

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

А.О. Воробей

« » 2019 г.

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки:
поставка металлорежущего инструмента

г. Димитровград
2019г.

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
РАЗДЕЛ 4. 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
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
 ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
 ЗАКАЗЧИКА
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

ДУЗ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

наименование инструмента носят рекомендательный характер, поставка аналогов допускается

№ п/п	Наименование Основные технические характеристики товара (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Количество
1.	Борфреза А 10 20 М 06 30 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	4
2.	Борфреза Е 10 16 М 06 30 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	4
3.	Борфреза F 08 20 М 06 30 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	6
4.	Борфреза F 10 20 М 06 30 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	4
5.	Борфреза коническая с закругленным концом D8 L22 средний тип зуба диаметр хвостовика 06 длина хвостовика 40 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	15
6.	Борфреза овальная D8 L13 средний тип зуба диаметр хвостовика 06 длина хвостовика 40 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	21
7.	Борфреза сфероцилиндрическая D10 L20 средний тип зуба диаметр хвостовика 6 длина хвостовика 30 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	6
8.	Борфреза сфероцилиндрическая D8 L20 средний тип зуба диаметр хвостовика 6 длина хвостовика 30 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	4
9.	Борфреза сфероцилиндрическая D8 L20 средний тип зуба диаметр хвостовика 6 длина хвостовика 40 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	15
10.	Борфреза твердосплавная G10-6M	шт.	4
11.	Борфреза твердосплавная сфероконическая K6L2S Totem	шт.	6
12.	Борфреза цилиндрическая D8 L20 средний тип зуба диаметр хвостовика 6 длина хвостовика 30 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	6
13.	Борфреза цилиндрическая D8 L20 средний тип зуба диаметр хвостовика 6 длина хвостовика 40 ГОСТ Р 34202-2017	шт.	15
14.	БУР Д.10Х110	шт.	4
15.	БУР Д.10Х160	шт.	6
16.	БУР Д.6Х110	шт.	20
17.	БУР Д.6Х160	шт.	10
18.	БУР Д.8Х110	шт.	15
19.	БУР Д.8Х210	шт.	8
20.	Бур 15020 Резолукс с хвостовиком SDS plus 8x160	шт.	2
21.	Бур 29320-160-05 Kraftool с хвостовиком SDS plus 5x160мм	шт.	6

22.	Бур 29320-160-12 Kraftool с хвостовиком SDS plus 12x160мм	шт.	22
23.	Бур 33103 FIT с хвостовиком SDS plus 6x110мм	шт.	52
24.	Бур 33114 FIT с хвостовиком SDS plus 8x160мм	шт.	26
25.	Бур 33115 FIT с хвостовиком SDS plus 10x160мм	шт.	23
26.	Бур 33170 FIT с хвостовиком SDS plus 20x450мм	шт.	6
27.	Бур D-00066 Makita с хвостовиком SDS plus 6x100x160мм	шт.	8
28.	Бур D-00359 по бетону Makita SDS-Plus 20x210	шт.	3
29.	Бур SDS+ 10x260 10925 Энкор по бетону	шт.	4
30.	Бур SDS+ 25x600 10973 Энкор по бетону	шт.	1
31.	Бур SDS-Max 32x370 29317-370-32 по бетону Kraftool	шт.	1
32.	Бур SDS-plus 32626 Fit 12x210мм	шт.	4
33.	Бур SDS-plus 6x210 P-79429 по бетону Makita	шт.	9
34.	Бур SDS-plus D-00309 по бетону Makita 16x310	шт.	3
35.	Бур по бетону SDS-plus Extreme2 16x200 DT9579 DeWalt	шт.	4
36.	Бур по бетону SDS-plus Industrial 18x210 DT9655 DeWalt	шт.	2
37.	Бур ручной d150ммx1м BER 1501 Gigant	шт.	2
38.	Бур Эксперт 775-891 Практика с хвостовиком SDS plus 12x310мм	шт.	2
39.	Диск пильный 41127134201 Stihl	шт.	1
40.	Диск пильный 41127134203 Stihl	шт.	1
41.	Зенкер 2320-2552 Н8 ГОСТ 12489-71 8мм	шт.	1
42.	Зенкер 2320-2556 Н8 ГОСТ 12489-71 10мм	шт.	1
43.	Зенкер 2320-2561 Н8 ГОСТ 12489-71	шт.	1
44.	Зенкер 2320-2572 Н8 ГОСТ 12489-71 16мм	шт.	1
45.	Зенкер 2320-2585 Н8 ГОСТ 12489-71 22мм	шт.	1
46.	Зенкер 2320-2596 Н8 ГОСТ 12489-71 26мм	шт.	1
47.	Зенкер 2320-2623 Н8 ГОСТ 12489-71 45мм	шт.	1
48.	Зенкер 2320-2634 Н8 ГОСТ 12489-71	шт.	5
49.	Зенкер 2320-2638 Н8 ГОСТ 12489-71	шт.	5
50.	Зенкер 2320-2643 Н8 ГОСТ 12489-71	шт.	5
51.	Зенкер 2320-2647 Н8 ГОСТ 12489-71	шт.	5
52.	Зенкер 2320-2652 Н8 ГОСТ 12489-71	шт.	5
53.	Зенкер 2320-2656 Н8 ГОСТ 12489-71	шт.	5
54.	Зенкер 2320-2705 Н8 ГОСТ 12489-71 4мм	шт.	1
55.	Зенкер 2320-2712 Н8 ГОСТ 12489-71 6мм	шт.	1

56.	Зенкер 2323-0502 Н8 ГОСТ 12489-71 8мм	шт.	1 ✓
57.	Зенкер 2323-0506 Н8 ГОСТ 12489-71	шт.	1 ✓
58.	Зенкер 2323-0511 Н8 ГОСТ 12489-71 12мм	шт.	1 ✓
59.	Зенкер 2323-2705 Н8 ГОСТ 12489-71 4мм	шт.	1 ✓
60.	Зенкер 2323-2712 Н8 ГОСТ 12489-71 6мм	шт.	1 ✓
61.	Зенковка 2320-2636 ГОСТ 14953-80 25мм	шт.	1 ✓
62.	Зенковка 2353-0088 ГОСТ 14953-80	шт.	1 ✓
63.	Зенковка 2353-0101 ГОСТ 14953-80	шт.	1 ✓
64.	Зенковка 2353-0102 ГОСТ 14953-80	шт.	1 ✓
65.	Зенковка 2353-0103 ГОСТ 14953-80	шт.	1 ✓
66.	Зенковка 2353-0104 ГОСТ 14953-80	шт.	1 ✓
67.	Зенковка 2353-0105 ГОСТ 14953-80	шт.	2 ✓
68.	Зенковка 2353-0107 ГОСТ 14953-80	шт.	3 ✓
69.	Зенковка 2353-0108 ГОСТ 14953-80	шт.	7 ✓
70.	Зенковка 2353-0109 ГОСТ 14953-80	шт.	4 ✓
71.	Зенковка 2353-0111 ГОСТ 14953-80	шт.	2 ✓
72.	Зенковка 2353-0112 ГОСТ 14953-80	шт.	2 ✓
73.	Зенковка 2353-0137 ГОСТ 14953-80	шт.	1 ✓
74.	Зенковка 2353-0138 ГОСТ 14953-80 50мм	шт.	1 ✓
75.	Зенковка 2357-0007 ГОСТ 14953-80 14мм	шт.	1 ✓
76.	Зенковка 2357-0008 ГОСТ 14953-80 16мм	шт.	1 ✓
77.	Набор бор-фрез Stayer 2990-Н5 5шт. Krafttool	шт.	11 ✓
78.	Набор сверл 034-373 КолПредНабор=13 Практика	шт.	2 ✓
79.	Набор сверл 4-29621-Н7R-SB Зубр	шт.	9 ✓
80.	Набор сверл 4-29625-Н13 КолПредНабор=13 Зубр	шт.	3 ✓
81.	Набор сверл 57Н199 КолПредНабор=19 Graphite	шт.	10 ✓
82.	Набор сверл Atorn 11042081 КолПредНабор=91 Hahn-Kolb	шт.	1 ✓
83.	Набор сверл HSS-TiN 57Н198 КолПредНабор=13 Graphite	шт.	3 ✓
84.	Набор сверл Orion 11044081 КолПредНабор=91 Hahn+Kolb	шт.	1 ✓
85.	Набор сверл MET-B 10шт. Зубр 4-29621-Н10-SB	шт.	23 ✓
86.	Набор сверл по дереву 13шт. 6-25x152 перовые Энкор 19117	шт.	1 ✓
87.	Набор сверл по дереву Bosch 2 609 255 215 8шт (3-10мм)	шт.	1 ✓
88.	Набор сверл по металлу 19шт. Энкор 21220	шт.	10 ✓
89.	Набор сверл по металлу Н802 23699 КолПредНабор=8 CNIC	шт.	10 ✓

90.	Пластика G 1/2" 2654-0157 В Р6М5 ГОСТ 9740-71	шт.	5 ✓
91.	Сверло 10.0 Р6М5 122382 Hartz	шт.	12 ✓
92.	Сверло 11.0 Р6М5 122392 Hartz	шт.	2 ✓
93.	Сверло 11.2 2300-3503-А1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
94.	Сверло 11.4 2300-3507-А1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
95.	Сверло 12.0 Р6М5 122402 Hartz	шт.	7 ✓
96.	Сверло 122283 d=0.8мм Мат=Р6М5 Hartz	шт.	10 ✓
97.	Сверло 122284 d=1.5мм Мат=Р6М5 Hartz	шт.	10 ✓
98.	Сверло 122287 d=1.0мм Мат=Р6М5 Hartz	шт.	10 ✓
99.	Сверло 122304 d=2.1мм Мат=Р6М5 Hartz	шт.	10 ✓
100.	Сверло 122305 d=2.2мм Мат=Р6М5 Hartz	шт.	10 ✓
101.	Сверло 122363 d=8.0мм Мат=Р6М5 Hartz	шт.	5 ✓
102.	Сверло 13.0 Р6М5 122411 Hartz	шт.	2 ✓
103.	Сверло 2.5 Р6М5 122308 Hartz	шт.	8 ✓
104.	Сверло 2300-3897 ВК8 ГОСТ 17274-71	шт.	3 ✓
105.	Сверло 2300-3977 ВК8 ГОСТ 17274-71	шт.	13 ✓
106.	Сверло 2317-0001 Вид=центровочное d=1мм Мат=Р6М5 ГОСТ 14952-75	шт.	60 ✓
107.	Сверло 2317-0001 ГОСТ 14952-75	шт.	31 ✓
108.	Сверло 2317-0003 Вид=центровочное d=1.6мм Мат=Р6М5 ГОСТ 14952-75	шт.	61 ✓
109.	Сверло 2317-0003 ГОСТ 14952-75	шт.	40 ✓
110.	Сверло 2317-0004 Вид=центровочное d=2мм Мат=Р6М5 ГОСТ 14952-75	шт.	61 ✓
111.	Сверло 2317-0004 ГОСТ 14952-75	шт.	65 ✓
112.	Сверло 2317-0005 Вид=центровочное d=2.5мм Мат=Р6М5 ГОСТ 14952-75	шт.	50 ✓
113.	Сверло 2317-0005 ГОСТ 14952-75	шт.	95 ✓
114.	Сверло 2317-0006 ГОСТ 14952-75	шт.	35 ✓
115.	Сверло 2317-0007 ГОСТ 14952-75	шт.	25 ✓
116.	Сверло 2317-0008 ГОСТ 14952-75	шт.	26 ✓
117.	Сверло 2317-0010 ГОСТ 14952-75	шт.	5 ✓
118.	Сверло 2317-0011 Вид=центровочное d=10мм Мат=Р18 ГОСТ 14952-75	шт.	10 ✓
119.	Сверло 2317-0016 ГОСТ 14952-75	шт.	11 ✓
120.	Сверло 2317-0017 ГОСТ 14952-75	шт.	6 ✓
121.	Сверло 3.0 Р6М5 122312 Hartz	шт.	11 ✓
122.	Сверло 4.0 Р6М5 122323 Hartz	шт.	12 ✓
123.	Сверло 4.5 Р6М5 122328 Hartz	шт.	7 ✓

124.	Сверло 5.0 P6M5 122333 Hertz	шт.	11 ✓
125.	Сверло 5.5 P6M5 122338 Hertz	шт.	8 ✓
126.	Сверло 6.0 P6M5 122343 Hertz	шт.	5 ✓
127.	Сверло 8.6 2300-3451-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
128.	Сверло 9.0 P6M5 122373 Hertz	шт.	5 ✓
129.	Сверло d11.3 2300-3505-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
130.	Сверло SDS-plus-5X 6x150x210 2 608 833 779 Bosch	шт.	5 ✓
131.	Сверло в оправке с алмазным напылением d=3мм Мат=У9А ТЗ 55-06/1025	шт.	10 ✓
132.	Сверло в оправке с алмазным напылением d=4мм Мат=У9А ТЗ 55-06/1025	шт.	10 ✓
133.	Сверло в оправке с алмазным напылением d=5мм Мат=У9А ТЗ 55-06/1025	шт.	10 ✓
134.	Сверло в оправке с алмазным напылением d=6мм Мат=У9А ТЗ 55-06/1025	шт.	10 ✓
135.	Сверло по дереву Корона 29421-070-04 Зубр 4x70мм	шт.	2 ✓
136.	Сверло по дереву Корона 29421-085-05 Зубр 5x85мм	шт.	2 ✓
137.	Сверло по дереву Корона 29421-090-06 Зубр 6x90мм	шт.	2 ✓
138.	Сверло по дереву Корона 29421-105-07 Зубр 7x105мм	шт.	2 ✓
139.	Сверло по дереву Корона 29421-110-08 Зубр 8x110мм	шт.	2 ✓
140.	Сверло по дереву Корона 29421-120-10 Зубр 10x120мм	шт.	2 ✓
141.	Сверло рельсовое корончатое 3912720066 Bohre	шт.	5 ✓
142.	Сверло с алмазным напылением в оправке d=2.5мм L=130мм ТЗ 55-06/1026	шт.	10 ✓
143.	Сверло спиральное конический хвостовик d12 2301-3587-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
144.	Сверло спиральное конический хвостовик d13.5 2301-3594-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
145.	Сверло спиральное конический хвостовик d13.8 2301-3596-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
146.	Сверло спиральное конический хвостовик d14 2301-3597-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	15 ✓
147.	Сверло спиральное конический хвостовик d14.25 2301-0047-B ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
148.	Сверло спиральное конический хвостовик d15 2301-3602-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
149.	Сверло спиральное конический хвостовик d15.5 2301-3605-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
150.	Сверло спиральное конический хвостовик d16 2301-3607-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
151.	Сверло спиральное конический хвостовик d16.5 2301-3609-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
152.	Сверло спиральное конический хвостовик d17 2301-3612-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
153.	Сверло спиральное конический хвостовик d17.5 2301-3615-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
154.	Сверло спиральное конический хвостовик d18 2301-3617-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
155.	Сверло спиральное конический хвостовик d18.5 2301-3619-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
156.	Сверло спиральное конический хвостовик d19 2301-3622-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓
157.	Сверло спиральное конический хвостовик d19.5 2301-3625-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	5 ✓

158.	Сверло спиральное конический хвостовик d20 2301-3627-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	1 ✓
159.	Сверло спиральное конический хвостовик d21 2301-3633-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
160.	Сверло спиральное конический хвостовик d21.5 2301-3635-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
161.	Сверло спиральное конический хвостовик d22 2301-3637-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
162.	Сверло спиральное конический хвостовик d22.5 2301-3639-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
163.	Сверло спиральное конический хвостовик d23.5 2301-3644-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
164.	Сверло спиральное конический хвостовик d24 2301-3647-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
165.	Сверло спиральное конический хвостовик d24.5 2301-3649-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
166.	Сверло спиральное конический хвостовик d25.5 2301-3654-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
167.	Сверло спиральное конический хвостовик d29 2301-0470-B ГОСТ 2092-77	шт.	2 ✓
168.	Сверло спиральное конический хвостовик d29 2301-3669-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
169.	Сверло спиральное конический хвостовик d32 2301-3683-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
170.	Сверло спиральное конический хвостовик d33 2301-3686-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	1 ✓
171.	Сверло спиральное конический хвостовик d34 2301-3689-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
172.	Сверло спиральное конический хвостовик d36 2301-3696-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
173.	Сверло спиральное конический хвостовик d38 2301-3702-A1 ГОСТ 10903-77	шт.	3 ✓
174.	Сверло спиральное конический хвостовик d50 2301-0166-B ГОСТ 10903-77	шт.	1 ✓
175.	Сверло спиральное конический хвостовик d55 2301-0173-B ГОСТ 10903-77	шт.	1 ✓
176.	Сверло спиральное конический хвостовик d6 2301-0001-B ГОСТ 10903-77	шт.	10 ✓
177.	Сверло спиральное конический хвостовик d60 2301-0177-B1 ГОСТ 10903-77	шт.	1 ✓
178.	Сверло спиральное конический хвостовик d65 2301-0181-B1 ГОСТ 10903-77	шт.	1 ✓
179.	Сверло спиральное конический хвостовик d70 2301-0183-B1 ГОСТ 10903-77	шт.	1 ✓
180.	Сверло спиральное конический хвостовик d75 2301-0186-B1 ГОСТ 10903-77	шт.	1 ✓
181.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d0.25 2300-8171-B ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
182.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d0.30 2300-8001-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
183.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d0.4 2300-8011-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
184.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d0.5 2300-0116-B P6M5 ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
185.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d0.5 2300-8021-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
186.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d0.6 2300-8031-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
187.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d0.7 2300-8041-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
188.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d0.8 2300-8051-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
189.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d0.9 2300-8061-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
190.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1 2300-0126-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	270 ✓

191.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1 2300-8071-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	40 ✓
192.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.1 2300-0127-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	40 ✓
193.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.1 2300-8075-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
194.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.2 2300-0128-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	48 ✓
195.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.2 2300-8081-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
196.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.3 2300-0130-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
197.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.3 2300-8085-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
198.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.4 2300-0132-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
199.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.4 2300-8091-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
200.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.5 2300-0134-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	80 ✓
201.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.5 2300-8095-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	40 ✓
202.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.6 2300-0135-B ГОСТ 10902-77	шт.	15 ✓
203.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.8 2300-8111-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
204.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d1.9 2300-8115-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
205.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d10 2300-3479-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	11 ✓
206.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d10.1 2300-3481-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	21 ✓
207.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d10.3 2300-3485-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	13 ✓
208.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d10.4 2300-0211-B ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
209.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d10.4 2300-3487-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	8 ✓
210.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d10.5 2300-0212-B ГОСТ 10902-77	шт.	3 ✓
211.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d10.7 2300-3493-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	3 ✓
212.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d10.8 2300-3495-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	8 ✓
213.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d10.9 2300-3497-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	18 ✓
214.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d11 2300-3499-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	23 ✓
215.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d11.1 2300-3501-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
216.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d11.5 2300-3509-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
217.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d11.6 2300-6337-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	18 ✓
218.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d11.8 2300-3513-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	8 ✓
219.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d11.9 2300-3515-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	18 ✓
220.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d12 2300-2097-B ГОСТ 17274-71	шт.	3 ✓
221.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d12 2300-3517-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
222.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d12.1 2300-6351-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
223.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d12.2 2300-0328-B ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
224.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d12.5 2300-6361-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	13 ✓

225.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d12.6 2300-6363-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
226.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d12.7 2300-6365-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	3 ✓
227.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d13 2300-6373-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	2 ✓
228.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d14.25 2300-0227-B ГОСТ 10902-77	шт.	13 ✓
229.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2 2300-0141-B1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
230.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2 2300-8121 P6M5-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	95 ✓
231.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2.1 2300-8125-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	60 ✓
232.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2.2 2300-8131-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	80 ✓
233.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2.3 2300-8135-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	50 ✓
234.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2.4 2300-0147-B ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
235.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2.5 2300-0148-B ГОСТ 10902-77	шт.	25 ✓
236.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2.5 2300-8145-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	105 ✓
237.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2.6 2300-8151-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	65 ✓
238.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2.8 2300-8161-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	40 ✓
239.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d2.9 2300-8165-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	50 ✓
240.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3 2300-0155 P18-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	33 ✓
241.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3 2300-0155 P6M5-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	100 ✓
242.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3 2300-7515-B ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
243.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.1 2300-0156 P6M5-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	70 ✓
244.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.1 2300-7517-B ГОСТ 10902-77	шт.	24 ✓
245.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.2 2300-0158-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	50 ✓
246.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.2 2300-7523-B ГОСТ 10902-77	шт.	4 ✓
247.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.3 2300-0159-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
248.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.4 2300-0161-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	50 ✓
249.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.4 2300-7531-B ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
250.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.5 2300-0162-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	113 ✓
251.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.6 2300-0163-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	25 ✓
252.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.8 2300-0165-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	25 ✓
253.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.9 2300-0166-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	25 ✓
254.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d3.9 2300-7543-B ГОСТ 10902-77	шт.	4 ✓

255.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4 2300-0167-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	128 ✓
256.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4 2300-7545-B1 ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
257.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.1 2300-0168-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	95 ✓
258.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.1 2300-7547-B ГОСТ 10902-77	шт.	4 ✓
259.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.2 2300-7551-B ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
260.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.3 2300-7555-B ГОСТ 10902-77	шт.	34 ✓
261.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.5 2300-0171-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	108 ✓
262.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.6 2300-0172-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
263.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.7 2300-0302-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓
264.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.8 2300-0173-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	70 ✓
265.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.9 2300-0303-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	50 ✓
266.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5 2300-0174-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	155 ✓
267.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5.1 2300-6175-B ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
268.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5.2 2300-6177-B ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
269.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5.3 2300-0304-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
270.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5.4 2300-0305-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	15 ✓
271.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5.5 2300-0177-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	95 ✓
272.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5.6 2300-0178-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	40 ✓
273.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5.7 2300-0179-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	45 ✓
274.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5.8 2300-0180-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	50 ✓
275.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d5.9 2300-0306-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	40 ✓
276.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6 2300-0181-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
277.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6 2300-3401-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	78 ✓
278.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.1 2300-3403-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	40 ✓
279.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.2 2300-3405-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	25 ✓
280.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.2 2300-7525-B ГОСТ 10902-77	шт.	4 ✓
281.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.3 2300-3407-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
282.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.4 2300-0307-B ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
283.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.4 2300-3409-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	25 ✓
284.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.5 2300-3411-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	45 ✓
285.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.6 2300-3413 P6M5-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	15 ✓
286.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.7 2300-3415-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
287.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.8 2300-3417-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	30 ✓

288.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.9 2300-0310-B ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
289.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d6.9 2300-3419-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
290.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7 2300-0187-B ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
291.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7 2300-3421-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	38 ✓
292.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7.1 2300-3423-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	23 ✓
293.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7.2 2300-3425-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	16 ✓
294.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7.3 2300-3427-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
295.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7.4 2300-6233-B ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
296.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7.5 2300-3429-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	13 ✓
297.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7.6 2300-0466-B ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
298.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7.7 2300-3433-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	15 ✓
299.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d7.8 2300-3435 P6M5-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	15 ✓
300.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8 2300-0122-B ГОСТ 22735-77	шт.	10 ✓
301.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8 2300-3439-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	31 ✓
302.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.1 2300-3441-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
303.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.2 2300-3443-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
304.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.3 2300-3445-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
305.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.4 2300-3447-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	15 ✓
306.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.5 2300-0200-B ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
307.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.5 2300-3449-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	8 ✓
308.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.7 2300-0201-B ГОСТ 10902-77	шт.	15 ✓
309.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.8 2300-0313-B ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
310.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.8 2300-3455-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
311.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d8.9 2300-3457-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	20 ✓
312.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d9 2300-3459-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	43 ✓
313.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d9.1 2300-3461-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
314.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d9.2 2300-3463-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
315.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d9.3 2300-3465-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	15 ✓
316.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d9.5 2300-3469-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	8 ✓
317.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d9.6 2300-3471-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
318.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d9.7 2300-3473-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	10 ✓
319.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d9.8 2300-3475-A1 ГОСТ 10902-77	шт.	5 ✓
320.	Сверло ступенчатое 29670-4-12-9 Зубр	шт.	1 ✓

321.	Сверло ступенчатое 29670-4-20-9 Зубр	шт.	1 ✓
322.	Сверло СЦП 10902А1 1.20 Р6М5-Ш	шт.	19 ✓
323.	Сверло СЦП 10902А1 3.00 Р6М5-Ш	шт.	5 ✓
324.	Сверло СЦП 10902А1 3.20 Р6М5-Ш	шт.	5 ✓
325.	Сверло СЦП 10902А1 5.00 Р6М5-Ш	шт.	8 ✓
326.	Сверло СЦП 10902В 2.0 Р6М5-Ш	шт.	16 ✓
327.	Сверло СЦП 10902В 3.50 Р6М5-В	шт.	8 ✓
328.	Сверло УВС 432 d4мм ВК8 ТУ 2.035.0223131.169-91	шт.	10 ✓
329.	Сверло УВС 432 d5мм ВК8 ТУ 2.035.0223131.169-91	шт.	5 ✓
330.	Сверло УВС 432 d6мм ВК8 ТУ 2.035.0223131.169-91	шт.	17 ✓
331.	Сверло УВС 432 d7мм ВК8 ТУ 2.035.0223131.169-91	шт.	5 ✓
332.	Сверло УВС 432 d9мм ВК8 ТУ 2.035.0223131.169-91	шт.	10 ✓
333.	Сверло ударное SDS-plus-1 2608680262 d=6 мм LрабЧаст=50мм Хвост=цилиндрический Lхвост=60мм Bosch L=110мм	шт.	3 ✓
334.	Сверло ударное SDS-plus-1 2608680270 d=8 мм LрабЧаст=100мм Хвост=цилиндрический Lхвост=60мм Bosch L=160мм	шт.	3 ✓
335.	Сверло ударное SDS-plus-5X 10x150x210 2 608 833 799 Bosch	шт.	2 ✓
336.	Сверло ударное SDS-plus-5X 12x200x260 2 608 833 809 Bosch	шт.	2 ✓
337.	Сверло ударное SDS-plus-7X 6x100x165 2 608 576 117 Bosch	шт.	2 ✓
338.	СВЕРЛО Ц/ХВ Р6М5 Д11,0* ГОСТ-10902-77	шт.	10 ✓
339.	СВЕРЛО Ц/ХВ Р6М5 Д12,0* ГОСТ-10902-77	шт.	20 ✓
340.	СВЕРЛО Ц/ХВ Р6М5 Д8,1* ГОСТ-10902-77	шт.	25 ✓
341.	СВЕРЛО Ц/ХВ Р6М5 Д9,0* ГОСТ-10902-77	шт.	18 ✓
342.	СВЕРЛО Ц/ХВ ДЛИННОЕ Р6М5 Д10,0* ГОСТ-886-77	шт.	25 ✓
343.	Сверло центровочное d=2 HSS-EX DV334020 YG-1	шт.	5 ✓
344.	Сверло центровочное d=3 HSSCo8 D2306030 YG-1	шт.	5 ✓
345.	СВЕРЛО ЦЕНТРОВОЧНОЕ Р-18 Д 6,3 ГОСТ-14952-75	шт.	25 ✓
346.	СВЕРЛО ЦЕНТРОВОЧНОЕ Р6М5 Д 2,5 ГОСТ-14952-75	шт.	25 ✓
347.	Сверло Д 3,0 мм Р6М5 удлиненное с ц/х	шт.	30 ✓
348.	СВЕРЛОЦ/Х Р6М5 Д 4,0	шт.	25 ✓
349.	СВЕРЛОЦ/Х Р6М5 Д 5,0	шт.	25 ✓
350.	СВЕРЛОЦ/Х Р6М5 Д 7,0	шт.	25 ✓
351.	Бур 29320-160-05 Kraftool	шт.	2 ✓
352.	Фреза 10-1-А-1-10-72 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓

Handwritten signature

387.	Фреза 2254-1172 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	1 ✓
388.	Фреза 2254-1174 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	6 ✓
389.	Фреза 2254-1176 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	4 ✓
390.	Фреза 2254-1178 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	3 ✓
391.	Фреза 2254-1182 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	3 ✓
392.	Фреза 2254-1184 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	3 ✓
393.	Фреза 2254-1198 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	5 ✓
394.	Фреза 2254-1208 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	4 ✓
395.	Фреза 2254-1248 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	3 ✓
396.	Фреза 2254-1254 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	1 ✓
397.	Фреза 2254-1266 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	6 ✓
398.	Фреза 2254-1268 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	1 ✓
399.	Фреза 2254-1272 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	3 ✓
400.	Фреза 2254-1276 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	4 ✓
401.	Фреза 2254-1324 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	2 ✓
402.	Фреза 2254-1336 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	1 ✓
403.	Фреза 2254-1342 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	1 ✓
404.	Фреза 2254-1486 2 ГОСТ 2679-2014	шт.	4 ✓
405.	Фреза 2254-2006 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	5 ✓
406.	Фреза 2254-2017 2 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	10 ✓
407.	Фреза 2254-2037 2-со средним зубом ГОСТ 2679-20147	шт.	1 ✓
408.	Фреза 2-32-1-64-2 Исполн=2 - с нормальным/средним зубом Кл=2 - для прорезных и отрезных работ d=32мм b=1мм ЧислЗуб=64 ГОСТ 2679-2014	шт.	5 ✓
409.	Фреза 2-32-2-48-2 Исполн=2 - с нормальным/средним зубом Кл=2 - для прорезных и отрезных работ d=32мм b=2мм ЧислЗуб=48 ГОСТ 2679-2014	шт.	5 ✓
410.	Фреза 2-40-1-32-2 ГОСТ 2679-2014	шт.	4 ✓
411.	Фреза 24-1-A-1-25-121 ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
412.	Фреза 2-50-0.5-48-2 ГОСТ 2679-2014	шт.	4 ✓
413.	Фреза 25-1-A-4-147 ГОСТ Р 32831-2014	шт.	10 ✓
414.	Фреза 2-63-0.5-64-2 ГОСТ 2679-2014	шт.	2 ✓
415.	Фреза 2-63-0.8-48-2 ГОСТ 2679-2014	шт.	2 ✓
416.	Фреза 2-63-2-40-2 ГОСТ 2679-2014	шт.	5 ✓
417.	Фреза 2-80-3-40-2 ГОСТ 2679-2014	шт.	5 ✓
418.	Фреза 28-1-A-1-25-121 ГОСТ Р 32831-2014	шт.	3 ✓

419.	Фреза 28-1-А-4-147 ГОСТ Р 32831-2014	шт.	10 ✓
420.	Фреза 3-1-А-1-4-40 ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
421.	Фреза 32-1-А-4-201 Тип=1 - с нормальным зубом Вид=А - с цилиндрической ленточкой Исполн=4 - с коническим хвостовиком Морзе НаправлРез=праворежущее d=32мм LрабЧаст=53мм Lхвост=201мм ГОСТ Р 32831-2014	шт.	5 ✓
422.	Фреза 3-50-1.6-16-2 Исполн=3 - с крупным зубом Кл=2 - для прорезных и отрезных работ d=50мм b=1.6мм ЧислЗуб=16 ГОСТ 2679-2014	шт.	2 ✓
423.	Фреза 3-50-2-16-2 Исполн=3 - с крупным зубом Кл=2 - для прорезных и отрезных работ d=50мм b=2.0мм ЧислЗуб=16 ГОСТ 2679-2014	шт.	2 ✓
424.	Фреза 36-1-А-4-201 ГОСТ Р 32831-2014	шт.	5 ✓
425.	Фреза 3-63-1-24-2 Исполн=3 - с крупным зубом Кл=2 - для прорезных и отрезных работ d=63мм b=1.0мм ЧислЗуб=24 ГОСТ 2679-2014	шт.	2 ✓
426.	Фреза 3-80-1.6-24-2 Исполн=3 - с крупным зубом Кл=2 - для прорезных и отрезных работ d=80мм b=1.6мм ЧислЗуб=24 ГОСТ 2679-2014	шт.	2 ✓
427.	Фреза 40-1-А-4-221 Тип=1 - с нормальным зубом Вид=А - с цилиндрической ленточкой Исполн=4 - с коническим хвостовиком Морзе НаправлРез=праворежущее d=40мм LрабЧаст=63мм Lхвост=221мм ГОСТ Р 32831-2014	шт.	10 ✓
428.	Фреза 45-1-А-4-249 Тип=1 - с нормальным зубом Вид=А - с цилиндрической ленточкой Исполн=4 - с коническим хвостовиком Морзе НаправлРез=праворежущее d=45мм LрабЧаст=63мм Lхвост=249мм ГОСТ Р 32831-2014	шт.	5 ✓
429.	Фреза 50-1-А-4-223 ГОСТ Р 32831-2014	шт.	5 ✓
430.	Фреза 5-1-А-1-5-47 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓
431.	Фреза 5-1-А-1-5-58 ГОСТ Р 32831-2014	шт.	50 ✓
432.	Фреза 6-1-А-1-6-57 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓
433.	Фреза 6-1-А-1-6-68 ГОСТ Р 32831-2014	шт.	50 ✓
434.	Фреза 8-1-А-1-8-63 ГОСТ 32831-2014	шт.	3 ✓
435.	Фреза 8-1-А-1-8-82 ГОСТ Р 32831-2014	шт.	50 ✓
436.	Фреза D3 VHM/AlTiN HA Inox 43/45/47 Z3 015569003 Norgau	шт.	100 ✓
437.	Фреза дисковая трехсторонняя 2240-0205 63x10 d22 ГОСТ 28527-90	шт.	2 ✓
438.	Фреза дисковая трехсторонняя 2240-0210 80x14 d27 ГОСТ 28527-90	шт.	2 ✓
439.	Фреза дисковая трехсторонняя 2240-0213 100x14 d32 тип 1 ГОСТ 28527-90	шт.	2 ✓

440.	Фреза Исполн=2 - с крупным зубом Кл=2 - для прорезных и отрезных работ d=40мм b=0.5мм ЧислЗуб=40 ГОСТ 2679-2014	шт.	4 ✓
441.	Фреза Исполн=2 - с нормальным/средним зубом Кл=2 - для прорезных и отрезных работ d=32мм b=2мм d=8мм ЧислЗуб=24 ГОСТ 2679-2014	шт.	10 ✓
442.	Фреза концевая 401406001 Hanita	шт.	4 ✓
443.	Фреза концевая 477706002LT Hanita	шт.	4 ✓
444.	Фреза концевая 477708003LT Hanita	шт.	4 ✓
445.	Фреза концевая 477710004LT Hanita	шт.	4 ✓
446.	Фреза концевая 477716006LT Hanita	шт.	4 ✓
447.	Фреза концевая ЕСК-Н4М 04-08C06CFR0.2-5 5667157 Mat=IC900 Iscar	шт.	3 ✓
448.	Фреза концевая ЕСК-Н4М 05-10C06CFR0.2-57 5667158 Mat=IC900 Iscar	шт.	3 ✓
449.	Фреза концевая ЕСК-Н4М 06-12C06CFR0.2-57 5667159 Mat=IC900 Iscar	шт.	3 ✓
450.	Фреза концевая ЕСК-Н4М 08-16C08CFR0.4-63 5667161 Mat=IC900 Iscar	шт.	3 ✓
451.	Фреза концевая ЕСК-Н4М 10-20C10CFR0.5-72 5667163 Mat=IC900 Iscar	шт.	4 ✓
452.	Фреза концевая ЕСК-Н4М 12-24C12CFR0.6-83 5667165 Mat=IC900 Iscar	шт.	4 ✓
453.	Фреза концевая ЕСК-Н4М 16-32C16CFR0.8-92 5667167 Mat=IC900 Iscar	шт.	4 ✓
454.	Фреза концевая конический 2223-0009 тип 1-с нормальным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	3 ✓
455.	Фреза концевая конический 2223-0011 тип 1-с нормальным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	3 ✓
456.	Фреза концевая конический 2223-0017 тип 1-с нормальным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	3 ✓
457.	Фреза концевая конический 2223-0118 тип 2-с крупным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
458.	Фреза концевая конический 2223-0172 тип 2-с крупным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
459.	Фреза концевая конический 2223-0261 тип 2-с крупным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
460.	Фреза концевая конический 2223-0263 тип 2-с крупным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
461.	Фреза концевая конический 2223-0265 тип 2-с крупным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
462.	Фреза концевая конический 2223-0267 тип 2-с крупным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
463.	Фреза концевая конический 2223-0270 тип 2-с крупным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
464.	Фреза концевая конический 2223-0277 тип 2-с крупным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
465.	Фреза концевая конический 2223-0292 тип 1-с нормальным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	8 ✓
466.	Фреза концевая конический 2223-0305 тип 1-с нормальным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
467.	Фреза концевая конический 2223-0329 тип 2-с крупным зубом ГОСТ 32831-2014	шт.	2 ✓
468.	Фреза концевая удлиненная с коническим хвостовиком 50x290x125мм 6 зуб. K5 P6M5 TY 2-035-710-80	шт.	5 ✓
469.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0003 4x43 тип 1-с нормальным зубом P6M5 ГОСТ 32831-2014	шт.	30 ✓

470.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0005 5x47 тип 1-с нормальным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓
471.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0007 6x57 тип 1-с нормальным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓
472.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0009 8x63 тип 1-с нормальным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	25 ✓
473.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0011 10x72 тип 1-с нормальным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓
474.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0013 12x83 тип 1-с нормальным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓
475.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0015 14x83 тип 1-с нормальным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	25 ✓
476.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0017 16x92 тип 1-с нормальным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓
477.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0019 18x92 тип 1-с нормальным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓
478.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0021 20x104 тип 1-с нормальным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	3 ✓
479.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0179 2.5x40 тип 2-с крупным зубом Р6М5 ГОСТ 32831-2014	шт.	5 ✓
480.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0189 5x36 ВК6 ГОСТ 32405-2013	шт.	5 ✓
481.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0197 6x45 тип 1 ВК8 ГОСТ 32405-2013	шт.	5 ✓
482.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0201 6x40 тип 1 ВК8 ГОСТ 32405-2013	шт.	5 ✓
483.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0221 8x45 тип 1 ВК8 ГОСТ 32405-2013	шт.	5 ✓
484.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0225 8x45 тип 1 ВК8 ГОСТ 32405-2013	шт.	5 ✓
485.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0245 10x50 тип 1 ВК8 ГОСТ 32405-2013	шт.	3 ✓
486.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0249 10x50 тип 1 ВК8 ГОСТ 32405-2013	шт.	3 ✓
487.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0271 12x60 тип 1 ВК8 ГОСТ 32405-2013	шт.	3 ✓
488.	Фреза концевая цилиндрический 2220-0273 12x60 тип 1 ВК8 ГОСТ 32405-2013	шт.	3 ✓
489.	Фреза отрезная 2254-1166 2 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	3 ✓
490.	Фреза отрезная 2254-1262 2 2-со средним зубом ГОСТ 2679-2014	шт.	3 ✓
491.	Фреза Т 1087 020-10 ТРСtools	шт.	1 ✓
492.	Фреза Т 1596 032-16 ТРСtools	шт.	1 ✓
493.	Фреза Т 1597 040-16 ТРСtools	шт.	1 ✓

494.	Фреза Тип=1 - с нормальным зубом Вид=А - с цилиндрической ленточкой d=22мм ИсполнФормХвост=1 - с гладким цилиндрическим хвостовиком dхвост=20мм ГОСТ 32831-2014 Lмакс=104мм	шт.	2 ✓
495.	Фреза червячная для цилиндрических зубчатых колес 2510-4069 M2 D90мм А ГОСТ 9324-2015	шт.	2 ✓
496.	Фреза червячная для цилиндрических зубчатых колес 2510-4074 M2.5 D100мм А ГОСТ 9324-2015	шт.	2 ✓
497.	Фреза червячная для цилиндрических зубчатых колес 2510-4078 M3 D112мм А ГОСТ 9324-2015	шт.	2 ✓
498.	Фреза шпоночная 10-1-10-63-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	1 ✓
499.	Фреза шпоночная 10-1-10-72-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	25 ✓
500.	Фреза шпоночная 12-4-96-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	5 ✓
501.	Фреза шпоночная 14-4-111-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	5 ✓
502.	Фреза шпоночная 16-1-16-92-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	5 ✓
503.	Фреза шпоночная 16-4-117-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	5 ✓
504.	Фреза шпоночная 18-4-117-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	5 ✓
505.	Фреза шпоночная 20-4-123-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	2 ✓
506.	Фреза шпоночная 28x8.0-1-1-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	2 ✓
507.	Фреза шпоночная 3-1-4-40-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	20 ✓
508.	Фреза шпоночная 3-1-6-52-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	30 ✓
509.	Фреза шпоночная 32x10.0-1-1-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	2 ✓
510.	Фреза шпоночная 4-1-6-55-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	30 ✓
511.	Фреза шпоночная 5-1-5-47-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	20 ✓
512.	Фреза шпоночная 5-1-6-57-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	30 ✓
513.	Фреза шпоночная 6-1-6-52-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	2 ✓
514.	Фреза шпоночная 6-1-6-57-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	30 ✓
515.	Фреза шпоночная 8-1-10-69-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	30 ✓
516.	Фреза шпоночная 8-1-8-55-N9 ГОСТ Р 53412-2009	шт.	1 ✓
517.	Сверло спиральное цилиндрический хвостовик d4.2 2300-0159-A1 ГОСТ 16902-77	шт.	70 ✓
518.	Набор сверл по металлу 10 шт. 1-10мм P6M5 HQT 133836 HORTZ	шт.	4 ✓

СОГЛАСОВАНО
ДПЗ

Срок поставки:

№ позиции	Срок поставки
1-352	В течении 60 дней с даты заключения договора
353-525	В течении 30 дней с даты заключения договора

Допускается досрочная поставка всего объема по согласованию с Покупателем.

Поставка Товара осуществляется по адресу: 433510, Россия, Ульяновская область, г. Димитровград, Западное шоссе д.9

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые Товары должны быть новыми, выпуска не ранее 2018 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

В соответствии с ГОСТ 18088-83 «Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

В соответствии с ГОСТ 18088-83 «Инструмент металлорежущий, алмазный, дереворежущий, слесарно-монтажный и вспомогательный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставленного Товара осуществляется Покупателем на соответствие количества, комплектности и качества поставляемого Товара в ходе передачи Товара Покупателю на месте доставки.

На стадии поступления Товара (далее – Товар, ТМЦ) от транспортной организации на склад Покупателя Входному контролю (далее – ВК) предшествует приёмка поставленного Товара по количеству и комплектности, включая поставляемую с Товаром сопроводительную документацию.

Товар при поступлении на склад Покупателя до проведения ВК складировается и хранится отдельно от прошедшего входной контроль Товара в соответствии с условиями размещения и хранения, указанными в документации на размещаемый Товар (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.).

Приёмка поставленного Товара по количеству и комплектности включает проверку соответствия Товара сведениям, указанным в транспортных документах, контроль качества упаковки, комплектности, маркировки, отсутствия повреждений, наличия и правильность оформления, полноту сопроводительной документации. Приемка Товара осуществляется согласно Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6.

Результатом приёмки поставленного Товара по количеству и комплектности является подписанная товарно-транспортная накладная.

С момента подписания товарно-транспортной накладной поставленный Товар принимаются на ответственное хранение Покупателем.

Покупатель не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления Товара на склад обязан обеспечить проведение Входного контроля Товара и сопроводительной документации, включая оформление и утверждение акта входного контроля. Копия утвержденного Покупателем отрицательного Акта входного контроля должна быть направлена Поставщику в течение не более 3 (трех) рабочих дней.

Входной контроль Товара считается положительным при соблюдении Поставщиком требований по комплектности Товара, иных требований, установленных Договором и Технической документацией и при отсутствии замечаний (несоответствий).

При проведении входного контроля Покупатель обязуется приложить максимальные разумные усилия для того, чтобы указать наиболее исчерпывающий перечень замечаний и несоответствий и устранить ситуацию, при которой при повторном входном контроле Покупатель указывает на новые замечания или несоответствия, не указанные при первоначальном входном контроле.

Вскрытие тары и упаковки Товара производится в присутствии уполномоченных представителей Покупателя.

СОГЛАСОВАНО

ДУЗ

Тара и упаковка Товара, расконсервация которого не допускается по условиям хранения, вскрывается непосредственно перед передачей его в монтаж.

Машины, оборудование, приборы и другой Товар, поступивший в таре и имеющий гарантийные сроки службы или хранения, проверяется по качеству и комплектности при вскрытии тары, но не позднее установленных гарантийных сроков.

В случае отсутствия замечаний к Товару или несоответствий (или в случае присутствия незначительных замечаний) по итогам входного контроля Товар оформляется и подписывается постоянно действующей комиссией по приёмке ТМЦ (и Поставщика, в случае своевременного прибытия представителя Поставщика на место поставки) Акт входного контроля ТМЦ в 2 (Двух) оригинальных экземплярах, по одному оригинальному экземпляру для каждой участвующей в приемке Товара Стороны (в случае наличия незначительных замечаний или недостатков, Акт входного контроля ТМЦ должен содержать указание на такие замечания).

При положительных результатах проведения входного контроля Покупатель в однодневный срок с момента утверждения Акта входного контроля подписывает (с указанием даты подписания) товарную накладную (ТОРГ-12/ УПД) и одновременно производит списание ТМЦ с ответственного хранения.

При обнаружении при входном контроле замечаний/несоответствий, они фиксируются в Акте входного контроля.

Акт входного контроля в обязательном порядке должен содержать классификацию выявленных замечаний (несоответствий) по группам:

(А) замечания, выявленные при рассмотрении конструкторской документации;

(Б) замечания, по содержанию и комплектности сопроводительной документации;

(В) замечания, выявленные при визуально-измерительном и других видах контроля, в том числе по комплектности ТМЦ.

В случае отсутствия представителя Поставщика в составе комиссии по Входному контролю, составление Акта входного контроля, в том числе с перечнем выявленных (замечаний) несоответствий, осуществляется Покупателем в одностороннем порядке.'

Акт входного контроля с замечаниями и несоответствиями, в том числе составленный Покупателем в одностороннем порядке, является основанием для предъявления претензии Поставщику о недостатке, некомплектности, несоответствии Товара условиям Договора и имеет силу надлежащего доказательства поставки Товара с нарушением условий Договора и/или технических условий или иной технической документации, некачественности, некомплектности Товара.

В случае установления, что замечания и несоответствия Товара, сопроводительной документации вызваны причинами, за которые несет ответственность Поставщик обязан за свой счет устранить данные замечания и несоответствия. Отсчет срока устранения замечаний и несоответствий начинается с даты утверждения Акта входного контроля ТМЦ. До устранения замечаний, несоответствий по проведению входного контроля поставленный Товар будут находиться на ответственном хранении у Покупателя, если иное не согласовано Покупателем и Поставщиком. Поставщик оплачивает услуги по ответственному хранению Товара в течение времени с момента утверждения отрицательного Акта входного контроля и до полного устранения замечаний, несоответствий, выявленных при проведении входного контроля.

В случае несогласия Поставщика с претензией в отношении причин несоответствия Товара, Покупатель вправе привлечь независимую компетентную организацию для определения причин несоответствия и виновной стороны.

В случае установления, что несоответствие Товара вызвано причинами, за которые несет ответственность Поставщик, расходы по привлечению независимой компетентной организации относятся на Поставщика.

В случае согласия Поставщика с претензий или в случае установления, что

несоответствие Товара вызваны причинами, за которые несет ответственность Поставщик, он в указанные сроки обязан за свой счет восполнить недостачу ТМЦ, доукомплектовать их, устранить несоответствие Товара.

Замена, устранение производственных дефектов, доукомплектование и восполнение недостающего Товара и сопроводительной документации производится Поставщиком за его счет в следующие сроки:

- для замечаний (несоответствий), выявленных при проверке комплектующих изделий, материалов и полуфабрикатов общепромышленного назначения – не более 10 (десяти) рабочих дней;

- для несоответствий по некомплектности сопроводительной документации – не более 10 (десяти) рабочих дней;

- для замечаний (несоответствий) по качеству и комплектности иной технической и (или) товаросопроводительной документации, за исключением сопроводительной документации – в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Поставщиком соответствующего уведомления от Покупателя, если иной срок не будет согласован Сторонами.

После устранения Поставщиком несоответствий, выявленных по результатам входного контроля, Товар подлежит повторному входному контролю, который проводится в порядке для проведения входного контроля, установленном Договором.

В случае выявления несоответствий по качеству и/или комплектности поставляемой в соответствии с условиями Договора Технической документации и/или товаросопроводительной документации, Поставщик предоставит обоснованное разъяснение по этим несоответствиям в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения уведомления или за свой счет восполнит недостачу, или заменит соответствующую Техническую документацию и/или товаросопроводительную документацию, или устранит несоответствия в Технической документации и/или товаросопроводительной документации в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Поставщиком соответствующего уведомления, если иной срок не будет согласован Сторонами.

Обязательства Поставщика по поставке Товара считаются выполненными только после одновременного соблюдения следующих условий:

- проведения входного контроля с составлением акта входного контроля без отметок о выявленных несоответствиях/замечаниях (или с отметками о незначительных замечаниях или несоответствиях, устраивающих Покупателя);

- оформления Сторонами товарной накладной по форме ТОРГ-12 / УПД.

Право собственности и риск случайной гибели или случайного повреждения на Товар переходят от Поставщика к Покупателю с даты подписания товарной накладной на Товар по форме ТОРГ-12 / УПД.

Восполнение недопоставки Товара или замена Товара не освобождает Поставщика от ответственности за просрочку исполнения обязательств по своевременной поставке Товара.

По факту приемки Товара соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке условиям Договора, уполномоченный представитель Покупателя подписывает товарную накладную по форме ТОРГ-12 / УПД.

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

а) документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.) в соответствии с законодательством РФ;

б) счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю;

в) товарную накладную по форме ТОРГ-12 / УПД в 2 экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование инструмента должно производиться в закрытых транспортных средствах на поддонах. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящика или коробки должно обеспечивать их устойчивое положение, исключить возможность смещения и удары друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с НД производителя

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не установлены.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара должно соответствовать требованиям ГОСТ.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования не определены.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не определены.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация предоставляется на бумажном носителе, на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не определены.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	НД	Нормативная документация

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
----------	-------------------------	-------------------

Начальник ОРИП	О.И. Андреев	
Начальник ТХУ	И.Г. Кузнецов	
Начальник РИК	А.Л. Петелин	
Начальник УПТК	М.Н. Максименко	
Начальник СГС	Е.М. Табакин	
Начальник ОРМ	Е.А. Звир	
Начальник ОЭС	А.М. Албаев	
Начальник ВК-50	А.Ю. Седин	
Начальник ДК	А.П. Волкова	
Начальник ЖДЦ	В.П. Дресвянкин	
Начальник ЦСР	В.В. Задоев	
Начальник ЭлЦех	В.В. Яковицкий	
Начальник ГОиЧС	В.И. Морозов	
Начальник ОМИТ	В.Н. Буланов	
Начальник ОНКС	И.В. Чеканова	

Согласовано:

Начальник ДУЗ


23/01/9

М.Ю. Маринина