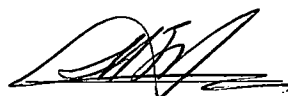


**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Комбинат «Электрохимприбор»**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ОМТСКО



М.С. Забелин

«13» 02 2015г.

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для  
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Предмет закупки: Поставка кругов, шестигранников качественных марок сталей

Лесной  
2015

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКП

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

### РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

### РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

### РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

### РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

<b>Подраздел 1.1 Наименование</b>
<i>Поставка кругов, шестигранников качественных марок сталей</i>
<b>Подраздел 1.2 Сведения о новизне</b>
<i>Товар должен быть новым</i>
<b>Подраздел 1.3 Код ОКП</b>
090000

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Выпуск товарной продукции</i>
----------------------------------

## РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров</b>			
<i>3.1.1 Наименование, технические, функциональные и качественные характеристики закупаемых товаров:</i>			
№ п/п	Товар	Технические характеристики	Максимальная цена без учета НДС, рублей
1.	Ст. 10 НГ-В-М1-ТВ1 Круг 6 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	64800,00
2.	Ст. 10 НГ-В-М2-ТВ1 Круг 8 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	64800,00
3.	Ст. 10 НГ-В Круг 12 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	68689,33
4.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 14	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	50086,67
5.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 20	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	50086,67
6.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 22	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	50086,67
7.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 25	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	50086,67
8.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 28	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49040,00
9.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 45	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49040,00
10.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 56	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49040,00
11.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 65	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49040,00
12.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 80	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49040,00
13.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 90	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
14.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 100	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
15.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 120	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
16.	Ст. 20 НГ-В-М1-ТВ1 Круг 12 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	48960,00
17.	Ст. 20 НГ-В-М2-ТВ1 Круг 20 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	53280,00
18.	Ст. 20 НГ-В-М2-ТВ1 Круг 22 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	53280,00
19.	Ст. 20 НГ-В-М1-ТВ2 Круг 26 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	51840,00
20.	Ст. 20 НГ-В-М1-ТВ1 Круг 36 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	46080,00

21.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 10	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49953,33
22.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 12	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49953,33
23.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 25	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49953,33
24.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 30	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
25.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 32	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
26.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 36	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
27.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 40	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
28.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 45	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
29.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 50	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
30.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 56	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
31.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 60	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
32.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 65	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
33.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 70	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
34.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 75	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
35.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 80	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
36.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 100	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
37.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 110	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
38.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 130	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
39.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 150	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
40.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 170	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
41.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 200	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
42.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 220	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
43.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 270	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
44.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 280	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
45.	Ст. 20ХНЗА 2 В1 Круг 60	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	96480,00
46.	Ст. 20ХНЗА 2 В1 Круг 80	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	96480,00
47.	Ст. 35 Н-В-М2-ТВ2 Шестигранник 30 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ8560-78; ГОСТ1051-73	61920,00
48.	Ст. 35 НГ-В-М1-ТВ1 Круг 14 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	57600,00
49.	Ст. 35 НГ-В-М1-ТВ1 Круг 18 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	57600,00
50.	Ст. 35 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 25	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	50186,67
51.	Ст. 35 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 30	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
52.	Ст. 35 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 56	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
53.	Ст. 35 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 90	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
54.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 32	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
55.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 50	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
56.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 60	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	49106,67
57.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 130	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00
58.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 290	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	47040,00

59.	Ст. 30ХГСА Н-В Шестигранник 14 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ8560-78; ГОСТ1051-73	79200,00
60.	Ст. 30ХГСА Н-В Шестигранник 22 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ8560-78; ГОСТ1051-73	76320,00
61.	Ст. 30ХГСА Н-В Шестигранник 27 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ8560-78; ГОСТ1051-73	76320,00
62.	Ст. 30ХГСА Н-В Круг 20 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	67680,00
63.	Ст. 30ХГСА Н-В Круг 26 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	64800,00
64.	Ст. 30ХГСА Н-В Круг 28 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	64800,00
65.	Ст. 30ХГСА Н-В Круг 30 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	64800,00
66.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 18	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
67.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 22	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
68.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 28	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
69.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 30	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
70.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 32	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
71.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 36	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
72.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 40	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
73.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 45	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
74.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 60	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
75.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 70	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
76.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 80	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
77.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 90	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
78.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 95	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
79.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 100	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
80.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 120	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
81.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 180	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	50400,00
82.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 300	ГОСТ4543-71; ТУ14-1-2118-98	50400,00
83.	Ст. 40Х Н-В Круг 10 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	59320,00
84.	Ст. 40Х Н-В Круг 12 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	59320,00
85.	Ст. 40Х Н-В Круг 16 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	61806,67
86.	Ст. 40Х Н-В Круг 20 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	61806,67
87.	Ст. 40Х Н-В Круг 30 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	60593,33
88.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 25	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	56293,33
89.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 30	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
90.	Ст. 40Х 2 А1 Круг 34	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
91.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 36	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
92.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 40	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
93.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 45	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
94.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 50	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
95.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 56	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
96.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 60	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00

97.	Ст. 40X 2 В1 Круг 65	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
98.	Ст. 40X 2 В1 Круг 70	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
99.	Ст. 40X 2 В1 Круг 80	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55180,00
100.	Ст. 40X 2 В1 Круг 90	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55513,33
101.	Ст. 40X 2 В1 Круг 100	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55513,33
102.	Ст. 40X 2 В1 Круг 140	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55513,33
103.	Ст. 40X 2 В1 Круг 160	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	55513,33
104.	Ст. 40XН2МА 2 В1 Круг 180	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	84036,67
105.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 45 В1	ТУ14-1-1697-76; ГОСТ2590-2006	194400,00
106.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 50 В1	ТУ14-1-1697-76; ГОСТ2590-2006	194400,00
107.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 60 В1	ТУ14-1-1697-76; ГОСТ2590-2006	194400,00
108.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 65 В1	ТУ14-1-1697-76; ГОСТ2590-2006	194400,00
109.	Ст. А12 Н-В Круг 14 h11	ГОСТ1414-75; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	64800,00
<i>Класс кривизны кругов до 25мм включительно – II</i>			
<i>Класс кривизны кругов свыше 25мм - IV</i>			
<b>Подраздел 3.2 Требования к маркировке</b>			
<i>В соответствии с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1</i>			
<b>Подраздел 3.3 Требования к упаковке</b>			
<i>В соответствии с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1</i>			

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

<b>Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки</b>
<i>Приемка товара по количеству и качеству осуществляется в соответствии с Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г. № П-6, Инструкцией Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г. № П-7 в части, не противоречащей нормам ГК РФ</i>
<b>Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</b>
<i>Товар удостоверяется сертификатом качества завода-изготовителя, в случае предоставления копии, она должна быть подписана (с расшифровкой) и заверена подлинной печатью Поставщика.</i>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>5.1 В случае поставки товара в г. Лесной поставщик обязан за 45 дней до планируемой даты поставки уведомить Покупателя об автотранспорте и физических лицах, сопровождающих автотранспорт, и предоставить Покупателю необходимую информацию для оформления их въезда в город в соответствии с действующими режимными требованиями (наличие гражданства РФ, полные паспортные данные, наличие/отсутствие судимости, наличие/отсутствие оформления допуска к сведениям, составляющим государственную тайну, и др.). При невыполнении настоящего условия или несоответствии физических лиц действующим режимным требованиям, Поставщик несет все возможные неблагоприятные последствия, связанные с этим условием.</i>
--

5.2 остальные требования в соответствии с ОСТ 1.90395-91

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

6.1 В соответствие с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1

6.2. Поставщик в течение 15 рабочих дней с даты получения претензии (в случае выявления внешних и внутренних дефектов) от Покупателя обязан за свой счет заменить товар ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектный товар, либо заменить его комплектным. Расходы, связанные с принятием некачественного, либо некомплектного Товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой его на товар надлежащего качества и комплектное, несет Поставщик.

## РАЗДЕЛ 7. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствие с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый товар (работа, услуга) должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствие с техническими характеристиками, указанными в подразделе 3.1

## РАЗДЕЛ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен быть российского производства.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

11.1 Количество и сроки поставок товара:

№	Товар	Технические характеристики	Един. изм.	Кол-во
1.	Ст. 10 НГ-В-М1-ТВ1 Круг 6 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	т	0,5
2.	Ст. 10 НГ-В-М2-ТВ1 Круг 8 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	т	1,5
3.	Ст. 10 НГ-В Круг 12 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	т	0,5
4.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 14	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	т	0,5
5.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 20	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	т	0,5

6.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 22	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	0,5
7.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 25	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	0,5
8.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 28	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	0,5
9.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 45	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	5
10.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 56	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	3
11.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 65	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
12.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 80	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
13.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 90	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
14.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 100	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
15.	Ст. 10 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 120	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	2
16.	Ст. 20 НГ-В-М1-ТВ1 Крыг 12 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	2
17.	Ст. 20 НГ-В-М2-ТВ1 Крыг 20 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	0,5
18.	Ст. 20 НГ-В-М2-ТВ1 Крыг 22 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	0,5
19.	Ст. 20 НГ-В-М1-ТВ2 Крыг 26 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	0,5
20.	Ст. 20 НГ-В-М1-ТВ1 Крыг 36 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	0,5
21.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 10	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
22.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 12	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	2
23.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 25	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
24.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 30	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
25.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 32	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
26.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 36	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1,5
27.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 40	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1,5
28.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 45	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	7
29.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 50	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	3
30.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 56	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	2
31.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 60	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	2
32.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 65	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	2
33.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 70	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	2
34.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 75	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	3
35.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 80	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	2
36.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 100	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	3
37.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 110	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	3
38.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 130	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	4
39.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 150	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	3
40.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 170	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	3
41.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 200	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	10
42.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 220	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	8
43.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Крыг 270	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	15

44.	Ст. 20 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 280	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	15
45.	Ст. 20ХНЗА 2 В1 Круг 60	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	1
46.	Ст. 20ХНЗА 2 В1 Круг 80	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	3
47.	Ст. 35 Н-В-М2-ТВ2 Шестигранник 30 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ8560-78; ГОСТ1051-73	Т	0,5
48.	Ст. 35 НГ-В-М1-ТВ1 Круг 14 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	0,5
49.	Ст. 35 НГ-В-М1-ТВ1 Круг 18 h11	ГОСТ1050-88; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	1
50.	Ст. 35 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 25	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	0,5
51.	Ст. 35 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 30	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	0,5
52.	Ст. 35 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 56	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	2
53.	Ст. 35 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 90	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
54.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 32	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
55.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 50	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
56.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 60	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	1
57.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 130	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	3
58.	Ст. 45 2ГП-М1-ТВ1 В1 Круг 290	ГОСТ1050-88; ГОСТ2590-06	Т	5
59.	Ст. 30ХГСА Н-В Шестигранник 14 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ8560-78; ГОСТ1051-73	Т	0,5
60.	Ст. 30ХГСА Н-В Шестигранник 22 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ8560-78; ГОСТ1051-73	Т	0,5
61.	Ст. 30ХГСА Н-В Шестигранник 27 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ8560-78; ГОСТ1051-73	Т	0,5
62.	Ст. 30ХГСА Н-В Круг 20 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	1
63.	Ст. 30ХГСА Н-В Круг 26 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	3
64.	Ст. 30ХГСА Н-В Круг 28 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	1
65.	Ст. 30ХГСА Н-В Круг 30 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	Т	1
66.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 18	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	1
67.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 22	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	2
68.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 28	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	5
69.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 30	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	1
70.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 32	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	2
71.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 36	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	2
72.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 40	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	1
73.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 45	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	2
74.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 60	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	2
75.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 70	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	2
76.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 80	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	15
77.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 90	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	3
78.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 95	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	1
79.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 100	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	2
80.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 120	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	5
81.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 180	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	Т	3

82.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 300	ГОСТ4543-71; ТУ14-1-2118-98	т	5
83.	Ст. 40Х Н-В Круг 10 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	т	0,5
84.	Ст. 40Х Н-В Круг 12 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	т	0,5
85.	Ст. 40Х Н-В Круг 16 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	т	0,5
86.	Ст. 40Х Н-В Круг 20 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	т	1
87.	Ст. 40Х Н-В Круг 30 h11	ГОСТ4543-71; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	т	0,5
88.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 25	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	2
89.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 30	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	2
90.	Ст. 40Х 2 А1 Круг 34	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	1
91.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 36	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	1
92.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 40	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	2
93.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 45	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	1
94.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 50	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	2
95.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 56	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	2
96.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 60	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	2
97.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 65	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	5
98.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 70	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	4
99.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 80	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	3
100.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 90	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	10
101.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 100	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	6
102.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 140	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	7
103.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 160	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	5
104.	Ст. 40ХН2МА 2 В1 Круг 180	ГОСТ4543-71; ГОСТ2590-06	т	3
105.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 45 В1	ТУ14-1-1697-76; ГОСТ2590-2006	т	2
106.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 50 В1	ТУ14-1-1697-76; ГОСТ2590-2006	т	2
107.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 60 В1	ТУ14-1-1697-76; ГОСТ2590-2006	т	2
108.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 65 В1	ТУ14-1-1697-76; ГОСТ2590-2006	т	1
109.	Ст. А12 Н-В Круг 14 h11	ГОСТ1414-75; ГОСТ7417-75; ГОСТ1051-73	т	0,5

**11.2 Поставка товара Поставщиком осуществляется в соответствии с графиком:**

		Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1.	Ст. 10 НГ-В- М1-ТВ1 Круг 6 h11								0,5
2.	Ст. 10 НГ-В- М2-ТВ1 Круг 8 h11			1,5					
3.	Ст. 10 НГ-В Круг 12 h11			0,5					
4.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 14			0,5					
5.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 20						0,5		

6.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 22			0,5					
7.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 25						0,5		
8.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 28							0,5	
9.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 45						5		
10.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 56				3				
11.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 65			1					
12.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 80			1					
13.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 90			1					
14.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 100			1					
15.	Ст. 10 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 120								2
16.	Ст. 20 НГ-В- М1-ТВ1 Крыг 12 h11							2	
17.	Ст. 20 НГ-В- М2-ТВ1 Крыг 20 h11			0,5					
18.	Ст. 20 НГ-В- М2-ТВ1 Крыг 22 h11							0,5	
19.	Ст. 20 НГ-В- М1-ТВ2 Крыг 26 h11							0,5	
20.	Ст. 20 НГ-В- М1-ТВ1 Крыг 36 h11			0,5					
21.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 10			1					
22.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 12			2					
23.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 25						1		
24.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 30			1					
25.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 32				1				
26.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 36			1,5					
27.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 40			1,5					
28.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 45			7					
29.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 50					3			
30.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Крыг 56			2					

31.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 60			2				
32.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 65			2				
33.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 70			2				
34.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 75			3				
35.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 80			2				
36.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 100			3				
37.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 110			3				
38.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 130					4		
39.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 150							3
40.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 170					3		
41.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 200			10				
42.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 220			8				
43.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 270					5		10
44.	Ст. 20 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 280			5			10	
45.	Ст. 20ХНЗА 2 В1 Круг 60			1				
46.	Ст. 20ХНЗА 2 В1 Круг 80			3				
47.	Ст. 35 Н-В- М2-ТВ2 Шестигранник 30 h11			0,5				
48.	Ст. 35 НГ-В- М1-ТВ1 Круг 14 h11					0,5		
49.	Ст. 35 НГ-В- М1-ТВ1 Круг 18 h11			1				
50.	Ст. 35 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 25			0,5				
51.	Ст. 35 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 30			0,5				
52.	Ст. 35 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 56			2				
53.	Ст. 35 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 90			1				
54.	Ст. 45 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 32					1		
55.	Ст. 45 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 50					1		

56.	Ст. 45 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 60			1				
57.	Ст. 45 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 130			3				
58.	Ст. 45 2ГП- М1-ТВ1 В1 Круг 290			5				
59.	Ст. 30ХГСА Н- В Шестигранник 14 h11			0,5				
60.	Ст. 30ХГСА Н- В Шестигранник 22 h11			0,5				
61.	Ст. 30ХГСА Н- В Шестигранник 27 h11			0,5				
62.	Ст. 30ХГСА Н- В Круг 20 h11			1				
63.	Ст. 30ХГСА Н- В Круг 26 h11			3				
64.	Ст. 30ХГСА Н- В Круг 28 h11			1				
65.	Ст. 30ХГСА Н- В Круг 30 h11			1				
66.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 18				1			
67.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 22			2				
68.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 28			5				
69.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 30				1			
70.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 32			2				
71.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 36			2				
72.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 40			1				
73.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 45				2			
74.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 60					2		
75.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 70						2	
76.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 80			5				10
77.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 90			3				
78.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 95							1
79.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 100							2
80.	Ст. 30ХГСА 2 В1			5				

	Круг 120								
81.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 180			3					
82.	Ст. 30ХГСА 2 В1 Круг 300					5			
83.	Ст. 40Х Н-В Круг 10 h11			0,5					
84.	Ст. 40Х Н-В Круг 12 h11			0,5					
85.	Ст. 40Х Н-В Круг 16 h11			0,5					
86.	Ст. 40Х Н-В Круг 20 h11			1					
87.	Ст. 40Х Н-В Круг 30 h11			0,5					
88.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 25				2				
89.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 30			2					
90.	Ст. 40Х 2 А1 Круг 34			1					
91.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 36				1				
92.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 40			2					
93.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 45					1			
94.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 50			2					
95.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 56			2					
96.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 60					2			
97.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 65			5					
98.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 70			4					
99.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 80							3	
100.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 90			10					
101.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 100			6					
102.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 140			7					
103.	Ст. 40Х 2 В1 Круг 160			5					
104.	Ст. 40Х2МА 2 В1 Круг 180			3					
105.	Ст. ОХН3МА- Ш 2-Т Круг 45 В1			2					
106.	Ст. ОХН3МА- Ш 2-Т Круг 50 В1			2					

107.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 60 В1			2					
108.	Ст. ОХНЗМА-Ш 2-Т Круг 65 В1			1					
109.	Ст. А12 Н-В Круг 14 h11			0,5					

*1.3 Допускается отклонение в количестве поставляемого товара, по причинам, связанным с технологией изготовления, не превышающее как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения 10 (десяти) процентов от количества.*

## РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы