM5E, DM5E			62242-15
Толщиномер ультразвуковой	WT-600S			49745-12
Толщиномер ультразвуковой	БУЛАТ 1S			46425-11
Толщиномер ультразвуковой	DIO-570			19694-08
Толщиномер ультразвуковой	A1207			48244-11
Толщиномер ультразвуковой и преобразователь ультразвуковой	УТ-93П (толщиномер),			10479-86
Толщиномер ультразвуковой	УТ-93П			10479-03
Толщиномер ультразвуковой	БУЛАТ 2			46426-11
Толщиномер ультразвуковой	ТУ3-2			24011-08
Толщиномер ультразвуковой	ТУ3-2			24011-13
Толщиномер электромагнитно-акустический	A1270			31225-11
Толщиномер ультразвуковой	УДТ-40			31416-11
Толщиномер ультразвуковой	БУЛАТ-1М			21391-08
Толщиномер ультразвуковой	БУЛАТ-1М			21391-13
Толщиномер ультразвуковой	CTS-30A, CTS-30B, CTS-49,			53800-13
Толщиномер ультразвуковой	PocketMIKE			59806-15
Толщиномер ультразвуковой	45MG			54886-13
Толщиномер ультразвуковой	27MG			59165-14
Толщиномер ультразвуковой	T-MIKE EM+			
Толщиномер ультразвуковой	NOVOTEST УТ-1			57856-14
Толщиномер ультразвуковой	A1208 ШРЗ			
Толщиномер ультразвуковой	T-GAGE IV, T-GAGE IV+, T-			24688-03
Толщиномер ультразвуковой	T-Gage IV, T-Gage IV DL, T-			24688-08
Толщиномер ультразвуковой	БУЛАТ 3			64154-16
Толщиномер ультразвуковой	АЛТЕК АТ-17			63399-16
Толщиномер ультразвуковой	UT-4DL			65716-16
Толщиномер электромагнитно-акустический	EM2210, AIR			63986-16
Измеритель защитного слоя	ИЗС-10Н			8136-86
Измеритель электронные защитного слоя бетона	ИПА-МГ4	ИПА-МГ4, ИПА-		
Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона	Profoscope, Profometer	Profoscope,		42008-09

Прибор для измерения толщины защитного слоя бетона	Profoscope, Profometer PM-	Profoscope,			42008-15
Измеритель защитного слоя бетона	Поиск	Поиск-2.51,			26398-09
Измеритель защитного слоя бетона	Поиск-2.5				26398-04
Измеритель электронный защитного слоя бетона	ИПА-МГ4				29316-10
<b>ТОЛЩИНОМЕРЫ ПОКРЫТИЙ</b>					
Дополнительный преобразователь к толщиномеру покрытий					
Толщиномер вихретоковый	BT-10НЦ				8880-82
Толщиномер покрытий	ТТ220, ТТ230, ТТ240, ТТ260				23841-02
Толщиномер покрытий электрический	Elcometer 300, Elcometer 345, Elcometer 355				18761-99
Толщиномер покрытий электрический цифровой	ELCOMETER 415, ELCOMETER 456, ELCOMETER 355				57137-14
Толщиномер покрытий электрический цифровой	ELCOMETER 311, ELCOMETER 355, ELCOMETER				30315-05
Толщиномер вихретоковый	BT-51НП				19306-00
Толщиномер покрытий	ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4				25868-03
Толщиномер покрытий	ТМ-2, ТМ-3, ТМ-4, ТМ-4Т				25868-14
Толщиномер покрытий	Градиент-техно				
Толщиномер покрытий	ГРАДИЕНТ ТП-2000 (Ф, Н,				31169-06
Измеритель толщины изоляции	ИТИ-2				
Толщиномер покрытий	DT-156				
Толщиномер покрытий	Leptoskop 2020,				21239-01
Толщиномер лакокрасочных покрытий	ETARI ET-111				
Толщиномер покрытий	ТТ210, ТТ211, ТТ212, ТТ220,				50938-12
Толщиномер покрытий	NOVOTEST ТП-1				57857-14
Толщиномер покрытий	NOVOTEST ТП-1				
Толщиномер покрытий	Horstek TC 325				
Толщиномер лакокрасочных покрытий	ETARI ET-110				
Толщиномер	ET 555				
Толщиномер покрытий магнитный	ТМ-20МГ4				42435-09

Толщиномер покрытий магнитный	МТП-01				24442-03
Толщиномер покрытий магнитный	Phynix Surfex				
Толщиномер покрытий	MEGA-CHECK 5F, 5F-ST,				28792-05
Толщиномер	Константа М1				
Толщиномер покрытий вихретоковый	ИНТРОМЕТ Н2				23187-02
Толщиномер покрытий магнитный	ИНТРОМЕТ	Ф2, Ф5			23188-02
Толщиномер покрытий магнитный	PenTest, MikroTest,				20631-00
Толщиномер покрытий и слоев электромагнитный и вихретоковый	eXacto, MiniTest	eXacto F, eXacto N,			20632-00
Прибор для измерения толщины немагнитных покрытий на	MT-30H				
Прибор измерения геометрических параметров многофункциональный	Константа К5				18106-99
Толщиномер	MT-41HЦ				8881-82
Толщиномер магнитный	MT 2003				17617-98
Толщиномер магнитный	MT-51HП				19307-00
Толщиномер покрытий	QuaNix 1200, QuaNix 1500,				25571-03
Толщиномер покрытий	QuaNix 1200, QuaNix 1500,				25571-08
Толщиномер покрытий магнитный	MT-2007				27676-04
Толщиномер индукционный	Константа МК3,				
Толщиномер	Константа МК3,				29844-11
Толщиномер покрытий	TOP-CHECK FE, TOP-				59374-14
Толщиномер магнитный	Deltascope MP30,				28304-04
Толщиномер электромагнитный	Константа МК1				21199-01
Прибор для измерения геометрических параметров	Константа К5				18106-04
Толщиномер покрытий магнитный	MT-201				27034-04
Толщиномер покрытий	CoFN CONDROL				
Толщиномер покрытий	Conspray CTG- 1 FNF				
Толщиномер покрытий	PosiTector 6000, PosiTest				56547-14
Измеритель толщины покрытий	6000				
Толщиномер покрытий магнитный	MT-101-00, MT- 101-01, MT-				42007-09
Толщиномер покрытий ультразвуковой	PosiTector 200				56135-14
Толщиномер лакокрасочных покрытий	CHY 115				
Прибор измерения геометрических параметров многофункциональный	Константа К6ц				57894-14
Прибор измерения геометрических параметров многофункциональный	Константа К6				25535-03

Прибор измерения геометрических параметров многофункциональный	Константа К5, Константа К6				18106-13
Прибор для измерения геометрических параметров	Константа К5				18106-07
Прибор измерения геометрических параметров многофункциональный	Константа К6				44479-10
Толщиномер покрытий	PERMASCOP E MP0R,				53704-13
Толщиномер покрытий	MT-1008, MT- 2007, MT-				52098-12
Толщиномер покрытий	PosiTector 6000				50603-12
Толщиномер покрытий вихретоковый	BT-201	BT-201- 00, BT-			39650-08
Цифровой измеритель толщины	VF-DC B639				
Толщиномер покрытий ультразвуковой	QuintSonic 7				
Толщиномер покрытий магнитный	TM-МГ4	TM- 20МГ4,			59933-15
Толщиномер покрытий	МЕГЕОН- 19200				
Толщиномер покрытий	QNix 1200, QNix 1500,				
Толщиномер покрытий	CM-8826FN				
Толщиномер покрытия магнитный	MBT 7000				
Толщиномер магнитный	Magna-Mike 8500				29753-05
Измеритель толщины ферромагнитных материалов	ИТ-1-01				57493-14
Толщиномер магнитный	Magna-Mike 8600				54221-13
Толщиномер магнитный	MiniTest 7400 FH				
Толщиномер магнитный	MiniTest 7200 FH				
Измеритель толщины ферромагнитных материалов	ИТ-1				22291-07
Измеритель толщины ферромагнитных материалов	ИТ-1				22291-01
Толщиномер магнитный	Magna-Mike 8500				46558-11
Толщиномер покрытий	КОНСТАНТА МК4				65519-16
<b>ДЕФЕКТΟΣКОПЫ ИСКРОВЫЕ</b>					
Дефектоскоп искровой	Elcometer 236				
Дефектоскоп искровой	Elcometer 266				
Дефектоскоп искровой	Elcometer 270				
Дефектоскоп для контроля качества изоляции	ДКИ-3				
Дефектоскоп искровой	PHD 2-40				
Дефектоскоп искровой	Крона-2ИМ				
Дефектоскоп искровой	Крона-1рМ				
Дефектоскоп искровой	Крона-2И				

Дефектоскоп искровой	Корона-2				
Дефектоскоп искровой	ISOTEST 3P				
Дефектоскоп искровой	SPY Model 125				
Дефектоскоп искровой	Корона-1				
Дефектоскоп искровой	Elcometer 280				
<b>МАГНИТОПОРОШКОВЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ</b>					
Дефектоскоп	ПМД-70				
Дефектоскоп магнитопорошковый	МДС-5				
Дефектоскоп магнитопорошковый	МДС-1,5				
Дефектоскоп базовый магнитно-порошковый	МД-50П				
Дефектоскоп	МД-14П				11932-89
Дефектоскоп магнитный	МДА-3				
Дефектоскоп магнитный	УМДЭ-10000				
Дефектоскоп магнитный	У-604				
Дефектоскоп магнитный	Ferrotest GWH-40				
Дефектоскоп магнитный	Ferrotest-20				
Дефектоскоп магнитопорошковый универсальный	ДМПУ-1				43753-10
Дефектоскоп магнитный	ПЭМД				
Дефектоскоп магнитный	УНМ 300/2000				
Дефектоскоп магнитный	ЭМ-186				
Дефектоскоп магнитный	У-2464-85				
Дефектоскоп магнитный	У-2764-90УПР				
Дефектоскоп магнитный	ДМЭ-22Ц				
Дефектоскоп магнитопорошковый	МД-12ПЭ				
Дефектоскоп магнитопорошковый	МД-12ПС				
Дефектоскоп магнитопорошковый	МД-12ПШ				
Дефектоскоп магнитный	Parker B-310 BDC				
Дефектоскоп магнитный	Parker B				
Дефектоскоп магнитный	УМ5				
Дефектоскоп магнитный	Parker DA-400S				
Дефектоскоп магнитный	У8 Magnaflux				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	МАГУС				

Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	УН-5				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	ЭМ.01				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	МСН-14				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	МСН-15				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	МД-6				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	МГМ-2				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	ДА-400С				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	TWM-42				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	TWM-220				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	54-475А/м				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	МД-4П				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	Magnaflux LDT				
Устройство намагничивающее	МДС-5М				
Установка магнитного контроля колёс	УМКК-1				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	УМДЗ				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	ПМ 50				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	МД-7				
Устройство для магнитного дефектоскопирования	МД-7К				
Дефектоскоп магнитный	МД				
Дефектоскоп магнитный	МД-77М				
Дефектоскоп магнитопорошковый	МД 13 ПР				
Установка для магнитной дефектоскопии	УМДП-01				
Устройство намагничивающее	ДМТ-1-00				
Устройство намагничивающее	МПД-12				
Дефектоскоп магнитопорошковый	Магнитест Д15				
Дефектоскоп магнитопорошковый	Магнитек Д16				
Установка дефектоскопная	ТПС 9706А				
Дефектоскоп магнитопорошковый модульный переносной	МД-М				
Установка магнитопорошкового контроля осей	Universal 2650- ААС				
Электромагнит	МЭД 40/120				
Дефектоскоп магнитный (намагничивающие устройства)	PermanentMag net				
Электромагнит	UM 9 / HANSA- 230				

Дефектоскоп магнитный	Y6 Magnaflux				
Дефектоскоп магнитный	Ferrotest GWH-15				
Дефектоскоп магнитопорошковый	МИКРОКОН МАГ-622-				
Дефектоскоп магнитный	PM-50				
Дефектоскоп специализированный	МАГ-Инспект ВНУ 400/4000				
Дефектоскоп магнитный	Parker B-100S				
Дефектоскоп магнитопорошковый	МПД-DC				
Дефектоскоп магнитопорошковый малогабаритный переносной	МДМ-2				
Электромагнит	PM-3				
Магнитометр	MX-10				55280-13
Измеритель магнитной индукции	ИМИ-М				20124-00
Магнитометр	ИМП-2				
Измеритель напряженности магнитного поля	ИМП-6				26812-04
Магнитометр	NOVOTEST МФ-1				
Измеритель напряженности магнитного поля	ИМАГ-400Ц				25588-09
Магнитометр (гауссметр)	GM-1-ST				
<b>СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, НАСТРОЕЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ, КОНТРОЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ; МЕРЫ ИСКУССТВЕННЫХ ДЕФЕКТОВ. ТОЛЩИН</b>					
Комплект отраслевых стандартных образцов	КМД4				
Комплект стандартных образцов	КСО-2				20762-01
Комплект отраслевых стандартных образцов	КМД2				
Контрольный образец	V1				
Контрольный образец	V2				
Контрольный образец	Э5				
Контрольный образец	КГСО-Р				
Комплект контрольных образцов и вспомогательных устройств	КЭУ-1				
Отраслевой стандартный образец	ОСО-3Р				
Отраслевой стандартный образец	ТВ 7541-1				
Отраслевой стандартный образец	ТВ 7150-1				
Комплект контрольных образцов и вспомогательных устройств	КОУ-2	№1, №2, №3, №4			6612-99
Образец стандартный	СО-1, СО-2, СО-3, СО-4				
Комплект исходных стандартных образцов предприятия	ИСОП-НК-025-93				
Отраслевой стандартный образец	СОП-3Р				

Комплект мер ультразвуковых	ККО-3	№2, №3, №3Р			63388-16
Мера толщины покрытий 2 разряда, за 1 меру 5...100 мкм ПГ 2,5%	любой		5...100 мкм	ПГ 2,5%	
Мера (образец) толщины покрытий для магнитных толщиномеров, за	любой				
Образец для настройки ультразвуковых толщиномеров	любой				
Мера толщины для устройства контроля толщины изоляции УКТ-2,					
Мера толщины покрытий	МП на МО, МП на НТО,		Номинальное значение толщины		34825-07
Мера толщины покрытий	МТ		Номинальное значение толщины		50316-12
Мера толщины покрытий натурная	МТП типа МП на МО, МП на		Номинальное значение толщины	Предел допускаемог	54008-13
Комплект мер толщины покрытий	ELCOMETER 990		Номинальные значения толщины		37535-08
Комплект мер толщины покрытий	ELCOMETER 990		Номинальные значения толщины,	Отклонение от	37535-14
Комплект мер толщины покрытий	ELCOMETER 990		Номинальные значения толщины		37535-08
Комплект мер неразрушающего контроля	GE ET	33A048/1, 33A048/2	Номинальное значение ширины	Пределы допускаемой	49259-12
Комплект мер моделей дефектов для вихретоковой дефектоскопии	КМД-2353		Номинальное значение глубины	ПГ ±0,05 мм	48016-11
Образец контрольный с искусственными дефектами для	любой				
Образец контрольный с искусственными дефектами для	любой		2...30 мкм		
Образец типа КМД-2 с искусственными дефектами для	любой				
Образец типа КМД-4 с искусственными дефектами для	любой				
Образец контрольный с искусственными дефектами для	любой				
Образец контрольный с искусственными дефектами для	любой				
Образец контрольный типа СО-1; СО-2; СО-3 (КОУ-2) с искусственными	любой				
Образец труб для устройства контроля толщины изоляции УКТ-2,					
Образец с искусственными дефектами для ультразвуковой	любой				
Эталон чувствительности канавочный	любой				
Мера моделей дефектов TS-2 из комплекта мер моделей дефектов	КМД-Вотум				46436-11
Эталон чувствительности канавочный	ЭЧК1, ЭЧК2				9409-84
Комплект образцов	КСОП-70		Диапазон глубины дефектов 0,1...10,0	Пределы допускаемой	29703-06
Комплект мер искусственных дефектов	КМИД-ВТ		Диапазон номинальных	Пределы допускаемой	59638-15
Мера моделей дефектов	ОСО-Г	ОСО-Г-041, ОСО-			48384-11
Мера моделей дефектов	ОСО-Г	ОСО-Г-032, ОСО-			48384-11
Мера моделей дефектов	ОСА-1-1		Номинальное значение длины	Пределы допускаемог	51397-12
Комплект мер неразрушающего контроля	GE ET	31A008; 29A028;	Номинальное значение ширины	Пределы допускаемой	49259-12
Комплект эталонных мер	КСО-ВК		Глубина искусственных	Предел допускаемой	33680-07



Комплект эталонных мер	КСО-ВК		Глубина искусственных	Пределы допускаемог	49180-12
Комплект мер моделей дефектов	КММД-21		Глубина искусственных	ПГ ±0,002 мм.	46433-11
Мера дефектов TS-1	TS-1		длины сторон от 60 до 120 мм	ПГ значений длин сторон	38731-08
Ультразвуковой образец толщины криволинейный					
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>					
Тестер ультразвуковой	УК1401				21840-01
Прибор ультразвуковой	Бетон-32				
Измеритель времени распространения ультразвука	"Пульсар-1.0"				24690-03
Измеритель времени распространения ультразвука	"Пульсар-1.1"	"Пульсар-1.0",			24690-06
Прибор ультразвуковой ГСП	ОКО-1 УК 10ПМС				9980-85
Прибор ультразвуковой	HU-01 (УК-14ПМ)				12480-98
Прибор ультразвуковой	УК-15П				
Прибор ультразвуковой	УКС-МГ4	УКС-МГ4, УКС-			38169-08
Измеритель времени и скорости распространения ультразвука	ПУЛЬСАР-2	ПУЛЬСАР-2.1,			52901-13
Тестер ультразвуковой	УК1401				34625-07
Тестер ультразвуковой	УК1401, УК1401S				53482-13
Измеритель прочности бетона	ИПС-МГ4	ИПС-МГ4.01,			60741-15
Измеритель прочности бетона	Beton Pro CONDROL				
Измеритель прочности ударно-импульсный	ОНИКС-2	ОНИКС-2.5,			30252-10
Прибор ультразвуковой	Pundit Lab+, Pundit PL-200				59876-15
<b>ТВЕРДОМЕТРИЯ</b>					
Измеритель твердости ультразвуковой	УЗИТ-3		(80-450 НВ); (20-70 HR)	ПГ ±1,5 ед ; ±2,0 ед	21303-11
Измеритель твердости динамический	ЭЛИТ-2Д		(80-450 НВ) ; (20-70 HR)	ПГ ±1,5 ед ; ±2,0 ед	21304-11
Твердомер электронный малогабаритный переносной	ТЭМП-2		22-68 HRC 100-450 НВ 100-950 HV 22-99	ПГ ±2,0 ед; ±12,0 ед;	15711-96
Твердомер электронный малогабаритный переносной	ТЭМП-3		22-68 HRC 100-450 НВ 100-950 HV 22-99	ПГ ±2,0 ед; ±12,0 ед;	17956-04
Твердомер электронный малогабаритный переносной	ТЭМП-4		22-68 HRC 100-450 НВ 100-950 HV 22-99	ПГ ±2,0 ед; ±12,0 ед;	23739-02
Твердомер	TIV		22-68 HRC 75-650 НВ 75-500 HV 22-99	ПГ ±2,0 ед; ±12,0 ед;	35171-07
Твердомер портативный динамический	TKM-359		20-70 HRC 90-450 НВ 240-940 HV	ПГ ±2,0 ед; ±12,0 ед;	48898-12
Твердомер портативный ультразвуковой	TKM-459		20-70 HRC 90-450 НВ 240-940 HV	ПГ ±2,0 ед; ±(12,0-20)	48907-12
Твердомер портативный динамический	DynaMIC, DynaMIC DL		20-1740 HV	ПГ ±5%	55212-13
Твердомер портативный динамический	Константа ТД		20-70 HRC 75-650 НВ 240-940 HV	ПГ ±2,0 ед; ±(10,0-20)	40555-09
Твердомер	Константа К5У		20-70 HRC 90-450 НВ 240-940 HV	ПГ ±2,0 ед; ±(10,0-20)	24599-03

Твердомер портативный	EQUOTIP 3		20-70 HRC 38-100 HRB 70-86 HRA 81-	ПГ ±2,0 ед; ±4,0 ед; ±3,0	38765-08
Твердомер портативный динамический	МЕТ-Д1, МЕТ-Д1А		20-70 HRC 75-650 HB 75-1000 HV 23-	ПГ ±2,0 ед; ±12 ед; ±15	22736-12
Твердомер портативный ультразвуковой	МЕТ-У1, МЕТ-У1А		20-70 HRC 100-450 HB 400-87 HV 23-102	ПГ ±2,0 ед; ±12 ед; ±15	19623-12
Твердомер портативный ультразвуковой	МЕТ-У2		25-70 HRC 150-450 HB 400-875 HV 30-	ПГ ±5,0 ед; ±16 ед; ±20	19819-00
Твердомер динамический малогабаритный	ТДМ-1		20-70 HRC 90-450 HB 400-875 HV	ПГ ±2,0 ед; ±15 ед; ±15	16977-98
Твердомер динамический малогабаритный	ТДМ-2		20-70 HRC 90-450 HB	ПГ ±2,0 ед; ±15 ед	21469-12
Прибор для измерения твердости	MIC 10		22-78 HRC 35-100 HRB 76-618 HB 20-	ПГ ±2,0 ед; ±4 ед; ±12	55211-13
Прибор для измерения твердости	DynaPOCKET		22-68 HRC 35-100 HRB 75-650 HB 20-	ПГ ±2,0 ед; ±4 ед; ±12	21035-01
Микротвердомер	ПМТ-3		8-2000 HV	ПГ ±3%	8464-81
Твердомер портативный	ТН		20-70 HRC 100-450 HB 400-87 HV 23-	ПГ ±2,0 ед; ±12 ед; ±15	24250-03
Прибор для измерения твердости	EQUOTIP 2		20-70 HRC 38-100 HRB 70-86 HRA 81-	ПГ ±(2,0 ; 4,0 ; 3,0	31355-06
Твердомер динамический малогабаритный	ТДМ-3		по шкалам: - HRC 20,0...70,0; - HB	ПГ, % ±2,0; ±15,0; ±15,0;	35549-07
Микротвердомер	HMV-G20, HMV-G21		(50-1500) HV	ПГ ±(4,5- 180) HV	56487-14
Твердомер портативный	Equotip 550		HB, HRC, HRA, HRB, HV, HR15N		62323-15
Твердомер универсальный	NOVOTEST T		20-70 HRC 90-450 HB 240-940 HV	2,0 ед 12,0 - 20 ед 15,0-	57858-14
Твердомер портативный комбинированный	МЕТ-УД, МЕТ-УДА		20-70 HRC 75-450 HB 75-1000 HV 23-102	2,0 ед 12 ед 15 ед 3	22737-12
Твердомер	MICRODUR II		HRC, HRB, HB, HV, HRA	ПГ 3,6 % и 5 %	15449-96
Твердомер портативный ультразвуковой	МЕТ-HRC		шкала HRC		40419-09
Микротвердомер цифровой	DM8		(5-2000) HV	ПГ ±5%	29582-05
Микротвердомер	ПМТ-3М1				12852-91
Твердомер портативный	Equotip Bambino 2		20-68 HRC 38-100 HRB 70-86 HRA 81-	ПГ ±(2,0 ; 4,0 ; 3,0	38763-08
Твердомер	Константа К5Д		20-70 HRC 90-450 HB	ПГ ±2 ед; ±(10-20) ед	23006-02
Твердомер портативный комбинированный	MIC 20		22-68 HRC 35-100 HRB 75-650 HB 20-	ПГ ±2,0 ед; ±4 ед; ±17	35172-13
Твердомер Виккерса	430SVD, 432SVD,		(80-1050) HV , (80- 1550) HV		32688-06
Мера твердости эталонная	МТБ		HB 10/3000/10; HB 10/1000/10; HB	2 разряд	5932-08
Мера твердости эталонная Бринелля	МТБ-МЕТ		HB 10/3000/10; HB 10/1000/10; HB	2 разряд	31737-11
Мера твердости	МТБ-1		HB 10/3000/10; HB 10/1000/10; HB	2 разряд	5932-77
Мера твердости образцовая 2-го разряда	МТБ-W		HB 10/3000/10; HB 10/1000/10; HB	2 разряд	13326-92
Мера твердости эталонная Бринелля	МТБ-МЕТ-W		HB 10/3000/10; HB 10/1000/10; HB	2 разряд	31737-11
Твердомер универсальный	Q150	Q150R, Q150M,	HRA, HRB, HRC; HRN15, HRN30,		57707-14
Твердомер универсальный	Q250MS, Q250M,		HRA, HRB, HRC; HRN15, HRN30,		51634-12
Твердомер	ТШ		(8-450) HB	ПГ +/-3 %	619-50

Твердомер универсальный	DuraVision 30, DuraVision		по шкале Виккерса HV (50-500); по		51057-12
Твердомер универсальный	KB 3000, KB 1000, KB 750,		по шкале Виккерса HV (50-500); по		50602-12
Прибор для измерения твердости металлов и сплавов	ИТ 5010		по шкалам: 8...2000 HV; 5,6...450 HB	ПГ ±3%	11390-04
Прибор для измерения твердости по методу Бринелля	ТБП 5013		8...450 HB.		27514-04
Твердомер шариковый	ТШ-2				1239-59
Прибор для измерения твердости металлов по методу Бринелля	ТШ-2М				1239-70
Прибор для определения твердости труб	ТШК-3Т				2037-64
Прибор полуавтоматический для измерения твердости металлов по	ТБ 5004				11285-88
Прибор полуавтоматический для измерения твердости металлов по	ТБ 5004-01, ТБ 5004-03		(4-450) HB	ПГ ±5 %	11285-99
Прибор для измерения твердости по методу Бринелля	ТБ 5004, ТБ 5004-03, ТБ		до 450 HB	ПГ ±3%	27514-04
Твердомер стационарный Бринелля	3000BLD		HBW	ПГ ±2 HBW; ±4,4 HBW;	32690-06
Твердомер Бринелля	ВН3000		HBW	ПГ ±(1,5- 20)HBW	54781-13
Твердомер	ИТБ-М, ИТБ- А, ИТБ-ММ,		(8-450)HB	ПГ ±3%	60666-15
Мера твердости эталонная	МТВ		HV5, HV10, HV30, HV100 по нагрузкам.	2 разряд	5933-08
Мера твердости эталонная Виккерса	МТВ-МЕТ		HV5, HV10, HV30, HV100 по нагрузкам.	2 разряд	31736-06
Мера твердости образцовая для поверки приборов измерения	МТВ-1		HV5, HV10, HV30, HV100 по нагрузкам.	2 разряд	5933-77
Твердомер Виккерса	Q10M, Q10A, Q10A+, Q30M,		HV (50-1500)		51633-12
Прибор для определения твердости металлов и сплавов по методу	ТП-7р-1		(8-2000) HV	ПГ +/- 3,0 %	500-75
Твердомер Виккерса	DuraScan 10, DuraScan 20,		Испытательные нагрузки, H 0,09807;	ПГ ± (3-165) HV	44331-10
Твердомер	ТП, ТП-2				541-50
Твердомер	ТПП-2				1809-72
Твердомер	ТПП-2, ТПП- 10				1809-63
Твердомер Виккерса	Durascan-10, Durascan-20,		(50--1500)HV	ПГ ±(4,5- 165)HV	62096-15
Мера твердости эталонная	МТР		Значения чисел твердости меры HRA	2 разряд	1054-08
Мера твердости эталонная Роквелла	МТР-МЕТ		Значения чисел твердости меры HRA	2 разряд	46991-11
Мера твердости	МТР-1		Значения чисел твердости меры HRA	2 разряд	1054-65
Мера твердости образцовая	МТСР-1		HR15N, HR30N, HR45N, HR30T	2 разряд	2010-64
Мера твердости эталонная	МТСР		HR15N, HR30N, HR45N, HR30T	2 разряд	2010-08
Мера твердости эталонная Супер-Роквелла	МТСР-МЕТ		HR15N, HR30N, HR45N, HR30T	2 разряд	46991-11
Твердомер	ТК		(20-70) HRC, (70-93) HRA, (25-100) HRB	ПГ +/- (1,0- 2,0) HRC, ПГ	1245-59
Прибор переносной для измерения твердости клинков холодного оружия			(22-68) HRC	ПГ ± 3,0 HRC	28525-05
Твердомер Роквелла и Супер-Роквелла	DuraJet		Шкалы: HRC, HRA, HRB, HR15N, HR30N,		44330-10

Твердомер	ТК				606-50
Прибор для определения твердости металлов	ТК-2М				1245-70
Прибор для измерения твердости материалов и сплавов по методу	ТК-14-250				3540-73
Прибор для измерения твердости по методу Роквелла	2140ТР				9445-84
Прибор измерительные твердости по методу Роквелла	ТР 5006, ТР 5006-01				11286-88
Прибор для измерения твердости по методу Роквелла	ТР 5006-01, ТР 5006-02		HRC, HRB, HRA	ПГ ±(1-2) ед.тв.	11286-91
Твердомер Роквелла	4150 АК, 4150 ВК, 4150 LK,		HRA, HRB, HRC	ПГ ±(1-2) ед.тв.	24482-08
Прибор для измерения твердости металлов по методу Роквелла	4150 ВК		HRA, HRB, HRC	ПГ ±(1-2) ед.тв.	22862-02
Твердомер Роквелла и Супер-Роквелла	8150 ВК, 8150 LK, 8150 SK,		по шкалам: (Роквелла: HRC	ПГ ±3%	29226-05
Твердомер Роквелла	ТН500, ТН550, ТН300, ТН301,		шкалам Роквелла: HRA 20...88, HRB		37519-08
Твердомер Роквелла	N3A		Шкалы Роквелла и Супер-Роквелла		39833-15
Прибор для измерения поверхностной твердости металлов	ТКС-1				1619-62
Прибор для измерения твердости металлов и сплавов по методу	ТР-150Р, ТР-150М, ТР-		(20-88)HRA, (20-100)HRB, (20-70)HRC	ПГ ±(1-2) ед.тв.	45860-10
Твердомер Роквелла	ТР 5008А		(70-93)HRA, (25-100)HRB, (20-70)HRC	ПГ ±(1-3) ед.тв.	59840-15
Твердомер Роквелла и Супер-Роквелла	N3A		HRA, HRB, HRA, HR15N, HR15T,	ПГ ±(1-3 ) ед.тв.	39833-08
Твердомер	206 RSD Digitronic		HRA 70...93; HRB 25...100; HRC 20...70;	ПГ ±3,0 %	29348-05
Прибор для измерения поверхностей	ТКС-1М		(70-94) HR15N, (40-86) HR30N, (20-78)	ПГ +/- 1,0 HR15N, ПГ	1619-72
Мера твердости образцовая	МТШ		HSD (30±7); (60±7); (95±7)	2 разряд	8608-82
Мера твердости эталонная Шора	МТШ-МЕТ		HSD (30±7); (60±7); (95±7)	2 разряд	31734-06
<b>ВИЗУАЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>					
Щуп (1 шт.)	любой		0,02-1 мм	КТ 1;2	
Щуп наборов 1, 2, 3, 4			Величина зазоров между поверхностями		369-73
Щуп	82003, 82103, 82203, 82303		Величина зазоров между поверхностями		369-89
Набор принадлежностей к мерам длины концевым (боковики) (1 шт.)	любой		R 2;5;10;15;20 мм		
Мера длины штриховая (тип II) шкалы стекл. образц.(34 деления)	любой		200 мм	2 разряд	
Мера длины штриховая (тип II) шкалы стекл. образц.(20 делений)	любой		100 мм	2 разряд	
Мера длины штриховая (тип II) шкалы стекл. образц.(20 делений) 50	любой		50 мм	2 разряд	
Мера длины штриховая (тип II) шкалы стекл. образц.(10 делений) 10	любой		10 мм	2 разряд	
Шкала специальная для проверки микроскопов МПБ (мера длины)	тип II		от 0 до 10 мм; от 0 до 7,5 мм	2 разряд	
Мера длины штриховая (тип II,III,IV) 1000 мм 3, 4 разряд			1000 мм	3, 4 разряды	
Линейка контрольная с отсчетными лупами	КЛ		от 0 до 1000 мм	3, 4 разряд	1514-61
Линейка контрольная визуально-цифровая	КЛВЦ	КЛВЦ-1-500, КЛВЦ	Диапазон измерений длины:	Пределы допускаемой	51173-12

Приспособление измерительное	ПИ		от 0 до 1000 мм	0,05 мм	12689-91
Мера длины штриховая (метры-компараторы) до 1000 мм 4 разряд	любой		до 1000 мм	4 разряд	
Рулетка измерительная металлическая с грузом до 10 м	любой		до 10 м		43611-10
Рулетка измерительная металлическая с грузом до 20 м	любой		до 20 м		43611-10
Объект-микрометр цд 0,005 мм и 0,01 мм ПГ 1...3 мкм	любой		цд 0,005 мм и 0,01 мм	ПГ 1...3 мкм	
Объект-микрометр	ОМ		Длина основной шкалы, мм $1 \pm 0,0005$ .		28962-05
Объект-микрометр	ОМО, ОМП		Длина шкалы 1 мм.	Погрешность 0,002 мм	590-63
Лупа измерительная	любой				
Лупа измерительная	ЛИ-3-10х				429-73
Лупа измерительная	ЛИ-4-10х				430-73
Лупа измерительная	Карл Цейс				10474-86
Лупа измерительная	ЛИ		Общая длина измерительной	Погрешность $\pm 0,020$ мм.	21837-01
Лупа измерительная	Horizon 10*		от минус 15 до плюс 15 мм		
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	до 5 м		до 5 м	КТ 2,3	35279-07
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	от 5 до 10 м		от 5 до 10 м	КТ 2,3	35279-07
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	от 10 до 20 м		от 10 до 20 м	КТ 2,3	46391-11
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	от 20 до 50 м		от 20 до 50 м	КТ 2,3	46391-11
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	от 50 до 100 м		от 50 до 100 м	КТ 2,3	46391-11
Рулетка измерительная	ЭНКОР		Длина, м 2; 3; 5; 7,5; 10	Класс точности 3.	27060-04
Рулетка измерительная	РП-1,5				13423-92
Рулетка измерительная металлическая	РЖ-1, РЖ-2				557-50
Рулетка измерительная металлическая	ЗПКЗ-1АУТ/1		Класс точности 3		8809-82
Рулетка измерительная металлическая	ЗВДЗ-5БУЛ/1		Класс точности 3		11134-87
Рулетка измерительная металлическая	Р		Диапазон измерений, м 0...1, 0...2, 0...3,	Класс точности 2,	51171-12
Рулетка измерительная металлическая	F101, F188, F190, F900		Диапазон измерений, м 0...5, 0...8, 0...10.		36463-07
Рулетка измерительная металлическая	Geobox		Номинальная длина шкалы, м 8	Класс точности 2.	36016-07
Рулетка измерительная металлическая	Р2УЗК, Р3УЗК, Р5УЗК,		Номинальная длина шкал, м 2, 3, 5, 10	Класс точности 3.	26278-04
Рулетка измерительная металлическая	UM3M, UM5M, TL5M, BT8M,		Длина, м: 3, 5, 8, 10	Класс точности 2,	22003-07
Рулетка измерительная металлическая	UM3M, UM5M, EX10/5,		Длина, м: 3, 5, 8, 10	Класс точности 3	22003-01
Рулетка измерительная металлическая	Р10УЗ и Р20УЗ		Номинальная длина шкалы 10 м Р10УЗК	Погрешность $\pm 0,40$ мм.	18208-99
Рулетка измерительная металлическая	Р1УЗД вид 1, Р1УЗД вид 2,		Длина 1, 2, 3, 5, 10 м	Погрешность и длины	11505-92
Рулетка измерительная металлическая	ЗВДЗ-1БУЛ/1				9714-84

Рулетка измерительная металлическая	ЗВДЗ-1БУТ/1				8808-82
Рулетка измерительная металлическая	РК		Диапазон измерений до 10 м		4532-74
Рулетка измерительная металлическая	ЗПДЗ-2БУП/1		Предел измерения 2000 мм.		8126-81
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	РЗУ2Д, Р5У2Д,		Номинальная длина шкалы, м 1, 2, 3, 5, 8,		46391-11
Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности	Р1У2К, Р2У2К, РЗУ2К, Р5У2К,		Номинальная длина шкалы, м 1; 2; 3; 5; 10	Класс точности 2.	29631-05
Рулетка измерительная металлическая с лентой из	РЛ-10Н, РЛ-20Н		Предел измерения 10м (РЛ-10)	Класс точности 3	4879-75
Рулетка цифровая	216		Диапазон измерений, м 0...5,5.	Погрешность $\pm 1,0$ мм	35124-07
Рулетка-брелок	ЗПДЗ-1БУТ/1, ЗВДЗ-1БУТ/1		Диапазон измерений 1 м		8627-82
Рулетка измерительная металлическая	Р20УЗК		Длина 20 м	Погрешность и длины	11505-92
Рулетка измерительная металлическая	Р		Диапазон измерений, м 0...20	Класс точности 2,	51171-12
Рулетка измерительная металлическая	Р20УЗК		Номинальная длина шкалы, м 20.	Допускаемое	35280-07
Рулетка измерительная металлическая	Р2УЗК, Р5УЗК, Р10УЗК		Номинальная длина шкалы, м 2, 5, 10.	Допускаемое	35279-07
Рулетка измерительная металлическая	УМЗМ, УМ5М, ТЛ5М, ВТ8М,		Длина, м: 20	Класс точности 2,	22003-07
Рулетка измерительная металлическая	Р2УЗК, РЗУЗК, Р5УЗК,		Номинальная длина шкал, м 20.	Класс точности 3.	26278-04
Рулетка измерительная металлическая	РК		Диапазон измерений до 20 м		4532-74
Рулетка измерительная металлическая	D 80		Номинальная длина шкалы, м 15, 20		21096-01
Рулетка измерительная металлическая	Geobox		Номинальная длина шкалы, м 20	Класс точности 2.	36016-07
Рулетка измерительная металлическая	Р10УЗ, Р20УЗ		Номинальная длина шкалы 20 м Р20УЗК	Погрешность $\pm 0,40$ мм.	18208-99
Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности	Р20У2К, Р20Н2К		Номинальная длина шкалы, м 20	Класс точности 2.	29631-05
Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности		Р1У2К, Р1Н2К,	Номинальная длина шкалы рулетки, м 20	Допускаемое	55464-13
Рулетка измерительная металлическая с грузом	РНГ	Р5Н2Г, Р5Н3Г,	Номинальная длина шкалы, мм 5000,	Класс точности 2,	43611-10
Рулетка измерительная металлическая с лентой из	РЛ-10Н, РЛ-20Н		Предел измерения 20м (РЛ-20).	Класс точности 3	4879-75
Рулетка	РК-50		Диапазон измерений 50 м		1951-64
Рулетка измерительная	РСС		Диапазон измерений до 100 м		340-49
Рулетка измерительная	ОПКЗ-30АУТ/1		Диапазон измерения $\leq 30$ м		486-73
Рулетка измерительная	ЭНКОР		Длина, м 30; 50.	Класс точности 3.	27060-04
Рулетка измерительная	РСБ				502-50
Рулетка измерительная	РВ-30				486-50
Рулетка измерительная Hоlex с держателем модификации	462010		Номинальная длина шкалы, м 2, 3, 5.	Допускаемое	48406-11
Рулетка измерительная металлическая	Р		Диапазон измерений, м 0...30, 0...50,	Класс точности 2,	51171-12
Рулетка измерительная металлическая	Р50УЗК		Номинальная длина шкалы, м 50.	Допускаемое	35281-07
Рулетка измерительная металлическая	Р30УЗК		Номинальная длина шкалы, м 30.	Допускаемое	35278-07

Рулетка измерительная металлическая	D80		Номинальная длина шкалы, м 15, 20, 25,	Класс точности 2,	21096-12
Рулетка измерительная металлическая	VEGA LI30, VEGA LI50		Диапазон измерений, мм 0...30, 0...50.		41292-09
Рулетка измерительная металлическая	Geobox		Номинальная длина шкалы, м 30, 50.	Класс точности 2.	36016-07
Рулетка измерительная металлическая	D 80		Номинальная длина шкалы, м 25, 30, 40,		21096-01
Рулетка измерительная металлическая	P30У3К, P50У3К,		Длина 30, 50 и 100 м	Погрешность и длины	11505-92
Рулетка измерительная металлическая	YAMAYO STILON	ZNX30-3X,	Номинальная длина шкалы, м 30, 50, 100.	Класс точности 2.	32251-06
Рулетка измерительная металлическая	UM3M, UM5M, TL5M, BT8M,		Длина, м: 30, 50, 100.	Класс точности 2,	22003-07
Рулетка измерительная металлическая	UM3M, UM5M, EX10/5,		Длина, м: 30, 50, 100.	Класс точности 3.	22003-01
Рулетка измерительная металлическая	PK		Диапазон измерений до 100 м		4532-74
Рулетка измерительная металлическая	ОПК3-50АУТ/1		Диапазон измерений 50 м		4539-74
Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности	P30У2К, P50У2К,		Номинальная длина шкалы, м 30; 50; 100	Класс точности 2.	29631-05
Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности	P1У2К, P1Н2К, P2У2К, P2Н2К,		Номинальная длина шкалы рулетки, м 30,	Допускаемое	55464-13
Рулетка измерительная металлическая с грузом	РНГ		Номинальная длина шкалы, мм 15000,	Класс точности 2,	43611-10
Рулетка стальная	РЛ				341-49
Рулетка электронная измерительная металлическая	РУГ-РЭМИ, РУК-РЭМИ,		Диапазон измерений, м 5, 10		48446-11
Рулетка измерительная длиной 5 м с грузом 0,4 и 0,7 кг			Номинальная длина 5 м.	Класс точности 1.	20279-00
Рулетка измерительная металлическая	D 80		Номинальная длина шкалы, м 5, 10		21096-01
Рулетка измерительная металлическая	D80		Номинальная длина шкалы, м 5, 10	Класс точности 2,	21096-12
Рулетка измерительная металлическая	P10У3Г, P20У3Г		Номинальная длина шкалы, м 10	Допускаемое	15860-12
Рулетка измерительная металлическая	P5У3Г, P5Н3Г, P10У3Г,		Диапазон измерений, м 5, 10		43003-09
Рулетка измерительная металлическая	P2У3К, P3У3К, P5У3К,		Номинальная длина шкал, м 2, 3, 5, 10, 20.	Класс точности 3.	26278-04
Рулетка измерительная металлическая	UM3M, UM5M, EX10/5,		Класс точности 3.		22003-01
Рулетка измерительная металлическая	P10У3Г, P20У3Г		Номинальная длина шкалы 10 м	Погрешность $\pm 0,3$ мм.	15860-96
Рулетка измерительная металлическая	P5Н3Г, P10Н3Г,		Номинальная длина шкалы вместе с	Класс точности 3	19246-00
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	P3У2Д, P5У2Д,		Номинальная длина шкалы, м 1, 2, 3, 5, 8,		46391-11
Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности	P5У2Г, P10У2Г,		Номинальная длина шкалы, м 1; 2; 3; 5; 10	Класс точности 2.	29631-05
Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности	P1У2К, P1Н2К, P2У2К, P2Н2К,		Номинальная длина шкалы рулетки, м 1,	Допускаемое	55464-13
Рулетка металлическая измерительная 3-го класса точности	P10У3Г, P20У3Г		Длина измерительной ленты, мм 10000		21587-07
Рулетка металлическая измерительная 3-го класса точности	P10У3Г, P20У3Г		Длина измерительной ленты, м 10	Погрешность $\pm 0,4$ мм.	21587-01
Рулетка металлическая измерительная с лотом	РЛ 10-У(Н)-ПХП, РЛ 20-		Диапазон измерений, м 10	Класс точности 3	39845-08
Рулетка с грузом для измерения уровня нефтепродуктов	P10У3ГА, P15У3ГА,		Длина измерительной ленты 10 м	Погрешность $\pm 1,0$ мм.	15548-96
Рулетка с грузом для измерения уровня нефтепродуктов	P10У3Г, P20У3Г		Длина измерительной ленты, м 10	Погрешность $\pm 0,5$ мм.	26942-04

Рулетка измерительная металлическая	Р5У3Г, Р5Н3Г, Р10У3Г,		Диапазон измерений, м 20, 50		43003-09
Рулетка измерительная металлическая	Р5Н3Г, Р10Н3Г,		Номинальная длина шкалы вместе с	Класс точности 3	19246-00
Рулетка измерительная металлическая	Р10У3, Р20У3		Номинальная длина шкалы 20 м Р20У3Г.	Погрешность $\pm 0,40$ мм.	18208-99
Рулетка измерительная металлическая	Р10У3Г, Р20У3Г		Номинальная длина шкалы 20 м	Погрешность $\pm 0,3$ мм.	15860-96
Рулетка измерительная металлическая	Р10У3Г, Р20У3Г		Номинальная длина шкалы, м 20.	Допускаемое	15860-12
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	Р3У2Д, Р5У2Д,		Номинальная длина шкалы, м 20, 30, 50,		46391-11
Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности	Р20У2Г, Р30У2Г,		Номинальная длина шкалы, м 20; 30; 50;	Класс точности 2.	29631-05
Рулетка металлическая измерительная 3-го класса точности	Р10У3Г, Р20У3Г		Длина измерительной ленты, мм 20000.		21587-07
Рулетка металлическая измерительная с лотом	РЛ 10-У(Н)-ПХП, РЛ 20-		Диапазон измерений, м 20,30	Класс точности 3	39845-08
Рулетка с грузом для измерения уровня нефтепродуктов	Р10У3ГА, Р15У3ГА,		Длина измерительной ленты 15; 20 м	Погрешность $\pm 1,0$ мм.	15548-96
Рулетка с грузом для измерения уровня нефтепродуктов	Р10У3Г, Р20У3Г		Длина измерительной ленты, м 20	Погрешность $\pm 0,5$ мм.	26942-04
Рулетка	РС				360-49
Рулетка металлическая измерительная 3-го класса точности	Р10У3Г, Р20У3Г		Длина измерительной ленты, м 20.	Погрешность $\pm 0,4$ мм.	21587-01
Рулетка электронная измерительная металлическая	РУГ-РЭМИ, РУК-РЭМИ,		Диапазон измерений, м 20, 30, 50.		48446-11
Рулетка измерительная металлическая	УМ3М, УМ5М, ЕХ10/5,		Диапазон измерений, м 20	Класс точности 3	22003-01
Рулетка измерительная металлическая	Р10У3 и Р20У3		Номинальная длина шкалы 10 м Р10У3Г	Погрешность $\pm 0,40$ мм.	18208-99
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	Р30У3Г, Р50У3Г,		Номинальная длина шкалы, м 20		46391-11
Рулетка измерительная металлическая 2-го и 3-го классов	Р30У3Г, Р50У3Г,		Номинальная длина шкалы, м 30, 50, 100.		46391-11
Рулетка измерительная металлическая	ЭВДЗ-1БУЛ/ вид I, ЭВДЗ-		30, 50 и 100 м	Погрешность и длины	11505-88
Рулетка измерительная металлическая	Geobox РК2-5, Geobox РК2-		Длина ленты 5 м, 10 м	Класс точности 2	58482-14
Линейка охватывающая (циркометр)	ЛИОД		Диапазон измерения длины окружности,	Пределы допускаемого	52632-13
Рулетка измерительная металлическая	РНГ	Р15Н2, Р15Н3,	до 20 м		60606-15
Рулетка измерительная металлическая	РНГ	Р5Н2, Р5Н3,	до 10 м		60606-15
Рулетка измерительная металлическая	РНГ	Р25Н2, Р25Н3,	до 100 м		60606-15
Рулетка измерительная тесьмаяная	РТ-3, РТ-10		до 10 м		875-54
Рулетка измерительная тесьмаяная	РТ-20		до 20 м		875-54
Рулетка измерительная металлическая			20 м		67047-17
Рулетка измерительная металлическая	Fisco	CC20M, ST20/5,	20 м	КТ по ГОСТ 7502-98: 2, 3	67910-17
Рулетка измерительная металлическая	twoCOMP, twoCOMP		20 м	Класс точности по	68600-17
Рулетка измерительная металлическая			1; 2; 3; 5; 7,5; 10 м		67047-17
Рулетка измерительная металлическая	twoCOMP, twoCOMP		3, 5, 8, 10 м	КТ по ГОСТ 7502-98 2, 3	68600-17
Рулетка измерительная металлическая	Fisco	UM3M, SL3M,	3, 5, 8, 10 м	КТ по ГОСТ 7502-98: 2, 3	67910-17



Рулетка измерительная металлическая	twoCOMP, twoCOMP		30, 50, 100 м	КТ по ГОСТ 7502-98 2, 3	68600-17
Рулетка измерительная металлическая	Fisco	ST30/5, TS20/2,	30, 50, 100 м	КТ по ГОСТ 7502-98: 2, 3	67910-17
Рулетка измерительная металлическая			30; 50; 100 м		67047-17
Рейка нивелирная деревянная	PH-3		Диапазон измерений (длина шкалы) 3000	ПГ ±0,20...±0,50	22001-01
Рейка нивелирная телескопическая	VEGA TS3M, VEGA TS4M,		Номинальная длина шкалы рейки, мм:	ПГ до 1 мм	34005-07
Рейка нивелирная	ЗРН-3-3000СП		Номинальная длина рейки 3000 мм	Погрешность в линейных	15374-96
Рейка нивелирная телескопическая	VEGA TS3M, VEGA TS4M,		Номинальная длина шкалы рейки, мм:	Допускаемое	51835-12
Рейка нивелирная телескопическая	TS3-3E, TS4-4E		Длина шкалы 3000 мм (TS3-3E), 4000 мм	Погрешность 0,5 мм	16156-97
Рейка нивелирная телескопическая	RGK TS-3, RGK TS-4,		Номинальная длина шкалы рейки, мм	Допустимое отклонение,	55346-13
Рейка нивелирная	Bosh GR500 Professional		Номинальная длина шкалы рейки, мм	Допустимое отклонение:	
Метр складной металлический хромированный	любой		0-1000 мм	ПГ 1,0мм	30274-05
Метр деревянный брусковый	любой		0-1000 мм	ПГ 1,5мм	23495-02
Метр брусковый деревянный	МБД-1				110-49
Метр деревянный брусковый	МД, мод. МД 35, МД 35-1,		Диапазон измерения 0...1000 мм	Погрешность ±0,5 мм.	21562-01
Метр брусковый деревянный	МД-35		Диапазон измерений 1...1000 мм.	Погрешность, мм от	23661-02
Метр деревянный брусковый	МДБ		Диапазон измерений, см 0...100.	Отклонение общей	49578-12
Метр деревянный брусковый	МД-35		Диапазон измерений 0...1000 мм	Погрешность ±1,0 мм.	24889-03
Метр длины складной деревянный	834				834-53
Метр складной деревянный	МСД-1		Длина сложенного метра 208±1,5 мм		834-71
Метр складной металлический	МСМ				833-72
Метр складной металлический хромированный	МСМХ-00, МСМ-82		Диапазон измерений 0...1000 мм.	Погрешность ±1 мм.	833-82
Метр складной металлический	МСМ				833-56
Метр деревянный брусковый	МДБ		0...100 см		49578-17
Линейка измерительная металлическая (за 1 шкалу)	до 1000 мм		до 1000 мм	ПГ 0,2мм	20048-05
Линейка (За 1 шкалу)	ЛМ				142-49
Линейка измерительная металлическая (За 1 шкалу)	Micron		Диапазон измерений, мм 0...150, 0...300,	Погрешность, мм ±0,10,	43432-09
Линейка измерительная металлическая (За 1 шкалу)			Диапазон измерений, мм 0...150; 0...300;		34854-07
Линейка измерительная металлическая (За 1 шкалу)	VOGEL				33637-06
Линейка измерительная металлическая 1000 мм (За 1 шкалу)			Верхний предел измерения 1000 мм.		433-54
Линейка измерительная металлическая 150, 300, 500 мм (За 1			Пределы измерения 150, 300, 500 мм.	Погрешность ±0,15 мм.	96-70
Линейка измерительная металлическая длиной 300 мм (За 1			Пределы измерений 0...300 мм	Погрешность ±0,1 мм.	19976-00
Линейка измерительная металлическая почтовая (За 1 шкалу)			Диапазон измерений, мм 0...100.	Допускаемое	52137-12

Линейка измерительная металлическая размером 150, 300 и			Диапазоны измерения, мм	Погрешность $\pm 0,20$ мм.	18756-99
Линейка измерительная металлическая с пределом			Диапазон измерения до 150, 300, 500, 1000	Погрешность и, мм $\pm 0,1$	20048-00
Линейка измерительная металлическая упругая,	ЛУ		Пределы измерения 150, 300, 500 мм.		96-48
Линейка для измерения расстояния между центрами зрачков глаз			Расстояние от вертикальной оси	Погрешность $\pm 0,3$ мм.	14021-02
Шаблон сварщика универсальный	УШС-3, мод. 00316			Пределы допускаемой	
Линейка измерительная металлическая жесткая	ЛЖ		150, 200, 300, 500 и 1000 мм		433-50
Шкала с перекрестием ШК-2	любой		25x25 мм		
Микрометр рычажный 0...500 мм	любой		0...500 мм		
Микрометр рычажный	МРИ		Диапазон измерений, мм 100...1000		2051-05
Микрометр рычажный	МРИ, мод. МРИ 125,		Пределы измерений 100...1000 мм.	Погрешность и 0,002, 0,01	2051-00
Микрометр рычажный	МРИ 75, МРИ 100		Пределы измерений 0...75 мм; 0...100 мм		3354-72
Микрометр рычажный	МР				3862-73
Микрометр рычажный с ценой деления 0,001 мм	МРП				9521-84
Микрометр рычажный	МР, МРП				11689-88
Микрометр рычажный	МРИ, мод. МРИ 1200,		Диапазон измерений, мм 1000...1200;	Погрешность, мм $\pm 20$ ;	28050-04
Микрометр рычажный	Micron		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50.	Погрешность $\pm 0,7$ мкм	32511-06
Микрометр рычажный	107, 510, 523		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,		32883-06
Микрометр рычажный	40 F, 40 FC, 40 T, 40 TS		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,		33317-06
Микрометр рычажный	0849, 0850		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,		34151-07
Микрометр рычажный	МР "Калибр", мод. МР 25,		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,		35558-07
Микрометр рычажный	МРИ, мод. МРИ125,		Диапазон измерений, мм		43860-10
Микрометр рычажный			Диапазон измерений, мм 0...2000.		53168-13
Микрометр рычажный	МР Micron		Диапазон измерений, мм 0...25; 25...50;	Пределы допускаемой	49655-12
Нутромер индикаторный 6...260 мм цд 0,001; 0,002 мм	любой		6...260 мм	цд 0,001; 0,002 мм	
Калибр-скоба для измерений наружных и внутренних размеров	любой		до 200мм	цд любая	
Нутромер индикаторный импортный цд 0,01мм до 450 мм	любой			цд 0,001... 0,01;мм	
Нутромер с ценой деления 0,002 мм	106, 109, 154, 155, 156,		Диапазон измерения нутромеров 10...260	Пределы погрешности	2626-90
Нутромер с ценой деления 0,002 мм			Диапазон измерения внутренних размеров	Погрешность $\pm 4$ мкм.	2626-01
Нутромер с ценой деления 0,002	260111, 260211,		Диапазон измерения внутренних размеров		2626-93
Нутромер цанговый	844 K Intramess		Диапазоны измерения, мм		21495-01
Нутромер	INTERAPID		Диапазон измерений 50...200 мм.		30453-05
Нутромер	511 и 526 (с ценой		Диапазон измерений, мм св 6...260.		31706-06

Нутромер	511 и 526 (с ценой		Диапазон измерений, мм св 6...260.		31706-13
Нутромер	МИКРОТЕХ (с ц. д. 0,001		Диапазон измерений, мм 6...260	Погрешност и от 1,8 до	32163-11
Нутромер	МИКРОТЕХ (нутромеры		Диапазон измерений, мм 15...190 (НР),		32163-11
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,002 мм	Калибр		Диапазон измерений, мм 10...18; 18...50;		33070-06
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,002 мм	Калибр		Диапазон измерений, мм 10...18; 18...50;		33070-07
Нутромер микрометрический	44 F		Диапазон измерений, мм 30...40, 40...50	Погрешност и, мкм 4; 5;	33393-06
Нутромер индикаторный	Schwenk мод. 435010		Диапазон измерений, мм 6...260		35118-07
Нутромер индикаторный повышенной точности с ценой деления 0,001 мм	НИ, тип. НИ 6-10, НИ 10-18,		Диапазон измерений, мм 6...10, 10...18,		36679-08
Нутромер индикаторный	844N		Диапазон измерений, мм 18...50, 35...100,	Погрешност ь, мкм 2, 3	43594-10
Нутромер индикаторный	844D		Диапазон измерений, мм 6...200		43596-10
Нутромер индикаторный	Garant		Диапазон измерений, мм 18...35, 35...60,		44066-10
Нутромер индикаторный	810, 811		6...10; 10...18; 18...35; 35...50;	Предел(ы) допускаемой	52702-13
Нутромер индикаторный повышенной точности	НИ-ПТ, НИЦ-ПТ		Диапазон измерений, мм 6...10, 10...18,	Пределы допускаемой	54995-13
Нутромер	МИКРОТЕХ (с ц. д. 0,001		Диапазон измерений, мм 6...260	Погрешност и от 1,8 до	32163-06
Микрометр типов МК, МЛ,МП, МТ до 200 мм КТ 1;2	любой		до 200 мм	КТ 1;2	
Микрометр электронный до 200 мм цд 0,001мм	любой		до 200 мм	цд 0,001мм	
Микрометр с ценой деления 0,01 мм	210211, 210221,				287-91
Микрометр гладкий с ценой деления 0,01 мм	МК, мод. МК25, МК50,		Диапазон измерений, мм в зависимости от	Погрешност ь для 1	287-02
Микрометр с ценой деления 0,01 мм	М.022				287-88
Микрометр трубный	МТ, мод. МТ 25		Диапазоны измерения 0...25 мм.	Класс точности 1 и	339-00
Микрометр трубный	МТ		Диапазоны измерения 0...25 мм.	Класс точности 1 и	339-05
Микрометр	МЛ		Диапазон линейных измерений мм, 0...5	Погрешност ь ±4 мкм	402-97
Микрометр призматический	МТИ, МПИ, МСИ, мод.		Диапазон измерений, мм 5...20, 20...35,		9289-83
Микрометр призматический	МТИ, МПИ, МСИ, мод.		Диапазон измерений, мм 5...105.		9289-13
Микрометр трубный	МТ-15М		Диапазон измерения 0...15 мм.	Погрешност ь ±0,004 мм.	10088-85
Микрометр трубный	МТ 15-М		Диапазон измерения 0...15 мм.	Погрешност ь ±0,004 мм.	10088-98
Микрометр	522		Диапазон измерений до 200 мм		11193-88
Микрометр	523		Диапазон измерений до 200 мм		11194-88
Микрометр	524		Диапазон измерений до 200 мм		11195-88
Микрометр	3801, 3820		Диапазон измерений до 200 мм		11334-88
Микрометр	552		Диапазон измерений до 200 мм		11365-88
Микрометр	539, 540, 544, 551, 576, 577,		Диапазон измерений до 200 мм		11464-88

Микрометр	МК, мод. МК 25, МК 50, МК		Диапазон линейных измерений 0...200 мм		16492-97
Микрометр гладкий цифровой	293		Диапазоны измерений, мм 0...25		19977-00
Микрометр для наружных измерений	Tesa Micromaster,		Пределы измерения, мм Tesa		20721-00
Микрометр	44061, 44040, 44202		Диапазоны измерений, мм 0...25;	Класс точности 1,	23527-02
Микрометр	МК, МКН, МКЦ, МЛ, МТ,		Диапазоны измерений в		25161-03
Микрометр	МК		Диапазон измерений 0...25 мм.	Класс точности 1	25385-03
Микрометр	МК		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Класс точности 1;	25385-08
Микрометр	МКД13, МКД14		Диапазоны измерения, мм 0...25;	Погрешность 4...7 мкм.	25538-03
Микрометр	МКД10, МКД10М,		Диапазоны измерения 1...105 мм	Погрешность 4...8 мкм.	25539-03
Микрометр	МКД1, МКД1М,		Диапазоны измерения, мм 0...25;	Погрешности, мкм 4; 5.	25540-03
Микрометр	МКД3, МКД3М,		Диапазоны измерений в	Погрешность 4...7 мкм.	25573-03
Микрометр	МКД8, МКД8М,		Верхний предел измерений до 150 мм.		25974-03
Микрометр	МКД12, МКД12М,		Верхний предел измерений до 150 мм.		25975-03
Микрометр	МКД2		Верхний предел измерений до 150 мм.		25976-03
Микрометр гладкий	МК		Диапазоны измерений 0-25 мм	Погрешности, мкм $\pm 2$ ;	26096-03
Микрометр зубоизмерительный	MICROMASTER		Пределы измерений, мм 0...30; 25...55;		27483-04
Микрометр специальный	ETALON MICROPEL		Диапазон измерений, мм 0...25; 25...50	Погрешность 2 мкм.	27484-04
Микрометр гладкий	MMS-2-25, MMS-3-25,		Диапазон измерений 0...25; 25...50;		28196-04
Микрометр	SOMET		Верхний предел измерений		28199-04
Микрометр	МК, мод. МК 25; МК 50; МК		Верхний предел измерений, мм 25; 50;	Класс точности 1,	29768-05
Микрометр цифровой	293, 323, 340, 342, 369, 389,		Диапазон измерений, мм 0...15; 0...25;		30740-05
Микрометр цифровой	293, 323, 331, 340, 342, 369,		Пределы измерений, мм 0...25, 0...75,		30740-12
Микрометр	102, 103, 104, 105, 106, 111,		Диапазон измерений, мм 0...25; 25...50;		30741-05
Микрометр	Holex мод. 420200,		Диапазон измерений, мм 0...15; 0...25;		31009-06
Микрометр	МИКРОТЕХ		Диапазон измерений, мм 0...25; 25...50;		32166-06
Микрометр	МИКРОТЕХ	МК, МКЦ, МКП, МП,	Диапазоны измерения		32166-11
Микрометр цифровой	Micron		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Погрешность $\pm 0,003$ мм	32510-06
Микрометр	МК и МК Ц		Диапазоны измерений, мм 0...25;	Погрешности, мкм $\pm 4,0$ ;	32779-06
Микрометр	МК и МК Ц		Диапазон измерений, мм 0...25 вкл., св.	Пределы допускаемой	32779-12
Микрометр гладкий	МК Ц, мод. МК Ц25, МК Ц50,		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Класс точности 1,	32893-06
Микрометр электронный	4000		Диапазон измерений 0...25 мм.	Погрешность $\pm 5$ мкм.	32911-06
Микрометр электронный	4000		Диапазон измерений, мм 7,5...14,0	Пределы допускаемой	32911-12

Микрометр цифровой	40 EW, 40 EXL, 40 EX		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Погрешность, мм 4, 5.	33313-06
Микрометр нониусный	40 A, 40 SH, 40 SC, 40 SD,		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Погрешность, мм 4, 5, 6,	33314-06
Микрометр гладкий с ценой деления 0,01 мм	МК, исп. МК25, МК75, МК50,		Верхний предел измерений, мм 25, 50,		33747-07
Микрометр с отсчетом по нониусу	0800, 0805, 0806, 0808,		Диапазон измерений, мм 0...25; 25...50;	Погрешность, мкм ±4;	34138-07
Микрометр специальный	0854, 0858, 0864, 0868		Диапазон измерений, мм 0...25; 1...15;		34142-07
Микрометр с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0932, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Погрешность 1,2 мкм.	34188-07
Микрометр цифровой	M4004M		Диапазон измерений, мм 0...20.	Погрешность ±10 мкм.	34288-07
Микрометр	МК, МЛ, МЗ, МТ		Диапазон измерений, мм 0...25; 25...50;		35970-07
Микрометр гладкий	MS101E, MS101		Диапазон измерений, мм 0...25; 25...50;		36358-07
Микрометр с цифровым отсчетом	MDM		Диапазон измерений, мм 0...25; 25...50;		36359-07
Микрометр гладкий цифровой	МКЦ		Диапазоны измерений, мм 0...25;	Погрешность, мм	35816-07
Микрометр цифровой для измерений пазов	VOGEL		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,		37512-08
Микрометр цифровой для измерений толщины стенок труб	VOGEL		Диапазон измерений, мм 0...25; 7,6...33;		37513-08
Микрометр с цифровым отсчетом	0912 и 1865		Диапазон измерений, мм 0...25; 25...50;		39652-08
Микрометр	Holex мод. 421505, исп.		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Погрешность, мкм ±4;	40656-09
Микрометр гладкий	МК		Диапазоны измерений, мм 0...25,	Погрешность ±0,002;	41287-09
Микрометр с измерительными упорами	ETALON Basic		Пределы измерений, мм 0...25; 25...50.	Погрешность 4 мкм	42498-09
Микрометр цифровой	S_Mike PRO, исп. 903.0300,		Диапазон измерений, мм 0...30, 30...66,	Погрешность, мкм ±3,	42934-09
Микрометр с призматической измерительной поверхностью	MICROMASTER и		Диапазон измерений, мм трехканавочные		43593-10
Микрометр гладкий	Garant		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Погрешность, мкм ±4,	44034-10
Микрометр гладкий	МК Micron, МКЦ Micron		Верхний предел измерений, мм 25, 50,	Пределы допускаемой	50855-12
Микрометр	МК, МК Ц, МЗ, МЛ, МТ		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Класс точности 1,	51486-12
Микрометр цифровой	Primat		Диапазон измерений, мм 0...50.	Пределы допускаемой	51697-12
Микрометр универсальный	Primat		Диапазон измерений, мм 0...25.	Пределы допускаемой	51837-12
Микрометр трубный	МТ 15-М		Диапазон измерений 0...15 мм.	Пределы допускаемой	52157-12
Микрометр гладкий	701, 702, 703, 703А, 704, 727		Диапазон измерений, мм 0...200	Предел допускаемой	52482-13
Микрометр гладкий нониусный и цифровой			Диапазон измерений, мм 0...25 вкл., 25...50	Пределы допускаемой	52631-13
Микрометр	МК, МЛ, МТ, МЗ, МГ, МП,		Верхний предел измерений, мм до 200		52949-13
Микрометр цифровой	Micromar 40 EWR,		Диапазон измерений, мм 0...100.	Предел допускаемой	53762-13
Микрометр с отсчетом результата измерений по шкалам стебля и	Micromar 40 А, Micromar 40		Диапазон измерений, мм 0...200;	Предел допускаемой	54112-13
Микрометр гладкий	МК		Диапазон измерений, мм 0...200	Класс точности 1,	54224-13
Микрометр торговой марки "GRIFF" с отсчетом по шкалам стебля и			Диапазон измерений, мм 0...200	Пределы допускаемой	56549-14

Микрометр торговой марки "Калиброн" с отсчетом по шкалам			Диапазон измерений, мм 0...200	Пределы допускаемой	56668-14
Микрометр	Holex мод. 420200,		Диапазон измерений, мм 0...200	Пределы допускаемой	56983-14
Головка микрометрическая	46, 46 Н, 46 EX		Диапазон измерений, мм от 0 до 50		33765-07
Микрометр	M3, МЛ		Диапазоны измерений, мм	Пределы допускаемой	59929-15
Микрометр цифровой	293, мод. "Digimatic",		Диапазоны измерения, мм 0...25;	Погрешность до 13 мкм.	22551-02
Микрометр	SE 051, мод. SE 051 D20S,		Диапазон измерения толщины 0,3...20 мм	Погрешность ±0,010 мм.	22858-02
Микрометр гладкий с электронным цифровым отсчетным устройством с			Диапазон измерения 0...25 мм	Погрешность ±0,002	22936-02
Микрометр нониусный	102, 103, 104, 105, 106, 111,		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,		30741-12
Микрометр с ценой деления 0,01 мм	M.022		Диапазон 100...200 мм.	Пределы погрешности	287-90
Микрометр	МКД17, МКД17М,		Диапазоны измерений в	Погрешность в 4...13 мкм	25572-03
Микрометр	Tesa Micromaster,		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,		33315-06
Микрометр цифровой	Micromar 40 EW, Micromar		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Погрешности, мкм 4, 5	45558-10
Микрометр	МК, МЛ, МТ, МЗ		Верхний предел измерений, мм 25, 50,	Класс точности 1,	50593-12
Микрометр нониусный с измерительными губками	серия 143	Mitutoyo	до 300 мм	от 5 до 12 мкм	
Микрометр типов МК, МЛ,МП, МТ от 200 до 600 мм КТ 1;2	любой		от 200 до 600 мм	КТ 1;2	
Микрометр электронный от 200 до 600 мм цд 0,001мм	любой		от 200 до 600 мм	цд 0,001мм	
Микрометр цифровой	293, мод. "Digimatic",		Диапазоны измерения, мм	Погрешность до 13 мкм.	22551-02
Микрометр	SOMET		Верхний предел измерений		28199-04
Микрометр гладкий	МК, мод. МК700,		Диапазон измерений, мм 600...700;	Класс точности 1,	29460-05
Микрометр гладкий	МК, мод. МК700,		Диапазон измерений, мм 600...700,	Класс точности 1,	29460-10
Микрометр	МК, мод. МК 25; МК 50; МК		Верхний предел измерений, мм 225;	Класс точности 1,	29768-05
Микрометр цифровой	293, 323, 340, 342, 369, 389,		Диапазон измерений, мм 150...225;		30740-05
Микрометр нониусный	102, 103, 104, 105, 106, 111,		Диапазон измерений, мм 200...225,		30741-12
Микрометр	102, 103, 104, 105, 106, 111,		Диапазон измерений, мм 150...225;		30741-05
Микрометр	МК и МК Ц		Диапазоны измерений, мм	Погрешности, мкм ±4,0;	32779-06
Микрометр	МК и МК Ц		Диапазон измерений, мм св. 200...225 вкл.,	Пределы допускаемой	32779-12
Микрометр	VOGEL, мод. 23102, 23104,		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,		33312-06
Микрометр	VOGEL, мод. 23102, 23104,		Диапазон измерений, мм 200...225.		33312-06
Микрометр гладкий с ценой деления 0,01 мм	МК, исп. МК225,		Верхний предел измерений, мм 225,	Погрешности, мкм ±4,0;	33747-07
Микрометр гладкий цифровой	МКЦ		Диапазоны измерений, мм	Погрешности, мм	35816-07
Микрометр	МК, МЛ, МТ, МЗ		Верхний предел измерений, мм 225;	Класс точности 1,	50593-12
Микрометр гладкий	МК Micron, МКЦ Micron		Верхний предел измерений, мм 225;	Пределы допускаемой	50855-12

Микрометр гладкий	МК Diapazon, МКЦ Diapazon		Диапазон измерений, мм 0...250.	Пределы допускаемой	51300-12
Микрометр	МК, МК Ц, МЗ, МЛ, МТ		Диапазон измерений, мм 200...225,	Класс точности 1,	51486-12
Микрометр гладкий нониусный и цифровой			Диапазон измерений, мм св. 200...225 вкл.,	Пределы допускаемой	52631-13
Микрометр с отсчетом результата измерений по шкалам стебля и	Micromar 40 A, Micromar 40		Диапазон измерений, мм 200...500; 0...1000	Предел допускаемой	54112-13
Микрометр специальный	МКД1, МКД3, МКД4, МКД5,		Верхний предел измерений	Пределы допускаемой	54206-13
Микрометр	МК, мод. МК 25, МК 50, МК,		Диапазоны измерений, мм	Класс точности 1,	16492-97
Микрометр с ценой деления 0,01 мм	M.022		Диапазоны измерений, мм св.	Пределы погрешности	287-90
Микрометр	МК, МКМ, МКЦ, МКПр		Диапазоны измерений, мм св.	Пределы погрешности	25160-03
Микрометр	МКД17, МКД17М,		Диапазоны измерений, мм св.	Погрешность в 4...13 мкм.	25572-03
Микрометр	Holex мод. 420200,		Диапазоны измерений, мм св.	Погрешности, мкм $\pm 8$ ; $\pm 9$	31009-06
Микрометр	МИКРОТЕХ (МК, МКЦ,		Диапазоны измерений, мм св.	Класс точности 1,	32166-11
Микрометр	МК, МЛ, МЗ, МТ		Диапазоны измерений, мм св.	Класс точности 1,	35970-07
Микрометр	МК, МЛ, МТ, МЗ, МГ, МП,		Диапазоны измерений, мм св.	Класс точности 1,	52949-13
Микрометр гладкий	МК		Диапазоны измерений, мм св.	Класс точности 1,	54224-13
Микрометр торговой марки "GRIFF" с отсчетом по шкалам стебля и			Диапазоны измерений, мм св.	Пределы допускаемой	56549-14
Микрометр торговой марки "Калиброн" с отсчетом по шкалам			Диапазоны измерений, мм св.	Пределы допускаемой	56668-14
Микрометр	Holex мод. 420200,		Диапазоны измерений, мм св.	Пределы допускаемой	56983-14
Микрометр	МЗ, МЛ		Диапазоны измерений, мм св.	Пределы допускаемой	59929-15
Микрометр гладкий	MS101E, MS101		Диапазон измерений, мм 200...225;		36358-07
Микрометр гладкий	МК		Диапазоны измерений, мм	Погрешность в $\pm 0,002$ ;	41287-09
Микрометр гладкий	МК		Диапазоны измерений 200-	Погрешности, мкм $\pm 2$ ;	26096-03
Микрометр	Tesa Micromaster,		Диапазон измерений, мм 200...225,		33315-06
Микрометр цифровой	293, 323, 331, 340, 342, 369,		Пределы измерений, мм 150...225,		30740-12
Нутромер двух- и трехточечный с микрометрической головкой до 50 мм	любой				
Нутромер микрометрический 50-75 мм цд 0,01 мм	любой		цд 0,01 мм		
Нутромер микрометрический 75-175 мм; 50-175 мм цд 0,01 мм	любой		цд 0,01 мм		
Нутромер микрометрический	HM75, HM175, HM600,		Диапазоны измерения, мм	Погрешности $\pm 4... \pm 20$	784-02
Нутромер микрометрический	HM75, HM175, HM600,		Диапазоны измерения, мм	Погрешности $\pm 4... \pm 20$	784-02
Нутромер микрометрический	HM75, HM175, HM600,		Диапазон измерений, мм 50...75		784-08
Нутромер микрометрический	HM75, HM175, HM600,		Диапазон измерений, мм 75...175.		784-08
Нутромер (трехточечный)	Tesa Imicro, Tesa Imicro		Диапазоны измерений, мм		20720-04
Нутромер микрометрический трехточечный	DIGIMATIC - Holtest серии		Диапазон измерения 6...50 мм	Погрешность в 4...9 мкм	22635-02

Нутромер микрометрический	HM-A, HM-AЦ, HM-C, HM-СМ,		Диапазоны измерения 3...50 мм	Погрешност и 4...13 мкм.	25456-03
Нутромер микрометрический	44 F		Диапазоны измерения 30...50 мм	Погрешност и 4...7 мкм.	25483-03
Нутромер микрометрический, индикаторный	HM (микрометрич		Диапазон измерения, мм 6...50	Погрешност и, мкм 8; 12.	26347-04
Нутромер	XTD, XTH, Ultima		Диапазон измерений, мм 6...50		26701-10
Нутромер двухточечный	337, 339, 133, 137, 139, 140,		Диапазон измерений, мм 50...75, 75...175.	Пределы допускаемой	31705-13
Нутромер микрометрический	0888, 0892		Диапазон измерений, мм 25...30...35...50		34187-07
Нутромер микрометрический	Holex мод. 428990,		Диапазон измерений, мм 6...8, 8...10,		36750-08
Нутромер микрометрический трехточечный	Holex мод. 428990		Диапазон измерений, мм 6...8, 8...10,		36750-15
Нутромер микрометрический двухточечный	VOGEL		Диапазон измерений, мм 25...30...35...50		37334-08
Нутромер цифровые трехточечный	VOGEL		Диапазон измерений, мм 3...4, 4...5, 5...6,		37337-08
Нутромер микрометрический трехточечный	VOGEL		Диапазон измерений, мм 3...4, 4...5, 5...6,		37338-08
Нутромер двух- и трехточечный микрометрический	Серия 0906		Диапазон измерений, мм от 2 до 50		40037-08
Нутромер двух- и трехточечный с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0907, DIGI-		Диапазон измерений нутромера, мм 6...50		40038-08
Нутромер микрометрический	HM		Диапазон измерений, мм 50...75, 50...175.	Погрешност и	42487-09
Нутромер микрометрический	HM-A		Диапазон измерений, мм 50...63, 50...75,		43893-10
Нутромер	HM-C, HM-СЦ		Диапазон измерений, мм	Погрешност и, мкм,	43899-10
Нутромер	TESA IMICRO cara $\mu$ system,		Диапазон измерений, мм 3,5...4,5, 4,5...6,5,	Погрешност и, $\pm$ , мкм 4,	44611-10
Нутромер микрометрический трехточечный	МИКРОТЕХ, исп. HMT,		Диапазон измерений, мм 6...8, 8...10,	Пределы допустимой	48593-11
Нутромер трехточечный	368 Holtest, 468		Диапазоны измерений, мм	Пределы допускаемой	49048-12
Нутромер микрометрический	Micromar 44 F, Micromar 44		Диапазон измерений, мм 30...40, 40...50,	Пределы допускаемой	50110-12
Нутромер микрометрический	Micromar 44 A, Micromar 44		Диапазон измерений, мм 6...50		52425-13
Нутромер микрометрический	Primat		Диапазон измерений, мм 5...30 вкл.,	Пределы допускаемой	52609-13
Нутромер микрометрический трехточечный	Primat		Диапазон измерений, мм 6...8 вкл, 8...10	Пределы допускаемой	52610-13
Нутромер микрометрический	HM		Диапазон измерений нутромеров, мм	Пределы допускаемой	53415-13
Нутромер микрометрический трехточечный	HMT, HMTЦ		Диапазон измерений, мм 6...8, 8...10,	Пределы допускаемой	54994-13
Нутромер микрометрический	HM		Диапазон измерений нутромеров, мм	Пределы допускаемой	55059-13
Нутромер микрометрический	707, 708, 709, 710		Диапазон измерений, мм 50...175	Пределы допускаемой	56687-14
Нутромер микрометрический	HM, мод. HM 50-75, HM 50-		Измеряемые размеры, мм 50...175.	Пределы допускаемой	35818-13
Нутромер микрометрический	HM, мод. HM 50-75, HM 50-		Измеряемые размеры, мм 50...175.	Пределы допускаемой	35818-07
Нутромер микрометрический 50-600 мм цд 0,01 мм	любой		цд 0,01 мм		
Нутромер микрометрический 75-600 мм цд 0,01 мм	любой		цд 0,01 мм		
Нутромер микрометрический 150- 1250 мм цд 0,01 мм	любой		цд 0,01 мм		



Нутромер микрометрический 150-2500 мм цд 0,01 мм	любой		цд 0,01 мм		
Нутромер микрометрический	HM75, HM175, HM600,		Диапазоны измерения, мм	Погрешность и $\pm 4 \dots \pm 20$	784-02
Нутромер микрометрический	HM75, HM175, HM600,		Диапазоны измерения, мм	Погрешность и $\pm 4 \dots \pm 20$	784-02
Нутромер микрометрический	HM75, HM175, HM600,		Диапазон измерений, мм 50...600.		784-08
Нутромер микрометрический	HM75, HM175, HM600,		Диапазон измерений, мм 75...600.		784-08
Нутромер микрометрический	HM75, HM175, HM600,		Диапазон измерений, мм 150...1250.		784-08
Нутромер микрометрический	HM2500		Диапазоны измерения 600...2500	Погрешность и $\pm 15 \dots \pm 40$	1448-02
Нутромер двухточечный	337, 339, 133, 137, 139, 140,		Диапазон измерений, мм 50...600, 75...600,	Пределы допускаемой	31705-13
Нутромер микрометрический	HM, мод. HM 50-600, HM 75-		Измеряемые размеры, мм	Пределы допускаемой	35818-07
Нутромер микрометрический	HM, мод. HM 50-600, HM 75-		Измеряемые размеры, мм	Пределы допускаемой	35818-13
Нутромер микрометрический	HM		Диапазон измерений, мм 50...600,	Погрешность и	42487-09
Нутромер микрометрический	HM-A		Диапазон измерений, мм 50...250, 50...300,		43893-10
Нутромер микрометрический двухточечные	МИКРОТЕХ, мод. HM-300,		Диапазон измерений, мм 50...300, 50...600,	Пределы допустимой	48594-11
Нутромер микрометрический	Micromar 44 F, Micromar 44		Диапазон измерений, мм 175...200,	Пределы допускаемой	50110-12
Нутромер микрометрический	HM		Диапазон измерений нутромеров, мм	Пределы допускаемой	53415-13
Нутромер микрометрический	HM		Диапазон измерений нутромеров, мм	Пределы допускаемой	55059-13
Нутромер микрометрический	707, 708, 709, 710		Диапазон измерений, мм св. 175...2500	Пределы допускаемой	56687-14
Нутромер индикаторный до 250 мм цд 0,01 мм	любой		до 250 мм	цд 0,01 мм	
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм	НИ, мод. НИ 10, НИ 18, НИ		Диапазон измерений, мм 6...10; 10...18;	Класс точности 1,	728-07
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм	НИ10, НИ18, НИ50, НИ100,		Диапазон линейных измерений 6...250 мм		728-97
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм			Диапазоны измерений, мм		32109-06
Нутромер индикаторный	Garant		Диапазон измерений, мм 18...35, 35...60,		44066-10
Нутромер	INTERAPID IRA 2, мод.		Диапазон измеряемых	Погрешность $\pm 0,01$ мм	44555-10
Нутромер индикаторный	Diapazon		Диапазон измерений, мм 6...10 вкл., св.		51299-12
Нутромер индикаторный			Диапазон измерений, мм 6...10 вкл., св.		52611-13
Нутромер индикаторный	НИ		Диапазон измерений нутромеров, мм 2...3,	Класс точности 1,	54882-13
Нутромер торговой марки "Калиброн"			Диапазон измерений, мм 6...450.	Класс точности 1,	59768-15
Нутромер	МИКРОТЕХ (с ц.д. 0,01 мм)		Диапазон измерений, мм 6...260	Классы точности 1 и	32163-06
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм			Диапазон измерений, мм 10...18, 8...50,		32109-07
Нутромер индикаторный св.250...450 мм цд 0,01 мм	любой		св.250...450 мм	цд 0,01 мм	
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм	НИ, мод. НИ 10, НИ 18, НИ		Диапазон измерений, мм 250...450;	Класс точности 1,	728-07
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм	НИ10, НИ18, НИ50, НИ100,		Диапазон линейных измерений 250...1000		728-97

Нутромер	511 и 526 (с ценой)		Диапазон измерений, мм 6...450		31706-06
Нутромер	МИКРОТЕХ (с ц.д. 0,01 мм)		Диапазон измерений, мм 6...260	Классы точности 1 и	32163-11
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм	НИ-0,01		Диапазон измерений, мм 3...6, 6...10,		32810-06
Нутромер индикаторный	VOGEL		Диапазон измерений, мм 10...18, 18...35,		37601-08
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм	НИ 6-10, НИ 10-18, НИ 18-		Диапазон измерений, мм 6...10, 10...18,		42013-09
Нутромер индикаторный	НИ Micron		Диапазон измерений, мм 6...450.	Предел допускаемой	49723-12
Нутромер индикаторный с ценой деления 0,01 мм			Диапазон измерений, мм 6...10, 10...18,	Класс точности 1,	54059-13
Нутромер индикаторный	НИ		Диапазон измерений, мм 6...10, 10...18,		36461-07
Нутромер	511 и 526 (с ценой)		Диапазон измерений, мм 6...450		31706-13
Нутромер индикаторный	808, 809		6...10; 10...18; 18...35; 35...50;	Предел(ы) допускаемой	52702-13
Шаблон радиусный; радиусомер (1 пара)	любой			ПГ 20...40 мкм	
Глубиномер микрометрический 0...150 мм	любой		0...150 мм цд 0,01 мм		
Глубиномер микрометрический	ГМ 100, ГМ 150	мод. ГМ25,	Диапазон измерения 0...150 мм.	Класс точности 1 и	319-00
Глубиномер микрометрический	ГМ,	мод. ГМ25,	Диапазон измерений, мм 0...25, 0...50,	Погрешность, мкм ±2,	319-05
Глубиномер микрометрический	ГМ		Диапазон измерения 0...150 мм.		319-83
Глубиномер микрометрический	651				11465-88
Глубиномер микрометрический	128, 129, 229, 329		Диапазон измерений, мм 0...25; 0...50;	Погрешность ±3 мкм.	31796-06
Глубиномер микрометрический	45 Т		Диапазон измерений 0...100 мм.	Погрешность ±5 мкм.	33394-06
Глубиномер микрометрический	0882		Диапазон измерений, мм 0...75; 0...100;		34143-07
Глубиномер микрометрический	MICROMASTER,		Диапазон измерений, мм 0...90, 0...180,		37784-08
Глубиномер микрометрический	Micron		Диапазон измерений, мм 0...25, 0...50,	Погрешности, мм ±0,02,	43300-09
Глубиномер микрометрический	128, 129, 329		Диапазон измерений, мм 0...300.	Пределы допускаемой	54644-13
Глубиномер микрометрический	ГМ, мод. ГМ25, ГМ50,		Диапазон измерений, мм	Пределы допускаемой	60451-15
Глубиномер индикаторный 0...150 мм	любой		0...150 мм цд 0,01 мм		
Глубиномер индикаторный	ГИ-100М		Пределы измерения: 0...10; 10...20;	Класс точности 1.	428-75
Глубиномер индикаторный	ГИ-100		Диапазон измерений 0...100 мм	Класс точности	428-14
Глубиномер индикаторный	Micron		Диапазон измерений, мм 0...100, 0...150.	Погрешность ±0,015	43301-09
Шаблон путевой контрольный	любой		1519,5 мм; 1523,5 мм	ПГ 0,1 мм	
Шаблон путевой контрольный	КШ 32		1519,5 мм, 1523,5 мм	Предел допускаемого	1993-73
Штангенциркуль до 150 мм	любой		до 150 мм		41093-09
Шаблон для определения лещадности щебня (калибровка)	любой		до 200 мм	цд 0,1 мм	
Штангенциркуль двусторонний с глубиномером	любой		до 150 мм	ПГ 0,05 мм	43761-10

Штангенциркуль от 150 до 320 мм	любой		от 150 до 320 мм		25387-03
Штангенрейсмас до 400 мм	любой		до 400 мм	цд любая	
Штангенглубиномер до 400 мм	любой		до 400 мм	цд любая	
Штангенциркуль с диапазоном измерения 0...250 мм	ШЦ-11-250, ШЦ-11-250А,		Диапазон измерений 0...125 мм		260-91
Штангенциркуль	ШЦ-1-125-0,1		Диапазон измерений 0...250 мм, значение		260-01
Штангенциркуль	ШЦ-1		Диапазон измерений, мм 0...125; 0...150.	Класс точности 1;	260-03
Штангенциркуль	ШЦ-I		Диапазон измерений 0...300 мм.	Класс точности 1;	260-05
Штангенциркуль	1004		Диапазон 0...125 мм.	Пределы погрешности	260-88
Штангенциркуль с диапазоном измерения 0...250 мм;	ШЦ-11-250, ШЦ-11-250А,		Диапазон измерений 0...250 мм, значение		260-91
Штангенциркуль	ШЦ-1-150-0,05		Диапазон измерения 0...150 мм.	Погрешность $\pm 0,05$ мм	13575-01
Штангенциркуль	DIN 862		Диапазон измерений 0...300 мм	Пределы допускаемой	20222-00
Штангенциркуль, 560	560		Диапазон измерений 0...150 мм	Пределы допускаемой	20223-00
Штангенциркуль цифровой	Absolute серии 500		Диапазон измерений 0...200 мм	Пределы допускаемой	20224-00
Штангенциркуль цифровой	Absolute серии 500		Диапазон измерений 0...200 мм	Погрешность Пределы	20224-00
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале			Диапазон измерений 0...150 мм	Пределы допускаемой	20225-00
Штангенциркуль	TESA CCMA, TESA CCMA-		Пределы измерения 0...150 мм.	Пределы допускаемой	20671-00
Штангенциркуль	TESA CCMA, TESA CCMA-		Пределы измерений 0...150 мм.	Пределы допускаемой	20671-03
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	TESA EAGLE, TESA DIGIT-		Пределы измерения, мм 0...150.		20672-05
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	TESA EAGLE, TESA DIGIT-		Пределы измерения, мм 0...200; 0...300.		20675-05
Штангенциркуль	ETALON		Пределы измерений, мм 0...150.		20673-05
Штангенциркуль	ETALON		Пределы измерений, мм 0...200; 0...300.		20673-05
Штангенциркуль	ШЦ-I, ШЦ-II, ШЦ-III		Диапазон измерения, мм 0...125, 0...150.		22088-07
Штангенциркуль	ШЦ-I, ШЦ-II, ШЦ-III		Диапазон измерения, мм 0...200, 0...300,		22088-07
Штангенциркуль цифровой	ABSOLUTE Digimatic		Диапазоны измерения, мм	Пределы допускаемой	22542-02
Штангенциркуль цифровой	ABSOLUTE Digimatic		Диапазоны измерения, мм	Пределы допускаемой	22542-02
Штангенциркуль универсальный цифровой	25ES		Диапазоны измерения, мм		22549-02
Штангенциркуль цифровой	18ES		Диапазоны измерения 0...300 мм	Погрешность $0,04$ мм.	22550-02
Штангенциркуль	10057, 12072, 10023, 10007		Диапазоны измерений, мм	Пределы допускаемой	23529-02
Штангенциркуль	10057, 12072, 10023, 10007		Диапазоны измерений, мм	Пределы допускаемой	23529-02
Штангенциркуль	ШЦ-1, ШЦЦ-1, ШЦК-1, ШЦ-II,		Диапазоны измерения, мм 0...75;		24156-02
Штангенциркуль	ШЦ-1, ШЦЦ-1, ШЦК-1, ШЦ-II,		Диапазоны измерения, мм		24156-02
Штангенциркуль	ШЦ-II		Диапазоны измерений, мм	Класс точности	25387-03

Штангенциркуль	ШЦ, ШЦЦ, ШЦК		ШЦК - 0...300 мм.	Погрешност и, мм $\pm 0,02$ ;	26095-03
Штангенциркуль	S235 150/200/300 и		Диапазоны измерений, мм	Погрешност ь, мм до 100	26107-03
Штангенциркуль	S235 150/200/300 и		Диапазоны измерений, мм	Погрешност ь, мм до 100	26107-03
Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством	ШЦЦ-1-150- 0,01		Диапазон измерений 0...150 мм	Пределы допускаемой	26938-04
Штангенциркуль	ШЦ 200, мод. ШЦС 200,		Диапазон измерений, мм 0...200		28051-04
Штангенциркуль	SOMET		Измеряемая длина, мм 0...160; 0...200;		28200-04
Штангенциркуль цифровой	500, 550, 551,552, 573		Диапазоны измерений, мм		30380-05
Штангенциркуль цифровой	500, 550, 551,552, 573		Диапазоны измерений, мм		30380-05
Штангенциркуль для измерений пазов	ETALON / ROCH		Диапазон измерений, мм 10...160; 20...160;	Погрешност ь 50 мкм.	30452-05
Штангенциркуль нониусный	160, 522, 530, 531, 532, 533,		Диапазоны измерений, мм		30891-12
Штангенциркуль с ценой деления 0,05 мм	ШЦ-II-250 и ШЦ-II-250M		Диапазон измерений, мм 0...250.		31063-06
Штангенциркуль электронный	Garant мод. 412601,		Диапазон измерений, мм 0...150.		31215-06
Штангенциркуль	Holex мод. 415100,		Диапазон измерений, мм 0...300		31787-06
Штангенциркуль с круговой шкалой	505		Диапазон измерений наружных размеров и	Пределы допускаемой	32061-12
Штангенциркуль	МИКРОТЕХ		Диапазон измерений, мм 0...125, 0...135,		32164-11
Штангенциркуль	МИКРОТЕХ		Диапазон измерений, мм 0...160, 0...200,		32164-11
Штангенциркуль	МИКРОТЕХ		Диапазон измерений, мм 20...150		32164-11
Штангенциркуль	МИКРОТЕХ		Диапазон измерений, мм 30...300		32164-11
Штангенциркуль	VOGEL мод. 20002, 20003,		Диапазон измерений, мм 0...70; 0...150		32664-08
Штангенциркуль	VOGEL мод. 20002, 20003,		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300		32664-08
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	16N, 16FN, 16GN, 16DN,		Диапазон измерений, мм 0...150		33316-06
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	16N, 16FN, 16GN, 16DN,		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300		33316-06
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	16EX, 16EW, 16EXC,		Диапазон измерений, мм 0...150		33318-06
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	16EX, 16EW, 16EXC,		Диапазон измерений, мм 0...300.		33318-06
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале	16 U		Диапазон измерений 0...150 мм.		33387-06
Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством	ШЦЦ, мод. ШЦЦ I, ШЦЦ		Диапазон измерений, мм 0-125	Пределы допускаемой	33745-07
Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством	ШЦЦ, мод. ШЦЦ I, ШЦЦ		Диапазон измерений, мм 0-200; 0-300	Пределы допускаемой	33745-07
Штангенциркуль встроенный	31 ES, 32 ES		Диапазон измерений, мм 0...100, 0...150.	Погрешност и, мм 0,02;	33842-07
Штангенциркуль встроенный	31 ES, 32 ES		Диапазон измерений, мм 0...200.	Погрешност и, мм 0,02;	33842-07
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	0184, 0185, 0188, 0189,		Диапазон измерений, мм 0...150	Погрешност и, мм $\pm 0,05$ ;	34139-07
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	0184, 0185, 0188, 0189,		Диапазон измерений, мм 0...200.	Погрешност и, мм $\pm 0,05$ ;	34139-07
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	0230, 0231, 0234, 0235,		Диапазон измерений, мм 0...200; 0...250;		34140-07

Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0220, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...150.	Погрешность $\pm 0,03$ мм.	34141-07
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0220, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...200; 0...300	Погрешность $\pm 0,03$ мм.	34141-07
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале	0217, 0218		Диапазон измерений, мм 0...150	Погрешность $\pm 0,03$ мм.	34169-07
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале	0217, 0218		Диапазон измерений, мм 0...200.	Погрешность $\pm 0,03$ мм.	34169-07
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	16 EXV		Диапазон измерений, мм 0...200.	Погрешность $\pm 0,03$ мм.	35377-07
Штангенциркуль	ШЦ-I, ШЦЦ-I, ШЦК-I, ШЦ-II,		Диапазон измерения, мм 0...75, 0...100,		35795-07
Штангенциркуль	ШЦ-I, ШЦЦ-I, ШЦК-I, ШЦ-II,		Диапазон измерения, мм 0...200, 0...250,		35795-07
Штангенциркуль нониусные с ножевидными губками для измерений	TESA		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...250,		36227-07
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	TESA IP67		Диапазон измерений, мм 0...200; 0...250;		36386-07
Штангенциркуль с цифровой индикацией двусторонний с	ШЦЦ-I		Диапазоны измерений, мм		36462-07
Штангенциркуль с цифровой индикацией двусторонний с	ШЦЦ-I		Диапазоны измерений, мм		36462-07
Штангенциркуль двусторонний с отсчетом по нониусу с глубиномером	C06/A, C03/1, C07/1, CSP/1		Диапазон измерений, мм 0...150, 0...135.	Пределы допускаемой	36464-07
Штангенциркуль двусторонний с отсчетом по нониусу с глубиномером	C06/A, C03/1, C07/1, CSP/1		Диапазон измерений, мм 0...160, 0...200.	Пределы допускаемой	36464-07
Штангенциркуль двусторонний с глубиномером и цифровым	CDC		Диапазон измерений, мм 0...150.	Пределы допускаемой	36465-07
Штангенциркуль двусторонний с глубиномером и цифровым	CDC		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300.	Пределы допускаемой	36465-07
Штангенциркуль цифровой с глубиномером	TESA CAL IP67, TESA		Диапазон измерений, мм 0...150	Пределы допускаемой	36600-07
Штангенциркуль цифровой с глубиномером	TESA CAL IP67, TESA		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300.	Пределы допускаемой	36600-07
Штангенциркуль нониусный с глубиномером	ROCH, TESA SWISSCAL 2,		Диапазон измерений, мм 0...125, 0...150	Пределы допускаемой	36601-07
Штангенциркуль нониусный с глубиномером	ROCH, TESA SWISSCAL 2,		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300	Пределы допускаемой	36601-07
Штангенциркуль нониусный с крючкообразными измерительными	TESA		Диапазон измерений 0...250 мм.	Пределы допускаемой	36603-07
Штангенциркуль с глубиномером	ШЦ-I-250		Диапазон измерений, мм 0...250.	Пределы допускаемой	36678-08
Штангенциркуль электронный	ШЦЦ-II-200 (250, 300, 400,		Диапазоны измерений 0...200;	Пределы допускаемой	36680-08
Штангенциркуль	ШЦ, мод. ШЦС 200,		Диапазон измерений: 0...200 мм	Пределы допускаемой	38366-08
Штангенциркуль цифровой	711		Диапазон измерения 0...150 мм.	Пределы допускаемой	38823-08
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	343		Диапазон измерений: 0...250; 0...300 мм	Пределы допускаемой	39789-08
Штангенциркуль	ШЦ-I		Диапазон измерений, мм 0...125, 0...150.	Пределы допускаемой	41093-09
Штангенциркуль	ШЦ-I		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...250,	Пределы допускаемой	41093-09
Штангенциркуль	ШЦ-II		Диапазон измерений 0...250 мм.	Пределы допускаемой	41094-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 1230, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...300.	Пределы допускаемой	41465-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0226		Диапазон измерений, мм: 0...300.	Пределы допускаемой	41466-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET PRISMA 1222,		Диапазон измерений, мм 0...150	Погрешность $\pm 0,03$ мм	41467-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET PRISMA 1222,		Диапазон измерений, мм 0...300	Погрешность $\pm 0,03$ мм	41467-09

Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 1220, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...150	Погрешность $\pm 0,03$ мм	41468-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 1220, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300.	Погрешность $\pm 0,03$ мм	41468-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0222, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...300.	Погрешность, мм $\pm 0,03$ ;	41469-09
Штангенциркуль специальные	0258 и DIGI-MET 0258		Диапазон измерений, мм 10...160, 20...160,	Погрешность, мкм $\pm 0,10$ ,	41477-09
Штангенциркуль цифровой	S_Cal PRO, S_Cal WORK,		Диапазон измерений, мм: наружных	Погрешность и, мм $\pm 0,02$ ,	43168-09
Штангенциркуль цифровой	S_Cal PRO, S_Cal WORK,		Диапазон измерений, мм: наружных	Погрешность и, мм $\pm 0,02$ ,	43168-09
Штангенциркуль двусторонний	Micron		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...250,	Погрешность и, мм $\pm 0,04$ ,	43759-10
Штангенциркуль двусторонний с глубиномером	Micron		Диапазон измерений, мм 0...125, 0...150.	Погрешность и, мм $\pm 0,03$ ,	43761-10
Штангенциркуль двусторонний с глубиномером	Micron		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...250,	Погрешность и, мм $\pm 0,03$ ,	43761-10
Штангенциркуль цифровой	Holox, исп. 100, 150,		Диапазон измерений, мм 0...100, 0...150	Погрешность, мм $\pm 0,02$ ,	44035-10
Штангенциркуль цифровой	Holox, исп. 100, 150,		Диапазон измерений, мм 0...200.	Погрешность, мм $\pm 0,02$ ,	44035-10
Штангенциркуль	Garant		Диапазон измерений, мм 0...150.	Погрешность, мм $\pm 0,03$ .	44036-10
Штангенциркуль	TESA CCMA-M, TESA		Диапазон измерений, мм 0...150	Погрешность и, мкм 20,30.	44277-10
Штангенциркуль	TESA CCMA-M, TESA		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300.	Погрешность и, мкм 20,30.	44277-10
Штангенциркуль двухсторонние с отсчетом по нониусу	Primat		Диапазон измерений, мм наружных	Погрешность и, мм $\pm 0,05$ .	45393-10
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	Primat		Диапазон измерений, мм 0...150, 0...100,	Погрешность, мм 0,05	45395-10
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале	Primat		Диапазон измерений, мм 0...150.	Погрешность, мм $\pm 0,03$ ,	45396-10
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале	Primat		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300.	Погрешность, мм $\pm 0,03$ ,	45396-10
Штангенциркуль	MarCal 16 EWR, MarCal		Диапазон измерений, мм 0...150		45570-10
Штангенциркуль	MarCal 16 EWR, MarCal		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300.		45570-10
Штангенциркуль	MarCal 18 EWR, MarCal		Диапазон измерений, мм 0...300	Погрешность и, мм $\pm 0,03$ ,	45958-10
Штангенциркуль с круговой шкалой	Holox		Диапазон измерений, мм 0...150.	Погрешность, мм $\pm 0,03$	48466-11
Штангенциркуль с электронно-цифровым отсчетным устройством	Holox, мод. 300/0,01,		Диапазон измерений, мм 0...300	Погрешность и, мм $\pm 0,04$ ,	48945-12
Штангенциркуль	ABSOLUTE DIGIMATIC		Диапазоны измерений, мм	Предел допускаемой	49805-12
Штангенциркуль	ABSOLUTE DIGIMATIC		Диапазоны измерений, мм	Предел допускаемой	49805-12
Штангенциркуль	ШЦ-I Diapazon,		Диапазоны измерений, мм		51478-12
Штангенциркуль	ШЦ-I Diapazon,		Диапазоны измерений, мм		51478-12
Штангенциркуль цифровой	MarCal 16 EWR-C,		Диапазоны измерений, мм		51480-12
Штангенциркуль цифровой	MarCal 16 EWR-C,		Диапазоны измерений, мм		51480-12
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦК, ШЦЦ, мод.		Диапазон измерения, мм 0...135.		52058-12
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦК, ШЦЦ, мод.		Диапазон измерения, мм 0...160, 0...250.		52058-12
Штангенциркуль	Туламаш		Диапазон измерений: наружных размеров и	Пределы допускаемой	52151-12

Штангенциркуль	601, 602, 603, 604, 604А,		Диапазон измерений наружных размеров,		52414-13
Штангенциркуль	601, 602, 603, 604, 604А,		Диапазон измерений наружных размеров,		52414-13
Штангенциркуль нониусный и цифровой			Диапазон измерений наружных размеров и	Пределы допускаемой	52630-13
Штангенциркуль нониусный и цифровой			Диапазон измерений наружных размеров и	Пределы допускаемой	52630-13
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	MarCal 16 N, MarCal 16 FN,		Диапазон измерений, мм 0...150.	Пределы допускаемой	54006-13
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	MarCal 16 N, MarCal 16 FN,		Диапазон измерений, мм 0...200; 0...300.	Пределы допускаемой	54006-13
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале	MarCal 16 U		Диапазон измерений, мм 0...150.	Пределы допускаемой	54007-13
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦК, ШЦЦ		Диапазон измерений, мм 0...75; 0...100;	Пределы допускаемой	54223-13
Штангенциркуль специальный	ШЦС, ШЦЦС		Диапазон измерений, мм 0...150.	Пределы допускаемой	54815-13
Штангенциркуль специальный	ШЦС, ШЦЦС		Диапазон измерений, мм 0...200; 0...300.	Пределы допускаемой	54815-13
Штангенциркуль торговой марки "GRIFF" с отсчетом по нониусу и с			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	56450-14
Штангенциркуль торговой марки "GRIFF" с отсчетом по нониусу и с			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	56450-14
Штангенциркуль торговой марки "Калиброн"			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	57709-14
Штангенциркуль торговой марки "Калиброн"			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	57709-14
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале	0216, 0217, 0218, 0219		Диапазон измерений, мм 0...150.	Пределы допускаемой	58339-14
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале	0216, 0217, 0218, 0219		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...250;	Пределы допускаемой	58339-14
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	0184, 0185, 0188, 0189,		Диапазон измерений, мм 0...150.	Пределы допускаемой	58341-14
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	0184, 0185, 0188, 0189,		Диапазон измерений, мм: 0...200; 0...250;	Пределы допускаемой	58341-14
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET мод. 0220, 0221,		Диапазон измерений, мм 0...150.	Пределы допускаемой	58489-14
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET мод. 0220, 0221,		Диапазон измерений, мм 0...200; 0...300.	Пределы допускаемой	58489-14
Штангенциркуль универсальный	MarCal 18 EWR-V		Диапазон измерений, мм 0...300.		59266-14
Штангенциркуль торговой марки "РИК"			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	60396-15
Штангенциркуль торговой марки "РИК"			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	60396-15
Штангенциркуль торговой марки "NORGAU"	040 005, 040 027, 040 040,		Диапазон измерений, мм (0...150)		61563-15
Штангенциркуль торговой марки "NORGAU"	040 005, 040 027, 040 040,		Диапазон измерений, мм св.150...320		61563-15
Штангенциркуль торговой марки "SHAN"			Диапазон измерений, мм до 150		62052-15
Штангенциркуль торговой марки "SHAN"			Диапазон измерений, мм св. 150...320		62052-15
Штангенциркуль	Garant мод. 410100,		Диапазон измерений, мм 0...150		62053-15
Штангенциркуль	Garant мод. 410100,		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...300		62053-15
Штангенциркуль	ШЦ-1		Диапазон измерений, мм 0...300.	Класс точности 1;	260-03
Штангенциркуль	ШЦ-1-150-0,1		Диапазон линейных измерений 0...150	Погрешность Пределы	260-97
Штангенциркуль	ШЦ-1-125-0,1		Диапазон измерения 0...125 мм.	Пределы допускаемой	260-01

Штангенциркуль	ШЦ-I		Диапазон измерений 0...125, 0...150 мм.	Класс точности 1;	260-05
Штангенциркуль со стрелочным отсчетом	124		Диапазон измерения 0...150 мм.		9680-90
Штангенциркуль с отсчетом по круговой шкале	ШЦК-1-125-0,1		Диапазон измерения 0...125 мм.	Класс точности 2.	9680-04
Штангенциркуль	EN 111		Диапазон измерений: наружных размеров		10597-86
Штангенциркуль цифровой	RD-10, RD-20, RD-30		Диапазон измерений, мм 0...150		28048-04
Штангенциркуль	ШЦ и ШЦЦ**		Диапазон измерений, мм 0-125; 0-135; 0-		32368-11
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦК, ШЦЦ		Диапазон измерений, мм 0...200; 0...250;	Пределы допускаемой	54223-13
Штангенциркуль	MarCal 16 EWri, MarCal		Диапазон измерений, мм 0...300. Пределы		56451-14
Штангенциркуль цифровой	RD-10, RD-20, RD-30		Диапазон измерений, мм 0...200;0...300.		28048-04
Штангенглубиномер	ШГ		Пределы измерения 0...160; 0...250;	Допускаема я	314-75
Штангенглубиномер	ШГ	мод. ШГ- 160, ШГ-	Диапазоны 0...200 мм, 0...320 мм,		314-92
Штангенглубиномер	ШГ	мод. ШГ- 160, ШГ-	Диапазон измерений, мм 0...160, 0...200,		314-07
Штангенглубиномер стрелочный	БВ-6232				10047-85
Штангенглубиномер	10151, 12145		Диапазон измерений 0...200 мм	Погрешност ь ±0,04;	23526-02
Штангенглубиномер	ШГЦ,	мод. ШГЦ 160, ШГЦ	Диапазон измерений, мм 0...160, 0...200,	Пределы допускаемой	25140-13
Штангенглубиномер	ШГЦ,	мод. ШГЦ 160, ШГЦ	Диапазон измерения, мм 0...160; 0...200;	Погрешност ь, мм до 200	25140-03
Штангенглубиномер	ШГ, ШГЦ		Диапазон измерений, мм 0...150; 0...200;		26429-04
Штангенглубиномер	ШГЦ, ШГСЦ Guilin		Диапазон измерения, мм 0...150, 0...200,		27500-04
Штангенглубиномер с цифровым отсчетом	ETALON, INTERRAPID		Пределы измерений, мм 0...200; 0...300;		29760-05
Штангенглубиномер специальный	ШГН-250		Диапазон измерений 0...250 мм.	Погрешност ь ±0,05 мм.	31062-06
Штангенглубиномер	527, 571		Диапазон измерений, мм 0...150; 0...200;		31797-06
Штангенглубиномер	527, 571		Диапазон измерений, мм 0...1000.	Пределы допускаемой	31797-13
Штангенглубиномер	ШГ и ШГЦ		Диапазоны измерений, мм		32780-06
Штангенглубиномер	30 N, 30 ND, 30 NH, 30 EW,		Диапазон измерений, мм 0...80, 0...150,		33320-06
Штангенглубиномер	0280, 0281, 0282, 0286,		Диапазон измерений, мм 0...25, 0...80,		34186-07
Штангенглубиномер	ШГ-150 (200, 250, 300, 400,		Диапазон измерений, мм 0...160, 0...200,	Погрешност и, мм ±0,02	35815-07
Штангенглубиномер с цифровой индикацией	ШГЦ-I		Диапазон измерений 0...500 мм.	Погрешност ь ±0,05 мм.	35817-07
Штангенглубиномер	Horex	мод. 418000,	Диапазон измерений, мм 0...100, 0...150,		36751-08
Штангенглубиномер	Horex	мод. 418000,	Диапазон измерений, мм 0...1000.	Пределы допускаемой	36751-14
Штангенглубиномер цифровой	TESA IP67		Диапазон измерений, мм 0...200, 0...250,		37141-08
Штангенглубиномер с отсчетом по нониусу	TESA		Диапазон измерений, мм 0...80, 0...150,		37333-08
Штангенглубиномер	ШГ		Диапазон измерений 0...400 мм.		41063-09



Штангенглубиномер	MarCal 30 EWR, MarCal		Диапазон измерений, мм 0...150, 0...300,	Погрешност и, мм 0,03.	45959-10
Штангенглубиномер нониусный	MarCal 30 N, MarCal 30 NH,		Предел измерений, мм 80, 150, 200, 300,	Предел допускаемой	51877-12
Штангенглубиномер	ШГ, ШГЦ, мод. ШГ-160-0,05;		Шкала, мм до 1000.		52059-12
Штангенглубиномер	Primat		Диапазон измерений, мм 0...500.	Пределы допускаемой	52918-13
Штангенглубиномер	ШГ, ШГК, ШГЦ, ШГС,		Диапазон измерений, мм 0...1000.	Пределы допускаемой	56903-14
Штангенглубиномер торговой марки "Калиброн" с отсчетом по нониусу и с			Диапазон измерений, мм 0...1000.		59763-15
Штангенглубиномер	ШГ, ШГЦ, мод. ШГ-160-0,05;		Шкала, мм до 1000.		52059-12
Штангенциркуль разметочный с круглой штангой			Диапазон измерений, мм до 250 мм	Класс точности	
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	ШЦ	мод. ШЦ I	Диапазон измерений, мм 0...125		33746-07
Штангенциркуль от 320 до 630мм	любой		от 320 до 630мм		
Штангенциркуль	Holex, мод. 415530		от 320 до 630мм	ПГ 0,05 мм	40655-09
Штангенциркуль	ШЦ и ШЦЦ от 320 до 630мм		от 320 до 630мм	ПГ 0,05 мм	32368-11
Штангенциркуль	ШЦ-III от 320 до 630мм		от 320 до 630мм	ПГ 0,05 мм	41095-09
Штангенциркуль	ШЦ-II от 320 до 630мм		от 320 до 630мм	ПГ 0,05 мм	25387-03
Штангенциркуль двусторонний	Micron от 320 до 630мм		от 320 до 630мм	ПГ 0,05 мм	43759-10
Штангенциркуль односторонний	Micron от 320 до 630мм		от 320 до 630мм	ПГ 0,05 мм	43760-10
Штангенциркуль	ШЦ-III		Диапазон измерений, мм 0...400, 0...500,	Класс точности 1.	7706-00
Штангенциркуль	ETALON		Пределы измерений, мм 0...400; 0...500;		20673-05
Штангенциркуль	ШЦ-I, ШЦ-II, ШЦ-III		Диапазон измерения, мм 0...400, 0...500,		22088-07
Штангенциркуль цифровой	ABSOLUTE Digimatic		Диапазоны измерения, мм	Пределы допускаемой	22542-02
Штангенциркуль универсальный цифровой	25ES		Диапазоны измерения, мм		22549-02
Штангенциркуль цифровой	18ES		Диапазоны измерения 0...600 мм	Пределы допускаемой	22550-02
Штангенциркуль	ШЦ-1, ШЦЦ-1, ШЦК-1, ШЦ-II,		Диапазоны измерения, мм		24156-02
Штангенциркуль	ШЦ-II		Диапазоны измерений, мм	Класс точности	25387-03
Штангенциркуль	SOMET		Измеряемая длина, мм 0...500; 0...630;		28200-04
Штангенциркуль цифровой	500, 550, 551,552, 573		Диапазоны измерений, мм		30380-05
Штангенциркуль нониусный	160, 522, 530, 531, 532, 533,		Диапазоны измерений, мм		30891-12
Штангенциркуль	Holex мод. 415100,		Диапазон измерений, мм 0...500		31787-06
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦЦ, ШЦК		Диапазон измерений, мм 0...500.		32108-14
Штангенциркуль	МИКРОТЕХ		Диапазон измерений, мм 0...400, 0...450,		32164-11
Штангенциркуль	VOGEL мод. 20002, 20003,		Диапазон измерений, мм 0...450; 0...600		32664-08
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	16N, 16FN, 16GN, 16DN,		Диапазон измерений, мм 0...500		33316-06

Штангенциркуль с цифровым отсчетом	16EX, 16EW, 16EXC,		Диапазон измерений, мм 0...600		33318-06
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	0230, 0231, 0234, 0235,		Диапазон измерений, мм 0...400; 0...500;		34140-07
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0220, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...500.	Погрешность $\pm 0,03$ мм.	34141-07
Штангенциркуль	ШЦ-I, ШЦ-I, ШЦ-K-I, ШЦ-II,		Диапазон измерения, мм 0...400, 0...500,		35795-07
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	TESA INTERAPID		Диапазон измерений, мм 0...330, 0...630	Погрешность, мм $\pm 0,03$ ,	36217-07
Штангенциркуль нониусные с ножевидными губками для измерений	TESA		Диапазон измерений, мм 0...500, 0...600		36227-07
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	TESA IP67		Диапазон измерений, мм 0...500; 0...600;		36386-07
Штангенциркуль с цифровой индикацией двусторонний с	ШЦЦ-I		Диапазоны измерений, мм		36462-07
Штангенциркуль	ШЦ-II-400 (500, 630, 800,		Диапазон измерений, мм 0...400, 0...500,	Пределы допускаемой	36677-08
Штангенциркуль электронный	ШЦЦ-II-200 (250, 300, 400,		Диапазоны измерений 0...400;	Пределы допускаемой	36680-08
Штангенциркуль электронный	ШЦЦ-III-400 (500, 630, 800,		Диапазоны измерений: 0...400;	Пределы допускаемой	36767-08
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	343		Диапазон измерений: 0...500 мм	Пределы допускаемой	39789-08
Штангенциркуль	Holex мод. 415530, исп.		Диапазон измерений, мм 0...500.	Пределы допускаемой	40655-09
Штангенциркуль	ШЦ-III		Диапазон измерений, мм 0-400, 0-500, 250-	Погрешность Пределы	41095-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 1230, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...600	Пределы допускаемой	41465-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0226		Диапазон измерений, мм: 0...500.	Пределы допускаемой	41466-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0222, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...500.	Погрешность, мм $\pm 0,03$ ;	41469-09
Штангенциркуль цифровой	S_Cal PRO, S_Cal WORK,		Диапазон измерений, мм: наружных	Погрешность и, мм $\pm 0,02$ ,	43168-09
Штангенциркуль двусторонний	Micron		Диапазон измерений, мм 0...400, 0...500,	Погрешность и, мм $\pm 0,04$ ,	43759-10
Штангенциркуль односторонний	Micron		Диапазон измерений, мм 0...400, 0...500,	Погрешность и, мм $\pm 0,04$ ,	43760-10
Штангенциркуль двухсторонний с отсчетом по нониусу	Primat		Диапазон измерений, мм наружных	Погрешность и, мм $\pm 0,05$ .	45393-10
Штангенциркуль	MarCal 18 EWR, MarCal		Диапазон измерений, мм 0...500	Погрешность и, мм $\pm 0,03$ ,	45958-10
Штангенциркуль с электронно-цифровым отсчетным устройством	Holex, мод. 300/0,01,		Диапазон измерений, мм 0...500	Погрешность и, мм $\pm 0,04$ ,	48945-12
Штангенциркуль	ABSOLUTE DIGIMATIC		Диапазоны измерений, мм	Предел допускаемой	49805-12
Штангенциркуль	ШЦ-I Diapazon,		Диапазоны измерений, мм		51478-12
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦК, ШЦЦ, мод.		Диапазон измерения, мм 0...400, 0...500,		52058-12
Штангенциркуль	601, 602, 603, 604, 604A,		Диапазон измерений наружных размеров,		52414-13
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦК, ШЦЦ		Диапазон измерений, мм 0...500; 0...600.	Пределы допускаемой	54223-13
Штангенциркуль специальный	ШЦС, ШЦЦС		Диапазон измерений, мм 0...500.	Пределы допускаемой	54815-13
Штангенциркуль торговой марки "GRIFF" с отсчетом по нониусу и с			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	56450-14
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	0184, 0185, 0188, 0189,		Диапазон измерений, мм 0...400; 0...500;	Пределы допускаемой	58339-14
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET мод. 0220, 0221,		Диапазон измерений, мм 0...500. Пределы	Пределы допускаемой	58489-14

Штангенциркуль универсальный	MarCal 18 EWR-V		Диапазон измерений, мм 0...630.		59266-14
Штангенциркуль торговой марки "РИК"			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	60396-15
Штангенциркуль торговой марки "NORGAU"	040 005, 040 027, 040 040,		Диапазон измерений, мм св.320...630		61563-15
Штангенциркуль торговой марки "SHAN"			Диапазон измерений, мм св. 320...630		62052-15
Штангенциркуль универсальный	25 ES		Диапазон измерений, мм: наружных	Предел допускаемой	33822-13
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	MarCal 16 N, MarCal 16 FN,		Диапазон измерений, мм 0...500.	Пределы допускаемой	54006-13
Штангенциркуль	48071		Диапазон измерений 20...500 мм	Пределы допускаемой	23524-02
Штангенциркуль универсальный	25 ES		Диапазон измерений, мм: наружных	Предел допускаемой	33822-13
Штангенциркуль торговой марки "Калиброн"			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	57709-14
Штангенрейсмас св.400 до 2500 мм	любой		св.400 до 2500 мм	цд любая	
Штангенциркуль св. 630 до 2500мм	любой		св. 630 до 2500мм		
Штангенциркуль	ШЦ-I, ШЦЦ-I, ШЦК-I, ШЦ-II,		Диапазон измерения, мм 0...800, 0...1000,		35795-07
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	TESA INTERAPID		Диапазон измерений, мм 0...1025, 0...1525,	Погрешность и, мм $\pm 0,03$ ,	36217-07
Штангенциркуль нониусные с ножевидными губками для измерений	TESA		Диапазон измерений, мм 0...800, 0...1000		36227-07
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	TESA IP67		Диапазон измерений, мм 0...800; 0...1000.		36386-07
Штангенциркуль	ШЦ-II-400 (500, 630, 800,		Диапазон измерений, мм 250...800,	Пределы допускаемой	36677-08
Штангенциркуль электронный	ШЦЦ-II-200 (250, 300, 400,		Диапазоны измерений 250...800;	Пределы допускаемой	36680-08
Штангенциркуль электронный	ШЦЦ-III-400 (500, 630, 800,		Диапазоны измерений: 250...800;	Пределы допускаемой	36767-08
Штангенциркуль	ШЦ-III-1600 (2000)		Диапазон измерений, мм 500...1600,	Пределы допускаемой	36768-08
Штангенциркуль	Holex мод. 415530, исп.		Диапазон измерений, мм 0...800, 0...1000,	Пределы допускаемой	40655-09
Штангенциркуль	ШЦ-III		Диапазон измерений, мм 250-800, 320-	Пределы допускаемой	41095-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 1230, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...1000.	Пределы допускаемой	41465-09
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET 0222, DIGI-		Диапазон измерений, мм 0...800, 0...1000,	Погрешность, мм $\pm 0,03$ ;	41469-09
Штангенциркуль цифровой	S_Cal PRO, S_Cal WORK,		Диапазон измерений, мм: наружных	Погрешность и, мм $\pm 0,02$ ,	43168-09
Штангенциркуль двусторонний	Micron		Диапазон измерений, мм 0...800, 0...1000,	Погрешность и, мм $\pm 0,04$ ,	43759-10
Штангенциркуль односторонний с отсчетом по нониусу	Primat		Диапазон измерений, мм наружных	Погрешность и, мм $\pm 0,05$ ,	45394-10
Штангенциркуль	MarCal 18 EWR, MarCal		Диапазон измерений, мм 0...750, 0...1000.	Погрешность и, мм $\pm 0,03$ ,	45958-10
Штангенциркуль с электронно-цифровым отсчетным устройством	Holex, мод. 300/0,01,		Диапазон измерений, мм 0...800	Погрешность и, мм $\pm 0,04$ ,	48945-12
Штангенциркуль	ABSOLUTE DIGIMATIC		Диапазоны измерений, мм	Предел допускаемой	49805-12
Штангенциркуль	ШЦ-I Diapazon,		Диапазоны измерений, мм		51478-12
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦК, ШЦЦ, мод.		Диапазон измерения, мм 250...800,		52058-12
Штангенциркуль	601, 602, 603, 604, 604A,		Диапазон измерений наружных размеров,		52414-13

Штангенциркуль с цифровым отсчетом	Primat		Диапазон измерений, мм 0...1000.	Пределы допускаемой	53558-13
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	MarCal 16 N, MarCal 16 FN,		Диапазон измерений, мм 0...800; 0...1000;	Пределы допускаемой	54006-13
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦК, ШЦЦ		Диапазон измерений, мм 0...800; 0...1000;	Пределы допускаемой	54223-13
Штангенциркуль специальный	ШЦС, ШЦЦС		Диапазон измерений, мм 0...1000; 0...2000.	Пределы допускаемой	54815-13
Штангенциркуль торговой марки "Калиброн"			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	57709-14
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	DIGI-MET мод. 0220, 0221,		Диапазон измерений, мм 0...800; 0...1000;	Пределы допускаемой	58489-14
Штангенциркуль универсальный	MarCal 18 EWR-V		Диапазон измерений, мм 0...1000.		59266-14
Штангенциркуль торговой марки "РИК"			Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	60396-15
Штангенциркуль торговой марки "NORGAU"	040 005, 040 027, 040 040,		Диапазон измерений, мм св.630...2000		61563-15
Штангенциркуль торговой марки "SHAN"			Диапазон измерений, мм св. 630...2500		62052-15
Штангенциркуль	ШЦ		Диапазон 0...1000 мм.	Пределы погрешности	260-49
Штангенциркуль	ШЦ-III		Диапазон измерений, мм 250...800,	Класс точности 1.	7706-00
Штангенциркуль с диапазоном измерения 1600...3000 мм,	ШЦ-III		Диапазон измерений, мм 1600...3000,	Погрешность, мм: - на	10804-87
Штангенциркуль	ETALON		Пределы измерений, мм 0...1000;		20673-05
Штангенциркуль	ШЦ-I, ШЦ-II, ШЦ-III		Диапазон измерения, мм 250...800,		22088-07
Штангенциркуль универсальный цифровой	25ES		Диапазоны измерения, мм		22549-02
Штангенциркуль цифровой	18ES		Диапазоны измерения 0...1000	Пределы допускаемой	22550-02
Штангенциркуль	ШЦ-1, ШЦЦ-1, ШЦК-1, ШЦ-II,		Диапазоны измерения, мм		24156-02
Штангенциркуль	ШЦ, ШЦЦ, ШЦК		ШЦ с диапазоном измерений 0...1000	Погрешности, мм $\pm 0,02$ ;	26095-03
Штангенциркуль	SOMET		Измеряемая длина, мм 0...800; 0...1000;		28200-04
Штангенциркуль цифровой	500, 550, 551,552, 573		Диапазоны измерений, мм		30380-05
Штангенциркуль нониусный	160, 522, 530, 531, 532, 533,		Диапазоны измерений, мм		30891-12
Штангенциркуль	Horex мод. 410200,		Диапазон измерений наружных размеров,	Пределы допускаемой	30008-14
Штангенциркуль	Horex мод. 415100,		Диапазон измерений, мм 0...1000		31787-06
Штангенциркуль	МИКРОТЕХ		Диапазон измерений, мм 0...800, 0...1000,		32164-11
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	16N, 16FN, 16GN, 16DN,		Диапазон измерений, мм 0...800, 0...1000,		33316-06
Штангенциркуль с цифровым отсчетом	16EX, 16EW, 16EXC,		Диапазон измерений, мм 0...1000		33318-06
Штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством	ШЦЦ, мод. ШЦЦ I, ШЦЦ		Диапазон измерений, мм 800-2000.	Пределы допускаемой	33745-07
Штангенциркуль универсальный	25 ES		Диапазон измерений, мм: наружных	Предел допускаемой	33822-13
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	0230, 0231, 0234, 0235,		Диапазон измерений, мм ; 0...800; 0...1000;		34140-07
Штангенциркуль односторонний	Micron		Диапазон измерений, мм 0...800, 0...1000,	Погрешности, мм $\pm 0,04$ ,	43760-10
Штангенциркуль с отсчетом по нониусу	0184, 0185, 0188, 0189,		Диапазон измерений, мм: 0...800; 0...1000;	Пределы допускаемой	58339-14

Штангенциркуль разметочный с круглой штангой	Helios Preisser		от 0 до 4000 мм		
Микрометр типов МЗ 0...100 мм	любой		0...100 мм	ПГ 4,0...5,0 мкм	
Микрометр	МЗ, мод. МЗ25, МЗ50,		Диапазон линейных измерений мм, 0...25	Класс точности 1 и	761-97
Микрометр зубомерный цифровой	МЗЦ 75		от 0 до 75 мм	ПГ 5,0 мкм	
Микрометр со вставками 25...350 мм	любой		25...350 мм	цд 0,01 мм	
Микрометр со вставками	МВМ, МВП, мод. МВП25;		Пределы измерений 0...350 мм. цена	Погрешность и ±8 мкм	438-00
Микрометр со вставками	МВМ и МВП, мод. МВП25;		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Пределы допускаемой	438-05
Микрометр со вставками	МВМ и МВП, мод. МВП25;		Диапазон измерений, мм 200...225,	Пределы допускаемой	438-05
Микрометр	МИКРОТЕХ	МКУ, МКУЦ,	Диапазоны измерения		32166-11
Микрометр со вставками	МВМ		Диапазоны измерений, мм		36985-08
Микрометр со вставками	ETALON Basic,		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,	Погрешность ±4 мкм.	41898-09
Микрометр со вставками	711		Диапазон измерений, мм 0...25, 25...50,		57261-14
Микрометр с отсчетом результата измерений по шкалам стебля и	Micromar 40 Z		от 0 до 200 мм вкл.	Предел допускаемой	54112-13
Высотомер	любой				
Высотомер	Tesa Hite, Tesa Hite Plus,		Пределы измерения со стандартными	Погрешность ±1 мкм.	21165-01
Высотомер	Digimar M 814, мод. Digimar		Диапазон расстояний, мм 0...320, 0...620.	Погрешность и, мкм 20,	21875-01
Высотомер	518, мод. QM- HITE, LINEAR		Диапазон измерений, мм 350; 600; 972.		32667-06
Высотомер	518, мод. QM- Height и Linear		Диапазон измерений линейных размеров,		32667-15
Высотомер	TESA-HITE 350, TESA-		Диапазон измерений, мм 0...365, 0...415,		33649-06
Высотомер	TESA-µHITE, TESA MICRO-		Диапазон измерений, мм 0...365; 0...615;		33697-07
Высотомер	Digimar CX1, Digimar CX2		Диапазон измерений, мм 350, 600, 1000.		33763-07
Высотомер	Digimar 817 CLM		Диапазон измерений, мм 0...350, 0...600,	Пределы допускаемой	39783-08
Высотомер	Digimar 816 CL		Предел измерений, мм 350, 600.		45815-10
Угломер оптический	УО-2		Диапазон измерения наружных углов		228-68
Угломер с нониусами	УМ, мод. 2УМ, 5 УМ		Диапазон измерения наружных углов	Погрешность ±5 '.	317-00
Угломер с нониусом	1, мод. 1-2, 1- 5		Погрешности мод. 1-2 ±2'; мод.1-5 ±5'.		317-05
Угломер с нониусом	1005		Наружные углы 0...360 °, внутренние	Пределы погрешности	957-90
Угломер маятниковый	ЗУРИ-М		Диапазон измерений 0...360 °		1560-07
Угломер маятниковый	ЗУРИ-М		Диапазон измерений 0...360 °.	Пределы допускаемой	1560-12
Угломер с нониусом	4УМ		Диапазон измерения 0...180 °.	Погрешность ±10 '.	2437-98
Угломер с нониусом	4		Диапазон измерения наружных углов	Погрешность ±10 '.	2437-03
Угломер с нониусом	4		Диапазон измерения углов 0...180°.	Пределы допускаемой	2437-13

Угломер маятниковый	ЗУРИ-Н		Диапазон измерений 0...360 °	Погрешность ±1 °	31677-06
Угломер маятниковый	ЗУРИ-Н		Диапазон измерений 0...360 °		31677-11
Угломер	МИКРОТЕХ		Диапазоны измерений, °	Пределы допускаемой	32165-11
Угломер	МИКРОТЕХ		Диапазоны измерений, ° внешних		32165-06
Угломер с нониусом	Micron		Диапазон измерений углов, °: - наружных	Погрешность ±2 '	32515-06
Угломер	187		Длина измерительных		32857-14
Угломер	187		Длина измерительных		32857-06
Угломер с отсчетом по нониусу			Диапазон измерений, °: - наружных углов		34884-07
Угломер с цифровым отсчетом	0425		Диапазон измерений 0...360 °	Погрешность ±2 '	35268-07
Угломер с нониусом	УН-2, УН-3		Диапазон измерений: наружных углов		37292-08
Угломер с нониусом универсальный	0420, 0422		Пределы измерений углов 0...360 ° (4*90	Погрешность и ±5 '	41511-09
Угломер универсальный	MagTool 106 UF, MagTool		Пределы измерений 360°, или 180° * 2, или	Предел(ы) допускаемой	50394-12
Угломер с нониусом	1, мод. 1-2; 1-5		Пределы допускаемой		60452-15
Угломер маятниковый	ЗУРИ-М				1560-78
Угломер с нониусом	УН-2, УН-3		Диапазон измерений: наружных углов		37292-08
Люксметр/яркомер	ТКА-04/3		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8,0 %; ± 10,0 %	16898-97
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ		от 10 до 200 000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-09
Люксметр-яркомер	Аргус-12		от 1 до 200000 лк; от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	15560-07
Прибор комбинированный (люксметр+яркомер+УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ (65)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup> ; от	± 8 %; ± 10 %; ± 10 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ (02)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-09
Прибор комбинированный (люксметр + УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ (06)		от 10 до 200000 лк, от 0,01 до 60 Вт/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-09
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ (41)		от 10 до 200000 лк, от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-09
Люксметр-яркомер-пульсметр	Эколайт модель 01		от 1 до 70000 лк; от 1 до 50000 кд/м <sup>2</sup> ; от 1	± 8 %; ± 10 %; ± 10 %	43795-10
Люксметр-яркомер-пульсметр	Эколайт модель 02		от 1 до 70000 лк; от 1 до 50000 кд/м <sup>2</sup> ; от 1	± 8 %; ± 10 %; ± 10 %	43795-10
Прибор комбинированный (люксметр + УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ (42)		от 10 до 200000 лк; от 0,01 до 60 Вт/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ (61)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + пульсметр)	ТКА-ПКМ (09)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup> ; от	± 8 %; ± 10 %; ± 10 %	24248-09
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ (62)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-09
Прибор комбинированный (люксметр +УФ- радиометр)	ТКА-01/3		от 10 до 200000 лк; от 0,01 до 60 Вт/м <sup>2</sup>	± 10%; ± 10%	16172-97
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	Mavolux 5032С		от 0,1 до 100000 лк; от 1 до 100000 кд/м <sup>2</sup>		
Прибор комбинированный (люксметр +УФ- радиометр)	ТКА-01/3		от 10 до 200000 лк; от 0,01 до 40 Вт/м <sup>2</sup>	± 4 %; ± 8 %	16172-02
Прибор комбинированный (люксметр + УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ (42)		от 10 до 200000 лк, от 0,01 до 60 Вт/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-09

Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ (61)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-09
Прибор комбинированный (люксметр+яркомер+УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ (65)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup> ; от	± 8 %; ± 10 %; ± 10 %	24248-09
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ (62)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ (82)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр + яркомер)	ТКА-ПКМ (02)		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр + УФ-радиометр)	ТКА-ПКМ (06)		от 10 до 200000 лк, от 0,01 до 60 Вт/м <sup>2</sup>	± 8 %; ± 10 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр+яркомер+УФ-радиометр)	ТКА-ПК		от 10 до 200000 лк; от 10 до 200000 кд/м <sup>2</sup> ; от	± 8 %; ± 10 %; ± 10 %	24248-03
Люксметр-яркомер, Аргус-12	Аргус-12		от 1 до 200000 лк; от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 8 %, ± 10 %	15560-02
Прибор комбинированный	еЛайт01, еЛайт02,		от 1 до 200000 лк; от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup> ; от	± 8 %; ± 10 %; ± 10 %	63221-16
Яркомер	Аргус-02		от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 10 %	15560-07
Яркомер	Аргус-02		от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 10 %	15560-02
Яркомер	Аргус-02		от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup>	± 10 %	15560-99
Люксметр фотоэлектрический	Ю16		от 5 до 500 лк; от 500 до 50000 лк	± 10 %	1356-60
Люксметр с отдельным фотоэлементом Ф107	Ю17		от 0,15 до 100 лк	± 10 %	5382-76
Люксметр	Ю116		от 5 до 100 лк; от 50 до 100000 лк	± 10 %; ± 10 %	5387-76
Люксметр	Ю117		от 2 до 100 лк; от 0,1 до 2 лк; от 50 до	± 10 %; ± 30 %	5770-76
Люксметр	ТКА-Люкс		от 1 до 200000 лк	± 6 %	20040-05
Люксметр	Аргус-01		от 1 до 200000 лк	± 8 %	15560-07
Прибор комбинированный (люксметр + пульсметр)	ТКА-ПКМ (08)		от 10 до 200000 лк; от 1 до 100 %	± 8 %; ± 10 %	24248-09
Люксметр-пульсметр	Аргус-07		от 10 до 200000 лк; от 1 до 100 %	± 10 %; ± 10 %	15560-07
Прибор комбинированный (люксметр)	ТКА-ПКМ (31)		от 10 до 200000 лк	± 8 %	24248-04
Люксметр	DT-1300		от 0 до 50000 лк		
Люксметр	ATT-1505		от 0 до 50000 лк		
Люксметр	ATE-1509		от 0 до 400000 лк		
Люксметр	ATE-1537		от 0 до 100000 лк		
Люксметр	ATT-1508		от 0 до 20000 лк		
Люксметр	ATT-1507		от 0 до 100000 лк		
Прибор комбинированный	HELLING		от 0 до 6000 лк		
Люксметр, Testo 540	Testo 540		от 1 до 99 990 лк	± 10 %	38090-08
Люксметр-пульсметр	ТКА-ПУЛЬС		от 10 до 200000 лк; от 1 до 100 %	± 10 %; ± 10 %	25870-03
Прибор комбинированный (люксметр)	ТКА-ПКМ (43)		от 10 до 200000 лк	± 8 %	24248-09

Люксметр	Testo 545		от 1 до 100000 лк	± 8%	21751-01
Люксметр, ТКА-Люкс	ТКА-Люкс		от 1 до 200000 лк	±6 %.	20040-11
Люксметр	ТКА-Люкс		от 1 до 200000 лк	±2 %.	20040-00
Люксметр	Testo 540, Testo 545		от 100 до 99990 лк; от 10 до 100000 лк	± 8 %; ± 8 %	47989-11
Люксметр	Testo 545		от 0 до 100000 лк	± 6,5 %	31055-06
Прибор комбинированный (люксметр)	ТКА-ПКМ (31)		от 10 до 200000 лк	± 8 %	24248-09
Прибор комбинированный (люксметр)	ТКА-ПКМ (63)		от 10 до 200000 лк	± 8 %	24248-09
Прибор комбинированный (люксметр)	ТКА-ПКМ (43)		от 10 до 200000 лк	± 8 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр)	ТКА-ПКМ (63)		от 10 до 200000 лк	± 8 %	24248-04
Прибор комбинированный (люксметр + пульсметр)	ТКА-ПКМ (08)		от 10 до 200000 лк, от 1 до 100 %	± 8 %; ± 10 %	24248-04
Люксметр	Аргус-01		от 1 до 200000 лк	± 8 %	15560-02
Люксметр-пульсметр	Аргус-07		от 10 до 200000 лк; от 1 до 100 %	± 10 %; ± 10 %	15560-02
Люксметр	Аргус-01		от 1 до 200000 лк	± 8 %	15560-99
Люксметр-пульсметр	Аргус-07		от 1 до 200000 лк; от 1 до 100 %	± 10 %; ± 10 %	15560-99
Люксметр	LXP-1		от 1 до 400000 лк	± 8 %	48120-11
Люксметр	DT-1309		от 0 до 200000 лк		
Люксметр	LX-101		от 0 до 50000 лк		
Люксметр	Ю116		от 1 до 100000 лк		
Люксметр	XP-1000		от 0 до 5000 лк		
Люксметр	VICTOR MLM- 1010		от 0 до 50000 лк		
Прибор для измерения светопропускания стекла	ЛЮКС ИС-2		30 - 100 %	± 4,0 %	19160-00
Высотомер цифровой	НС1 Garant, мод. НС1		Диапазон измерений, мм 0...350, 0...600.	Пределы допускаемой	56485-14
<b>КОНТРОЛЬ ПОВЕРХНОСТИ</b>					
Профилограф-профилометр М201; 250; 252	любой				
Профилометр мод. 253, 283, 296, 170622,170621	любой				
Измеритель шероховатости "Константа-К5"; "Константа-К6"	любой				
Профилометр TR-100; TR-200	любой				
Профилометр Surtronic Duo; Surtronic- 10					
Профилометр Mitutoyo					
Профилемеры ELCOMETER, калибровка					
Профилограф-профилометр	А1, мод. 252				4937-75
Профилометр цеховые с цифровым отсчетом и индуктивным	296				5492-83



Профилометр	170621, 170622				5492-92
Профилограф-профилометр	250				11151-87
Профилограф-профилометр	280				11534-88
Профилометр для измерения шероховатости	251				11646-88
Профилометр	SURTRONIC 10, мод.		Диапазон измерения шероховатости по	Погрешность 5 %.	17372-98
Профилограф-профилометр	АБРИС-ПМ7		Диапазоны измерений		19876-00
Профилометр	Surtronic Duo		Диапазон измерений, мкм по параметру Ra	Пределы допускаемой	20669-12
Профилометр	Surtronic Duo				20669-00
Профилометр	Сейтроник ПМ-8Э.(С.С.)		Диапазон измерения параметров, мкм Ra	Погрешность по	22872-02
Профилометр	170621, 170622,				27246-04
Прибор для измерения параметров шероховатости поверхности	SURTRONIC 25		Диапазон измерений ±150 мкм.		17373-05
Прибор для измерения параметров шероховатости поверхности	М, мод. М1, М2, М3		Диапазон измерения 150 мкм	Погрешность ±3 %.	17984-98
Прибор для измерения параметров шероховатости, профиля и	Perthometer Concept		Длина измерений до 200 мм.		17985-98
Прибор для измерения шероховатости поверхности	Hommel Tester T1000, мод.		Диапазоны измерения, мкм ±80 в		20143-00
Прибор для измерения шероховатости поверхности	Hommel Tester T500		Диапазоны измерения, мкм ±20 в		20144-00
Прибор для измерения параметров шероховатости и профиля	Hommel Tester T8000		Пределы измерения 20 мм.	Погрешность ±(8, 80,	20539-00
Прибор для измерения шероховатости поверхности	Hommel Tester T6000		Диапазон измерения 0,48; 1,5; 4,8; 15; 48		20540-00
Прибор портативный для измерения шероховатости поверхности	TIME TR100				20665-00
Прибор портативный для измерения шероховатости поверхности	TR100, TR110		Диапазон измерения, мкм: - по параметру		20665-07
Прибор портативный для измерения шероховатости поверхности	TR200, TR210, TR220				20666-08
Прибор портативный для измерения шероховатости поверхности	TIME TR200				20666-00
Прибор портативный для измерения шероховатости поверхности	TIME TR200		Диапазоны измерений: - Ra, Rq	Погрешность ±10 %.	20666-03
Прибор портативный для измерения шероховатости поверхности	TIME TR240				20667-00
Прибор для измерений шероховатости	Surftest SJ-201, Surftest		Диапазоны измерений по оси Z	Погрешность 3 %.	22427-02
Прибор для измерений шероховатости поверхности	Сейтроник ПШ8-2(С.С.),		Диапазон измерений, мкм Ra 0,04...12,5; Rz	Погрешность ±5 %.	27032-04
Прибор для измерений шероховатости поверхности	Сейтроник ПШ8-1(С.С.),		Диапазон измерений, мкм Ra 0,04...12,5; Rz	Погрешность ±5 %.	27033-04
Прибор для измерений шероховатости поверхности	Сейтроник ПШ8-1(С.С.),		Диапазон измерений параметров	Пределы допускаемой	27033-13
Прибор для измерений параметров шероховатости поверхности	Surftest серии 178		Диапазон измерений, мкм 350 (-200...150);		30381-05
Прибор для измерений шероховатости поверхности	MAHRSURF PS1		Диапазон измерений, мкм 350; 180; 90.		32255-06
Прибор для измерений шероховатости поверхности	MarSurf PS1		Диапазоны измерений по	Предел допускаемой	32255-12
Прибор для измерений шероховатости поверхности	Пертометр S2		Диапазон измерений, мкм ±250, ±500.		32256-06
Прибор для измерений параметров шероховатости поверхности	HOMMEL TESTER W55,				33390-06

Прибор для измерений параметров шероховатости и контура	MarSurf XCR 20				34765-07
Прибор для измерений шероховатости поверхности	MarSurf XR 20		Диапазон измерений, мкм $\pm 25 \dots \pm 2500$ в	Погрешность 5 %.	35726-07
Прибор для измерений шероховатости и контура	MarSurf LD 120		Диапазон измерений 0...10 мм		39291-08
Прибор портативный для измерения шероховатости поверхности	TR300		Диапазоны измерений высотных		39644-08
Прибор для измерений параметров шероховатости	Pertometer M 1, Pertometer		Диапазон измерений 0...150 мкм...		41043-09
Прибор для измерений параметров шероховатости	MarSurf M 300				41060-09
Прибор для измерений параметров шероховатости поверхности	SURTRONIC 25		Диапазон измерений Rmax, мкм $\pm 150$ ; Ra,		45575-10
Прибор для измерений шероховатости и контура	MarSurf LD120/MarSurf		Длина измерения, мм 0,1...120, 0,1...130,		52273-12
Прибор для измерений шероховатости поверхности	MarSurf M 300, MarSurf M 300		Диапазоны измерений по	Предел допускаемой	53738-13
Прибор для измерений параметров шероховатости	178, мод. Surfrest SJ-				54174-13
Прибор для измерений параметров шероховатости поверхности	Surfrest SJ-500, Surfrest				56792-14
Прибор для измерений параметров шероховатости поверхности	TR100, TR200, TR300, TIME		Диапазон измерения по параметру Ra, мкм	Предел допускаемой	58865-14
Прибор для измерения шероховатости поверхности	SURTRONIC серии S	мод. S-116 и S-	Диапазон измерений по параметру Ra, мкм	Пределы допускаемой	60615-15
Прибор для измерений шероховатости поверхности	Garant ST1		Диапазоны измерений по	Предел допускаемой	66981-17
<b>ПОВЕРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
Линейка поверочная типа ШМ до 1,6 м 2 разряд	любой		до 1,6 м	2 разряд	
Линейка поверочная типа ШМ св. 1,6 до 3,0 м 2 разряд	любой		св. 1,6 до 3,0 м	2 разряд	
Линейка поверочная типа ШМ до 0,63 м 3 разряд	любой		до 0,63 м	3 разряд	
Линейка поверочная типа ШМ св. 0,63 до 1,6 м 3 разряд	любой		св. 0,63 до 1,6 м	3 разряд	
Линейка поверочная типа ШМ св. 1,6 до 3,0 м 3 разряд	любой		св. 1,6 до 3,0 м	3 разряд	
Линейка поверочная типа ШП, ШД до 0,63 м 3 разряд	любой		до 0,63 м	3 разряд	
Линейка поверочная типа ШП, ШД св. 0,63 до 1,6 м 3 разряд	любой		св. 0,63 до 1,6 м	3 разряд	
Устройство компарирующее для поверки поверочных плит и линеек	любой		ц.д. 1 мкм	ПГ 2 мкм	
Устройство компарирующее					9458-84
Линейка поверочная типа ШМ до 1,6 м КТО	любой		до 1,6 м	КТО	
Линейка поверочная из твердокаменных пород с широкой	ШПТК-400		400 мм	КТ 0	12365-90
Линейка поверочная из твердокаменных пород с широкой	ШМ.ТК		до 1600 мм	КТ 0	12366-90
Линейка поверочная из твердокаменных пород с широкой	ШМ.ТК, мод. ШМ.ТК-630,		Длина линеек 630, 1000, 1600, 2000,	Класс точности 0 и	12366-00
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ-ТК		Длина линеек, мм 630; 1000; 1600	Класс точности 0	12366-05
Линейка поверочная лекальная	ЛД			КТ 0,1	3461-73
Плита поверочная до 400 мм КТО	любой		до 400 мм	КТО	
Плита поверочная шлифовальная размером 250x250, 400x400, мм			250x250, 400x400, 630x400, мм	КТ 0	3915-73

Плита поверочная и разметочная размером 250x250, 400x400, мм			250x250, 400x400, мм	КТ 0	4398-74
Плита поверочная разметочная из твердокаменных пород	1-1-400*400		400*400 мм	КТ 0	11605-88
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 250*250, 400*400	Классы точности 0	11605-00
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 250x250; 400x400	Классы точности 0	11605-10
Плита поверочная	517		до 400 мм	Класс точности 0	33795-07
Плита поверочная и разметочная	PLANOLITH		до 400 мм	Класс точности 0	40686-09
Плита поверочная	Micron		до 400 мм	КТ 0	50635-12
Линейка поверочная типа ШМ до 0,63 м КТ1	любой		до 0,63 м	КТ1	
Линейка поверочная	ШМ, мод. ШМ-400, ШМ-630		Длина линеек 400, 630 мм.	Класс точности 1	3618-00
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ		Длина линеек, мм 400; 630	Класс точности 1	3618-05
Линейка поверочная из твердокаменных пород с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШПТК-400		400 мм	КТ 1	12365-90
Линейка поверочная типа ШМ св. 0,63 до 1,6 м КТ1	любой		св. 0,63 до 1,6 м	КТ1	
Линейка поверочная	ШМ, мод. ШМ-1000, ШМ-		Длина линеек 1000, 1600 мм.	Класс точности 1	3618-00
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ		Длина линеек, мм 1000; 1600	Класс точности 1	3618-05
Линейка поверочная из твердокаменных пород с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ.ТК		от 630 до 1600 мм	КТ 1	12366-90
Линейка поверочная типа ШМ св. 1,6 до 3,0 м КТ1	любой		св. 1,6 до 3,0 м	КТ1	
Линейка поверочная	ШМ, мод. ШМ-2000, ШМ-		Длина линеек 2000, 2500, 3000 мм.	Класс точности 1	3618-00
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ		Длина линеек, мм 2000; 2500; 3000.	Класс точности 1	3618-05
Линейка поверочная из твердокаменных пород с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ.ТК		св. 1600 до 2000 мм	КТ 1	12366-90
Линейка поверочная типа ШП, ШД до 0,63 м КТ1	любой		до 0,63 м	КТ1	
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью	ШП		Длина линеек 400 и 630 мм.	Класс точности 1	3599-00
Линейка поверочная	ШП-1-400, ШП-1-630		Длина линеек 400 и 630 мм.	КТ 1	3599-73
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью двутаврового	ШД		Длина линеек, мм 630	Класс точности 1	3617-05
Линейка поверочная	ШД, мод. ШД-630		Длина линеек 630	Класс точности 1	3617-00
Линейка поверочная	ШД, типоразмеры		Длина линеек, мм 630	Классы точности 1	3617-10
Линейка поверочная типа ШП, ШД св. 0,63 до 1,6 м КТ1	любой		св. 0,63 до 1,6 м	КТ1	
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью двутаврового	ШД		Длина линеек, мм 1000; 1600	Класс точности 1	3617-05
Линейка поверочная	ШД, мод. ШД-1000, ШД-1600		Длина линеек 1000, 1600 мм	Класс точности 1	3617-00
Линейка поверочная	ШД, типоразмеры		Длина линеек, мм 1000; 1600	Классы точности 1	3617-10
Линейка лекальная трехгранная	ЛТ		Длина линейки 320 мм.	Класс точности 0 и	3462-73
Линейка поверочная лекальная четырехгранные	ЛЧ			КТ 0,1	3463-73
Плита поверочная 630...1000 мм КТ0	любой		630...1000 мм	КТ 0	

Плита поверочная шлифовальная размером 630x400, 1000x630, мм			630x400, 1000x630, мм	КТ 0	3915-73
Плита поверочная и разметочная размером 1000x630, мм			1000x630, мм	КТ 0	4398-74
Плита поверочная разметочная из твердокаменных пород	1-1-1000*630		1000*630	КТ 0	11605-88
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 630*400, 1000*630	Классы точности 0	11605-00
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 630x400; 1000x630	Классы точности 0	11605-10
Плита поверочная	517		от 630 до 1000 мм	Класс точности 0	33795-07
Плита поверочная и разметочная	PLANOLITH		от 630 до 1000 мм	Класс точности 0	40686-09
Плита поверочная	Micron		от 630 до 1000 мм	КТ 0	50635-12
Плита поверочная св. 1000 мм КТО	любой		св. 1000 мм	КТ 0	
Плита поверочная и разметочная из твердокаменных пород размерами			1000*1000, 1600*1000 мм	Класс точности 0	2907-81
Плита поверочная шлифовальная размером 1600X1000 мм			1600X1000 мм	КТ 0	3915-73
Плита поверочная и разметочная размером 1600x1000 мм			1600x1000 мм	КТ 0	4398-74
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 1600*1000,	Классы точности 0	11605-00
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 1600x1000;	Классы точности 0	11605-10
Плита поверочная	517		св. 1000 мм	Класс точности 0	33795-07
Плита поверочная и разметочная	PLANOLITH		св. 1000 мм	Класс точности 0	40686-09
Плита поверочная	Micron		св. 1000 мм	КТ 0	50635-12
Линейка поверочная типа ШМ св. 1,6 до 3,0 м КТО	любой		св. 1,6 до 3,0 м	КТО	
Линейка поверочная из твердокаменных пород с широкой	ШМ.ТК		св.1600 до 2000 мм	КТ 0	12366-90
Линейка поверочная из твердокаменных пород с широкой	ШМ.ТК, мод. ШМ.ТК -2000,		Длина линеек 2000, 2500 мм.	Класс точности 0	12366-00
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ-ТК		Длина линеек, мм 2000; 2500.	Класс точности 0 и	12366-05
Линейка поверочная типа ШМ до 0,63 м КТ2	любой		до 0,63 м	КТ2	
Линейка поверочная	ШМ, мод. ШМ-400, ШМ-630,		Длина линеек 400, 630 мм.	Класс точности 2.	3618-00
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ		Длина линеек, мм 400; 630	Класс точности 2.	3618-05
Линейка поверочная типа ШМ св. 0,63 до 1,6 м КТ2	любой		св. 0,63 до 1,6 м	КТ2	
Линейка поверочная	ШМ, мод. ШМ-1000, ШМ-		Длина линеек 1000, 1600 мм.	Класс точности 2.	3618-00
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ		Длина линеек, мм 1000; 1600	Класс точности 2.	3618-05
Линейка поверочная типа ШМ св. 1,6 до 3,0 м КТ2	любой		св. 1,6 до 3,0 м	КТ2	
Линейка поверочная	ШМ, мод. ШМ-2000, ШМ-		Длина линеек 2000, 2500, 3000 мм.	Класс точности и	3618-00
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью, мостики	ШМ		Длина линеек, мм ; 2000; 2500; 3000.	Класс точности 2.	3618-05
Линейка поверочная типа ШП, ШД до 0,63 м КТ2	любой		до 0,63 м	КТ2	
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью	ШП		Длина линеек 400 и 630 мм.	Класс точности 2.	3599-00

Линейка поверочная	ШП-1-400, ШП-1-630		Длина линеек 400 и 630 мм.	КТ 2	3599-73
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью двутаврового	ШД		Длина линеек, мм 630	Класс точности 2.	3617-05
Линейка поверочная	ШД, мод. ШД-630		Длина линеек 630 мм.	Класс точности 2.	3617-00
Линейка поверочная	ШД, типоразмеры		Длина линеек, мм 630	Классы точности 2	3617-10
Линейка поверочная типа ШП, ШД св. 0,63 до 1,6 м КТ2	любой		св. 0,63 до 1,6 м	КТ2	
Линейка поверочная с широкой рабочей поверхностью двутаврового	ШД		Длина линеек, мм 1000; 1600	Класс точности 2.	3617-05
Линейка поверочная	ШД, мод. ШД-1000, ШД-1600		Длина линеек 1000, 1600 мм.	Класс точности 2.	3617-00
Линейка поверочная	ШД, типоразмеры		Длина линеек, мм 1000; 1600	Классы точности 2	3617-10
Плита поверочная до 630 мм КТ1	любой		до 630 мм	КТ 1	
Плита поверочная угловая из твердокаменных пород № 1, 2 и 3			до 630 мм	КТ 1	2783-71
Плита поверочная шлифовальная размером 250x250, 400x400, 630x400,			250x250, 400x400, 630x400, мм	КТ 1	3915-73
Плита поверочная и разметочная размером 250x250, 400x400, 630x400,			250x250, 400x400, 630x400, мм	КТ 1	4398-74
Плита поверочная разметочная из твердокаменных пород	1-1-400*400		400*400 мм	КТ 1	11605-88
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 250*250, 400*400,	Классы точности 1	11605-00
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 250x250; 400x400;	Классы точности 1	11605-10
Плита поверочная	901-112		400*400 мм	Класс точности 1	31792-06
Плита поверочная	517		до 630 мм	Класс точности 1.	33795-07
Плита поверочная и разметочная	PLANOLITH		до 630 мм	Класс точности 1.	40686-09
Плита поверочная и разметочная чугунные			Размеры плит, мм 250x250; 400x400;	Классы точности 1	46084-11
Плита поверочная	Micron		до 630 мм	КТ 1	50635-12
Плита поверочная от 630 до 1000 мм КТ1	любой		от 630 до 1000 мм	КТ 1	
Плита поверочная угловая из твердокаменных пород № 1, 2 и 3			св.630 до 1000 мм	КТ 1	2783-71
Плита поверочная шлифовальная размером 1000x630, мм			1000x630, мм	КТ 1	3915-73
Плита поверочная и разметочная размером 1000x630, мм			1000x630, мм	КТ 1	4398-74
Плита поверочная разметочная из твердокаменных пород	1-1-1000*630		1000*630 мм	КТ 1	11605-88
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 1000x630;	Классы точности 1	11605-10
Плита поверочная	517		от 630 до 1000 мм	Класс точности 1.	33795-07
Плита поверочная и разметочная	PLANOLITH		от 630 до 1000 мм	Класс точности 1.	40686-09
Плита поверочная и разметочная чугунная			Размеры плит, мм 1000x630	Классы точности 1	46084-11
Плита поверочная	Micron		от 630 до 1000 мм	КТ 1	50635-12
Плита поверочная св. 1000 мм КТ1	любой		св. 1000 мм	КТ1	
Плита поверочная угловая из твердокаменных пород № 1, 2 и 3			св. 1000 мм	КТ 1	2783-71

Плита поверочная и разметочная из твердокаменных пород размерами			1000*1000, 1600*1000 мм	Класс точности 1	2907-81
Плита поверочная шлифовальная размером 1600X1000 мм			1600X1000 мм	КТ 1	3915-73
Плита поверочная и разметочная размером , 1600x1000 мм			1600x1000 мм	КТ 1	4398-74
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 1000*630, 1600*1000,	Классы точности 1	11605-00
Плита поверочная	517		св. 1000 мм	Класс точности 1.	33795-07
Плита поверочная и разметочная	PLANOLITH		св. 1000 мм	Класс точности 1.	40686-09
Плита поверочная и разметочная чугунная			Размеры плит, мм 1600x1000;	Классы точности 1	46084-11
Плита поверочная до 1000 мм КТ2	любой		до 1000 мм	КТ 2	
Плита поверочная шлифовальная размером 250x250, 400x400, 630x400,			250x250, 400x400, 630x400, 1000x630,	КТ 2	3915-73
Плита поверочная и разметочная размером 250x250, 400x400, 630x400,			250x250, 400x400, 630x400, 1000x630,	КТ 2	4398-74
Плита поверочная разметочная из твердокаменных пород	1-1-400*400, 1-1-1000*630		400*400, 1000*630 мм	КТ 2	11605-88
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 250*250, 400*400,	Классы точности 2.	11605-00
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 250x250; 400x400;	Классы точности 2	11605-10
Плита поверочная и разметочная чугунные			Размеры плит, мм 250x250; 400x400;	Классы точности 2	46084-11
Плита поверочная	Micron		до 1000 мм	КТ 2	50635-12
Плита поверочная от 1000 до 2500 мм КТ2	любой		от 1000 до 2500 мм	КТ 2	
Плита поверочная шлифовальная размером 1600X1000 мм			1600X1000 мм	КТ 2	3915-73
Плита поверочная и разметочная размером 1600x1000 мм			1600x1000 мм	КТ 2	4398-74
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 1600*1000,	Классы точности 2.	11605-00
Плита поверочная и разметочная			Размеры плит, мм 1600x1000;	Классы точности 2	11605-10
Плита поверочная и разметочная чугунная			Размеры плит, мм 1600x1000;	Классы точности 2	46084-11
Плита поверочная до 1000 мм КТ3	любой		до 1000 мм	КТ 3	
Плита поверочная и разметочная размером 250x250, 400x400, 630x400,			250x250, 400x400, 630x400, 1000x630,	КТ 3	4398-74
Плита поверочная от 1000 до 2500 мм КТ3	любой		от 1000 до 2500 мм	КТ 3	
Плита поверочная и разметочная размером 1600x1000 мм			1600x1000 мм	КТ 3	4398-74
Угольник поверочный эталонный типов УЛЦ; УШТК; УБТК КТО; 1	любой			КТО; 1	
Угольник поверочный всех типов КТО; 1; 2	любой			КТО; 1; 2	
Угольник поверочный 90° лекальный плоский 0-го и 1-го класса точности	УЛП		Размеры Н*L, мм 60*40, 100*60,	Класс точности 0,	5746-13
Угольник поверочный 90°	УШ		Размеры угольников Н x L, мм 100x60;	Классы точности 1 и	666-10
Угольник поверочный 90° слесарный плоский 1-го и 2-го класса точности	УП		Размеры Н*L, мм 60*40, 100*60,	Класс точности 1,	5747-13
Угольник поверочный 90° из твердокаменных пород 0-го и 1-го	УШТК-400/60		Высота угольника 400 мм.		7501-79
Угольник поверочный брусковый из твердокаменных пород	УБТК				12359-90

Угольник поверочный 90° с широким основанием из твердокаменных	УШТК-250, УШТК-400,		Высота угольника 250, 400, 630, 1000		12367-90
Угольник поверочный 90° с широким основанием из твердокаменных	УШ.ТК		Высота угольника 250, 400, 630, 1000	Класс точности 0 и	12367-00
Угольник поверочный 90° с широким основанием из твердокаменных	УШТК		Размеры угольников, мм: 60*40*20;	Класс точности 0 и	12367-05
Угольник поверочный 90°	УП		Размеры угольников, мм 60*40; 100*60;	Класс точности 1 и	26837-04
Угольник поверочный с узким и широким плоским основанием	Micron		Класс точности 1, 2		43302-09
Угольник поверочный лекальный плоский	Micron		Допускаемые отклонения от	Класс точности 0	43890-10
Угольник поверочный	УЛЦ-160, УЛЦ- 250, УЛЦ-400,		Длина Н измерительной	Допуск прямолиней	53696-13
Прибор для поверки угольников	ППУ-630		Диапазоны измерений, мкм не	Погрешност ь ±0,5 мкм.	40353-09
<b>ГЕОДЕЗИЯ</b>					
Дальномер лазерный	Leica DISTO A3		Диапазон измерений, м: 0,05...100.		30855-05
Дальномер лазерный	Leica DISTO A3, Leica		Диапазон измерений: расстояний, м		30855-07
Дальномер лазерный	Mettro CONDROL		Диапазон измерений 0,05...50 м.		36226-07
Дальномер лазерный	Leica DISTO D2, Leica		Диапазон измерений расстояний, м		38321-08
Дальномер лазерный	Mettro Condrol 60, Mettرو		Диапазон измерений, м 0,1...60, 0,1...100.	Погрешност ь, мм ±1,5,	44113-10
Дальномер лазерный	Leica DISTO™ D3a, Leica		Диапазон измерений: расстояний, м		44938-10
Дальномер лазерный	Leica Racer 70, Leica		Диапазон измерений расстояний, м, не		50513-12
Дальномер лазерный	Leica Disto D210, Leica		Диапазон измерений: расстояний, м		50417-12
Дальномер лазерный	DLE 70		0,05-70 м	± (1,5 + 0,05D*0,001)	40857-09
Дальномер лазерный	DLE 40		Диапазон измерений, м 0,05...40.	(1,5 + 0,05xDx0,00	44552-10
Дальномер лазерный	EcoDist Plus		Диапазон измерений, м: 0,1...30.		
Дальномер лазерный	Leica DISTO D110		Диапазон измерений расстояний, м:	(1,5+0,15) мм/м;	57866-14
Дальномер лазерный	PD 5		Диапазон измерения расстояний, м	(1,5+0,02*D* 0,001) мм	50587-12
Дальномер лазерный	PD 4		Диапазон измерений 0,05...70 м.	(2,0+20*D*10 (-6)) мм	36524-07
Дальномер лазерный	Fluke 414D, Fluke 419D,		Диапазон измерений м, 0,05...100.	Пределы допускаемой	54758-13
Дальномер лазерный	GLM 50 Professional,		Диапазон измерений, м, не менее 0,05...50,	Пределы допускаемой	50858-12
Дальномер лазерный	DLE 50		Диапазон измерений, не менее 0,05...50 м.	(3,0+0,2*D*1 0(-3)) мм	38534-08
Дальномер лазерный	Leica DISTO™ D5, Leica		Диапазон измерений: расстояний, м	ПГ от 1 до 21 мм	41142-09
Дальномер лазерный	PD 30, PD 32		Диапазон измерений 0,05...200 м.	(1,5+20*D*10 (-6)) мм	28441-04
Дальномер лазерный	DL1040, DL1060		Диапазон измерений, м: 0,05...40; 0,05...60.	Погрешност ь измерений	
Дальномер лазерный	Stabila LE40, Stabila LE50,		Диапазон измеряемых	СКП измерения	33116-06
Дальномер лазерный	DeWALT DW040		Диапазон измерений, м: 0,1...40.		
Дальномер лазерный	ADA ROBOT 40		40 м	1,5 мм	

Дальномер лазерный	GLM 150, GLM 250 VF				44551-10
Дальномер лазерный	Leica DISTO D510		Диапазон измерений: расстояний, м		53755-13
Дальномер лазерный	Condrol X2Plus		Диапазон измерений 0,05...50 м.	0,25 мм/м	
Дальномер лазерный	Nikon Forestry Pro		от 10 до 500 метров	±1 м	
Дальномер лазерный	GLM 30, GLM 40		Диапазон измерений, м, до 40 м	3+0,15 мм/км	60740-15
Светодальномер	DISTOMAT WILD DI2002		Диапазон измеряемых	1+1ppm	28496-04
Дальномер лазерный	BOSCH PLR 25		от 0,05 до 25 м	± 2 мм	
Дальномер лазерный	Практика ДЛ-40		от 0,05 до 40 м	± 1,5 мм	
Дальномер лазерный	PD 40, PD 42		Диапазон измерений 0,05...200 м.	(1,0+20*D*10(-6)) мм	36525-07
Светодальномер	DISTO lite5, DISTO		от 0,3 до 100 м	2 мм	25127-03
Дальномер лазерный	PD 10, PD 20, PD 25		от 0,3 до 100 м		19803-01
Светодальномер	HD150		от 0,3 до 150 м		31815-06
Дальномер лазерный	PD 22, PD 28		от 0,1 до 100 м	2 мм	26109-03
Светодальномер	DISTO classic5a,		от 0,2 до 200 м	1,5 мм	27984-04
Дальномер	LaserKraft 34760		от 0,05 до 70 м	1,5 мм	
Дальномер безотражательный лазерный	Nikon Laser 400/500/600/8			от 0,5 до 2,5 м	30473-05
Дальномер лазерный	Nikon Prostaff 3i		от 7,3 до 590 метров	±1 м	
Дальномер лазерный	Leica DISTO D810 touch		Диапазон измерений расстояний, м:	СКП от 1,0 мм	56285-14
Дальномер лазерный	RGK D40		Диапазон измерений, м 0,05...40.	1,5 мм	
Дальномер лазерный	Laser mEssfix30		до 30 м	2 мм	
Дальномер лазерный	DLE 30+, DLE 60, DLE 150,		от 0,3 до 150 м	от 2 до 15 мм	26110-03
Дальномер лазерный	Dimetix	FLS-C10, FLS-	0,05...65 м	расстояние до 20 м ±1,0;	54107-13
Дальномер лазерный	INFINITER 80 DIY		60 м (80 м с отражателем)	3 мм	
Дальномер лазерный	ADA ROBOT 80		80 м	1,5 мм	
Дальномер лазерный	BOSCH PLR 15		15 м	3 мм	
Дальномер лазерный	GLM 100 C		расстояний, не менее 0,05...100 м; углов	Пределы допускаемой	62373-15
Дальномер лазерный	Leica DISTO D2		от 0,5 до 100 м	от 1+0,025 мм/м	38321-16
Дальномер лазерный	Spectra Precision	QM55, QM75,	от 0,5 до 200 м	от 1+0,05 мм/м	52303-12
Дальномер лазерный	GLM 50 C		от 0,05 до 50 м	от 3+1 мм/м	63592-16
Дальномер лазерный	Leica	DISTO D410,	от 0,05 до 300 м	от 1+0,05 мм/м	60792-15
Дальномер ручной лазерный	HD 360		от 0,3 до 60 м	от 3 мм	24681-03
Дальномер лазерный	Leica DISTO X310		расстояния от 0,05 до 120 м, углов наклона	от 1 мм	55021-13



Дальномер лазерный	PD-I, PD-E		расстояний от 0 до 200 м; углов наклона	от 1+0.02 мм/м	56614-14
Дальномер лазерный	Skil 0530		Диапазон измерений, м: 0,2...20.		
Дальномер лазерный	LEUPOLD RX-1000iTBR		Диапазон измерений м, 9...910.	±1,0 м	
Дальномер лазерный	ADA Cosmo MINI, MINI 40,		от 0,05 до 150 м	±3; ±2; ±1,5 мм	69904-17
Дальномер лазерный	COMBAT 600		от 6 до 600 м	±1,0 м	
Дальномер лазерный	LD060P		Диапазон измерений, м: 0,05...60.	Погрешность измерений	
Дальномер лазерный	Condrol X1Plus		Диапазон измерений 0,3...40 м.	±3 мм	
Дальномер лазерный	PrinCe Laser 900, PrinCe		расстояния от 10 до 1500 м	±1 м	59421-14
Прибор для измерения расстояний	ДАЛЬ		Диапазон измерений расстояния, м 3,5...9.	Пределы допускаемой	40490-09
Измеритель расстояний	KC-CHM-600A, KC-CHM-600E		Диапазон измерений расстояний, м: 5...15;	Пределы допускаемой	66438-17
Дальномер лазерный	RGK D30, RGK D50,		Диапазон измерений длины, м 0,05...30,		67788-17
Дальномер лазерный	CONDROL XP	XP1, XP2, XP3, XP4,	расстояния от 0,05...70; 0,15...50;	от 1,5 мм	70365-18
Прибор для измерения расстояний	ДАЛЬ-2		Диапазон измерений расстояния, м	Пределы допускаемой	
Нивелир	H-05			СКО 0,5 мм	7212-79
Нивелир	H-3			СКО 3 мм	7411-79
Нивелир с компенсатором	CST/berger SAL 20,			СКО 1...5 мм	23002-02
Нивелир с компенсатором	DSZ3			СКО 1,5 мм	20437-00
Нивелир с компенсатором	C300, C310, C320, C330			СКО 2...5 мм	21986-07
Нивелир с компенсатором	AT-G1, AT-G2			СКО 2 мм	32315-06
Нивелир с компенсатором	Pentax AP-220, Pentax			СКО 1,5...2 мм	59677-15
Нивелир	H-3КП			СКО 3 мм	8086-81
Нивелир оптико-механический с компенсатором	Leica Jogger			СКО 2...5 мм	47519-11
Нивелир с компенсатором	VEGA L30			СКО 1,5...2 мм	34006-07
Нивелир с компенсатором	CONDROL 20X,			СКО 1,5...5 мм	46542-11
Нивелир оптический	ADA Prof-X20, ADA Prof-X32,			СКО 2...5 мм	43704-10
Нивелир	HT, H-10			СКО не более 15 мм	3046-72
Нивелир с компенсатором и лимбом	H-3КЛ				10045-85
Нивелир	2H-3Л				11364-88
Нивелир технический	3H-5Л (3H-5)		Наименьшее расстояние		13534-93
Нивелир	3H-2КЛ		Наименьшее расстояние	Погрешность не более 2	14892-95
Нивелир	3H-3				13913-94
Нивелир	C30, C31, C32				16647-97

Нивелир	C41				16648-97
Нивелир	B21				16652-97
Нивелир	B20				16653-97
Нивелир	3Н-3КЛ				18666-99
Нивелир	4Н-2КЛ		Минимальное расстояние		22380-02
Нивелир	4Н-2КЛ				22380-12
Нивелир с компенсатором	AT-20D, AT-24D		Наименьшее расстояние		23052-02
Нивелир с компенсатором	C410				25141-03
Нивелир	4Н-3КЛ				29846-05
Нивелир с компенсатором	B20, B21		Диапазон измерений горизонтальных углов		32336-06
Нивелир с компенсатором	JOGGER 20, JOGGER 24		Диапазон измерений горизонтальных углов	Допускаемое СКО	40198-08
Нивелир оптический	CST/berger SAL20ND,				44548-10
Нивелир оптико-механический с компенсатором	B20, B30, B40		Диапазон измерений горизонтальных углов		45563-10
Нивелир с компенсатором	B20, B30, B40				45563-15
Нивелир оптико-механический с компенсатором	VEGA L30, VEGA L32C		Диапазон измерений горизонтальных		50514-12
Нивелир с компенсатором	VEGA L20, VEGA L24		Диапазон измерений горизонтальных		54719-13
Нивелир с компенсатором	AT-G4, AT-G6		Диапазон измерений горизонтальных углов	Погрешность не более	32316-06
Нивелир оптический с компенсатором	RGK N-24, RGK N-28,		Увеличение зрительной трубы,		46965-11
Нивелир лазерный ротационный	Leica Roteo 35		Диапазон (радиус) действия 0...150 м.	1мм/10м	40201-08
Нивелир лазерный ротационный	Leica Rugby 260SG, Leica		Диапазон (радиус) действия, м 0...60,	0,5мм/10м	43896-10
Нивелир лазерный ротационный	Leica Rugby 50, Leica		до 150 м	0,5мм/10м	25128-08
Нивелир лазерный ротационный	Leica Rugby серий 600,		до 400 м (с приемником)	1,5мм/30м	58419-14
Нивелир лазерный ротационный	LP30A, LP31A, LP310		Диапазон (радиус) измерений, м 120,	0,3мм/10м	32335-06
Нивелир лазерный ротационный	PLP-601, PLP-601R, PLP-		Диапазон (радиус) измерений, м 1...200;	0,5мм/10м	32332-06
Нивелир лазерный ротационный	Spectra Precision		Диапазон задаваемых уклонов	Пределы допускаемой	56906-14
Нивелир лазерный	Spectra Precision		Диапазон расстояний от нивелира до рейки,	1,5мм/30м	32745-06
Нивелир лазерный ротационный	Spectra Precision		Диапазон (радиус) действия, м не менее	2,2мм/30м	51389-12
Нивелир лазерный	Spectra Precision		Диапазон расстояний от нивелира до рейки,	1,5мм/30м	32744-06
Нивелир лазерный ротационный	Spectra Precision		Диапазон задаваемых уклонов	Пределы допускаемой	52975-13
Нивелир лазерный ротационный	Trimble GL412, Trimble GL422,		до 150 м	0,5мм/10м	45233-10
Нивелир цифровой	DiNi 0.3, DiNi 0.7		Диапазон измерений расстояний, м	от 0,3 мм/1км	36716-08
Нивелир цифровой	DiNi 11/11T		Диапазон электронных	Погрешность мм, ±0,3,	17238-98

Нивелир цифровой	DiNi 12/12T		Диапазоны измерений:	от 0,3 мм/1км	24680-03
Нивелир цифровой	Trimble DiNi 22. Старое		Диапазон электронных	Погрешность мм, ±0,7,	17237-98
Нивелир электронный цифровой	DL-101C, DL-102C		от 2 до 100 м	±0,4 мм; ±1 мм	18270-05
Нивелир электронный цифровой	DL-101C, DL-102C		Диапазоны работы компенсатора ±12'	±1 мм	18270-99
Нивелир электронный	DNA 03, DNA 10		Диапазон измерений расстояний, м	Погрешность от ±0,3 мм	25125-03
Нивелир электронный	DNA03, DNA10		Диапазон измерений расстояний, м	Погрешность от ±0,3 мм	25125-15
Нивелир электронный	GeoMax ZDL 700		Диапазон измерения расстояний 2...105 м.	0,7 мм на 1 км	41768-09
Нивелир электронный	Leica DNA03, Leica DNA10		Диапазон измерений расстояний, м	Погрешность от ±0,3 мм	25125-09
Нивелир электронный	SDL 30		Диапазоны измерений:	Погрешность ±1 мм.	19368-00
Нивелир электронный	SDL30, SDL50		Диапазон измерения расстояний 1,6...100	Погрешность от ±0,6 мм	19368-06
Нивелир электронный	SDL30, SDL50,		Диапазон измерения превышений, м:	Класс точности по	51740-12
Нивелир электронный	SOKKIA SDL1X, мод.		Диапазон измерения превышений, м:	Погрешность, мм 0,3;	47480-11
Нивелир электронный	Sprinter 100, Sprinter 100M,		Диапазон измерений 2,0...80 м.	Погрешность от 0,6 мм	30835-05
Нивелир электронный	Sprinter 50, Sprinter 150,		Диапазон измерения расстояний, м:	Погрешность от 1 мм на	57853-14
Нивелир электронный	Sprinter 50, Sprinter		Диапазон измерения расстояний 2...100 м.	Погрешность от 1 мм на	40200-08
Нивелир оптический	GOL 20 D, GOL 26 D			СКО 1,5 мм	47966-11
Нивелир	FOIF DS05			СКО 0,5 мм	
Нивелир	RUNNER 20, RUNNER 24			СКО 2...5 мм	25129-03
Нивелир лазерный	НЛ-30		от 0 до 100 м	2мм/15м	18398-99
Нивелир оптико-механический с компенсатором	Spectra Precision AL,	Spectra Precision		погрешность измерения	52077-12
Нивелир с компенсатором	NA 720, NA 724, NA 728,			СКО измерения	40215-08
Нивелир с компенсатором	NA 824			СКО измерения	
Нивелир	HA-1			СКО 1 мм	
Нивелир с компенсатором	Stonex STAL S24				
Нивелир	НИ-3			2,5 мм на 1 км	24130-02
Нивелир с компенсатором	NL 20, NL 24, NL 28, NL 32			погрешность измерения	32306-06
Нивелир	GEOBOX N7-26, GEOBOX			от 1,5 до 2,0 мм/км	35275-07
Нивелир лазерный ротационный	VEGA LR200		до 200 м	0,1мм/м	
Нивелир лазерный	BOSCH GLL 3-80 Professional		до 80 м		
Нивелир	2Н-10Л			СКО 9 мм на 1 км	5437-76
Нивелир лазерный ротационный	AS 111, AS 112, AS 112		от 0 до 150 м.	0,5 мм/10м	20440-07
Нивелир лазерный ротационный	PR 3, PR 35, PRE 3		до 200 м	0,075 мм/1м	49136-12

Нивелир лазерный ротационный	Leica RUGBY 410 DG		до 800 м (с приемником)	1,5мм/30м	
Нивелир	Nikon AS-2C			СКО 0,8 мм (0,4 мм с	50327-12
Нивелир лазерный	STABILA LAX 50		до 20 м		
Нивелир	HB-1			СКО 3 мм	
Нивелир лазерный	BOSCH GLL 2-80 Professional		до 80 м	± 0,2 мм/м	
Нивелир	H-3K			СКО 3 мм	3791-73
Нивелир с компенсатором	POL10, POL15			СКО 2 мм; 1,5 мм	47753-11
Нивелир	AL120, AL124, AL128, AL132		Наименьшее расстояние	Погрешность не более	29723-05
Нивелир	GEOBOX N7-36			0,7 мм/км	56338-14
Нивелир цифровой	Leica LS15		Диапазон измерений расстояний, м	0,2; 0,3 мм/1км	66125-16
Нивелир с компенсатором	Leica NA320, NA324,		360°	СКП измерения	64403-16
Нивелир лазерный ротационный	GRL 150 HV, GRL 300 HV		Диапазон (радиус) измерений, м 150,	0,1мм/м	44550-10
Нивелир оптический	GOL 32 D			СКП 1,0 мм	56028-13
Площадка инспекционная			до 50 м	Плоскостность не более	
Теодолит	2Т2А		0-360 °	СКП 2,4"	6310-77
Теодолит	3Т2КП		0-360 °	СКП 2,4"	11470-88
Теодолит	2Т5КП		0-360 °	СКП 5"	5243-79
Теодолит	4Т15П		0-360 °	Погрешность ≤30 сек.	18399-99
Теодолит	2Т30, 2Т30П		0-360 °	СКП 30"	5305-85
Теодолит	4Т30П		Диапазон измерения вертикальных углов -	Погрешность 30'.	5305-95
Теодолит	Т30М, 2Т30М				5305-76
Теодолит	3Т5КП				11450-88
Теодолит	3Т2КА				11469-88
Теодолит	3Т2КП				19762-00
Теодолит	3Т5КП				19762-00
Теодолит	3Т2КП, 3Т2КА		Диапазон измерения углов:		45283-10
Теодолит	3Т5КП		Диапазон измерения углов:		45283-10
Теодолит электронный	2Т5ЭН1, мод. 2Т5ЭН1,		Диапазон измерений: горизонтальных углов		46550-11
Теодолит электронный	VEGA Teo5B		Диапазон измерений: горизонтальных	Допускаемая средняя	49327-12
Теодолит электронный	VEGA Teo20B		Диапазон измерений: горизонтальных	Допускаемая средняя	49327-12
Теодолит электронный	RGK T-05		Диапазон измерения углов, град 0...360.	Погрешность и измерений	46966-11
Теодолит электронный	RGK T-20		Диапазон измерения углов, град 0...360.	Погрешность и измерений	46966-11

Теодолит электронный	Spectra Precision DET-		Диапазон измерений углов, °, не менее	Допускаемая СКП	49649-12
Теодолит электронный	RGK T-02		Диапазон измерения углов, °:	Пределы допускаемой	55445-13
Теодолит электронный	RGK T-05		Диапазон измерения углов, °:	Пределы допускаемой	55445-13
Теодолит электронный	RGK T-20		Диапазон измерения углов, °:	Пределы допускаемой	55445-13
Теодолит электронный	CONDROL iTEO 2		Диапазон измерения углов 0...360 °.	Допускаемая средняя	56786-14
Теодолит электронный	CONDROL iTEO 5, iTEO		Диапазон измерения углов 0...360 °.	Допускаемая средняя	56786-14
Теодолит электронный цифровой	56-DGT2				39621-08
Теодолит электронный цифровой	56-DGT10				39621-08
Теодолит электронный	DT202C				34772-07
Теодолит электронный	DT205C				34772-07
Теодолит	THEO-080B			СКП 3 "	10119-85
Коллиматор универсальный	SMG F420-4T		от - 30 до +30 угловых уградусов	погрешность 1"	
Теодолит оптический	ADA Prof-X2, ADA Prof-X6,				43683-10
Коллиматорная установка	БЮ-161		от 0 до 360 угловых градусов	погрешность 1"	
Теодолит	T5K		диапазон измерения углов от 0 до 360	СКП измерения	2680-70
Теодолит электронный	T 2002, T 3000		Диапазон измерения углов от 0 до 360	0,5"	15343-96
Стенд универсальный коллиматорный	ВЕГА УКС		Диапазон измерения горизонтальных углов		44753-10
Теодолит электронный	Geobox TE02, Geobox TE05,		Диапазон измерения углов, °:	СКП (2, 5, 20) секунд	34963-07
Теодолит	T2		от 0 до 360 градусов	2 секунды	
Теодолит	ТБ-1		от 0 до 360 градусов	5 секунд	
Теодолит	T30		0-360 угловых градусов	СКП 30"	2680-70
Теодолит	Dahlta 010A			диапазон измерения	год выпуска до
Теодолит	2T5K		0-360 °	СКП 5"	5243-76
Теодолит электронный	ADA DigiTeo-2; ADA DigiTeo-		горизонтальных углов от 0 до 360°;	СКП измерений	50322-12
Теодолит	THEO-080A			СКП 20 "	
Теодолит электронный	VEGA TEO 5		Диапазон измерений: горизонтальных	Допускаемая средняя	29128-05
<b>ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ, КОНТРОЛЬ РАСХОДА ГАЗА</b>					
Газоанализатор (на 1 канал)	Джин-газ ГСБ-3М (за 1		от 0 до 100 мг/м3; от 13 до 22 % об.	± 0,25 % об. ± 10 мг/м3	15938-10
Сигнализатор	СГГ-4М		от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	12809-97
Сигнализатор портативный (на 1 канал)	PULSAR		от 0 до 25 % об.; от 0 до 500 ppm	± 25 %	26652-04
Газоанализатор взрывоопасных паров (на 1 канал)	Сигнал-4		от 0 до 1000 ppm; от 0 до 50 % НКПР	± 5 %	38260-08
Газоанализатор	Ока-T-HCl		от 0 до 20 мг/м3	± 25 %	19520-10

Газоанализатор (на 1 канал)	АНКАТ 7654 (за 1 канал)		от 0 до 50 мг/м3	± (2,5 + 0,08СВх)	14280-01
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	GX-2001		от 0 до 40 % об.; от 0 до 100 % НКПР	± 10 %	22218-07
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	GX-3000		от 0 до 40 % об.; от 0 до 100 % НКПР	± 10 %	22218-07
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	CO-O2		от 0 до 1000 ppm	± 10 %	22218-07
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	OX-O2		от 0 до 40 % об.; от 0 до 100 % НКПР	± 10 %	22218-07
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	GX-II		от 0 до 40 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 10 %	22218-07
Газоанализатор на токсичные и горючие газы (на 1 канал)	M02		от 0 до 100 % об.; от 0 до 400 ppm	± 15 %	32646-15
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	Pac Ex 2		от 0 до 100 % НКПР	± 5 %	26290-04
Газоанализатор многокомпонентный портативные (на 1 канал)	MiniWarn		от 0 до 100 % об.; от 0 до 200 мг/м3	± 20 %	18922-05
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	Drager Pac 3500		от 0 до 25 % об.; от 0 до 2000 ppm	± 20 %	32633-09
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	X-am 3000		от 10 до 25 % об.; от 0 до 50 % НКПР	± 20 %	28740-05
Газоанализатор Drager (на 1 канал)	X-am 5000		от 0 до 50 % НКПР; от 0 до 5 % об.	± 25 %	38661-08
Газоанализатор (на 1 канал)	АКВТ		от 0 до 1000 ppm; от 0,1 до 21 % об.	± 0,08 % об. ± 100 ppm	33444-12
Газоанализатор	АНКАТ 7641		от 0 до 30 % об.	± 5 %	13609-98
Газоанализатор переносной (на 1 канал)	АТЕСТ-1		от 0 до 2,5 % об.	± 0,1 % об.	31695-12
Газоанализатор (на 1 канал)	Каскад-Н		от 0 до 200 мг/м3; от 0 до 25 % об.	± 4 мг/м3; ± 25 %; ± 2,5	26385-04
Газоанализатор хлора переносной	Колион-701		от 0 до 20 мг/м3	± 25 %	18586-06
Детектор газов GasAlert (на 1 канал)	GasAlert		от 0 до 30 % об.; от 0 до 1000 ppm; от 0 до	± 20 %	36254-07
Газоанализатор (на 1 канал)	ПГА-200		от 0 до 5 % об.д.; от 0 до 2 % об.д.; от 0 до	ПГ ± (0,1 + 0,04 * Сх) %	27731-10
Газоанализатор кислорода портативные	ПГК-06		от 0 до 25 % об.	± 0,3 %	15936-02
Газоанализатор (на 1 канал)	СЕАН		от 0 до 400 мг/м3; от 0 до 30 % об.	± 20 %; ± 3,5 % об.	31534-12
Газоанализатор (на 1 канал)	Элан		от 0 до 500 мг/м3; от 0 до 25 % об.	± 1,5 мг/м3 ; ± 0,2 % об.	20942-06
Сигнализатор-анализатор газов	ДОЗОР-С	Переносное	от 0 до 25 % об.; от 0 до 1500 мг/м3	± 5 % НКПР; ± 25 %	26325-09
Газосигнализатор (на 1 канал)	ТГС-3		CH4, O2, CO		15935-07
Газоанализатор (на 1 канал)	АГШ		от 0 до 200 ppm; от 0 до 100 % об.	± 10 % об. ± 10 ppm	16544-03
Газоанализатор многокомпонентный (на 1 канал)	Монолит		от 0 до 100 % об.	± 5 %	26327-11
Газоанализатор многокомпонентный (на 1 канал)	МОНОЛИТ-2		от 0 до 25 % об.; от 0 до 200 мг/м3	± 20 мг/м3; ± 20 %	34681-07
Течеискатель-сигнализатор	ТС-92В		Порог срабатывания по CH4: 1,0 % об.; по	ПГ по CH4: ± 0,4 % об.; по	14886-99
Течеискатель-сигнализатор	ТС-92ВМ		Порог срабатывания по CH4: 1,0 % об.; по	ПГ по CH4: ± 0,4 % об.; по	14886-99
Течеискатель	ИТ-М				
Течеискатель	ТМ-Мета				
Течеискатель	Sensit				

Газоанализатор	ФП33		от 0 до 125 мг/м3: от 0 до 25 % об.	± 0,5 % об. ± 25 %	32802-06
Газоанализатор малогабаритные термохимические	М 01		от 0 до 100 % об.	± 3 %	23950-09
Газоанализатор горючих газов	Testo-316 Ex		СН4: от 0,1 до 2,5 % об.д.	ПГ ± 0,3 % об.д.	49193-12
Газосигнализатор (на 1 канал)	ИГС-98		от 0,1 до 30 % об.; от 0 до 1000 мг/м3	± 25 %	21790-13
Газоанализатор	ФП22		СН4: 0-2,5 % С3Н8: 0-1,0 %; Н2: 0-2,0%	± 0,25 % ± 0,10 %; ±	45203-10
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	Drager Pac 7000		от 0 до 25 % об.; от 0 до 2000 ppm	± 20 %	32633-09
Газоанализатор (за 1 канал)	ФП21		СН4: от 0 до 2,5 % С3Н8: от 0 до 1,0 %	± 0,25 % ± 0,10 %	32805-06
Газоанализатор портативный многоканальный	EIGas-Multi RAE		от 0 до 500 ppm; от 0 до 100 % НКПР	± 20 %	55703-13
Газоанализатор портативный многоканальный	EIGas-ToxiRAE		от 0 до 30 % об.; от 0 до 2000 ppm	± 20 %	55702-13
Прибор контроля параметров воздушной среды (за 1 канал)	Метеометр МЭС-200А		от 0 до 120 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 25 %	27468-04
Газоанализатор (на 1 канал)	СЕАН-П		от 0 до 3500 мг/м3: от 0 до 30 % об.	± 20 %; ± 3,5 %	66593-17
Датчик горючих газов	ДМС 03		от 0 до 2,5 % об.; от 5 до 100 % об.	± 3 % об.	33877-07
Датчик токсичных газов	СДТГ		от 0 до 25 % об.	± (0,5 + 0,1Свх) %	37260-10
Датчик оксида углерода стационарные	СДОУ 01		от 0 до 50 ppm	± (2 + 0,1Свх) ppm	46045-10
Датчик-газоанализатор	ДАК		от 0 до 100 % НКПР	± 5 % НКПР	25645-07
Датчик-газоанализатор термомагнитный	ДАМ		от 0 до 3 % об.	± 5 %	24047-11
Датчик-сигнализатор термохимический	ДАТ		от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	24051-02
Датчик-газоанализатор	ДАХ-М		от 0 до 2000 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 25 %	33749-07
Датчик горючих газов термokatалитический	Drager	Polytron Ex	от 0 до 60 % НКПР	± 5 % НКПР	38669-08
Датчик горючих газов термokatалитический	Drager	Polytron Ex R	от 0 до 60 % НКПР	± 5 % НКПР	38669-08
Датчик горючих газов термokatалитический	Drager	Polytron FX	от 0 до 60 % НКПР	± 5 % НКПР	38669-08
Датчик горючих газов термokatалитический	Drager	Polytron 2 XP Ex	от 0 до 60 % НКПР	± 5 % НКПР	38669-08
Датчик горючих газов термokatалитический	Drager	PEX 3000	от 0 до 60 % НКПР	± 5 % НКПР	38669-08
Датчик горючих газов инфракрасные	PIR 3000		от 0 до 100 % НКПР	± 5 % НКПР; ± 10 %	35245-07
Датчик горючих и токсичных газов стационарный	Sensepoint		от 0 до 25 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 20 %	43117-09
Датчик горючих и токсичных газов стационарный	Sensepoint Plus		от 0 до 25 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 20 %	43117-09
Датчик горючих и токсичных газов стационарный	Sensepoint Pro		от 0 до 25 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 20 %	43117-09
Датчик горючих и токсичных газов стационарный	Sensepoint RFD		от 0 до 25 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 20 %	43117-09
Датчик горючих и токсичных газов стационарный	Sensepoint XCD		от 0 до 25 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 20 %	43117-09
Датчик горючих и токсичных газов стационарный	Signalpoint		от 0 до 25 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 20 %	43117-09
Датчик горючих и токсичных газов стационарный	Signalpoint Pro		от 0 до 25 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 20 %	43117-09
Датчик диоксида углерода оптические	ИГМ-0171		от 0 до 10000 ppm	± (50 + 0,005Свх)	25297-03

Датчик газоаналитический	OLCT, TCOD IR		от 0 до 100 % об.; от 0 до 100 % НКПР	± 25 %; ± 25 %	33656-06
Газоанализатор (на 1 канал)	CBET		от 0 до 100 ppm	± 20 %	10903-02
Газоанализатор (на 1 канал)	ОНИКС		от 0 до 500 ppm	± 10 %	41627-09
Газоанализатор кислорода	Teledyne		от 0 до 100 % об.	± 25 %	37735-08
Газоанализатор (на 1 канал)	API мод. 200E		от 0 до 20 ppm	± 20 %	28384-04
Газоанализатор (на 1 канал)	XENTRA 4100		от 0 до 25 % об.	± 30 %	16161-97
Газоанализатор (на 1 канал)	XENTRA 4900		от 0 до 25 % об.; от 0 до 3000 ppm	± 10 %	16161-97
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 4100		от 0 до 100 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 25 %	16161-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 4200		от 0 до 100 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 25 %	16161-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 4210		от 0 до 100 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 25 %	16161-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 4900		от 0 до 100 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 25 %	16161-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Ultramat 6		от 0 до 100 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 25 %	24802-11
Газоанализатор (на 1 канал)	Охумат 6		от 0 до 100 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 25 %	24802-11
Газоанализатор (на 1 канал)	Охумат 61		от 0 до 100 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 25 %	24802-11
Газоанализатор (на 1 канал)	ГАММА-100		от 0 до 100 % об.; от 0 до 2000 ppm	± 10 %; ± 10 %	27813-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Гамма ЕТ		от 0 до 100 мг/м3	± 1 мг/м3; ± 20 %	22331-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Гамма ЕТ-01		от 0 до 10000 ppm	± 5 ppm; ± 5 %	22331-07
Газоанализатор (на 1 канал)	ГИАМ-14		от 0 до 100 % об.	± 2 %	11420-03
Газоанализатор (на 1 канал)	ГИАМ-15М		от 0 до 0,5 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 5 %	13284-03
Газоанализатор (на 1 канал)	Гиацинт		от 80 до 100 % об.	± 0,5 % об.	20629-00
Система газоаналитическая (на 1 канал)	СКВА-01		от 0 до 2000 мг/м3; от 0 до 50 % НКПР	± 20 %	18168-10
Газосигнализатор (на 1 канал)	ГСМ		от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	19605-06
Газоанализатор (на 1 канал)	ГТМ-5101М		от 0 до 100 % об.	± 10 %	16194-03
Газоанализатор водорода (на 1 канал)	ИНВ-8		от 0 до 2,0 % об.	± 5 %	45166-10
Анализатор следов азота	К 2001		от 1 до 10 ppm	± 2 ppm	34979-04
Газоанализатор (на 1 канал)	КГА-8		от 0 до 10 % об.; от 0 до 40000 ppm	± 15 %	14423-03
Газоанализатор (на 1 канал)	КГА-8 С		от 0 до 21 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 20 ppm; ± 25 %	170247-05
Газоанализатор (на 1 канал)	Кедр М		от 0 до 100 % об.	± 10 %	19853-00
Газоанализатор (на 1 канал)	МАК-2000- UMS		от 0 до 25 % об.; от 0 до 2000 ppm	± 20 ppm; ± 10 %; ± 0,1	44586-10
Газоанализатор (на 1 канал)	S4100	S4100С, S4100Т	от 0 до 100 % НКПР; от 0 до 150 мг/м3	± 5 % НКПР; ± 15 %; ± 3	25422-08
Газоанализатор	Н-320	Н-320, Н- 320А	от 0 до 1,4 ppm	± 25 %	22830-08
Газоанализатор (на 1 канал)	ФСТ-04		от 0 до 2,5 % об.; от 10 до 125 мг/м3	± 25 %; ± 0,25 % об.	32114-06



Газоанализатор (на 1 канал)	C-310		от 0 до 2000 мкг/м3	± 25 %	17910-98
Газоанализатор	C-105	C-105A, C-105P	от 0 до 20 мг/м3	± 0,015 мг/м3; ± 20	27864-04
Газоанализатор (на 1 канал)	P-310		от 0 до 2000 мкг/м3	± 25 %	17910-98
Газоанализатор кислорода твердоэлектродные (на 1 канал)	ЭКОН		от 0 до 25 % об.	± 2,5 %	13520-03
Газоанализатор	310А	C-310А; P-310А-1; P-	от 0 до 2 мг/м3	± 25 %	28587-09
Система аварийного отключения газа	САОГ		Порог: 10(20) % НКПР	± 5 % НКПР	22019-11
Газоанализатор	СВ-320		от 0 до 2 мг/м3	± 25 %	20589-12
Система газоаналитическая (на 1 канал)	СГАЭС		от 0 до 3000 мг/м3; от 0 до 50 % НКПР	± 25 %	18869-99
Газоанализатор взрывоопасных газов и паров многоканальные (на 1 канал)	СИГМА-1М		от 0 до 2,5 % об.; от 0 до 50 % НКПР	± 20 %	20692-07
Газоанализатор промышленный (на 1 канал)	СМОК-300		от 0 до 21 % об.	± 15 %	29987-05
Газоанализатор	Флюорит-Ц		от 0,000001 до 100 % об.	± 10 %	20628-00
Газоанализатор (на 1 канал)	ЭССА		от 0 до 30 % об.; от 0 до 50 % НКПР; от 0	± 20 %; ± 20 %	17424-03
Сигнализатор горючих газов	Beagle RGD ME5 MP1		Порог: 20 % НКПР	± 8 % НКПР	39085-08
Сигнализатор горючих газов	Beagle RGD GP5 MP1		Порог: 20 % НКПР	± 8 % НКПР	39085-08
Сигнализатор	Domino		Порог: 10 % НКПР; Порог 1: 20 мг/м3;	± 5 % НКПР; ± 25 мг/м3	31689-06
Сигнализатор	Segugio RGD MET MP1		Порог: 20 % НКПР	± 5 % НКПР	22510-07
Сигнализатор	Segugio RGD K MET M		Порог: 20 % НКПР	± 5 % НКПР	22510-07
Сигнализатор	Segugio RGD K MET D		Порог: 20 % НКПР	± 5 % НКПР	22510-07
Сигнализатор (на 1 канал)	RGI 000		Порог: 20 % НКПР	± 5 % НКПР	22509-07
Сигнализатор газов (на 1 канал)	серии RGY в комплекте с		CH4: от 0 до 50 % НКПР; CO: от 0 до	± 25 %	31233-11
Сигнализатор оксида углерода	RGD CO0 MP1		"Порог 1": 20 мг/м3; "Порог 2": 100 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 25 мг/м3	20886-11
Сигнализатор RGI (на 1 канал)	RGI 000 MSX2		Порог: 20 % НКПР	± 5 % НКПР	22508-02
Сигнализатор RGI (на 1 канал)	RGI MET MSX2		Порог: 20 % НКПР	± 5 % НКПР	22508-02
Сигнализатор RGI (на 1 канал)	RGI MET MBX4		Порог: 20 % НКПР	± 5 % НКПР	22508-02
Сигнализатор (на 1 канал)	WP/DIN		Порог: 10(20) % НКПР	± 5 % НКПР	33433-06
Сигнализатор оксида углерода	БУГ		"Порог 1": 20 мг/м3; "Порог 2": 100 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 25 мг/м3	24945-11
Сигнализатор газа	X22		Порог: 10 % НКПР	± 5 % НКПР	24659-03
Сигнализатор горючих газов	СГГ6М		Порог: 10 % НКПР; 20 % НКПР	± 5 % НКПР	21849-01
Сигнализатор природного газа	СЗ-1		"Порог 1": 10 % НКПР; "Порог 2" 20 % НКПР	± 5 % НКПР	47262-11
Сигнализатор оксида углерода	СЗ-2		"Порог 1": 20 мг/м3; "Порог 2": 100 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 25 мг/м3	47261-11
Сигнализатор загазованности	СИКЗ		Порог: 10(20) % НКПР	± 5 % НКПР	21547-10
Сигнализатор токсичных газов	СТГ-2		"Порог 1": 1 мг/м3; "Порог 2": 20 мг/м3	± 0,25 мг/м3; ± 5 мг/м3	21077-01

Сигнализатор газов шлейфовые	СТГ-3	СТГ-3-СО, СТГ-3	от 0 до 2000 мг/м3; от 0 до 50 % НКПР	± 25 %; ± 5 % НКПР	43130-09
Система контроля загазованности (на 1 канал)	ЭКО		"Порог": 20 % НКПР; "Порог 1": 20 мг/м3;	± 5 мг/м3; ± 20 %; ± 5 %	30419-05
Устройства контроля загазованности и режимов универсальные (на 1)	УКЗ-РУ		"Порог 1": 10 % НКПР; "Порог 2" 20 % НКПР;	± 5 мг/м3; ± 10 мг/м3; ± 5	25664-13
Сигнализатор оксида углерода	СОУ-1		"Порог 1": 20 мг/м3; "Порог 2": 100 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 25 мг/м3	19068-03
Сигнализатор	СТГ1-1ДХХ		"Порог": 10(20) % НКПР; "Порог 1": 20	± 5 % НКПР; ± 5 мг/м3; ±	21791-01
Сигнализатор	СТГ1-2ДХХ		"Порог": 10(20) % НКПР; "Порог 1": 20	± 5 % НКПР; ± 5 мг/м3; ±	21791-01
Сигнализатор	СТГ-1-1		"Порог": 10(20) % НКПР; от 0 до 200	± 5 % НКПР; ± 5 мг/м3; ±	47101-11
Сигнализатор	СТГ-1-2		"Порог": 10(20) % НКПР; от 0 до 200	± 5 % НКПР; ± 5 мг/м3; ±	47101-11
Сигнализатор	СВК-3М				
Газоанализатор (на 1 канал)	СЕНСИС		от 0 до 140000 мг/м3; от 0,1 до 95 % об	± 10 %	37369-08
Газоанализатор (на 1 канал)	Диск-ТК		от 0 до 100 % об.	± 10 %	20849-11
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 1800		от 0 до 100 % об.	± 5 %	36109-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 1900		от 0 до 50 % об.	± 5 %	36109-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 2200		от 0 до 100 % об.	± 10 %	36109-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 5100		от 0 до 100 % об.	± 3 %	36109-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 5200		от 0 до 100 % об.	± 3 %	36109-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 2500		от 0 до 100 % об.	± 20 %	36097-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 2500С1		от 0 до 5000 ppm	± 12 %	36097-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 2510		от 0 до 5000 ppm	± 15 %	36097-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 2520		от 0 до 5 % об.	± 15 %	36097-07
Газоанализатор (на 1 канал)	Servomex 2550		от 0 до 1 % об.	± 10 %	36097-07
Газоанализатор (на 1 канал)	XENDOS 2200	мод. 2210	от 0 до 100 % об.	± 15 %	28252-04
Газоанализатор (на 1 канал)	XENDOS 2200	мод. 2213	от 0 до 100 % об.	± 15 %	28252-04
Газоанализатор (на 1 канал)	XENDOS 2200	мод. 2223	от 0 до 100 % об.	± 15 %	28252-04
Газоанализатор (на 1 канал)	XENDOS 1800B		от 0 до 100 % об.	± 5 %	16162-02
Газоанализатор (на 1 канал)	XENDOS 1900B		от 0 до 25 % об.	± 5 %	16162-02
Газоанализатор (на 1 канал)	XENDOS 2500		от 0 до 5000 ppm	± 25 %	16162-02
Газоанализатор (на 1 канал)	XENDOS 2510		от 0 до 200 ppm	± 15 %	16162-02
Газоанализатор (на 1 канал)	XENDOS 2550		от 0 до 500 ppm	± 15 %	16162-02
Преобразователь измерительный	ИГМ-10-1		от 0 до 100 % НКПР	± (3+0,02·СВХ)	38637-08
Преобразователь измерительный	ИГМ-10-2		от 0 до 100 % НКПР	± (3+0,02·СВХ)	38637-08
Преобразователь измерительный	ИГМ-10-3		от 0 до 50 % НКПР	± (3+0,02·СВХ)	38637-08

Преобразователь измерительный	ИГМ-10-4		от 0 до 2 % об.	± (0,01+0,05·С	38637-08
Датчик газовый оптический стационарный (на 1 канал)	ЭГОС-О-СН4		от 0 до 4,4 % об.	± (0,1 + 0,05СВХ) %	33031-06
Датчик газовый оптический стационарный (на 1 канал)	ЭГОС-О-С3Н8		от 0 до 1,7 % об.	± (0,04 + 0,05СВХ) %	33031-06
Датчик газовый оптический стационарный (на 1 канал)	ЭГОС-О-СО2		от 0 до 5,0 % об.	± (0,03 + 0,08СВХ) %	33031-06
Датчик горючих и токсичных газов стационарный (на 1 канал)	APEX		от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 20 %	41009-09
Датчик горючих и токсичных газов стационарный (на 1 канал)	SATELLITE XT		от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 20 %	41009-09
Анализатор кислорода	FGA 300		от 0 до 25 % об.	± 3 %; ± 0,2 % об.	14776-06
Анализатор кислорода	FGA 311		от 0 до 25 % об.	± 3 %; ± 0,2 % об.	14776-06
Анализатор кислорода	CGA 351		от 0 до 100 % об.	± 3 %	14776-06
Анализатор кислорода	OxyTrak 390		от 0 до 25 % об.	± 3 %; ± 0,2 % об.	14776-06
Анализатор кислорода	OxyTrak 411		от 0 до 25 % об.	± 3 %; ± 0,2 % об.	14776-06
Анализатор кислорода	TMO2		от 0 до 100 % об.	± 5 %; ± 0,2 % об.	14777-06
Анализатор кислорода	XMO2		от 0 до 100 % об.	± 5 %; ± 0,2 % об.	14777-06
Анализатор кислорода	APX		от 0 до 25 % об.	± 5 %; ± 0,2 % об.	14777-06
Сигнализатор газовые	CGA		"Порог": 11,4 % НКПР; "Порог": 174 мг/м3	± 5,7 % НКПР; ± 5	47450-11
Сигнализатор загазованности	RGD MET MP1 с		Порог: 20 % НКПР	± 5 % НКПР	51495-12
Сигнализатор	RGD CO0 MP1 с внешним		"Порог": 20 % НКПР; "Порог 1": 20 мг/м3;	± 5 % НКПР; ± 5 мг/м3; ±	50725-12
Сигнализатор загазованности	СЗЦ-1		Порог: 10(20) % НКПР	± 5 % НКПР	42576-09
Сигнализатор загазованности	СЗЦ-2		"Порог 1": 20 мг/м3; "Порог 2": 100 мг/м3	± 25 %	42576-09
Датчик метана	SGY ME0 V4 ND		от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	39086-08
Газосигнализатор	АВУС-КОМБИ-СН4		Порог 1: 7 % НКПР; Порог 2: 15 % НКПР	± 2,5 % НКПР	41708-09
Газосигнализатор	АВУС-КОМБИ-С3Н8		Порог 1: 7 % НКПР; Порог 2: 15 % НКПР	± 2,5 % НКПР	41708-09
Газосигнализатор	АВУС-КОМБИ-СО		Порог 1: 20 мг/м3; Порог 2: 100 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 20 мг/м3	41708-09
Сигнализатор оксида углерода	RGI CO0 L42		"Порог 1": 20 мг/м3; "Порог 2": 100 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 25 мг/м3	28042-04
Датчик горючих газов интеллектуальные стационарные	ИТС		от 0 до 2,5 % об.; от 0 до 60 % НКПР	± 5 % НКПР; ± 0,02 % об.	39006-08
Датчик горючих и токсичных газов интеллектуальные стационарные	ИТС2	ИТС2-СН4-02,	от 0 до 100 % об.; от 0 до 100 % НКПР	± 5 % НКПР; ± 3 % об.	51279-12
Сигнализатор газов (за 1 канал)	серии RGW в комплекте с		СН4: от 0 до 50 % НКПР; СО: от 0 до	± 25 %	52457-13
Газоопределитель химический и трубка индикаторная	ГХ-Е	ГХ-Е-СО, ГХ-Е-			14975-10
Сигнализатор газов шлейфовые	СТГ-3	СТГ-3-Cl2, СТГ-3-			43130-09
Сигнализатор газов (на 1 канал)	серии RGW в комплекте с		СН4: от 0 до 50 % НКПР; СО: от 0 до	ПГ: ± (10 - 25) %	52457-13
Система газоаналитическая стационарная многоканальная	MX, WinGas		от 0 до 30 % об.; от 0 до 5000 ppm, от 0 до	± 20 %; ± 20 %	18481-08
Сигнализатор	СВК-3М				

Газоанализатор (на 1 канал)	Комплекс измерительный		от 0 до 20 мг/м3	± 0,015 мг/м3; ± 20	26524-04
Анализатор метана	ДМ-01, ДМ-02, ДМ-03		от 0 до 5 % об.	± 20 %	39972-08
Газоанализатор (на 1 канал)	АГ 0012		от 0 до 100 % об.	± 10 %;	11643-98
Газоанализатор оптические стационарные	ОГС-ПГП, СГС-ПГП		от 0 до 100 % НКПР; от 0 до 4,4 % об.	± 5 % НКПР; ± 10 %	49128-12
Сигнализатор загазованности	СЗБ-1		Порог: 10 % НКПР	± 5 % НКПР	61963-15
Газоанализатор (на 1 канал)	ФСТ-03В		от 0 до 2,5 % об.; от 10 до 125 мг/м3	± 25 %; ± 0,25 % об.	35780-07
Сигнализатор	SCACCO B10-SC01		Порог: 10 % НКПР	± 5 % НКПР	49461-12
Газоанализатор	T100	T100, T100E,	от 0 до 20 млн-1	± 25 %	50500-12
Газоанализатор	P-105		от 0 до 4 мг/м3	± 20 %	58650-14
Газоанализатор многокомпонентный (на 1 канал)	CHEMIST	ASK620A, ASK625A,	от 0 до 25 % об.; от 0 до 4000 млн-1	± 0,2 % об.; ± 10 %	27155-04
Газоанализатор (на 1 канал)	MSI 150		от 0 до 4000 ppm, от 0 до 25 % об.	± 15 %	35801-07
Анализатор дымовых газов (на 1 канал)	TESTO 327		от 0 до 4000 ppm, от 0 до 21 % об.	± 0,2 % об.; ± 20 %	36652-07
Газоанализатор (на 1 канал)	MSI Compact NT		от 0 до 4000 ppm, от 0 до 25 % об.	± 20 %	15618-07
Газоанализатор (на 1 канал)	ОПТОГАЗ-500.3		от 0 до 5000 ppm, от 0 до 21 % об.	± 30 ppm; ± 10 %; ± 1 %	31195-06
Газоанализатор (на 1 канал)	ОПТОГАЗ-500.3С		от 0 до 5000 ppm, от 0 до 21 % об.	± 30 ppm; ± 10 %; ± 1 %	31195-06
Газоанализатор (на 1 канал)	ОПТОГАЗ-500.4		от 0 до 2000 ppm, от 0 до 20 % об.	± 20 ppm; ± 6 %	31195-06
Газоанализатор (на 1 канал)	ОПТОГАЗ-500.4С		от 0 до 2000 ppm, от 0 до 20 % об.	± 20 ppm; ± 6 %	31195-06
Газоанализатор (на 1 канал)	ОПТОГАЗ-500.7		от 0 до 15 % об.	± 0,03 % об; ± 6 %	31195-06
Газоанализатор (на 1 канал)	ОПТОГАЗ-500.7С		от 0 до 15 % об.	± 0,03 % об; ± 6 %	31195-06
Газоанализатор (на 1 канал)	ОПТОГАЗ-500.8		от 0 до 30 % об.	± 5 %	31195-06
Газоанализатор (на 1 канал)	ОПТОГАЗ-500.8С		от 0 до 30 % об.	± 5 %	31195-06
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	KANE940		от 0 до 5000 ppm, от 0 до 21 % об.	± 15 %	16877-06
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	KANE900 PLUS		от 0 до 10000 ppm, от 0 до 21 % об.	± 15 %	16877-06
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	KM900		от 0 до 10000 ppm, от 0 до 21 % об.	± 10 %	16877-03
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	Kane 400		от 0 до 4000 ppm, от 0 до 21 % об.	± 10 %	16877-03
Газоанализатор (на 1 канал)	АНКАТ-410		от 0 до 3000 ppm, от 0 до 20 % об.	± 10 %	33443-12
Газоанализатор (на 1 канал)	ДАГ-500		от 0 до 6000 ppm, от 0 до 21 % об.	± 15 %	18225-99
Газоанализатор (на 1 канал)	ДАГ-510		от 0 до 40000 ppm	± 10 %	28679-05
Газоанализатор (на 1 канал)	MFA P				
Газоанализатор (на 1 канал)	EL 6010		от 0 до 500 ppm	± 20 ppm; ± 10 %	27466-04
Газоанализатор (за 1 канал)	MRU	Vario Plus Industrial	от 0 до 30000 ppm, от 0 до 21 % об.	± 0,5 % об.; ± 20 %	16331-08
Газоанализатор инфракрасные (на 1 канал)	ПГА		от 0 до 70 мг/м3; от 0 до 30 % об.	± 2,5 мг/м3; ± 25 %	17679-12

Газоанализатор инфракрасные комбинированные (на 1 канал)	ПГА-К		от 0 до 80 мг/м3; от 0 до 5 % об.	± 5 %; ± 25 %	21341-01
Газоанализатор (на 1 канал)	ПГА-300		от 0 до 120 мг/м3; от 0 до 30 % об.	± (0,2 + 0,04Свх)	30343-11
Газоанализатор (на 1 канал)	Ока-Т, Ока-МТ, Ока-92Т,		от 0 до 200 мг/м3; от 0 до 30 % об.	± 25 %	19520-10
Газоанализатор (на 1 канал)	Колион-1		от 0 до 2000 мг/м3; от 0 до 30 % об.	± 15 %	16298-09
Газоанализатор (на 1 канал)	АНКАТ 7621		от 0 до 50 мг/м3	± (1 + 0,08Свх)	16625-97
Газоанализатор (на 1 канал)	ГИАМ-310-02		от 0 до 2000 ppm	± 15 %	19453-02
Газоанализатор переносной (1 канал)	Хоббит-Т		от 1,0 до 30 % об.; от 5 до 50 % НКПР; от	± 25 %	18754-05
Анализатор дымовых газов (на 1 канал)	Testo 300 (XXL, M-I, XL-		от 0 до 25 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 10 %; ± 0,2 %	17271-08
Газоанализатор индивидуальный (на 1 канал)	ДЕГА		от 0 до 2,2 %, от 0 до 200 мг/м3, от 0 до 30	ПГ: ±(2,5 - 20) %	38671-08
Газоанализатор (на 1 канал)	Delta 65		от 0 до 20,9 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 10 %; ± 0,2 %	56750-14
Газоанализатор (на 1 канал)	ПКГ-4		от 0 до 30 % об.; от 0 до 100 % об.	± 0,4 % об.; ± 1,0 % об.	26329-09
Анализатор дымовых газов (на 1 канал)	Testo-340		от 0 до 25 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 10 %; ± 0,2 %	47581-11
Газоанализатор	ГИАМ-315		от 0 до 1500 мг/м3	± 25 %	27735-04
Анализатор дымовых газов (на 1 канал)	Testo 320		от 0 до 25 % об.; от 0 до 4000 ppm	± 10 %; ± 0,2 %	52542-13
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	Лидер 01, Лидер 02,		от 0 до 3000 мг/м3; от 0 до 30 % об.; от 0 до	± 5 %	60659-15
Газоанализатор (за 1 канал)	Optima 7		от 0 до 21 % об.; от 0 до 20000 ppm	± 10 %; ± 0,2 %	48157-11
Анализатор дымовых газов (на 1 канал)	Testo 310		от 0 до 21 % об.; от 0 до 4000 ppm	± 10 %; ± 0,3 %	52543-13
Газоанализатор	Testo 315-3		от 0 до 10000 ppm	± 1920 ppm	56131-14
Газоанализатор	Ока-Т-NH3		от 0 до 100 мг/м3	± 25 %	19520-10
Сигнализатор содержания аммиака (на 1 канал)	Хоббит-А		"Порог 1" 20 мг/м3; "Порог 2" 100 мг/м3	± 25 %	16542-97
Газоанализатор	АНКАТ-7631M-NH3		от 0 до 150 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 25 %	26373-04
Газоанализатор	МГЛ-19.7А		от 0 до 100 мг/м3	± (2 + 0,15Свх)	17541-09
Газоанализатор	МГЛ-19М-7		от 0 до 100 мг/м3	± 25 %	19930-05
Датчик-газоанализатор	ДАХ-М-хх-NH3		от 0 до 2000 мг/м3	± 25 %	44423-10
Газоанализатор портативный	ALTAIR PRO NH3		от 0 до 100 ppm	± 25 %	35825-07
Газоанализатор	Ока-Т-H2		от 0 до 2 % об.	± 25 %	19520-10
Газоанализатор (на 1 канал)	ГТХ-4М		от 0 до 2 % об.	± 0,08 %	40822-09
Сигнализатор	СТХ-5А		Порог: 17 % НКПР	± 6 % НКПР	8903-86
Сигнализатор	СГГ-35И	мод. СГГ-35И, СГГ-	от 0 до 99,9 % НКПР	± 5 % НКПР	26374-04
Сигнализатор-эксплозиметр термохимический	СТХ-17		от 0 до 50 % НКПР	ПГ ± 5 % НКПР	42565-09
Эксплозиметр	ЭТХ-1		от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	11631-88
Газоанализатор (на 1 канал)	Оксид-111		от 0 до 25 % об.	± 6 %	24669-03

Газоанализатор (на 1 канал)	АНКАТ-7641М		от 0 до 30 % об.	± 5 %	24848-03
Газоанализатор	АНКАТ-7631М-О2		от 0 до 30 % об.	± 3 %	26373-04
Газоанализатор кислорода	Delta-F310E мод. 310E-		от 0 до 50 ppm	± 0,05 %	43934-10
Газоанализатор кислорода (на 1 канал)	АДГ-210		от 1 до 23 % об.	± 4 %	15212-02
Газоанализатор (на 1 канал)	ГТМ-5101-В3		от 0 до 50 % об.	± 6 %	16569-97
Газоанализатор	МГЛ-19.8А		от 0 до 25 % об.	± 2,5 %	17541-09
Газоанализатор портативный	ALTAIR PRO O2		от 2 до 25 % об.	± 0,7 % об.	35825-07
Газоанализатор	GasBadge	Plus, Pro	от 0 до 30 % об., от 0 до 2000 ppm	± 0,8 % об., ± 15 %	56256-14
Газоанализатор	Ока-Т-NO2		от 0 до 20 мг/м3	± 25 %	19520-10
Газоанализатор	АНКАТ-7631М-NO2		от 0 до 10 мг/м3	± 5 мг/м3; ± 25 %	26373-04
Газоанализатор	МГЛ-19.5А		от 0 до 20 мг/м3	± 25 %	17541-09
Газоанализатор	МГЛ-19М-5		от 0 до 20 мг/м3	± 25 %	19930-05
Датчик-газоанализатор	ДАХ-М-хх-NO2		от 0 до 10 мг/м3	± 5 мг/м3	44423-10
Газоанализатор портативный	ALTAIR PRO NO2		от 0 до 20 ppm	± 25 %	35825-07
Газоанализатор	Ока-Т-SO2		от 0 до 100 мг/м3	± 25 %	19520-10
Газоанализатор	АНКАТ-7631М-SO2		от 0 до 20 мг/м3	± (2,5 + 0,125Свх)	26373-04
Газоанализатор	МГЛ-19.3А		от 0 до 100 мг/м3	± 25 %	17541-09
Газоанализатор	МГЛ-19М-3		от 0 до 100 мг/м3	± 25 %	19930-05
Датчик-газоанализатор	ДАХ-М-хх-SO2		от 0 до 20 мг/м3	± (2 + 0,25(Свх-	44423-10
Газоанализатор портативный	ALTAIR PRO SO2		от 0 до 20 ppm	± 25 %	35825-07
Газоанализатор	Ока-Т-CO2		от 0 до 5 % об.	± 25 %	19520-10
Газоанализатор (на 1 канал)	ГИАМ-302		от 0 до 10 % об.	± 5 %	17131-98
Анализатор для измерения объемной доли CO2	Testo 535		от 0 до 9999 ppm	± 100 ppm	40071-08
Сигнализатор горючих газов (на 1 канал)	ОКА-М		от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	16541-03
Сигнализатор (на 1 канал)	СГГ-4М-4		от 0 до 50 % НКПР; от 0 до 30 % об.	± 5 % НКПР; ± 1,5 % об.	12809-97
Сигнализатор (на 1 канал)	СТМ10		от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	11597-88
Сигнализатор (на 1 канал)	СТМ-30		от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	18334-12
Газосигнализатор	ГСМ-05		от 0 до 50 % НКПР; от 0 до 100 % НКПР	± 5 % НКПР	48872-12
Газоанализатор (на 1 канал)	ГТВ-1101М		от 0 до 100 % об.	± 5 %	14551-02
Сигнализатор-анализатор газов	ДОЗОР-С	Стационарное	от 0 до 50 % НКПР; от 0 до 1500 мг/м3, от 0	± 5 % НКПР; ± 25 %	26325-09
Газоанализатор (на 1 канал)	Анкат 7664		от 0 до 200 мг/м3; от 0 до 50 % НКПР; от 0	± 5 % НКПР; ± 0,9 %	17538-98
Газоанализатор (на 1 канал)	АНКАТ-7664М		от 0 до 200 мг/м3; от 0 до 99 % НКПР; от 0	± 5 % НКПР; ± 0,9 %	29710-08

Газоанализатор портативный (на 1 канал)	SOLARIS		от 0 до 500 ppm; от 0 до 50 % НКПР; от 0	± 5 % НКПР; ± 0,7 %; ± 20	28237-04
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	Titan		от 0 до 50 % НКПР	± 5 % НКПР	26650-04
Анализатор (на 1 канал)	TESTO 350M, 350XL, 350S (с		от 0 до 25 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 10 %; ± 0,2 %	14078-07
Анализатор (на 1 канал)	Газотест		от 0 до 21 % об.; от 0 до 1000 ppm	± 20 %; ± 0,4 %	13810-03
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	SIRIUS		от 0 до 200 ppm; от 0 до 50 % НКПР; от 0	± 5 % НКПР; ± 0,7 %; ± 15	36769-08
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	ALTAIR 4X		от 0 до 1999 ppm; от 0 до 50 % НКПР; от 2	± 5 % НКПР; ± 0,7 %; ± 20	46710-11
Газоанализатор портативный	RI-411A		от 0 до 9950 ppm	± 6 %	16629-97
Газоанализатор	КАСКАД-Н	31.1; 31.2; 31.3; 31.4;	от 0 до 200 мг/м3	± 4 мг/м3; ± 25 %	26385-04
Газоанализатор (на 1 канал)	ALTAIR 5X		от 0 до 1999 ppm; от 0 до 50 % НКПР; от 0	± 20 %; ± 5 % НКПР; ±	50719-12
Газоанализатор портативный многокомпонентный (на 1 канал)	Ventis MX4, Ventis LS		от 0 до 1000 ppm; от 0 до 50 % НКПР; от 0	± 15 %; ± 5 % НКПР; ±	60303-15
Газоанализатор окиси углерода, кислорода и углеводородов	Автотест	-CO-CH-O2-T, -CO-	от 0 до 25 % об.; от 500 до 10000 об/мин	± 5 %	15263-96
Газоанализатор	Инфракар-А		от 0 до 10 % об.; от 0 до 10000 ppm; от 0 до	± 5 %	22487-02
Газоанализатор (за 1 канал)	ЕТТ 6.21/6.22		от 0 до 10 % об.; от 0 до 10000 ppm; от 0 до	± 5 %; ± 5 %	16676-97
Газоанализатор (за 1 канал)	JT 280		от 0 до 10 % об.; от 0 до 20000 ppm; от 500	± 5 %; ± 5 %	16014-97
Газоанализатор	АСКОН-01		от 0 до 5 % об.; от 0 до 10000 ppm; от 0 до	± 5 %	16013-97
Газоанализатор	АСКОН-02.44		от 0 до 7 % об.; от 0 до 3000 ppm; от 0 до	± 0,06 % об.; ± 5 %; ± 12	24782-04
Газоанализатор	Оптогаз-21		от 0 до 10 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 5 %	20614-00
Газоанализатор	молель 483		от 0 до 9,99 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 5 %	16681-97
Газоанализатор	HGA 200		от 0 до 10 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 10 %	17494-98
Газоанализатор	HGA 400		от 0 до 22 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 5 %	17494-98
Анализатор (за 1 параметр)	Infralight 11E		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm; от 500	± 0,06 % об.; ± 5 %; ± 12	16568-09
Газоанализатор (за 1 канал)	INFRALYT 5000		от 0 до 21 % об.; от 0 до 2000 ppm; от 400	± 0,06 % об.; ± 5 %; ± 12	17771-04
Газоанализатор (за 1 канал)	INFRALYT CL		от 0 до 21 % об.; от 0 до 2000 ppm; от 400	± 0,06 % об.; ± 5 %; ± 12	17771-04
Газоанализатор (за 1 канал)	INFRALYT SL		от 0 до 21 % об.; от 0 до 2000 ppm; от 400	± 0,06 % об.; ± 5 %; ± 12	17771-04
Газоанализатор (за 1 канал)	INFRALYT Bike		от 0 до 21 % об.; от 0 до 2000 ppm; от 400	± 0,06 % об.; ± 5 %; ± 12	17771-04
Газоанализатор (за 1 канал)	Infralytic GA-400		от 0 до 21 % об.; от 0 до 2000 ppm; от 0 до	± 0,5 % об.; ± 6 %; ± 12	17537-05
Газоанализатор (за 1 канал)	Infralytic GA-450		от 0 до 21 % об.; от 0 до 2000 ppm; от 0 до	± 0,5 % об.; ± 5 %; ± 10	17537-05
Газоанализатор	MGA 1500S		от 0 до 21 % об.; от 0 до 2000 ppm	± 5 %; ± 5 %	16641-07
Газоанализатор	Премьер 701		от 0 до 25 % об.; от 0 до 20000 ppm	± 5 %	25810-03
Газоанализатор	АСКОН-02.13		от 0 до 21 % об.; от 0 до 3000 ppm; от 0 до	± 1,0 % об.; ± 6 %; ± 20	24782-04
Газоанализатор	ГАЗТЕСТ-АБЕСТА 4.01		от 0 до 20,8 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 5 %	18571-99
Газоанализатор (за 1 канал)	SAXON-INFRALYT		от 0 до 21 % об.; от 0 до 10000 ppm, от 400	± 5 %	17771-98

Газоанализатор	ОПТОГАЗ-500.6С		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 5 %; ± 10 ppm; ± 0,1 %	31195-06
Газоанализатор многокомпонентный	АВТОТЕСТ	СО-Т, СО-СО2-СН-	от 0 до 25 % об.; от 0 до 10000 ppm; от 0 до	± 5 %; ± 50 ppm; ± 0,25	15263-00
Газоанализатор	АGS-200		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 0,5 % об.; ± 5 %; ± 12	23315-09
Газоанализатор	АGS-8020		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 0,5 % об.; ± 5 %; ± 12	23315-09
Газоанализатор	АGS-688		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 0,5 % об.; ± 5 %; ± 12	23315-09
Газоанализатор	Gastest-Avesta мод. G750		от 0 до 20.8 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 10 %	16494-97
Газоанализатор	Gastest-Avesta мод. G7.92		от 0 до 20.8 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 10 %	16494-97
Анализатор (за 1 параметр)	Infralight 11P		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm; от 500	± 0,06 % об.; ± 5 %; ± 12	16568-09
Газоанализатор (за 1 канал)	INFRALYT EL		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm; от 400	± 0,06 % об.; ± 10 %; ± 50	17771-04
Газоанализатор (за 1 канал)	INFRALYT RU		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm; от 400	± 0,06 % об.; ± 10 %; ± 50	17771-04
Анализатор выхлопных газов двигателя (за 1 канал)	MGT 5		от 0 до 25 % об.; от 0 до 5000 ppm; от 0 до	± 2,5 % об.; ± 10 %; ± 50	22488-05
Газоанализатор	ОПТОГАЗ-500.1С		от 0 до 21 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 10 %; ± 20 ppm; ± 1,0 %	31195-06
Газоанализатор	ОПТОГАЗ-500.2С		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 10 %; ± 20 ppm; ± 1,0 %	31195-06
Анализатор выхлопных газов двигателя (за 1 канал)	MGT 5		от 0 до 25 % об.; от 0 до 150 °С	± 5 %; ± 2,0 °С	22488-02
Газоанализатор	МНС 218/222		от 0 до 22 % об.; от 0 до 10000 ppm	± 5 %	17494-98
Газоанализатор	MGA	MGA 1200,	от 0 до 21 % об.; от 0 до 2000 ppm	± 5 %; ± 5 %	16641-01
Газоанализатор (за 1 канал)	Инфралитик GA-400		от 0 до 22 % об.; от 0 до 2000 ppm; от 0 до	± 5 %	17537-98
Газоанализатор	ГИАМ-27	-03, -04, -05, -06, -	от 0 до 16 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 5 %	14751-95
Газоанализатор	ИНФРАКАР	-01, -02, -03, -04, -	от 0 до 5 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 5 %	17438-98
Газоанализатор	МГЛ-19.4А		от 0 до 30 мг/м3	± 25 %	17541-09
Газоанализатор	МГЛ-19М-4		от 0 до 30 мг/м3	± 25 %	19930-05
Газоанализатор (на 1 канал)	Ока-Т-СО		от 0 до 50 мг/м3	± 25 %	19520-10
Газоанализатор	АНКАТ-7631М-СО		от 0 до 200 мг/м3	± 5 мг/м3	26374-04
Газоанализатор	МГЛ-19.1А		от 0 до 200 мг/м3	± (2 + 0,1Сх)мг/м3	17541-09
Газоанализатор	МГЛ-19М-1		от 0 до 200 мг/м3	± 25 %	19930-05
Газоанализатор	Палладий-3М-01		от 0 до 50 мг/м3	± 0,1 мг/м3	32916-11
Газоанализатор	Палладий-3М-02		от 0 до 50 мг/м3	± 0,1 мг/м3	32916-11
Газоанализатор	Палладий-3		от 0 до 50 мг/м3	± 5 мг/м3	12081-89
Газоанализатор	К-100		от 0 до 50 мг/м3	± 20 %	21075-11
Газоанализатор	АGS-200, АGS-8020		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 0,5 % об.; ± 5 %; ± 12	23315-05
Газоанализатор	ИНФРАКАР	-07, -08, -09, -10	от 0 до 10 % об.; от 0 до 5000 ppm; от 0 до	± 5 %	17438-98
Газоанализатор	Инфракар	-08, -10	от 0 до 7 % об.; от 0 до 3000 ppm; от 0 до	± 6 %; ± 20 ppm; ± 0,2 %	17438-04



Газоанализатор (за 1 канал)	ИНФРАКАР		от 0 до 10 % об.; от 0 до 5000 ppm	± 5 %	17438-03
Газоанализатор (за 1 канал)	Оптогаз-500.1	зав. № 01-3-00, №	от 0 до 20 % об.; от 0 до 7500 ppm	± 3,5 %	20613-00
Газоанализатор	ГИАМ-27	-01, -02	от 0 до 5 % об.; от 0 до 5000 ppm; от 500	± 5 %	13748-93
Газоанализатор	ИНФРАКАР	-08, -10, -12, -M1	от 0 до 7 % об.; от 0 до 3000 ppm; от 0 до	± 6 %; ± 20 ppm; ± 0,2 %	56186-14
Анализатор (за 1 параметр)	Infralight 11E		от 0 до 21 % об.; от 0 до 5000 ppm; от 500	± 0,06 % об.; ± 5 %; ± 12	16568-03
Газоанализатор	Инфракар М	-1.1, -1.2, -3.1, -3.2, -	от 0 до 25 % об.; от 0 до 4000 ppm; от 0 до	± 10 %; ± 30 ppm	20624-00
Газоанализатор	ГИАМ-27	-03	от 0 до 16 % об.	± 5 %	13748-93
Газоанализатор	121 ФА-01		от 0 до 10 % об.	± 5 %	10686-90
Дымомер переносной	СМОГ-1		от 0 до 100 %	± 2 %	14022-99
Дымомер	СМОГ-1М-01		от 0 до 100 %	± 2 %	14022-07
Дымомер	СМОГ-1М-02		от 0 до 100 %	± 2 %	14022-07
Дымомер портативный	Мета-01		от 0 до 100 %	± 2 %	12414-90
Измеритель дымности отработавших газов	МЕТА-01МП		1,6 - 1,8 м-1	± 0,05 м-1	44977-10
Дымомер	MDO 2	MDO 2, MDO 2-	от 0 до 100 %	± 2 %	22909-02
Дымомер (за 1 параметр)	OPACILYT 1020		от 0 до 100 %; от 0 до 8000 об/мин; от 0 до	± 2,5 %; ± 2,5 %	17770-04
Дымомер (за 1 параметр)	OPACILYT 1030		от 0 до 100 %; от 0 до 8000 об/мин; от 0 до	± 2,5 %; ± 2,5 %	17770-04
Измеритель дымности стендовый	ИДС-3С		от 0 до 100 %	± 2 %	23721-02
Измеритель дымности	МД-01		от 0 до 99,9 %	± 2 %	19928-00
Дымомер	RTM-430		от 0 до 99,9 %	± 2 %	32214-06
Дымомер	АВГ-1Д	АВГ-1Д-1	от 0 до 100 %	± 1 %	27860-04
Анализатор	Infralight 11D		1 - 100 %	± 2,0 %	16568-09
Дымомер	ИНФРАКАР Д	ИНФРАКАР Д1	от 0 до 100 %	± 1 %	27801-04
Дымомер оптический	ДО-1		от 0 до 100 %	± 2 %	12770-91
Дымомер	СМОГ-1, СМОГ-1М		от 0 до 100 %	± 2 %	14022-02
Дымомер	2SMOKE		от 0 до 100 %	± 1 %, ± 0,05 м-1	48383-11
Дымомер	ОРА-300		от 0 до 99,9 %	± 2 %	45511-10
Дымомер	Премьер СМ		от 0 до 100 %	± 2 %	27976-04
Дымомер	MDO	MDO 2, MDO 2-	от 0 до 100 %	± 2 %	22909-07
Дымомер	ОРА-100, ОРА-8030		от 0 до 99,9 %	± 2 %	23271-12
Дымомер	ОРА-100, ОРА-8030		от 0 до 99,9 %	± 2 %	23271-05
Дымомер	ОРА-100		от 0 до 99,9 %	± 2 %	23271-02
Дымомер (за 1 канал)	SAXON-OPACILYT		от 0 до 100 %; от 0 до 8000 об/мин; от 0 до	± 2 %; ± 2,5 %; ± 2 °С.	17770-98

Дымомер	СМОГ-2	СМОГ-2-01, СМОГ-	0...100 %	±1 %	56918-14
Дымомер	MDO 2	MDO 2, MDO 2	от 0 до 100 %	± 2 %	22909-14
Дымомер	AVESTA-SHADY		от 0 до 100 %	± 2 %	16495-97
Дымомер	RTM-430		0 - 99,9 %	± 2 %	32214-13
Дымомер (за 1 канал)	АВГ-1Д	АВГ-1Д-2	от 0 до 100 %; от 0 до 6000 об/мин	±1 %; ±2,5%	27860-04
Дымомер (за 1 канал)	АВГ-1Д	АВГ-1Д-3	от 0 до 100 %; от 0 до 100 °С	±1 %; ±2,5%;	27860-04
Дымомер (за 1 канал)	АВГ-1Д	АВГ-1Д-4	от 0 до 100 %; от 0 до 6000 об/мин; от 0 до	±1 %; ±2,5%; ±2,5%	27860-04
Дымомер (за 1 канал)	ИНФРАКАР Д	ИНФРАКАР Д1-1	от 0 до 100 %; от 0 до 6000 об/мин	±1 %; ±2,5%	27801-04
Дымомер (за 1 канал)	ИНФРАКАР Д	ИНФРАКАР Д1-2	от 0 до 100 %; от 0 до 100 °С	±1 %; ±2,5%;	27801-04
Дымомер (за 1 канал)	ИНФРАКАР Д	ИНФРАКАР Д1-3	от 0 до 100 %; от 0 до 6000 об/мин; от 0 до	±1 %; ±2,5%; ±2,5%	27801-04
Измеритель компактный дымности отработавших газов	КИД-02		1,6 - 1,8 м-1	± 0,05 м-1	11927-89
Газоанализатор	Ока-Т-Н2S		от 0 до 30 мг/м3	± 25 %	19520-10
Газоанализатор	АНКАТ-7631М-Н2S		от 0 до 20 мг/м3	± 0,75 мг/м3	26373-04
Газоанализатор	МГЛ-19.2А		от 0 до 100 мг/м3	± 25 %	17541-09
Газоанализатор	МГЛ-19М-2		от 0 до 100 мг/м3	± 25 %	19930-05
Датчик-газоанализатор	ДАХ-М-хх-Н2S		от 0 до 40 мг/м3	± (2 + 0,25(Свх-	44423-10
Газоанализатор портативный	ALTAIR PRO H2S		от 0 до 200 ppm	± 20 %	35825-07
Газоанализатор портативный	Protege		от 0 до 999 ppm, от 0 до 25 % об.	± 20 %; ± 1 % об.	46043-10
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	Drager X-am		от 0 до 100 % НКПР; от 0 до 5 % об.	± 5 % НКПР; ± 25 %	48572-11
Газоанализатор (на 1 канал)	Drager X-am 7000		от 0 до 100 % НКПР; от 0 до 5 % об.	± 5 % НКПР; ± 20 %	29109-08
Датчик газов электрохимические (на 1 канал)	Drager Polytron 2/2 XP		от 0 до 25 % об.	± 20 %	39018-08
Газоанализатор портативный (на 1 канал)	Sensit Gold CGI		от 0 до 25 % об.; от 0 до 2000 ppm	± 20 %; ± 0,6 %	50455-12
Газоанализатор многокомпонентный (за 1 канал)	МАГ-6		от 0 до 100 %; от 0 до 200 мг/м3	± 1 % об.; ± 25 %	65219-16
Газоанализатор (за 1 канал)	ФП34		от 0 до 120 мг/м3; от 0 до 100 % об.	± 7,5 мг/м3; ± 25 %	64863-16
Сигнализатор взрывоопасных газов и паров (на 1 канал)	Сигнал-02		от 0 до 50 % НКПР; от 14 до 24 % об.	± 5 % НКПР; ± 1 % об.	16000-07
Ротаметр	DK, VA, GA	DK 46; DK 47; DK 48;	Верхний предел от 0,05 до 1,00 м3/ч	от ± 1 до ± 6 %	48159-11
Ротаметр	DK, VA, GA	DK 46; DK 47; DK 48;	Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	от ± 1 до ± 6 %	48159-11
Ротаметр	DK, VA, GA	DK 46; DK 47; DK 48;	Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	от ± 1 до ± 6 %	48159-11
Ротаметр	DK, VA, GA	DK 46; DK 47; DK 48;	Верхний предел от 32 до 65 м3/ч	от ± 1 до ± 6 %	48159-11
Ротаметр	PM		Верхний предел от 0,05 до 1 м3/ч	± 2,5 %; ± 4,0 %	3385-72
Ротаметр	PM		Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	± 2,5 %; ± 4,0 %	3385-72
Ротаметр	PM		Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	± 2,5 %; ± 4,0 %	3385-72

Ротаметр	PM		Верхний предел от 32 до 63 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	3385-72
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM-A1; PM-П; PM-	Верхний предел от 0,05 до 1 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	3385-74
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM-A1; PM-П; PM-	Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	3385-74
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM-A1; PM-П; PM-	Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	3385-74
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM-A1; PM-П; PM-	Верхний предел от 32 до 65 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	3385-74
Ротаметр с местными показателями фторопластовый	PMФ		Верхний предел от 0,05 до 1 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	4567-74
Ротаметр с местными показателями фторопластовый	PMФ		Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	4567-74
Ротаметр с местными показателями фторопластовый	PMФ		Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	4567-74
Ротаметр с местными показателями фторопластовый	PMФ		Верхний предел от 32 до 65 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	4567-74
Ротаметр	ASA	C6; L6; L5	Верхний предел от 0,05 до 1 м3/ч	$\pm 1,5 \%$ ; $\pm 5,0 \%$	14165-94
Ротаметр	ASA	C6; L6; L5	Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	$\pm 1,5 \%$ ; $\pm 5,0 \%$	14165-94
Ротаметр	ASA	C6; L6; L5	Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	$\pm 1,5 \%$ ; $\pm 5,0 \%$	14165-94
Ротаметр	ASA	C6; L6; L5	Верхний предел от 32 до 60 м3/ч	$\pm 1,5 \%$ ; $\pm 5,0 \%$	14165-94
Ротаметр с местными показаниями	PM, PM-A, PMФ	PM-II; PM-IV; PM-VI;	Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19325-12
Ротаметр с местными показаниями	PM, PM-A, PMФ	PM-II; PM-IV; PM-VI;	Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19325-12
Ротаметр с местными показаниями	PM, PM-A, PMФ	PM-II; PM-IV; PM-VI;	Верхний предел от 32 до 65 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19325-12
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM-1; PM-II; PM-III;	Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19325-00
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM-1; PM-II; PM-III;	Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19325-00
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM-1; PM-II; PM-III;	Верхний предел от 32 до 65 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19325-00
Ротаметр с местными показаниями	PM	PMK-A-1; PMK-II;	Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19326-00
Ротаметр с местными показаниями	PM	PMK-A-1; PMK-II;	Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19326-00
Ротаметр с местными показаниями	PM	PMK-A-1; PMK-II;	Верхний предел от 32 до 65 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19326-00
Ротаметр с местными показаниями	PM	PMK; PMФK	Верхний предел от 0,063 до 1 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19326-05
Ротаметр с местными показаниями	PM	PMK; PMФK	Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19326-05
Ротаметр с местными показаниями	PM	PMK; PMФK	Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19326-05
Ротаметр с местными показаниями	PM	PMK; PMФK	Верхний предел от 32 до 65 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	19326-05
Ротаметр с местными показаниями	PMГ	PMГ-20K; PMГ-20B	от 1 до 20 л/мин	$\pm 4,0 \%$	28557-05
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM; PMA	Верхний предел от 0,063 до 1 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	59782-15
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM; PMA	Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	59782-15
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM; PMA	Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	59782-15
Ротаметр с местными показаниями	PM	PM; PMA	Верхний предел от 32 до 65 м3/ч	$\pm 2,5 \%$ ; $\pm 4,0 \%$	59782-15
Ротаметр медицинский газовый с местными показаниями	PMГ	PMГ-2B; PMГ-2K;	от 0,1 до 20,0 л/мин	$\pm 4,0 \%$	45126-16

Ротаметр для контроля расхода жидкости	LZM-ZT	LZM-15ZT,	верхний предел от 0,5 до 30 л/мин	± 4 %	
Ротаметр	FL-2500	FL-2501; FL-2502;	до 50 л/мин	± 5 %	
Ротаметр	ЭМИС-МЕТА 210/210-Р,	210/210-Р-008-	Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	± 2,5 %; ± 4,0 %	48744-11
Ротаметр	ЭМИС-МЕТА 210/210-Р,	210/210-Р-010-Б/В,	Верхний предел от 10 до 32 м3/ч	± 2,5 %; ± 4,0 %	48744-11
Ротаметр	ЭМИС-МЕТА 210/210-Р,	210/210-Р-010-Г, 210-	Верхний предел от 32 до 65 м3/ч	± 2,5 %; ± 4,0 %	48744-11
Ротаметр	FM-1050		до 50 л/мин	± 5 %	
Ротаметр	H250		Верхний предел от 1 до 10 м3/ч	± 1,6 %; ± 2,5 %	19712-08
Манометр избыточного давления грузопоршневой	МП-2500		от 5,0 до 250 МПа	от ± 0,03 % до ± 0,25 %	16026-97
Калибратор давления	СРН6000, СРН6400,		от 0 до 2,5 МПа (абсолютное)	КТ: от 0,02 до 0,04 (по	52030-12
Манометр цифровой	MP 100	с модулями	измерение дифференциального	± (0,5 % от изм. зн. + 2	53260-13
Манометр цифровой	MP 101	с модулями	измерение дифференциального	± (0,5 % от изм. зн. + 2	53260-13
Манометр цифровой	MP 105	с модулями	измерение дифференциального	± (0,5 % от изм. зн. +	53260-13
Манометр цифровой	MP 120	с модулями	измерение дифференциального	± (0,5 % от изм. зн. + 2	53260-13
Манометр цифровой	MP 130	с модулями	измерение дифференциального	± (0,3 % от полной	53260-13
Манометр цифровой	MP 200	с модулями	измерение дифференциального	± (0,5 % от изм. зн.)	53260-13
Манометр и вакуумметр деформационные образцовые с	МО		(0-60) МПа	КТ 0,15	
Манометр и вакуумметр деформационные образцовые с	ВО		(-0,1-0) МПа	КТ 0,15	
Манометр и вакуумметр деформационные образцовые с	МО		(0-60) МПа	КТ 0,15	
Манометр и вакуумметр деформационные образцовые с	ВО		(-0,1-0) МПа	КТ 0,15	
<b>ПРИБОРЫ ДЛЯ РАДИОГРАФИИ</b>					
Денситометр	ДНС-2		от 0,01 до 4 Б	± (0,02Di+0,02	18763-04
Денситометр цифровой с ручным зондом	ДД 5005-220		от 0 до 5 Б	± 0,05 Б	29466-05
Измеритель оптической плотности	ОФ-10ДЦМ		от 0 до 4 Б	± (0,05 - 0,10) Б	20447-00
Цифровой денситометр с ручным зондом	DD 5005-220				
Денситометр	ДЦ-29				
Денситометр цифровой с ручным зондом	ДЦ-5003				
Денситометр цифровой радиографический	ДЦР-07				
Денситометр цифровой портативный	ДП 5004		от 0 до 4 Б	± 0,04 Б	42962-09
Цифровой денситометр с ручным зондом	X-Rite 301x		от 0 до 4 Б		
Денситометр	DENSORAPID A		от 0 до 5 Б		
<b>КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЛАЖНОСТИ И ДАВЛЕНИЯ</b>					
Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1		(80-106) кПа	± 2 кПа	5738-76

Барометр-анероид	М-110		(5-790) мм рт. ст.	± 1,5 мм рт.ст.	3745-73
Барометр-анероид	М98 (МД-49а)		(610-790) мм рт. ст.	± 0,8 мм рт.ст.	3743-73
Барометр-анероид	МД-49	Любая	(610-790) мм рт. ст.	± 0,8 мм рт.ст.	3743-73
Барометр рабочий сетевой	БРС-1		(450 - 825) мм рт. ст.	± 0,25 мм рт.ст.	13115-91
Измеритель давления специальный	ИДС-1-1		абсолютного давления, гПа (мм рт.	давления, гПа (мм. рт.	32961-06
Барометр	УТЕС		(80-110) кПа		
Барометр-анероид школьный	БР-52		96...104 кПа		
Трубка Пито дифференциальная загнутая			(4,0 - 30,0) м/с	(1,2 - 6) %	39694-08
Трубка напорная	ПАТ-1		(5,0 - 30,0) м/с	(1,2 - 6) %	18173-08
Трубка Пито напорная дифференциальная			(4,0 - 30,0) м/с	(1,2 - 6) %	39694-08
Трубка Пито полного напора цилиндрическая			(4,0 - 30,0) м/с	(1,2 - 6) %	39694-08
Трубка Пито-Прандтля дифференциальная	TRPL-03-100-T		(5,0 - 30,0) м/с		50123-12
Трубка напорная	Пито, Пито цилиндрическ		(4,0 - 21,0) м/с		21099-06
Измеритель комбинированный (за 1 параметр)	ТАММ-20		(-20 ... 20) кПа; до 20,0 м/с; (0 ... 100) °С		22515-02
Измеритель параметров воздушного потока многофункциональный (по	АМІ 300		от 0 до ±2000 мбар	± 0,2 %	54561-13
Барометр-анероид контрольный	М-67		(610-790) мм рт. ст.	± 0,8 мм рт.ст.	3744-73
Барометр рабочий сетевой	БРС-1М	БРС-1М-1, БРС-	600... 1100 гПа (БРС-1М-1, БРС-1М2)	±33 Па	16006-97
Барометр рабочий специальный	БРС-1С		100... 1500 гПа		28532-05
Гигрометр	Rotronic (за один зонд)	HygroLog NT	от 0 до 100 %; от минус 70 до 180 °С	± 1,0 %; ± 0,1 °С	26379-10
Гигрометр	Rotronic (за один зонд)	HygroPal m	от 0 до 100 %; от минус 70 до 180 °С	± 1,0 %; ± 0,1 °С	26379-10
Гигрометр	ВИТ 1		0...25 °С	ЦД 0.2 °С	42453-09
Гигрометр	ВИТ 2		15...40 °С	ЦД 0.2 °С	42453-09
Гигрометр психрометрический	ВИТ	ВИТ-1, ВИТ-2	0...25; 15...40 °С	±0,2 °С	9364-83
Гигрометр психрометрический	ВИТ-Ш	ВИТ-Ш-1, ВИТ-Ш-2,	5...45 °С	±7...±15 %	40552-09
Гигрометр психрометрический	ВИТ	ВИТ-1, ВИТ-2	ВИТ-1: 5...25 °С ; ВИТ-2: 20...23, 23...25,	±0,2 °С	9364-01
Гигрометр психрометрический	ВИТ	ВИТ-1, ВИТ-2,	0...42 °С		9364-04
Гигрометр психрометрический	ВИТ	ВИТ-1, ВИТ-2	0...40 °С	±0,2 °С	9364-08
Психрометр	ПБ-1А, ПБ-1Б		0...42 °С		313-49
Измеритель влажности и температуры (за 1 параметр)	ТКА-ТВ		0...50 °С; 10...98 %		19924-00
Прибор комбинированный (за 1 параметр)	ТКА-ПКМ	20; 23; 24; 41; 42; 43;	0...50 °С; 10...98 %; 0,1...20,0 м/с		24248-09
Измеритель влажности и температуры (за 1 параметр)	ИВТМ-7		-20...60 °С, 10...98 %		15500-12
Измеритель влажности и температуры (за 1 параметр)	ИВТМ-7М		-20...60 °С, 10...98 %		15500-12

Термогигрометр (за 1 параметр)	ТГЦ - МГ4		-30...85 °С; 0...99 %		35319-07
Измеритель температуры и влажности микропроцессорный (за 1 параметр)	ИТВ	ИТВ 2605; ИТВ	-50...180 °С; 0...100 %		20857-07
Термогигрометр (за 1 параметр)	ИВА-6		-50...180 °С; 0...100 %; 300...1100 гПа		46434-11
Термогигрометр электронный (за 1 параметр)	CENTER	310, 311, 313, 314,	-20...60 °С; 0...100 %		22129-09
Термогигрометр электронный (за 1 параметр)	CENTER	310, 311, 313, 314,	-20...60 °С; 0...100 %		22129-04
Термогигрометр электронный (за 1 параметр)	CENTER	310, 311, 313, 314	-20...60 °С; 0...100 %		22129-01
Прибор комбинированный (за 1 параметр)	Testo 608	608-H1, 608-H2	15...85 %, -10...70 °С		53505-13
Прибор комбинированный (за 1 параметр)	TESTO 610		0...50 °С, 10 ÷ 85 %		53505-13
Прибор комбинированный (за 1 параметр)	TESTO 615		-10...60 °С, 5 ...95 %		53505-13
Прибор комбинированный (за 1 параметр)	Testo 622		-10...60 °С; 10...95 %; 300...1200 гПа	0,4 °С; 2,5 %; 5,0 гПа	53505-13
Прибор контроля параметров воздушной среды (за 1 параметр)	Метеометр МЭС-200	200; 202; 202М;	-40...85 °С; 10...98%; 80...110кПа;	0,2/0,5°С; 3,0%;	25188-03
Измеритель параметров микроклимата (за 1 параметр)	Метеоскоп		-40...85 °С; 3...97%; 80...110 кПа; 0,1...20,0	0,2°С; 3,0%; 0,13кПа;	32014-06
Станция метеорологическая (за 1 параметр)	М-49М		-50 ÷ 50 °С; 30 ÷ 98 %; от 0,1 до 30,0 м/с; от	0,8 °С; 10 %	23266-02
Преобразователь температуры и влажности измерительный (за 1 параметр)	РОСА-10	РОСА-10/М0,	Т (-40 ÷ 110) °С; Ф (0 ÷ 100) %	0,2 ÷ 0,4 °С; 2 ÷ 3 %	27728-09
Прибор комбинированный (за 1 параметр)	Testo 623		-10...60 °С, 10...95 %	0,4 °С; 2,5 %	53505-13
Прибор комбинированный (за 1 параметр)	Testo 174Н		-20...70 °С, 5...95 %	0,5 °С; 3,0 %	47602-11
Термометр контактный цифровой (за 1 параметр)	ТК-5		-30...85 °С, 0 - 100 %	0,5 °С; 3,0 %	41002-09
Измеритель точки росы (за 1 параметр)	Elcometer 319		от -20 до +80 °С; от -30 до +60 °С; 3...98 %	±0,3 °С; ±1,0 °С; ±3,0 %	32221-06
Измеритель температуры и относительной влажности (за 1 параметр)	Elcometer 319		-30...300 °С	± 1,0/1,5 °С	56757-14
Измеритель влажности и температуры (за 1 параметр)	Гигротерм-38		-40...85 °С, 0...100 %	0,3 °С; 3,5 %	56272-14
Термогигрометр (за 1 параметр)	HD100		-20...80 °С, 5...95 %		34902-07
Термогигрометр электронный (за 1 параметр)	HD200		-20...80 °С, 5...95 %		34902-07
Термогигрометр (за 1 параметр)	HD50		-20...80 °С, 5...95 %		34902-07
Табло светодиодное информационное (за 1 параметр)	HUATO	HE250A	-40...85 °С, 0...99 %		
Гигрометр-термометр цифровой (за 1 параметр)	ГТЦ-1		-30...60 °С, 10...100 %	0,5 °С; 3,0 %	33994-07
Прибор контроля параметров воздушной среды (за 1 параметр)	Метеометр МЭС-200А		-40...85°, 10...98%, 80...110 кПа, 0,1...20,0	0,2/0,5°С; 3,0%;	27468-04
Прибор контроля параметров воздушной среды (за 1 параметр)	Метеометр МЭС	МЭС-1, МЭС-2,	-10...50 °С, 30...98 %, 80...110 кПа, 0,1...20,0	0,5°С; 3,0%; 1,0кПа;	17976-98
Измеритель параметров микроклимата (за 1 параметр)	Метеоскоп-М		-40...85 °С, 3...97%, 80...110 кПа, 0,1...20,0	0,2°С; 3,0%; 0,13кПа;	32014-11
Измеритель давления	Testo 511		от 300 до 1200 гПа	5,0 гПа	53431-13
Термоанемометр	ТКА-СДВ		от 0,1 до 20,0 м/с	± (0,045 + 0,05V) м/с	25928-03
Анемометр цифровой	АТТ	АТТ-1000, АТТ-1002,	0...50 °С		46056-11
Анемометр-термометр цифровой	ИСП-МГ4	ИСП-МГ4; ИСП-	от 0,1 до 20,0 м/с	± (0,1 + 0,05V) м/с	35211-07

Анемометр-термометр цифровой	ИСП-МГ4		-20...80 °C	± 0,5 °C	35211-07
Анемометр цифровой	VT100		-20...80 °C		47589-11
Анемометр цифровой	LV101		-20...80 °C		47589-11
Анемометр цифровой	LV107		-20...80 °C		47589-11
Анемометр цифровой	LV110		-20...80 °C		47589-11
Анемометр цифровой	LV120		0...50 °C		47589-11
Анемометр цифровой	LV130		0...50 °C		47589-11
Термоанемометр	VT	VT 50, VT 100	-20 ...80 °C		31808-06
Анемометр	LV	LV 50, LV 110/SV F	-20...80 °C		31807-06
Термогигрометр (за 1 параметр)	HMP70	HMP75; HMP76;	-70...180 °C, 0...100 %		51833-12
Термогигрометр (за 1 параметр)	HD100		-20...80 °C; 5...95 %		53490-13
Термогигрометр (за 1 параметр)	HD150		-20...80 °C; 5...95 %		53490-13
Термогигрометр (за 1 параметр)	HD200		-20...80 °C; 5...95 %		53490-13
Регистратор температуры и влажности (за 1 параметр)	EBI-20 TH1				
Измеритель параметров окружающей среды (за 1 параметр)			-30...100 °C, 0...100 %RH, 0...30 м/с,	0,5 °C, 3 %RH,	
Анемометр	ATE-1019		0...60 °C	± 2 °C	
Термогигрометр цифровой (за 1 параметр)	DT-321, DT-321S, DT-625		-30...100 °C, 5...95 %	0,8 °C, 3,5 %	64509-16
Измеритель влажности и температуры (за 1 параметр)	ADA ZHT 100		-30...100 °C, 0...100 %RH	0,5 °C, 3 %RH	
Комплекс измерительный внутрискваженного мониторинга	KBCM-1-K		-10...120 °C	0,1 °C	66223-16
Измеритель комбинированный	Testo 175, Testo 176	Testo 175 T1, Testo	-35...70 °C	0,2...0,5 °C	48116-11
Термометр цифровой	Testo 174T		-30...70 °C	0,5 °C	47603-11
Измеритель комбинированный (за 1 параметр)	Testo 175-H1, Testo 176-H1,		-20...70 °C, 5...95 %, 600...1100 гПа		48550-11
Прибор измерения геометрических параметров многофункциональные	Константа K5, Константа K6		-10...70 °C, 5...90 %RH		
Преобразователь измерительный влажности и температуры (за 1)	ДВ2		-50...180 °C; 0...100 %		25948-11
Измеритель цифровой многофункциональный (за 1)	FLIR	MR77	-28...77 °C, 3...98 %RH		58839-14
Измеритель температуры и относительной влажности модели	DewCheck 4		-20...80 °C; -30...+60°C; 3...98 %	±0,5 °C; ±1,0 °C±2,0 °C;	55245-13
Измеритель-регистратор температуры и относительной	EClerk®-M	EClerk-M-RHT	0...95 %, -40...55 °C	±(3,,,7)%, ±(1,0,,,2,3)	61870-15
Термометр контактный цифровой (за 1 параметр)	TK-5	TK-5.06, TK-5.09,	0...100 %RH, -20...85 °C		41002-14
Измеритель комбинированный (за 1 параметр)	Testo184	T1, T2, T3, H1	-35...70 °C, 5...95 %RH	0,5 °C, 0,8 %RH	60692-15
Измеритель-регистратор температуры и относительной	DT-171, DT-172		-40...70 °C, 10...95 %RH	± 1...2 °C, ± 3...5 %RH	64507-16
Измеритель комбинированный (за 1 параметр)	Saveris 2	T1, H1, H2	-30...70 °C; 5...95 %	0,4...0,5 °C; 2...3 %	61827-15
Преобразователь относительной влажности и температуры	ПВТ100	ПВТ100-Н4,	-40...80 °C; -40...120 °C; 5...95 %		64951-16

Система измеренная многоканальная многофункциональная (за 1)	TrackSense Pro		0...100 %RH, 0...85 °C	2...4 %RH, 0,1...1,0 °C	48827-12
Измеритель-регистратор параметров микроклимата автономный (за 1)	Логгер100-ТВ		10...95 %, -40...70 °C	±(3,,,5)%, ±(1,,,2) °C	60489-15
Измеритель влажности и температуры (за 1 параметр)	GM1362		-30...70 °C; 0...100 %	0,5...1,0 °C, 3,0 ... 4,5 %	
Прибор для измерения климатических параметров (за 1)	Метео-10		от -10 до +50 °C; от 10 до 95 %; от 800 до	0,5 °C; 5 %; 10,0 гПа	40335-09
Термогигрометр (за 1 параметр)	DT-83		-20...60 °C; 0...100 %		
Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-4		от -30 до 300 °C	цд 0,1 °C	
Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-4		от -30 до 300 °C	цд 0,1 °C	303-91
Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ТЛ-4		от 0 до 100 °C	цд 0,1 °C	303-91
Термометр лабораторный	ТЛ-19		10...35 °C	ЦД 0,1 °C, поправка не	1879-63
Термометр лабораторный	ТЛ-20		35...60 °C	ЦД 0,1 °C, поправка не	1879-63
Термометр ртутный образцовый	TGL-11998		-40...300 °C		
Термометр стеклянный лабораторный	TGL-11996		0...300 °C		
Термометр стеклянный лабораторный	TGL-11996		-60...300 °C		
Термометр ртутный образцовый	TGL-11998		0...300 °C		
Термометр стеклянный ртутный	ТЛ-42		0...300 °C	ЦД 0,1 °C	2181-66
Термометр переносной	ТП-4		0...70 °C, 0...100 °C	ЦД 0,5 °C	918-54
Термометр для специальных поверочных лабораторий	СП-73		8...38 °C	ЦД 0,2 °C	2534-89
Термометр лабораторный	ТЛ-18		8...38 °C	ЦД 0,2 °C	2534-69
Термометр ртутный стеклянный	ТС6		0 ÷ 100 °C	ЦД 1,0 °C	
Термометр ртутный стеклянный	ТС-4, ТС-4М		0...100 °C		16832-97
Термометр складской	ТС-7А, ТС-7АМ		-30...60 °C	ЦД 1,0 °C	55538-13
Термометр ртутный стеклянный специальный (максимальный)	СП-83		0 ÷ 300 °C	ЦД 1,0 °C	5221-12
Шаровой катотермометр	Шаровой		33 ÷ 40 °C	ЦД 0,5	
Термометр ртутный стеклянный специальный (максимальный)	СП-82		0 ÷ 300 °C	ЦД 1,0 °C	
Термометр ртутный стеклянный специальный	СП-80		0 ÷ 300 °C	ЦД 1,0 °C	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-2	ТЛ-2Г, ТЛ-2К, ТЛ-	0 ÷ 300 °C	ЦД 0,5 ÷ 1,0 °C	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-2	ТЛ-2Г, ТЛ-2К, ТЛ-	(-30) ÷ 70 °C	ЦД 0,5 ÷ 1,0 °C	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-3		0 ÷ 300 °C	ЦД 1,0 ÷ 2,0 °C	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-50	КШ 14/23	0 ÷ 300 °C	ЦД 1,0 ÷ 2,0 °C	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-50	КШ 14/23	(-30) ÷ 40 °C	ЦД 1,0 ÷ 2,0 °C	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-5		0 ÷ 300 °C	ЦД 0,1 ÷ 0,2 °C	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-5		(-30) ÷ 70 °C	ЦД 0,1 ÷ 0,2 °C	



Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-6	ТЛ-6М	0 ÷ 300 °С	ЦД 0,5 °С	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-6	ТЛ-6М	(-30) ÷ 25 °С	ЦД 0,5 °С	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ-7	ТЛ-7А	(-10) ÷ 105 °С	ЦД 0,2 °С	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ	ТЛ "ЕГС", ТТ"ЕГС"	0 ÷ 300 °С	ЦД 0,1 °С	
Термометр стеклянный лабораторный	ТЛ	ТЛ "ЕГС", ТТ"ЕГС"	(-30) ÷ 70 °С	ЦД 0,1 °С	
Термометр ртутный стеклянный	ТП-22		(-10 ÷ 75) °С	ЦД 0,5 °С	
Термометр стеклянный	ТП-11		(-35 ÷ 50) °С	ЦД 1,0 °С	
Термометр цифровой по температуре	ТТЦ с 3-мя зондами		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ТЕРМОМЕТР 1503		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ТК-5 НЕ БОЛЕЕ 4-Х		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ТЦМ 1510		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ТЦМ 9210		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ТЦМ 9410		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ИТ-1		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ИТ-5		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ИТ-6		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ИТ-17		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ИТ		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ТТЦ-07П		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ТТЦ-01-180		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ЭТСП		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ТК-3		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ГРАДУС-03		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ТТЦ-ВАТРА		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	ФЕНИКС		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой по температуре	HANNA		(-40) ÷ 1100 °С		
Измеритель температуры электронный	CENTER	300, 301, 302, 303,	-196 ... 1100 °С		
Термометр цифровой	Testo 905	-Т1; -Т2	Т1: -50...250 °С; Т2: -50...500 °С		50955-12
Термометр цифровой по температуре	TESTO-925		(-40) ÷ 1100 °С		
Термометр цифровой	Checktemp HI	9043, 935005,	-50...+1350 °С	0,2% от диапазона	23043-07
Термометр цифровой по температуре	ТЦ		0 ÷ 50 °С		
Термометр цифровой	Testo 106		-50...250 °С		50955-12

Термометр цифровой	Testo 105		-50...250 °С		50955-12
Термогигрометр	ТЕМП-3.2	3.20; 3.21; 3.22	-50...150 °С		37833-08
Термогигрометр (за 1 параметр)	HD200		-100...400 °С		34902-07
Измеритель комбинированный	Testo 480		-196...1300 °С		50999-12
Термогигрометр	HD100		до 1300 °С		53490-13
Термогигрометр	HD150		до 1300 °С		53490-13
Термогигрометр	HD200		до 1300 °С		53490-13
Термометр цифровой со сменными зондами	Testo 110, Testo 112,		-200 ...1600 °С		38574-13
Термометр цифровой	ELCOMETER	212. 213	-50...600 °С		32222-06
Микроанометр с приемником статического и динамического	КПДМ-1		0...300 °С	± (1+0,02t) °С	40757-09
Анализатор дымовых газов	Testo 300, Testo 325,	Testo 300 (XXL, M-I,	-40...1100 °С		17271-08
Термометр цифровой по температуре	ТЦ		-80...1100 °С	0,5 ...10,0 °С	
Термометр цифровой	ТЦ	12-01, 12- 02, 12-03,	-50...1200 °С	0,1...2,0 %	23911-02
Измеритель температуры цифровой	ИТЦ	ИТЦ 50-1, ИТЦ 200,	-40 ... 230 °С		24777-03
Измеритель комбинированный	Testo 175, Testo 176	175 Т3, 176 Т2,	-196...1000 °С		48116-11
Термометр универсальный электрический	ТУЭ-48		-70...150 °С	5...10 °С	20450-00
Анализатор дымовых газов	Testo 320		-196...1100 °С		52542-13
Цифровой индикатор	TDA 300, TDA 3000		-80...300 °С		
Измеритель комбинированный	Testo 635, Testo 645,		-30...1000 °С		17740-12
Цифровой термометр	Voltcraft	K204	-200...1370 °С		
Анализатор дымовых газов	Testo 327	327CO, 327CO2,	-40...600 °С		36652-07
Термометр электронный	DT-501, DT- 510, DT-520,		32...43 °С	0,1 °С	30929-11
Измеритель температуры	МАГИСТР		0...500 °С	3...5 °С	51627-12
Термометр цифровой	Testo 103, Testo 104		-50...250 °С		47779-11
Анализатор	MSI 150 Compact		0...1000 °С		15618-96
Измеритель температуры переносной	ИТ-8		-40...55 °С	0,5...1,0 °С	56749-14
Измеритель комбинированный	Testo 400, Testo 435,	Testo 435- 1, -2, -3, -	-200...1370 °С		49158-12
Датчик температуры многозонный цифровой	МЦДТ 0922		-50...100 °С		47570-11
Термометр инфракрасный	Testo 104-IR, Testo 830-T3,		-50...950 °С		51475-12
Термометр цифровой зондовый	ТЦЗ-МГ4	ТЦЗ- МГ4.01,	-40...250 °С	0,2...0,5 °С	
Термометр медицинский электронный	WT-03 base, WT-04		32...43 °С	0,1 °С	64535-16
Измеритель температуры цифровой переносной	ИТ 5-Т "Термит"	ИТ5-ТС- 50М, ИТ5-	-200...750 °С		27526-04

Измеритель цифровой многофункциональный	FLIR	MR77	ИК: -20...200 °С		58839-14
Термометр контактный цифровой	TK-5	TK-5.01, TK-5.01M,			41002-14
Анализатор дымовых газов	Testo-340		-40...1100 °С		47581-11
Измеритель комбинированный	Saveris 2	T2, T3	-195...1350 °С		61827-15
Система измереная многоканальная многофункциональная	TrackSense Pro		-30...150 °С		48827-12
Термометр	ТЕМП-3.1	ТЕМП-3.10,	от -50 до 400 °С		50955-12
Термометр сопротивления универсальный электрический	ТУЭ	ТВ-1	от минус 60 до плюс 60		
Термометр сопротивления универсальный электрический	2ТУЭ-111		от минус 50 до плюс 150		
Термометр цифровой (за 1 зонд)	Testo 108		от -50 до +300 °С		50955-12
ИК-ПИРОМЕТР	ТЕРМОСКОП	10,100,20 0,300,600,			
ИК-ПИРОМЕТР	ЛУЧ	Н,В,С			
ИК-ПИРОМЕТР	RAYNGER	MT6,ST20 ,ST60			
ИК-ПИРОМЕТР	RAYMT / RAYMR /	4U, 6U			
ИК-ПИРОМЕТР	ПИТОН	102, 105			
ИК-ПИРОМЕТР	С-300	1, 3			
ИК-ПИРОМЕТР	СМОТРИЧ	5П-01			
ИК-ПИРОМЕТР	ТЕРМИКС	К			
Пирометр инфракрасный	IS 8 plus, IS 8- GS plus, IS 8-K		-32...1800 °С		26503-09
ИК-ПИРОМЕТР	CYCLOPS	055B, 152A, 153,			
ИК-ПИРОМЕТР	FLUKE	561, 568, 572,			
ИК-ПИРОМЕТР	BALTECH	TR-01100, TR-01400			
ИК-ПИРОМЕТР	CENTER	350, 352			
ИК-ПИРОМЕТР	TESTO	830, 845, 875, 880,			
<b>ТЕПЛОВИЗОРЫ</b>					
ТЕПЛОВИЗОР	FLIR	T335, T365			
ТЕПЛОВИЗОР	FLUKE	Ti10, Ti20, Ti30, Ti32			
ТЕПЛОВИЗОР	IR	350, 913			
ТЕПЛОВИЗОР	NEC	F30W			
ТЕПЛОВИЗОР	SAT	G90, S160,			
ТЕПЛОВИЗОР	SDS	DXT, LX			
ТЕПЛОВИЗОР	ThermaCAM	E300, E45, E65,			
ТЕПЛОВИЗОР	Thermo Tracer	TH7700, TH7716,			

ТЕПЛОВИЗОР	Тандем	VS415			
Тепловизор инфракрасный	Testo	875-1, 875-2, 881-1,	-20...550 °C		44367-10
Камера инфракрасная	IRISYS	IRI 2010, IRI 2012,	-20...900 °C		31786-12
Термометр инфракрасный	Testo 104-IR, Testo 810,		-30...1500 °C		51475-12
Пирометр инфракрасный	DT-xxxx, IR-xxx	810, 811, 812, 880,	-50...2300 °C		53856-13
Термометр многоканальный	TM 5100	TM 5132, TM 5122,			20579-09