

Анкетă publică asupra propunerilor de anulare a aplicării unor standarde interstate adoptate prin metoda de ratificare

Institutul Național de Standardizare (INS) a identificat o serie de standarde în domeniul producerii strungurilor pentru care a inițiat anularea aplicării pe teritoriul Republicii Moldova. Propunerea de anulare este înaintată luând în considerare lipsa relevanței industriale pentru economie, lipsa semnificației pentru industrie sau necorespunderea cu progresul tehnologic.

După anularea aplicării, textul standardului se păstrează în Fondul Național de Standarde al INS și este disponibil pentru consultare.

Asupra propunerii de anulare a aplicării acestor standarde poate face observații orice persoană fizică sau juridică, pînă la data de 31.10.2014, termen care reprezintă sfîrșitul anchetei publice.

În cazul în care se va considera necesară aplicarea în continuare a unui sau altui standard, trebuie prezentate detalii privind utilitatea practică a standardului, precum și avantajele industriale sau economice de la utilizarea acestuia.

1.	GOST 14-88 E	Станки плоскошлифовальные с круглым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности
2.	GOST 17-70	Станки токарно-револьверные. Нормы точности
3.	GOST 25-90 E	Станки внутришлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности
4.	GOST 26-75	Станки долбежные. Нормы точности и жесткости
5.	GOST 26.203-81	Комплексы измерительно-вычислительные. Признаки классификации. Общие требования
6.	GOST 31.0101.01-89	Детали управления. Маховички, рукоятки вращающиеся, ручки, кнопки. Общие технические условия
7.	GOST 31.111.41-93	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Основные параметры. Конструктивные элементы. Нормы точности
8.	GOST 31.121.41-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Конструктивные элементы. Основные параметры. Нормы точности
9.	GOST 31.121.42-84	Детали и сборочные единицы универсально-сборной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Технические требования
10.	GOST 31.211.41-93	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Основные конструктивные элементы и параметры. Нормы точности
11.	GOST 31.1001.01-88	Приспособления станочные для станков с ЧПУ, ГПМ, ГПС. Основные параметры
12.	GOST 31.1066.01-85	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые переналаживаемые с гофрированными втулками для точных работ. Основные параметры и размеры
13.	GOST 31.1066.02-85	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки с разрезными цангами для точных работ. Основные параметры и размеры
14.	GOST 31.1066.03-97	Приспособления к металлорежущим станкам. Оправки центровые для точных работ. Общие технические условия
15.	GOST 31.2031.01-91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Типы, параметры и размеры
16.	GOST 31.2031.02-91	Приспособления сборно-разборные переналаживаемые для сборки деталей под сварку. Технические условия
17.	GOST 35-85 E	Станки продольно-строгальные. Нормы точности и жесткости
18.	GOST 43-85 E	Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Нормы точности и жесткости
19.	GOST 44-93 (ISO 3655-86)	Станки токарно-карусельные. Основные параметры и размеры. Нормы точности и жесткости
20.	GOST 98-83 E	Станки радиально-сверлильные. Нормы точности и жесткости
21.	GOST 165-81	Станки фрезерные консольные. Основные размеры
22.	GOST 273-90 E	Станки плоскошлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
23.	GOST 297-80 E	Машины контактные. Общие технические условия
24.	GOST 344-85	Шкурка шлифовальная бумажная для контроля истираемости резины. Технические условия

25.	GOST 370-93	Станки вертикально-сверлильные. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
26.	GOST 439-73	Станки продольно-строгальные. Основные размеры
27.	GOST 594-82	Станки отделочно-расточные вертикальные. Нормы точности
28.	GOST 599-93	Станки заточные для спиральных сверл. Основные размеры. Нормы точности
29.	GOST 601-82 E	Станки ножовочные. Основные размеры
30.	GOST 607-80 E	Карандаши алмазные для правки шлифовальных кругов. Технические условия
31.	GOST 627-93	Станки заточные для резцов. Основные размеры. Нормы точности
32.	GOST 658-89 E	Станки зубодолбежные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности
33.	GOST 659-89 E	Станки зубофрезерные вертикальные для цилиндрических колес. Основные параметры и размеры. Нормы точности
34.	GOST 713-88 E	Прессы винтовые. Параметры и размеры. Нормы точности
35.	GOST 883-80	Развертки машинные со вставными ножами из быстрорежущей стали. Типы и основные размеры
36.	GOST 886-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия. Основные размеры
37.	GOST 1105-74	Станки поперечно-строгальные. Основные размеры
38.	GOST 1141-74	Станки долбежные. Основные размеры
39.	GOST 1222-80 E	Станки радиально-сверлильные. Основные размеры
40.	GOST 1574-91	Станки металлорежущие. Пазы Т-образные обработанные. Размеры
41.	GOST 1584-87	Станки универсально-заточные. Нормы точности
42.	GOST 1797-78	Станки резбофрезерные. Нормы точности
43.	GOST 2110-93 (ISO 3070-1-87)	Станки расточные горизонтальные с крестовым столом. Нормы точности
44.	GOST 2138-91	Пески формовочные. Общие технические условия
45.	GOST 2270-78	Инструмент абразивный. Основные размеры элементов крепления
46.	GOST 2323-76	Концы шлифовальных шпинделей с наружным базирующим конусом. Присоединительные размеры
47.	GOST 2324-77	Концы шлифовальных шпинделей с внутренними базирующими поверхностями. Присоединительные размеры
48.	GOST 2379-77	Пластины из быстрорежущей стали к резцам. Форма и размеры
49.	GOST 2568-71	Рифления и углы наклона ножей и пазов режущего инструмента. Размеры
50.	GOST 2571-71	Патроны токарные поводковые. Конструкция и размеры
51.	GOST 2575-79	Центры упорные с отжимной гайкой. Конструкция
52.	GOST 2576-79	Полуцентры упорные. Конструкция
53.	GOST 2578-70	Хомутики поводковые для токарных и фрезерных работ. Конструкция
54.	GOST 2675-80	Патроны самоцентрирующие трехкулачковые. Основные размеры
55.	GOST 2682-86	Оправки с конусом Морзе для сверлильных патронов. Конструкция и размеры
56.	GOST 2876-80	Цанги зажимные. Основные и присоединительные размеры
57.	GOST 2877-80	Цанги подающие. Основные и присоединительные размеры
58.	GOST 3179-72	Станки токарно-револьверные. Основные размеры
59.	GOST 3212-92	Комплекты модельные. Уклоны формовочные, стержневые знаки, допуски размеров
60.	GOST 3859-83	Головки револьверные для токарно-револьверных станков. Типы и основные размеры
61.	GOST 3889-80	Фланцы промежуточные к самоцентрирующим патронам. Конструкция и размеры
62.	GOST 3890-82	Патроны четырехкулачковые с независимым перемещением кулачков. Основные и присоединительные размеры.
63.	GOST 3964-69	Фрезы дисковые пазовые. Основные размеры
64.	GOST 4010-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Короткая серия. Основные размеры
65.	GOST 4043-70	Хвостовики плоские для протяжек. Типы и основные размеры
66.	GOST 4044-70	Хвостовики круглые для протяжек. Типы и основные размеры
67.	GOST 4045-75 E	Тиски слесарные с ручным приводом. Технические условия
68.	GOST 5627-87 E	Автоматы проволочно-гвоздильные. Параметры и размеры. Нормы точности
69.	GOST 5642-88	Станки шлицефрезерные. Нормы точности
70.	GOST 6039-82 E	Молоты ковочные и штамповочные. Размеры элементов крепления штампов и бойков в бабе и подушке
71.	GOST 6282-88 E	Ножницы листовые кривошипные с наклонным ножом. Параметры и размеры. Нормы точности
72.	GOST 6283-88	Автоматы кузнечно-прессовые. Ряды главных параметров
73.	GOST 6414-87 E	Автоматы холодноштамповочные пятипозиционные гаечные. Параметры и размеры. Нормы точности
74.	GOST 6469-69	Фрезы дисковые двухсторонние со вставными ножами, оснащенными твердым сплавом. Конструкция и размеры

75.	GOST 6566-88 E	Полуавтоматы и автоматы отрезные круглопильные. Основные размеры. Нормы точности
76.	GOST 6728-91 E	Станки резьбошлифовальные. Основные параметры и размеры
77.	GOST 6809-87 E	Прессы кривошипные горячештамповочные. Параметры и размеры. Нормы точности
78.	GOST 6818-77	Станки зубошлифовальные для цилиндрических колес. Основные размеры
79.	GOST 6819-84 E	Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Нормы точности и жесткости
80.	GOST 6820-75	Станки токарные многошпиндельные вертикальные патронные полуавтоматические. Нормы точности и жесткости
81.	GOST 6945-84 E	Автоматы токарные многошпиндельные горизонтальные прутковые. Основные параметры и размеры
82.	GOST 6946-84 E	Полуавтоматы токарные многошпиндельные горизонтальные патронные. Основные параметры и размеры
83.	GOST 6955-79 E	Станки продольно-фрезерные. Основные размеры
84.	GOST 7020-75	Машины литейные формовочные встряхивающие. Типы, основные параметры
85.	GOST 7023-89 E	Машины горизонтально-ковочные с вертикальным разъемом матриц. Параметры и размеры. Нормы точности
86.	GOST 7058-84 E	Станки горизонтально-расточные. Основные размеры
87.	GOST 7639-88 E	Прессы однокривошипные двойного действия закрытые. Основные параметры и размеры. Нормы точности
88.	GOST 7640-76 E	Станки зубошлифовальные с коническим кругом для цилиндрических колес. Нормы точности
89.	GOST 7722-77	Развертки ручные цилиндрические. Конструкция и размеры
90.	GOST 7766-88 E	Прессы двухкривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности
91.	GOST 8000-78	Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Основные размеры
92.	GOST 8001-78	Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Основные размеры
93.	GOST 8200-87 E	Прессы гидравлические для изготовления изделий из пластмасс. Параметры и размеры. Нормы точности
94.	GOST 8248-88 E	Ножницы сортовые кривошипные закрытые. Параметры и размеры. Нормы точности
95.	GOST 8255-86	Патроны для метчиков предохранительные. Основные размеры
96.	GOST 885-77	Сверла спиральные. Диаметры
97.	GOST 8260-88 E	Автоматы листоштамповочные многопозиционные. Параметры и размеры. Нормы точности
98.	GOST 8262-90	Решетки литейные выбивные. Основные параметры и размеры
99.	GOST 8308-72	Станки универсально-заточные. Основные размеры
100.	GOST 8427-75	Станки токарно-продольные. Автоматы. Основные размеры
101.	GOST 8522-79	Патроны сверлильные трехкулачковые с ключом. Основные размеры
102.	GOST 8716-81	Станки резьбошлифовальные. Нормы точности и жесткости
103.	GOST 8742-75	Центры станочные вращающиеся. Типы и основные размеры
104.	GOST 8749-79	Аэраторы литейные. Типы, основные параметры и размеры
105.	GOST 8820-69	Канавки для выхода шлифовального круга. Форма и размеры
106.	GOST 8831-79 E	Станки токарно-продольные. Автоматы. Нормы точности
107.	GOST 8918-69	Гайки шестигранные с буртиком. Конструкция
108.	GOST 8921-69	Гайки с шарнирной рукояткой. Конструкция
109.	GOST 8922-69	Винты грузовые (цапфы). Конструкция
110.	GOST 8923-69	Рукоятки цилиндрические. Конструкция
111.	GOST 8924-69	Рукоятки с шаровой ручкой. Конструкция
112.	GOST 8925-68	Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция
113.	GOST 8926-68	Щупы цилиндрические для станочных приспособлений. Конструкция
114.	GOST 9047-69	Болты Г-образные. Конструкция
115.	GOST 9048-69	Болты со сферической головкой. Конструкция
116.	GOST 9049-69	Винты запорные. Конструкция
117.	GOST 9051-68	Винты нажимные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением "под ключ" для станочных приспособлений. Конструкция
118.	GOST 9052-69	Винты ступенчатые. Конструкция
119.	GOST 9053-68	Опоры под эксцентрики и нажимные винты для станочных приспособлений. Конструкция
120.	GOST 9057-69	Прихваты двусторонние шарнирные. Конструкция
121.	GOST 9058-69	Прихваты передвижные шарнирные. Конструкция
122.	GOST 9059-69	Втулки к Г-образным прихватам. Конструкция
123.	GOST 9060-69	Шайбы откидные. Конструкция
124.	GOST 9061-68	Кулачки эксцентриковые круглые для станочных приспособлений. Конструкция
125.	GOST 9062-89	Жеребейки для чугунных и стальных отливок. Общие технические условия
126.	GOST 9146-79	Станки. Органы управления. Направление действия

127.	GOST 9152-83 E	Станки зуборезные для конических колес с круговыми зубьями. Нормы точности и жесткости
128.	GOST 9153-83 E	Станки зуборезные для конических колес с прямыми зубьями. Нормы точности и жесткости
129.	GOST 9222-87 E	Прессы двухкривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности
130.	GOST 9224-98	Автоматы для холодной навивки пружин. Основные параметры. Нормы точности
131.	GOST 9226-92 E	Прессы листоштамповочные. Размеры и расположение пазов и отверстий для крепления штампов
132.	GOST 9304-69	Фрезы торцовые насадные. Типы и основные размеры
133.	GOST 9408-89 E	Прессы однокривошипные простого действия открытые. Параметры и размеры. Нормы точности
134.	GOST 9473-80	Фрезы торцовые насадные мелкозубые со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры
135.	GOST 9520-73	Станки отделочно-расточные вертикальные. Основные размеры
136.	GOST 9539-72	Ролики резьбонакатные. Технические условия
137.	GOST 9547-80 E	Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Основные размеры
138.	GOST 9726-89	Станки фрезерные вертикальные с крестовым столом. Терминология. Основные размеры. Нормы точности и жесткости
139.	GOST 9735-87	Станки профилешлифовальные. Нормы точности
140.	GOST 9753-88 E	Прессы гидравлические одноступенчатые. Параметры и размеры. Нормы точности
141.	GOST 9795-84	Резцы расточные державочные с пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры
142.	GOST 9860-89	Прессы гидравлические пакетировочные для металлических отходов. Параметры и размеры
143.	GOST 9861-88 E	Автоматы холодноштамповочные четырехпозиционные для крепежных изделий стержневого типа. Параметры и размеры. Нормы точности
144.	GOST 9886-73	Станки полуавтоматы горизонтальные двухсторонние для обработки торцов и центрирования. Основные размеры
145.	GOST 9953-82	Конусы инструментов укороченные. Основные размеры
146.	GOST 9990-71	Станки для заточки плоских ножей с прямолинейной режущей кромкой. Основные параметры
147.	GOST 10026-87 E	Прессы однокривошипные простого действия закрытые. Параметры и размеры
148.	GOST 10044-73	Резцы расточные державочные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры
149.	GOST 10046-72	Резцы долбежные из быстрорежущей стали. Конструкция и размеры
150.	GOST 10079-71	Развертки конические с коническим хвостовиком под конусы Морзе. Конструкция и размеры
151.	GOST 10080-71	Развертки конические с коническим хвостовиком под метрические конусы. Конусность 1:20. Конструкция и размеры
152.	GOST 10081-84	Развертки машинные конические. Конусностью 1:50. Основные размеры
153.	GOST 10082-71	Развертки машинные конические конусностью 1:30 с коническим хвостовиком. Основные размеры
154.	GOST 10172-87	Полуавтоматы токарные. Основные параметры и размеры
155.	GOST 10210-83	Гайковерты ручные пневматические. Основные параметры
156.	GOST 10460-72	Станки копировально-фрезерные горизонтальные. Основные размеры
157.	GOST 10480-88 E	Автоматы механические для прессования изделий из металлических порошков. Параметры и размеры. Нормы точности
158.	GOST 10548-74	Барабаны очистные галтовочные. Типы, основные параметры и размеры
159.	GOST 10560-88 E	Прессы листогибочные гидравлические. Параметры и размеры. Нормы точности
160.	GOST 10594-80	Оборудование для дуговой, контактной, ультразвуковой сварки и для плазменной обработки. Ряды параметров
161.	GOST 10663-88 E	Автоматы правильно-отрезные для металла круглого, фасонного сечения и арматуры. Параметры и размеры. Нормы точности
162.	GOST 10739-84 E	Автоматы листоштамповочные с нижним приводом. Параметры и размеры. Нормы точности
163.	GOST 10754-80	Отвертки слесарно-монтажные. Рабочая часть слесарно-монтажных отверток для винтов и шурупов с крестообразным шлицем. Размеры
164.	GOST 10767-87	Термопласт- и реактопластавтоматы. Параметры и размеры. Нормы точности
165.	GOST 10902-77	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Средняя серия. Основные размеры
166.	GOST 10903-77	Сверла спиральные с коническим хвостовиком. Основные размеры
167.	GOST 10955-80	Барабаны очистные дробеметные непрерывного действия. Основные параметры и размеры
168.	GOST 11046-87	Камеры очистные дробеметные непрерывного действия. Основные параметры и размеры
169.	GOST 11102-75	Приборы и устройства приемные и исполнительные дизельной автоматики. Типы, основные параметры и технические требования
170.	GOST 11172-70	Развертки машинные с удлиненной рабочей частью. Конструкция и размеры
171.	GOST 11173-76	Развертки с припуском под доводку. Допуски
172.	GOST 11176-71	Развертки сборные насадные с привернутыми ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Конструкция и размеры

173.	GOST 11177-84	Развертки ручные конические конусностью 1:50 с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры
174.	GOST 11179-71	Развертки конические. Конусность 1:10. Конструкция и размеры
175.	GOST 11180-71	Развертки конические. Конусность 1:7. Конструкция и размеры
176.	GOST 11181-71	Развертки конические под укороченные конусы Морзе. Конструкция и размеры
177.	GOST 11182-71	Развертки конические с цилиндрическим хвостовиком под конусы Морзе. Конструкция и размеры
178.	GOST 11183-71	Развертки конические с цилиндрическим хвостовиком под метрические конусы. Конусность 1:20. Конструкция и размеры
179.	GOST 11184-84	Развертки ручные конические конусностью 1:30 с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры
180.	GOST 11186-75 E	Машины трубогибочные. Параметры и размеры
181.	GOST 11384-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольно-поперечные плоские. Конструкция и размеры
182.	GOST 11385-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи с плоскими губками. Конструкция и размеры
183.	GOST 11386-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с круглыми губками. Конструкция и размеры
184.	GOST 11387-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с полукруглыми губками. Конструкция и размеры
185.	GOST 11388-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи поперечные с квадратными губками. Конструкция и размеры
186.	GOST 11389-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вогнутые. Конструкция и размеры
187.	GOST 11390-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с круглыми губками. Конструкция и размеры
188.	GOST 11391-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с квадратными губками. Конструкция и размеры
189.	GOST 11392-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи продольные с прямоугольными губками. Конструкция и размеры
190.	GOST 11393-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные для заготовок цилиндрических. Конструкция и размеры
191.	GOST 11394-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные для заготовок прямоугольных. Конструкция и размеры
192.	GOST 11395-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Клещи вспомогательные. Конструкция и размеры
193.	GOST 11396-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни безрогие. Конструкция и размеры
194.	GOST 11397-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни однорогие. Конструкция и размеры
195.	GOST 11398-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальни двурогие. Конструкция и размеры
196.	GOST 11399-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Наковальня однорогая консольная. Конструкция и размеры
197.	GOST 11400-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Шперак. Конструкция и размеры
198.	GOST 11401-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные тупоносые. Конструкция и размеры
199.	GOST 11402-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные остроносые. Конструкция и размеры
200.	GOST 11403-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки-верхники круглые. Конструкция и размеры
201.	GOST 11404-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки-нижники круглые. Конструкция и размеры
202.	GOST 11405-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Нижники угловые. Конструкция и размеры
203.	GOST 11406-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-верхники квадратные. Конструкция и размеры
204.	GOST 11407-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-нижники прямоугольные. Конструкция и размеры
205.	GOST 11408-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-верхники полукруглые. Конструкция и размеры

206.	GOST 11409-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подбойки-нижники полукруглые. Конструкция и размеры
207.	GOST 11410-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Набойки. Конструкция и размеры
208.	GOST 11411-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Нижники для гибки. Конструкция и размеры
209.	GOST 11412-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Гладилки плоские. Конструкция и размеры
210.	GOST 11413-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Гладилки полукруглые. Конструкция и размеры
211.	GOST 11414-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники круглые. Конструкция и размеры
212.	GOST 11415-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники овальные. Конструкция и размеры
213.	GOST 11416-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники квадратные. Конструкция и размеры
214.	GOST 11417-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пробойники прямоугольные. Конструкция и размеры
215.	GOST 11418-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Зубила. Конструкция и размеры
216.	GOST 11419-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Зубила фасонные. Конструкция и размеры
217.	GOST 11420-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подсечки прямые. Конструкция и размеры
218.	GOST 11421-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Раскатки полукруглые. Конструкция и размеры
219.	GOST 11422-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Раскатки клиновые. Конструкция и размеры
220.	GOST 11423-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки круглые. Конструкция и размеры
221.	GOST 11424-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки треугольные. Конструкция и размеры
222.	GOST 11425-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Пережимки треугольные равносторонние. Конструкция и размеры
223.	GOST 11426-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки круглые пружинные. Конструкция и размеры
224.	GOST 11427-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обжимки круглые разъемные. Конструкция и размеры
225.	GOST 11428-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Подкладки клиновые (откосы). Конструкция и размеры
226.	GOST 11429-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры двусторонние. Конструкция и размеры
227.	GOST 11430-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры односторонние. Конструкция и размеры
228.	GOST 11431-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры трапецеидальные. Конструкция и размеры
229.	GOST 11432-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Топоры полукруглые. Конструкция и размеры
230.	GOST 11433-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Обсечки. Конструкция и размеры
231.	GOST 11434-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Ручки металлические. Конструкция и размеры
232.	GOST 11435-75	Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Технические условия
233.	GOST 11576-83 E	Станки отделочно-расточные горизонтальные с подвижным столом. Нормы точности
234.	GOST 11647-75	Пресс-ножницы комбинированные и ножницы комбинированные. Нормы точности
235.	GOST 11654-90	Станки круглошлифовальные. Основные параметры и размеры. Нормы точности
236.	GOST 11775-74	Киянки формовочные. Конструкция
237.	GOST 11776-74	Набойки формовочные. Конструкция
238.	GOST 11777-74	Трамбовки прямоугольные формовочные. Конструкция
239.	GOST 11778-74	Трамбовки круглые формовочные. Конструкция
240.	GOST 11779-74	Набойка и трамбовка совмещенные формовочные. Конструкция
241.	GOST 11780-74	Набойка и трамбовка резиновые совмещенные формовочные. Конструкция
242.	GOST 11781-74	Башмак клинообразный формовочный. Конструкция
243.	GOST 11782-74	Башмак круглый формовочный. Конструкция

244.	GOST 11783-74	Башмак с резиновым наконечником формовочный. Конструкция
245.	GOST 11784-74	Гладилки прямоугольные отделочные. Конструкция
246.	GOST 11785-74	Гладилки отделочные для крупных литейных форм и стержней. Конструкция
247.	GOST 11786-74	Гладилки узконосые отделочные. Конструкция
248.	GOST 11787-74	Гладилки заостренные отделочные. Конструкция
249.	GOST 11788-74	Полозки прямые отделочные. Конструкция
250.	GOST 11789-74	Полозки фигурные отделочные. Конструкция