




АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ  
РОСАТОМ

«Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»  
(«КолаЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт»)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

 Р.С. Тихомиров  
« 17 » 08 2023г.

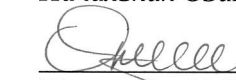

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

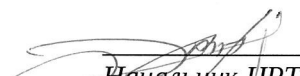
ГПЗ 2023: №21880/11

Предмет закупки: поставка измерительного инструмента

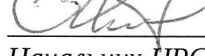
СОГЛАСОВАНО

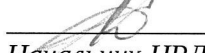
Начальник ОЗиКП


 К.С. Онишина  
Начальник ОМТС  
 С.В. Гурьянов  
Начальник ЦРОС

 Н.В. Лычев  
Начальник ЦРТО

 А.О. Юдин  
Начальник ЦРЭТО

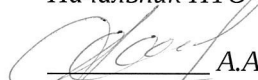

 А.Е. Верхованцев  
Начальник ЦРСР

 Д.А. Быков  
Начальник ЦРЛ

 И.И. Кузнецов

РАЗРАБОТАНО

Начальник ПТО

 А.А. Щербаков  
Инженер ПТО  
 Э.В. Григорашенко

Полярные Зори  
2023

Техническое задание  
на поставку **измерительного инструмента** для нужд «Колатомэнергоремонт» -  
филиала АО «Атомэнергоремонт»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ  
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Подраздел 1.1. Предмет закупки	
	GID	Наименование
1.	2104949	Штангенциркуль цифровой ШЦЦ-I-150 0,01 211641 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
2.	1277043	Штангенциркуль ШЦ-I-150 0.05 211593 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
3.	1277046	Штангенциркуль ШЦ-I-200 0.05 211595 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
4.	874186	Штангенциркуль ШЦ-I-250-0.1 211592 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
5.	1539646	Штангенциркуль ШЦ-II-250 0.1 211588а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
6.	1984426	Индикатор часового типа ИЧ 0-10 0,01 кл.0 без ушка 75716 Калиброн, «или аналог» (или «эквивалент»);
7.	1875319	Рулетка РЗУЗП ГОСТ 7502-98 212072б ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
8.	1539411	Рулетка Р5УЗП ГОСТ 7502-98 212073б ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
9.	1539381	Рулетка Р10УЗП ГОСТ 7502-98 212075а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
10.	1532122	Набор щупов №2 100 мм 0.02-0.5 212124 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
11.	1532136	Набор щупов №4 100мм 0.1-1.0 212127 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
12.	1270938	Набор щупов №3 75мм 0.5-1.0 212131 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
13.	1532131	Набор щупов №3 100мм 0.5-1.0 212126 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
14.	1532199	Нутромер индикаторный НИ 250-450 0.01 211933 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
15.	1317047	Нутромер индикаторный НИ 18-50 0.01 211923а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
16.	1532198	Нутромер индикаторный НИ 160-250 0.01 211932 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
17.	1532195	Нутромер индикаторный НИ 50-160 0.01 211927 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
18.	1809721	Штангенглубиномер ШГ-160 0,05 211684 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
19.	2257901	Штангенглубиномер ШГ-200 0,02 211687 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
20.	2257896	Штангенглубиномер ШГ-300 0,05 211694 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
21.	1528449	Микрометр МК-25 0.01 к.т.1 211753 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
22.	1532001	Микрометр МК-50 0.01 к.т.1 211757 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
23.	1346591	Микрометр МК-75 0.01 к.т.1 211760 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
24.	1346615	Микрометр МК-100 0.01 к.т.1 211763 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);

25.	1346646	Микрометр МК-125 0.01 к.т.1 211765 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
26.	1346648	Микрометр МК-150 0.01 к.т.1 211767 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
27.	1346678	Микрометр МК-175 0.01 к.т.1 211768 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
28.	1346679	Микрометр МК-200 0.01 к.т.1 211771 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
29.	1346682	Микрометр МК-225 0.01 к.т.1 211772 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
30.	1346687	Микрометр МК-250 0.01 к.т.1 211773 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
31.	876483	Угломер 1-5 Тип=1 0...180 ° Отсчет Нониус=5' ГОСТ 5378-88;
32.	672383	Набор шаблонов резьбовых N2 D55 54564 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
33.	756434	Набор резьбовых шаблонов M60, D55 52шт 57405 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
34.	2139236	Шаблон радиусный №1 212107 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
35.	2139239	Шаблон радиусный №3 212109 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
36.	1519778	Шаблон контроля угла заточки резцов 157910 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
37.	2273456	Шаблон контроля угла заточки резцов 157911 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
38.	2341550	Призма поверочная П 1-3-1 911825 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
39.	2271550	Призма магнитная KMV-80B 9819 100x80x50мм CNIC, «или аналог» (или «эквивалент»);
40.	2015561	Кронциркуль D110065 Длин=0...400мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);
41.	1896196	Кронциркуль D111067 Длин=0...500мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);
42.	2281192	Кронциркуль те00076 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);
43.	2281173	Кронциркуль те00050 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);
44.	1674172	Уровень 100403 Vira, «или аналог» (или «эквивалент»);
45.	2341738	Стойка магнитная гибкая MC-29 213197 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);
46.	2341746	Стойка для микрометров тип 15 СТМ 213196 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»).

#### **Подраздел 1.2. Сведения о новизне**

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц. Технические характеристики товара, подтверждающие его новизну.

#### **Подраздел 1.3. ОКПД 2**

25.73.30.249 Инструмент контрольно-разметочный прочий  
26.51.33.121 Штангенциркули  
26.51.33.123 Штангенглубиномеры  
26.51.33.131 Микрометры  
26.51.33.134 Нутромеры микрометрические  
26.51.33.144 Призмы поверочные и разметочные

26.51.33.190 Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки  
 26.51.33.191 Шаблоны  
 26.51.33.192 Щупы  
 26.51.33.199 Инструмент измерительный прочий, не включенный в другие группировки

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выполнение работ по ремонту оборудования Кольской АЭС и «Колатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт».

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Возможность применения, как в закрытых помещениях, так и на открытых объектах при температуре окружающего воздуха от  $-20$  до  $+55$  °С.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры		
<b>1. Штангенциркуль цифровой ШЦЦ-I -150 0,01 211641 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	240x78x25	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,30	Обязательный критерий
<b>2. Штангенциркуль ШЦ-I -150 0.05 211593 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	240x78x35	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,3	Обязательный критерий
<b>3. Штангенциркуль ШЦ-I -200 0.05 211595 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	350x85x25	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,4	Обязательный критерий
<b>4. Штангенциркуль ШЦ-I-250-0.1 211592 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	400x90x25	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,45	Обязательный критерий
<b>5. Штангенциркуль ШЦ-II-250 0.1 211588а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	400x115x25	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,5	Обязательный критерий
<b>6. Индикатор часового типа ИЧ 0-10 0,01 кл.0 без ушка 75716 Калиброн, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	120x60x45 с ушком	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,205	Обязательный критерий
<b>7. Рулетка РЗУЗП ГОСТ 7502-98 212072б ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	70x490x400	Обязательный критерий
Масса, кг не более	4,2	Обязательный критерий
<b>8. Рулетка Р5УЗП ГОСТ 7502-98 212073б ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	70x490x400	Обязательный критерий
Масса, кг не более	4,2	Обязательный критерий
<b>9. Рулетка Р10УЗП ГОСТ 7502-98 212075а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	70x490x400	Обязательный критерий

Масса, кг не более	4,2	Обязательный критерий
<b>10. Набор щупов №2 100 мм 0.02-0.5 212124 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	14x120x16	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,15	Обязательный критерий
<b>11. Набор щупов №4 100мм 0.1-1.0 212127 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	19x120x16	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,20	Обязательный критерий
<b>12. Набор щупов №3 75мм 0.5-1.0 212131 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	19x120x16	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,15	Обязательный критерий
<b>13. Набор щупов №3 100мм 0.5-1.0 212126 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	19x120x16	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,15	Обязательный критерий
<b>14. Нутромер индикаторный НИ 250-450 0.01 211933 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	700x100x450	Обязательный критерий
Масса, кг не более	1,2	Обязательный критерий
<b>15. Нутромер индикаторный НИ 18-50 0.01 211923а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	350x60x50	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,35	Обязательный критерий
<b>16. Нутромер индикаторный НИ 160-250 0.01 211932 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	600x100x250	Обязательный критерий
Масса, кг не более	1,0	Обязательный критерий
<b>17. Нутромер индикаторный НИ 50-160 0.01 211927 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	500x60x160	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,8	Обязательный критерий
<b>18. Штангенглубиномер ШГ-160 0,05 211684 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	250x120x11	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,19	Обязательный критерий
<b>19. Штангенглубиномер ШГ-200 0,02 211687 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	290x120x11	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,2	Обязательный критерий
<b>20. Штангенглубиномер ШГ-300 0,05 211694 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	390x120x11	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,35	Обязательный критерий
<b>21. Микрометр МК-25 0.01 к.т.1 211753 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	123x54x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,208	Обязательный критерий
<b>22. Микрометр МК-50 0.01 к.т.1 211757 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	156,3x71x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,322	Обязательный критерий

<b>23. Микрометр МК-75 0.01 к.т.1 211760 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	181,3x86x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,407	Обязательный критерий
<b>24. Микрометр МК-100 0.01 к.т.1 211763 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	206,3x104x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,522	Обязательный критерий
<b>25. Микрометр МК-125 0.01 к.т.1 211765 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	231,3x119x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,62	Обязательный критерий
<b>26. Микрометр МК-150 0.01 к.т.1 211767 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	256,3x136x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,811	Обязательный критерий
<b>27. Микрометр МК-175 0.01 к.т.1 211768 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	275x140x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	1,1	Обязательный критерий
<b>28. Микрометр МК-200 0.01 к.т.1 211771 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	295x155x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	1,3	Обязательный критерий
<b>29. Микрометр МК-225 0.01 к.т.1 211772 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	345x174x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	1,53	Обязательный критерий
<b>30. Микрометр МК-250 0.01 к.т.1 211773 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	368x186x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	1,68	Обязательный критерий
<b>31. Угломер 1-5 Тип=1 0...180 ° ОтсчетНониус=5' ГОСТ 5378-88;</b>		
Размеры, мм не более	140x126x18	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,2	Обязательный критерий
<b>32. Набор шаблонов резьбовых N2 Д55 54564 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	75x15x15	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,1	Обязательный критерий
<b>33. Набор резьбовых шаблонов М60, D55 52шт 57405 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	105x10x40	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,07	Обязательный критерий
<b>34. Шаблон радиусный №1 212107 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	93x38x13	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,03	Обязательный критерий
<b>35. Шаблон радиусный №3 212109 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	100x40x10	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,11	Обязательный критерий
<b>36. Шаблон контроля угла заточки резцов 157910 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	-	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,11	Обязательный критерий

<b>37. Шаблон контроля угла заточки резцов 157911 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	100x10x10	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,1	Обязательный критерий
<b>38. Призма поверочная П 1-3-1 911825 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	105x100x80	Обязательный критерий
Масса, кг не более	5,250	Обязательный критерий
<b>39. Призма магнитная KMV-80B 9819 100x80x50мм CNIC, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	100x50x80	Обязательный критерий
Масса, кг не более	4,36	Обязательный критерий
<b>40. Кронциркуль D110065 Длин=0...400мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	460x110x20	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,4	Обязательный критерий
<b>41. Кронциркуль D111067 Длин=0...500мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	560x145x18	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,5	Обязательный критерий
<b>42. Кронциркуль те00076 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	160x60x10	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,14	Обязательный критерий
<b>43. Кронциркуль те00050 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	150x15x5	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,1	Обязательный критерий
<b>44. Уровень 100403 Vira, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	233x43x14	Обязательный критерий
Масса, кг не более	0,08	Обязательный критерий
<b>45. Стойка магнитная гибкая MC-29 213197 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Размеры, мм не более	-	Обязательный критерий
Масса, кг не более	4	Обязательный критерий
<b>46. Стойка для микрометров тип 15 СТМ 213196 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»).</b>		
Размеры, мм не более	-	Обязательный критерий
Масса, кг не более	4	Обязательный критерий
<b>Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели</b>		
<b>1. Штангенциркуль цифровой ШЦЦ-I-150 0,01 211641 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Диапазон</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...150	Обязательный критерий
Погрешность, мкм, не более	30	Обязательный критерий
Размер шага, мм, не более	0.01	Обязательный критерий
Тип питания	Батарейка LR44. SR44	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>2. Штангенциркуль ШЦ-I-150 0.05 211593 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		

Параметр	Диапазон	Критерий определения соответствия
Диапазон измерений, мм	0..150	Обязательный критерий
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05	Обязательный критерий
Предел допустимой погрешности, мм	$\pm 0,05$	Обязательный критерий
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	$10 \pm 0,03$	Обязательный критерий
Погрешность при измерении глубины, мм	$\pm 0,05$	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>3. Штангенциркуль ШЦ-I-200 0.05 211595 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Параметр	Диапазон	Критерий определения соответствия
Диапазон измерений, мм	0...200	Обязательный критерий
Значение отсчета по нониусу, мм	0,05	Обязательный критерий
Предел допустимой погрешности, мм	$\pm 0,05$	Обязательный критерий
Расстояние между губками для измерения внутренних поверхностей, мм	$10 \pm 0,03$	Обязательный критерий
Погрешность при измерении глубины, мм	0,05	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>4. Штангенциркуль ШЦ-I-250-0.1 211592 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Параметр	Диапазон	Критерий определения соответствия
Диапазон измерений, мм	0...250	Обязательный критерий
Длина губок, мм	60	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,1	Обязательный критерий
Тип	Двусторонний с глубиномером ШЦ-I	Обязательный критерий
Способ отсчёта	Нониусный	Обязательный критерий
Тип работы штангенциркуля	Механический	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>5. Штангенциркуль ШЦ-II-250 0.1 211588а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Параметр	Диапазон	Критерий определения соответствия
Диапазон измерений, мм	0..250	Обязательный критерий
Вылет губок для наружных измерений, мм	60	Обязательный критерий

Цена деления, мм	0,1	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>6. Индикатор часового типа ИЧ 0-10 0,01 кл.0 без ушка 75716 Калиброн, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Диапазон</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...10	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Класс точности	0	Обязательный критерий
Наличие ушка	нет	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>7. Рулетка РЗУЗП ГОСТ 7502-98 2120726 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Длина, м, не более	3	Обязательный критерий
Ширина ленты, мм, не более	16	Обязательный критерий
Измерительная шкала	см	Обязательный критерий
Материал ленты	сталь с полимерным покрытием	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>8. Рулетка Р5УЗП ГОСТ 7502-98 2120736 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Длина, м, не более	5	Обязательный критерий
Ширина ленты, мм, не более	19	Обязательный критерий
Измерительная шкала	см	Обязательный критерий
Материал ленты	сталь с полимерным покрытием	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>9. Рулетка Р10УЗП ГОСТ 7502-98 212075а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Длина, м, не более	10	Обязательный критерий
Ширина ленты, мм, не более	32	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>10. Набор щупов №2 100 мм 0.02-0.5 212124 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Рабочая длина, мм	100	Обязательный критерий
Ширина, мм	10	Обязательный критерий
Класс точности	2	Обязательный критерий

Диапазон измерений, мм	0,02 ... 0,5	Обязательный критерий
Состав набора (номинальная толщина), мм	0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>11. Набор щупов №4 100мм 0.1-1.0 212127 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Рабочая длина, мм	100	Обязательный критерий
Ширина, мм	10	Обязательный критерий
Класс точности	2	Обязательный критерий
Диапазон измерений, мм	0,1 ... 1,0	Обязательный критерий
Состав набора (номинальная толщина), мм	0,20; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1,0	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>12. Набор щупов №3 75мм 0.5-1.0 212131 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Рабочая длина, мм	75	Обязательный критерий
Ширина, мм	10	Обязательный критерий
Класс точности	2	Обязательный критерий
Диапазон измерений, мм	0,5 ... 1,0	Обязательный критерий
Состав набора (номинальная толщина), мм	0.50; 0.55; 0.60; 0.65; 0.70; 0.75; 0.80; 0.85; 0.90; 0.95; 1.00	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>13. Набор щупов №3 100мм 0.5-1.0 212126 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Рабочая длина, мм	100	Обязательный критерий
Ширина, мм	10	Обязательный критерий
Класс точности	2	Обязательный критерий
Диапазон измерений, мм	0,5 ... 1,0	Обязательный критерий
Состав набора (номинальная толщина), мм	0.50; 0.55; 0.60; 0.65; 0.70; 0.75; 0.80; 0.85; 0.90; 0.95; 1.00	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>14. Нутромер индикаторный НИ 250-450 0.01 211933 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерения, мм	250 ... 450	Обязательный критерий

Наибольшая глубина измерения, мм	500	Обязательный критерий
Предел допускаемой погрешности, мкм	$\pm 22,0$	Обязательный критерий
Цена деления отсчетного устройства, мм	0,01	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная) на нутромер и индикатор	свидетельство о поверке на нутромер/свидетельство о поверке на индикатор	Обязательный критерий
<b>15. Нутромер индикаторный НИ 18-50 0.01 211923а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерения, мм	18...50	Обязательный критерий
Наибольшая глубина измерения, мм	125	Обязательный критерий
Предел допускаемой погрешности, мкм	$\pm 8,0$	Обязательный критерий
Цена деления отсчетного устройства, мм	0,01	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная) на нутромер и индикатор	свидетельство о поверке на нутромер/свидетельство о поверке на индикатор	Обязательный критерий
<b>16. Нутромер индикаторный НИ 160-250 0.01 211932 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерения, мм	160...250	Обязательный критерий
Наибольшая глубина измерения, мм	400	Обязательный критерий
Предел допускаемой погрешности, мкм	$\pm 18,0$	Обязательный критерий
Цена деления отсчетного устройства, мм	0,01	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная) на нутромер и индикатор	свидетельство о поверке на нутромер/свидетельство о поверке на индикатор	Обязательный критерий
<b>17. Нутромер индикаторный НИ 50-160 0.01 211927 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
Диапазон измерения, мм	50...160	Обязательный критерий
Наибольшая глубина измерения, мм	300	Обязательный критерий
Предел допускаемой погрешности, мкм	$\pm 15,0$	Обязательный критерий

Цена деления отсчетного устройства, мм	0,01	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная) на нутромер и индикатор	свидетельство о поверке на нутромер/свидетельство о поверке на индикатор	Обязательный критерий
<b>18. Штангенглубиномер ШГ-160 0,05 211684 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...160	Обязательный критерий
Предел допустимой погрешности, мм	$\pm 0,05$	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,05	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>19. Штангенглубиномер ШГ-200 0,02 211687 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...200	Обязательный критерий
Предел допустимой погрешности, мм	$\pm 0,05$	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,02	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>20. Штангенглубиномер ШГ-300 0,05 211694 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...300	Обязательный критерий
Предел допустимой погрешности, мм	$\pm 0,05$	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,05	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>21. Микрометр МК-25 0.01 к.т.1 211753 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...25	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	$\pm 0,0020$	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий

Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>22. Микрометр МК-50 0.01 к.т.1 211757 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	25...50	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	±0,0025	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>23. Микрометр МК-75 0.01 к.т.1 211760 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	50...75	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	±0,0025	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>24. Микрометр МК-100 0.01 к.т.1 211763 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	75...100	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	±0,0025	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>25. Микрометр МК-125 0.01 к.т.1 211765 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	100...125	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	±0,003	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>26. Микрометр МК-150 0.01 к.т.1 211767 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>

Диапазон измерений, мм	125...150	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	$\pm 0,003$	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>27. Микрометр МК-175 0.01 к.т.1 211768 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	150...175	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	$\pm 0,003$	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>28. Микрометр МК-200 0.01 к.т.1 211771 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	175...200	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	$\pm 0,003$	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>29. Микрометр МК-225 0.01 к.т.1 211772 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	200...225	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	$\pm 0,004$	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>30. Микрометр МК-250 0.01 к.т.1 211773 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	200...225	Обязательный критерий
Цена деления, мм	0,01	Обязательный критерий
Погрешность, мм	$\pm 0,004$	Обязательный критерий
Класс точности	1	Обязательный критерий
Отсчет	по шкалам стебля и барабана	Обязательный критерий

Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>31. Угломер 1-5 Тип=1 0...180 ° Отсчет Нониус=5' ГОСТ 5378-88;</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Цена деления шкалы основания, °	1	Обязательный критерий
Значение отсчета по нониусу	5'	Обязательный критерий
Предел измерений наружных углов, °	0...180	Обязательный критерий
Предел допускаемой погрешности	±5'	Обязательный критерий
Внесен в ГРСИ РФ	да	Обязательный критерий
Поверка (первичная)	свидетельство о поверке	Обязательный критерий
<b>32. Набор шаблонов резьбовых №2 Д55 54564 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Шаг резьбы шаблонов, ниток на дюйм	28; 24; 20; 19; 18; 16; 14; 12; 11; 10; 9; 8; 7; 6; 5; 4,5; 4	Обязательный критерий
Предельные отклонения шага дюймовой резьбы, при номинальном шаге 28-20, ниток на дюйм	± 0,01	Обязательный критерий
при номинальном шаге 19-4, ниток на дюйм	± 0,015	Обязательный критерий
Тип	2 (дюймовый)	Обязательный критерий
Калибровка (первичная)	Сертификат о калибровке	Обязательный критерий
<b>33. Набор резьбовых шаблонов М60, Д55 52шт 57405 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Шаблоны М60, мм	0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0	Обязательный критерий
Шаблоны Д55, ниток на дюйм	4; 4.5; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 20; 22; 24; 25; 26; 28; 30; 32; 36; 40; 48; 60; 62	Обязательный критерий
Тип	универсальный -для дюймовой и метрической резьбы (М60 и Д55)	Обязательный критерий
Калибровка (первичная)	Сертификат о калибровке	Обязательный критерий
<b>34. Шаблон радиусный №1 212107 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Шаблоны, мм	1; 1,2; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6	Обязательный критерий
Тип	№ 1	Обязательный критерий
Калибровка (первичная)	Сертификат о калибровке	Обязательный критерий

<b>35. Шаблон радиусный №3 212109 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
<i>Шаблоны, мм</i>	7; 8; 9; 10; 11; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Тип</i>	<i>№ 3</i>	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Калибровка (первичная)</i>	<i>Сертификат о калибровке</i>	<i>Обязательный критерий</i>
<b>36. Шаблон контроля угла заточки резцов 157910 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
<i>Шаблоны метрической и дюймовой резьбы, градусы</i>	45, 53.8, 55, 60, 70	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Шаблоны ленточной резьбы, н/дюйм</i>	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 7, 8	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Тип резьбы</i>	<i>метрическая, дюймовая, ленточная</i>	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Калибровка (первичная)</i>	<i>Сертификат о калибровке</i>	<i>Обязательный критерий</i>
<b>37. Шаблон контроля угла заточки резцов 157911 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
<i>Шаблоны, мм</i>	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Тип резьбы</i>	<i>трапецеидальная</i>	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Калибровка (первичная)</i>	<i>Сертификат о калибровке</i>	<i>Обязательный критерий</i>
<b>38. Призма поверочная П 1-3-1 911825 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
<i>Диаметр устанавливаемых изделий, мм</i>	8...70	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Размер выемки, мм</i>	32	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Класс точности</i>	1	<i>Обязательный критерий</i>
<i>Допускаемые отклонения, мкм</i>		
<i>от параллельности призматических выемок основанию</i>	8	<i>Обязательный критерий</i>
<i>от параллельности призматических выемок боковым граням</i>	8	<i>Обязательный критерий</i>
<i>от симметричного расположения выемок относительно плоскости, перпендикулярной основанию и проходящей через его середину</i>	8	<i>Обязательный критерий</i>
<i>от перпендикулярности боковых граней к основанию</i>	8	<i>Обязательный критерий</i>
<i>от перпендикулярности призматической выемки к торцам</i>	8	<i>Обязательный критерий</i>

Разность расстояний выемок двух призм одного комплекта от основания, мкм	10	Обязательный критерий
Калибровка (первичная)	Сертификат о калибровке	Обязательный критерий
<b>39. Призма магнитная KMV-80B 9819 100x80x50мм CNIC, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
магнитное исполнение, включаемое/выключаемое переключателем, расположенным на боковой стороне призмы	да	Обязательный критерий
Калибровка (первичная)	Сертификат о калибровке	Обязательный критерий
<b>40. Кронциркуль D110065 Длин=0...400мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...400	Обязательный критерий
Оснащение фиксирующим винтом	да	Обязательный критерий
Сталь	нержавеющая	Обязательный критерий
<b>41. Кронциркуль D111067 Длин=0...500мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...500	Обязательный критерий
Оснащение фиксирующим винтом	да	Обязательный критерий
Сталь	нержавеющая	Обязательный критерий
<b>42. Кронциркуль те00076 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...125	Обязательный критерий
Оснащение фиксирующим винтом	да	Обязательный критерий
<b>43. Кронциркуль те00050 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Диапазон измерений, мм	0...125	Обязательный критерий
Оснащение фиксирующим винтом	да	Обязательный критерий
<b>44. Уровень 100403 Vira, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	<b>Критерий определения соответствия</b>
Длина, мм	230	Обязательный критерий
Количество ампул, шт.	не менее 3	Обязательный критерий
Материал корпуса	пластик с магнитными гранями	Обязательный критерий
<b>45. Стойка магнитная гибкая MC-29 213197 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>		

Параметр	Значение	Критерий определения соответствия
Высота, мм	360	Обязательный критерий
Диаметр отверстий под измерительную головку, мм	8	Обязательный критерий
Усилие отрыва магнитного основания, Н	300	Обязательный критерий
<b>46. Стойка для микрометров тип 15 СТМ 213196 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»).</b>		
Параметр	Значение	Критерий определения соответствия
Толщина зажимаемых изделий, мм	4...20	Обязательный критерий
<b>Подраздел 4.3. Требования по надежности</b>		
<i>Безотказная работа оборудования в процессе эксплуатации в течении всего гарантийного периода. Качество продукции подтверждается заводом – изготовителем в технической документации.</i>		
<b>Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования</b>		
<i>В соответствии с характеристиками, заявленными производителем.</i>		
<b>Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования</b>		
<i>Продукция должна быть изготовлена из материалов, обеспечивающих прочность и надежность в течении всего срока службы. Комплектность в соответствии с подразделом 4.10.</i>		
<b>Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды</b>		
<i>Продукция должна сохранять стабильность параметров, указанных в подразделе 4.1 и 4.2 при воздействии факторов внешней среды в пределах, указанных в разделе 3.</i>		
<b>Подраздел 4.7. Требования к электропитанию</b>		
<i>В соответствии с характеристиками, заявленными производителем.</i>		
<b>Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности</b>		
<i>Не предъявляются.</i>		
<b>Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике</b>		
<i>Требования, изложенные в подразделе 4.2, являются обязательными критериями отбора.</i>		
<b>Подраздел 4.10. Требования к комплектности</b>		
Наименование		Кол-во, шт.
<b>1. Штангенциркуль цифровой ШЦЦ-1-150 0, 211641 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Штангенциркуль – 1шт. Футляр – 1 шт. Элемент питания – 1шт. Паспорт - 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт. Методика поверки- 1 шт. Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 шт.		20
<b>2. Штангенциркуль ШЦ-1-150 0.05 211593 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Штангенциркуль – 1шт. Футляр – 1 шт.		10

Паспорт- 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт. Методика поверки- 1 шт. Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 шт.	
<b>3. Штангенциркуль ШЦ-I-200 0.05 211595 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Штангенциркуль – 1шт. Футляр – 1 шт. Паспорт- 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт. Методика поверки- 1 шт. Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 шт.	5
<b>4. Штангенциркуль ШЦ-I-250-0.1 211592 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Штангенциркуль – 1шт. Футляр – 1 шт. Паспорт- 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт. Методика поверки- 1 шт. Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 шт.	2
<b>5. Штангенциркуль ШЦ-II-250 0.1 211588а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Штангенциркуль – 1шт. Футляр – 1 шт. Паспорт- 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт. Методика поверки- 1 шт. Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 шт.	5
<b>6. Индикатор часового типа ИЧ 0-10 0,01 кл.0 без ушка 75716 Калиброн, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Индикатор – 1 шт. Футляр – 1 шт. Паспорт – 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт. Методика поверки- 1 шт. Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 шт.	2
<b>7. Рулетка РЗУЗП ГОСТ 7502-98 212072б ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Рулетка – 1шт. Паспорт с оттиском поверочного клейма, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев - 1 шт.	20
<b>8. Рулетка Р5УЗП ГОСТ 7502-98 212073б ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Рулетка – 1шт. Паспорт с оттиском поверочного клейма, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев - 1 шт.	20
<b>9. Рулетка Р10УЗП ГОСТ 7502-98 212075а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Рулетка – 1шт. Паспорт с оттиском поверочного клейма, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев - 1 шт.	2
<b>10. Набор щупов №2 100 мм 0.02-0.5 212124 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Набор щупов – 1 шт.	20

<p>Мягкий футляр – 1 шт. Паспорт- 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт.</p>	
<p><b>11. Набор щупов №4 100мм 0.1-1.0 212127 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Набор щупов – 1 шт. Мягкий футляр – 1 шт. Паспорт- 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт.</p>	9
<p><b>12. Набор щупов №3 75мм 0.5-1.0 212131 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Набор щупов – 1 шт. Мягкий футляр – 1 шт. Паспорт- 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт.</p>	6
<p><b>13. Набор щупов №3 100мм 0.5-1.0 212126 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Набор щупов – 1 шт. Мягкий футляр – 1 шт. Паспорт- 1 шт. Свидетельство о поверке – 1 шт.</p>	3
<p><b>14. Нутромер индикаторный НИ 250-450 0.01 211933 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Нутромер-1 шт. Измерительная головка – 1шт. Набор сменных измерительных стержней – 1 шт. Инструмент для крепления и регулирования измерительных стержней – 1 шт. футляр- 1 шт. Паспорт- 1 экз. Методика поверки- 1 экз. Свидетельство о поверке на нутромер– 1 шт. Свидетельство о поверке на индикатор – 1 шт. Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.</p>	1
<p><b>15. Нутромер индикаторный НИ 18-50 0.01 211923а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Нутромер-1 шт. Измерительная головка – 1шт. Набор сменных измерительных стержней – 1 шт. Инструмент для крепления и регулирования измерительных стержней – 1 шт. футляр- 1 шт. Паспорт- 1 экз. Методика поверки- 1 экз. Свидетельство о поверке на нутромер– 1 шт. Свидетельство о поверке на индикатор – 1 шт. Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.</p>	2
<p><b>16. Нутромер индикаторный НИ 160-250 0.01 211932 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Нутромер-1 шт. Измерительная головка – 1шт. Набор сменных измерительных стержней – 1 шт. Инструмент для крепления и регулирования измерительных стержней – 1 шт.</p>	3

<p>футляр- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство о поверке на нутромер– 1 шт.  Свидетельство о поверке на индикатор – 1 шт.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.</p>	
<p><b>17. Нутромер индикаторный НИ 50-160 0.01 211927 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Нутромер-1 шт.  Измерительная головка – 1шт.  Набор сменных измерительных стержней – 1 шт.  Инструмент для крепления и регулирования измерительных стержней – 1 шт.  футляр- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство о поверке на нутромер– 1 шт.  Свидетельство о поверке на индикатор – 1 шт.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.</p>	5
<p><b>18. Штангенглубиномер ШГ-160 0,05 211684 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Штангенглубиномер- 1 шт.  Футляр- 1 шт.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство о поверке – 1 шт.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.</p>	1
<p><b>19. Штангенглубиномер ШГ-200 0,02 211687 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Штангенглубиномер- 1 шт.  Футляр- 1 шт.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство о поверке – 1 шт.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.</p>	1
<p><b>20. Штангенглубиномер ШГ-300 0,05 211694 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Штангенглубиномер- 1 шт.  Футляр- 1 шт.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство о поверке – 1 шт.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.</p>	1
<p><b>21. Микрометр МК-25 0.01 к.т.1 211753 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Микрометр- 1 шт.  Ключ- 1 шт.  Футляр- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	6
<p><b>22. Микрометр МК-50 0.01 к.т.1 211757 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Микрометр- 1 шт.</p>	6

<p>Ключ- 1 шт.  Контейнер для хранения- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	
<p><b>23. Микрометр МК-75 0.01 к.т.1 211760 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Микрометр- 1 шт.  Ключ- 1 шт.  Контейнер для хранения- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	6
<p><b>24. Микрометр МК-100 0.01 к.т.1 211763 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Микрометр- 1 шт.  Ключ- 1 шт.  Контейнер для хранения- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	6
<p><b>25. Микрометр МК-125 0.01 к.т.1 211765 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Микрометр- 1 шт.  Ключ- 1 шт.  Контейнер для хранения- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	6
<p><b>26. Микрометр МК-150 0.01 к.т.1 211767 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Микрометр- 1 шт.  Ключ- 1 шт.  Контейнер для хранения- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	6
<p><b>27. Микрометр МК-175 0.01 к.т.1 211768 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b></p>	1

<p>Микрометр- 1 шт.  Ключ- 1 шт.  Контейнер для хранения- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	
<p><b>28. Микрометр МК-200 0.01 к.т.1 211771 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Микрометр- 1 шт.  Ключ- 1 шт.  Контейнер для хранения- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	1
<p><b>29. Микрометр МК-225 0.01 к.т.1 211772 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Микрометр- 1 шт.  Ключ- 1 шт.  Контейнер для хранения- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	1
<p><b>30. Микрометр МК-250 0.01 к.т.1 211773 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Микрометр- 1 шт.  Ключ- 1 шт.  Контейнер для хранения- 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз.</p>	1
<p><b>31. Угломер 1-5 Тип=1 0...180 ° ОтсчетНониус=5' ГОСТ 5378-88;</b>  Угломер – 1 шт.  Паспорт- 1 экз.  Футляр – 1 шт.  Методика поверки- 1 экз.  Свидетельство об утверждении типа средств измерений-1 экз.;  Свидетельство о поверке и/или отметка о прохождении поверки в паспорте на средство измерения, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев- 1 экз</p>	1
<p><b>32. Набор шаблонов резьбовых N2 Д55 54564 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b>  Набор шаблонов резьбовых №2 – 1 шт.</p>	2

Паспорт – 1 шт. Футляр – 1 шт. Сертификат о калибровке – 1 шт.	
<b>33. Набор резьбовых шаблонов M60, D55 5шт 57505 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Набор резьбовых шаблонов M60, D55 – 1 шт. Паспорт – 1 шт. Сертификат о калибровке – 1 шт.	2
<b>34. Шаблон радиусный №1 212107 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Шаблон радиусный №1 – 1 шт. Паспорт – 1 шт. Сертификат о калибровке – 1 шт.	2
<b>35. Шаблон радиусный №3 212109 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Шаблон радиусный №3 – 1 шт. Паспорт – 1 шт. Сертификат о калибровке – 1 шт.	2
<b>36. Шаблон контроля угла заточки резцов 157910 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Шаблон контроля угла заточки резцов – 1 шт. Паспорт – 1 шт. Упаковка- 1 шт. Сертификат о калибровке – 1 шт.	2
<b>37. Шаблон контроля угла заточки резцов 157911 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Шаблон контроля угла заточки резцов – 1 шт. Паспорт – 1 шт. Упаковка- 1 шт. Сертификат о калибровке – 1 шт.	2
<b>38. Призма поверочная П 1-3-1 911825 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Призма поверочная - 2 шт. Паспорт -1 шт. Упаковка- 1 шт. Сертификат о калибровке – 1 шт.	1
<b>39. Призма магнитная KMV-80B 9819 100x80x50мм CNIC, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Призма магнитная - 2шт Паспорт – 1 шт. Футляр – 1 шт. Сертификат о калибровке – 1 шт.	1
<b>40. Кронциркуль D110065 Длин=0...400мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Кронциркуль – 1 шт.	1
<b>41. Кронциркуль D111067 Длин=0...500мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Кронциркуль – 1 шт.	1
<b>42. Кронциркуль те00076 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Кронциркуль – 1 шт.	1
<b>43. Кронциркуль те00050 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Кронциркуль – 1 шт.	1
<b>44. Уровень 100403 Vira, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Уровень – 1 шт.	4

<b>45. Стойка магнитная гибкая МС-29 213197 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Стойка – 1 шт. Паспорт – 1 шт.	1
<b>46. Стойка для микрометров тип 15 СТМ 213196 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);</b> Стойка – 1 шт. Паспорт – 1 шт.	2
<b>Подраздел 4.11 Требования к маркировке</b>	
Продукция должна иметь следующие данные: - товарный знак предприятия-изготовителя; - наименование изделия (шифр по системе нумерации предприятия-изготовителя); - порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя; - технические характеристики; - дата изготовления (месяц и год).	
<b>Подраздел 4.12. Требования к упаковке</b>	
Поставляемый товар должен быть упакован в заводскую упаковку. Поставщик должен обеспечить упаковку продукции таким образом, чтобы исключить порчу и уничтожение ее на период доставки до приемки ее Грузополучателем во время погрузки, разгрузки и перевозки к конечному пункту назначения, а также на период ее хранения. Упаковка товара должна обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данным видам товаров. Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов.	

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

<b>Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки</b>
<p>Покупатель/Грузополучатель проводит входной контроль в следующем порядке:</p> <p>1.1. До проведения входного контроля Покупателем/Грузополучателем производится приемка Продукции по количеству от транспортной организации с соблюдением правил, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими деятельность по перевозкам грузов (включая проверку соответствия количества грузовых мест сведениям, указанным в транспортных и сопроводительных документах, и отсутствия их видимых повреждений, без вскрытия упаковки).</p> <p>Подписание Покупателем/Грузополучателем товарно-транспортных накладных (ж/д, авиа, авто) при выгрузке Продукции свидетельствует только о принятии указанного количества грузовых (тарных) мест и (или) веса брутто и является основанием для проведения входного контроля Продукции.</p> <p>1.2. При положительных результатах приемки Продукции по количеству Покупатель/Грузополучатель в срок не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной обязан обеспечить условия и провести входной контроль Продукции по количеству и качеству. Результаты входного контроля оформляются подписанием Акта входного контроля Продукции. При проведении входного контроля Продукции стороны руководствуются актуальными руководящими документами и локальными нормативными актами Покупателя/Грузополучателя по проведению входного контроля Продукции.</p> <p>1.3. При положительном результате проведения входного контроля, не позднее дня, следующего за днем его окончания, Покупатель/Грузополучатель подписывает Акт входного контроля Продукции, товарную накладную (по унифицированной форме № ТОРГ-12 или УПД) и передает (направляет) один экземпляр товарной накладной (по унифицированной форме № ТОРГ-12 или УПД) Поставщику.</p> <p>1.4. При отрицательном результате входного контроля (при поставке Продукции ненадлежащего качества, несоответствии количества и/или комплектности Продукции, наличии иных нарушений условий Договора о Продукции) обязательным</p>

является составление Акта входного контроля Продукции с замечаниями/несоответствиями. Акт входного контроля Продукции с замечаниями/несоответствиями также составляется при обнаружении производственных скрытых дефектов (брак, недостатки) в Продукции в период Гарантийного срока. В обоих указанных случаях вызов представителя Поставщика для участия в составлении такого Акта является обязательным. Уведомление о вызове представителя Поставщика направляется Покупателем/Грузополучателем не позднее рабочего дня, следующего за днем выявления замечаний/несоответствий/дефектов, в адрес Поставщика по факсу и/или электронной почте. С момента направления Покупателем/Грузополучателем уведомления о вызове представителя Поставщика срок проведения входного контроля прерывается, и время, истекшее до его перерыва, не засчитывается в новый срок.

1.5. Срок прибытия представителя Поставщика составляет не более 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения уведомления Поставщиком, если иной срок не установлен в уведомлении. Представитель Поставщика, прибывший для составления Акта, должен иметь при себе оригинал надлежащим образом оформленной доверенности на право подписания Акта входного контроля Продукции с замечаниями/ несоответствиями.

1.6. В случае неявки представителя Поставщика в установленный срок или иной срок, указанный в уведомлении, а также в случае отсутствия у представителя Поставщика необходимых полномочий, составление Акта входного контроля Продукции с замечаниями/ несоответствиями осуществляется Покупателем в одностороннем порядке.

1.7. Акт входного контроля Продукции с замечаниями/ несоответствиями, в том числе составленный Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке, имеет силу надлежащего доказательства недостатков/несоответствий/дефектов Продукции.

1.8. Замена, доукомплектование и восполнение недостающей Продукции, устранение производственных дефектов в Продукции, в том числе выявленных в период гарантийного срока, производится Поставщиком за его счет в сроки, согласованные сторонами при составлении Акта входного контроля Продукции с замечаниями/ несоответствиями, а если данный Акт составлен Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке, то в сроки, которые установлены Покупателем/Грузополучателем в таком Акте.

На основании составленного Акта входного контроля Продукции с замечаниями/ несоответствиями Покупатель осуществляет возврат дефектной продукции Поставщику с последующей ее заменой Поставщиком на качественную Продукцию или возвратом денежных средств Покупателю.

1.9. После устранения Поставщиком замечаний/несоответствий, выявленных по результатам входного контроля Продукции, Продукция подлежит повторному входному контролю.

1.10. При неполучении ответа на уведомление о вызове или при неявке представителя Поставщика в установленный срок, а также в случае возврата дефектной Продукции, данная Продукция принимается Покупателем/Грузополучателем на ответственное хранение, о чем Поставщику направляется уведомление, с последующим выставлением счета Поставщику на оплату хранения Продукции на складах Покупателя/Грузополучателя.

1.11. Дефектная Продукция должна быть вывезена Поставщиком с Места поставки за свой счет в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Поставщиком уведомления Покупателя/Грузополучателя о возврате дефектной Продукции.

В случае, если Покупатель/Грузополучатель понес расходы, связанные с возвратом Поставщику дефектной Продукции (п. 11.2.), указанные расходы определяются как сумма расходов Покупателя/Грузополучателя по ее доставке, разгрузке, хранению, а также возврату ее Поставщику. Поставщик обязан оплатить указанные расходы Покупателю/Грузополучателю в течение 7 (семи) рабочих дней с даты получения Поставщиком документов от Покупателя/Грузополучателя на оплату расходов.

2. В случае поставки Продукции ненадлежащего качества/ некомплектной Продукции Покупатель вправе потребовать от Поставщика:

- соразмерного уменьшения цены Продукции;
- безвозмездного устранения недостатков, замечаний и несоответствий Продукции /доукомплектования Продукции/ замены Продукции ненадлежащего качества Продукцией, соответствующей условиям настоящего Договора, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты предъявления требования, если иной срок не указан в требовании;
- возмещения своих расходов на устранение недостатков Продукции.

3. Если Поставщик в установленный срок не выполнил требования Покупателя об устранении недостатков, замечаний и несоответствий Продукции/о замене Продукции/ о доукомплектовании Продукции, Покупатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать от Поставщика возврата уплаченной денежной суммы.

4. Переход права собственности на Продукцию происходит в момент приемки Продукции Покупателем/Грузополучателем на основании подписанной товарной накладной (по унифицированной форме № ТОРГ-12 или УПД). Товарная накладная (по унифицированной форме № ТОРГ-12 или УПД) подписывается Покупателем после принятия Продукции по количеству и качеству, а в случаях, при которых обязательно проведение входного контроля Продукции, только после проведения входного контроля и подписания Акта входного контроля Продукции Покупателем без замечаний.

#### **Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров**

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:

- Счет;
- Товарные накладные (унифицированная форма № ТОРГ-12)/универсальные передаточные документы;
- Счета-фактуры/универсальные передаточные документы;
- Документы о сертификации Продукции (сертификаты безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты соответствия или декларации о соответствии), если сертификация Продукции предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации;
- Технические паспорта на Продукцию и (или) инструкции пользователя (инструкции по эксплуатации, хранению и обслуживанию) на русском языке;
- Оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Продукции и гарантийных сроков;
- Товарно-транспортные накладные (ТТН);
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений (копия);
- Методика поверки (копия);
- Свидетельство о поверке и/или паспорт с оттиском поверочного клейма, действительное с момента поставки, не менее шести месяцев;
- Сертификат о калибровке.

Право собственности на Продукцию переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Покупателем товарной накладной унифицированной формы № ТОРГ-12/универсального передаточного документа.

Поставщик несет расходы, связанные с возвратом Продукции ненадлежащего качества, некомплектной, контрафактной Продукции. Расходы, связанные с возвратом Поставщику Продукции определяются как сумма расходов Покупателя по ее доставке, разгрузке, хранению, а также возврату ее Поставщику.

## **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

*Доставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика любым видом транспорта пригодным для перевозки, указанной в техническом задании продукции. Место доставки: 184230, РФ, Мурманская обл., г. Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».*

## **РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

*Условия хранения и сроки сохранности установлены в нормативно-технической документации на продукцию. Продукция должна храниться в условиях, исключающих деформацию и повреждение.*

## **РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

*Гарантия завода-изготовителя – не менее 12 месяцев. В случае выявления заказчиком в гарантийный период несоответствий по качеству, поставщик производит обмен бракованной продукции на новый или возвращает денежные средства заказчику в объеме бракованной продукции. Срок устранения обнаруженных дефектов – не более 60 дней с момента составления акта об обнаружении дефекта.*

## **РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ**

*Продукция должна быть ремонтпригодной и иметь возможность замены составных частей или элементов.*

## **РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

*Должна быть предоставлена информация с требованиями по техническому обслуживанию (периодичность, объём, межповерочный интервал).*

## **РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

*Продукция должна соответствовать действующим на территории РФ санитарным правилам и нормам.*

## **РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

*Продукция должна соответствовать действующим на территории РФ правилам и нормам.*

## **РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

*Продукция должна обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость с эксплуатируемым оборудованием.*

*Материалы для изготовления изделий должны соответствовать техническим требованиям предприятий изготовителей.*

*Качество поставляемой продукции должно соответствовать действующей нормативно-технической и конструкторской документации и удостоверяться документом (паспортом, сертификатом соответствия, декларацией о соответствии или другим документом изготовителя) подтверждающим соответствие установленным требованиям.*

## **РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА**

*Не предъявляются.*

## **РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

*Для проверки соответствия предлагаемой продукции требованиям технического задания на отборочной стадии рассмотрения заявок участник процедуры закупки должен приложить к техническому предложению копию свидетельства об утверждении типа средств измерений.*

*Срок действия свидетельства об утверждении типа средств измерений должен истекать не ранее даты поставки продукции по договору.*

## **РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ**

*Требования к количеству, месту и сроку (периодичности) поставки указаны в Спецификации (приложение №1) к настоящему Техническому заданию.*

## **РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

*Техническое предложение участника, с указанием технических характеристик предлагаемой продукции «или аналога» (или «эквивалента») прилагается в виде сравнительной таблицы соответствия требуемым характеристикам, с приложением необходимых схем, эскизов, чертежей.*

*Поставка аналогичной продукции «или аналога» (или «эквивалента») допускается при полном соответствии техническим характеристикам, изложенным в подразделе 4.1 настоящего технического задания, являющимся неотъемлемой частью конкурсной документации, а также соблюдению всех условий настоящего технического задания.*

*Участник процедуры закупки должен принять во внимание, что ссылки в конкурсной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер.*

*Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или производителя, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны «или аналог» (или «эквивалент») или превосходят по качеству товар, указанный в настоящем техническом задании.*

*Сопроводительная документация должна предоставляться в бумажном варианте, на русском языке в оригинальном виде или в виде заверенных в установленном порядке копий.*

*Объем предоставления технической информации должен быть не менее чем в техническом задании*

## **РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА**

*Не предъявляются.*

## **РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт Российской Федерации
2	ГРСИ	Государственный реестр средств измерений
3	КАЭС	Кольская атомная электростанция
4	ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
5	РФ	Российская Федерация
6	СИ	Средство измерений
7	ТУ	Технические условия

## **РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация	33

## Спецификация

№ п/п	Наименование	Тип, марка	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки
1.	Штангенциркуль цифровой	Штангенциркуль цифровой ШЦЦ-I-150 0,01 211641 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 166-89	шт.	20	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
2.	Штангенциркуль	Штангенциркуль ШЦ-I-150 0.05 211593 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 166-89	шт.	10	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
3.	Штангенциркуль	Штангенциркуль ШЦ-I-200 0.05 211595 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 166-89	шт.	5	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
4.	Штангенциркуль	Штангенциркуль ШЦ-I-250-0.1 211592 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 166-89	шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
5.	Штангенциркуль	Штангенциркуль ШЦ-II-250 0.1 211588а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 166-89	шт.	5	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1,

						правом досрочной поставки.	«Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
6.	Индикатор часового типа	Индикатор часового типа ИЧ 0-10 0,01 кл.0 без ушка 75716 Калиброн, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 577-68	шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
7.	Рулетка	Рулетка РЗУЗП ГОСТ 7502-98 2120726 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 7502-98	шт.	20	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
8.	Рулетка	Рулетка Р5УЗП ГОСТ 7502-98 2120736 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 7502-98	шт.	20	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
9.	Рулетка	Рулетка Р10УЗП ГОСТ 7502-98 212075а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 7502-98	шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
10.	Набор щупов	Набор щупов №2 100 мм 0.02-0.5 212124 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 26.51.33.192-040-74229882-2022	шт.	20	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
11.	Набор щупов	Набор щупов №4 100мм 0.1-1.0 212127 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 26.51.33.192-040-74229882-2022	шт.	9	С даты подписания договора по «29»	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка

						декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
12.	Набор щупов	Набор щупов №3 75мм 0.5-1.0 212131 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 26.51.33.192-040-74229882-2022	шт.	6	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
13.	Набор щупов	Набор щупов №3 100мм 0.5-1.0 212126 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 26.51.33.192-040-74229882-2022	шт.	3	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
14.	Нутромер индикаторный	Нутромер индикаторный НИ 250-450 0.01 211933 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 3942-011-74229882-2013	шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
15.	Нутромер индикаторный	Нутромер индикаторный НИ 18-50 0.01 211923а ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 3942-011-74229882-2013	шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
16.	Нутромер индикаторный	Нутромер индикаторный НИ 160-250 0.01 211932 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 3942-011-74229882-2013	шт.	3	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

17.	Нутромер индикаторный	Нутромер индикаторный НИ 50-160 0.01 211927 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 3942-011-74229882-2013	шт.	5	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
18.	Штангенглубиномер	Штангенглубиномер ШГ-160 0,05 211684 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 162-90	шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
19.	Штангенглубиномер	Штангенглубиномер ШГ-200 0,02 211687 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 162-90	шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
20.	Штангенглубиномер	Штангенглубиномер ШГ-300 0,05 211694 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 162-90	шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
21.	Микрометр	Микрометр МК-25 0.01 к.т.1 211753 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	6	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
22.	Микрометр	Микрометр МК-50 0.01 к.т.1 211757 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	6	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1,

						правом досрочной поставки.	«Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
23.	Микрометр	Микрометр МК-75 0.01 к.т.1 211760 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	6	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
24.	Микрометр	Микрометр МК-100 0.01 к.т.1 211763 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	6	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
25.	Микрометр	Микрометр МК-125 0.01 к.т.1 211765 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	6	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
26.	Микрометр	Микрометр МК-150 0.01 к.т.1 211767 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	6	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
27.	Микрометр	Микрометр МК-175 0.01 к.т.1 211768 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
28.	Микрометр	Микрометр МК-200 0.01 к.т.1 211771 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	1	С даты подписания договора по «29»	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка

						декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
29.	Микрометр	Микрометр МК-225 0.01 к.т.1 211772 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
30.	Микрометр	Микрометр МК-250 0.01 к.т.1 211773 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 6507-90	шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
31.	Угломер	Угломер 1-5 Тип=1 0...180 ° ОтсчетНониус=5' ГОСТ 5378-88;	ГОСТ 5378-88	шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
32.	Набор шаблонов резбовых	Набор шаблонов резбовых N2 Д55 54564 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 26.51.33-029-74229882-2018	шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
33.	Набор резбовых шаблонов	Набор резбовых шаблонов М60, Д55 52шт 57405 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 26.51.33-029-74229882-2018	шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

34.	Шаблон радиусный	Шаблон радиусный №1 212107 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 26.51.33-029- 74229882-2018	шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
35.	Шаблон радиусный	Шаблон радиусный №3 212109 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ТУ 26.51.33-029- 74229882-2018	шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
36.	Шаблон контроля угла заточки резцов	Шаблон контроля угла заточки резцов 157910 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);		шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
37.	Шаблон контроля угла заточки резцов	Шаблон контроля угла заточки резцов 157911 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);		шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
38.	Призма поверочная	Призма поверочная П 1-3-1 911825 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);	ГОСТ 5641-66	шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
39.	Призма магнитная	Призма магнитная KMV-80B 9819 100x80x50мм CNIC, «или аналог» (или «эквивалент»);		шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1,

						правом досрочной поставки.	«Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
40.	Кронциркуль	Кронциркуль D110065 Длин=0...400мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);		шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
41.	Кронциркуль	Кронциркуль D111067 Длин=0...500мм Griff, «или аналог» (или «эквивалент»);		шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
42.	Кронциркуль	Кронциркуль me00076 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);		шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
43.	Кронциркуль	Кронциркуль me00050 125мм SDW TOOLS, «или аналог» (или «эквивалент»);		шт.	1	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
44.	Уровень	Уровень 100403 Vira, «или аналог» (или «эквивалент»);		шт.	4	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
45.	Стойка магнитная гибкая	Стойка магнитная гибкая МС-29 213197 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»);		шт.	1	С даты подписания договора по «29»	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка

						декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».
46.	Стойка для микрометров	Стойка для микрометров тип 15 СТМ 213196 ЧИЗ, «или аналог» (или «эквивалент»).		шт.	2	С даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.	Мурманская обл., городской округ г.Полярные Зори, г.Полярные Зори, территория Промплощадка КАЭС, здание 1, «Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

Товар может поставляться одной или несколькими партиями по мере его готовности к отгрузке, с даты подписания договора по «29» декабря 2023 г. с правом досрочной поставки.