



Первый заместитель-  
 Директор по производству  
 АО "Maxam-Chirchiq"  
 Узаков Р.Т.

Дополнительная потребность АО "Maxam-Chirchiq" в товарно-материальных ценностях на 2022 г

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1	Холодильный шкаф	POLAIR CM-110S	Температурный режим от 0 до 6 градусов С, V=1000 л.	шт.	6
2	Модульный тепловой блок	МТБ	Мощность-0,25 МВт (газовый), макс.t (отопление) - 95 град.С макс.t (ГВС) - 55 град.С	к-т	1
3	Лабораторная мойка или стол - мойка одинарная	600x600мм 550x650x850мм материал раковины стеклопластик	Столешница стола-мойки из влагостойкого материала, устойчивого к действию агрессивных химических жидкостей.	шт.	3
4	Аккумуляторы для портативного прибора "Эколаб"	INR 18650 MH1 (+651896087 A1) ГОСТ 12.2.007.12-88	Для проведения экологического контроля вредных веществ в атмосферном воздухе	шт.	6
5	Запорная арматура разная	затвжки, вентиля, клапана,краны, кондесатоотвдчики, затворы	сталь, чугун,нержавеющая сталь, титан,бронза и др.	шт.	500
6	Отводы	разные	сталь, чугун,нержавеющая сталь, титан,бронза и др.	шт.	200
7	Тройники, переходы, втулки	разные	сталь, чугун,нержавеющая сталь, титан,бронза и др.	шт.	200
8	Светильники	электрическое табло	"Выход"	шт.	1000
9	Брезентовая ткань	водооталкивающи, огнеупорный	ГОСТ 5530-204	п.м.	350
10	Вешалка	напольная	металлическая	шт.	100
11	Подушки	перьевые		шт.	100
12	Чайники	керамические	1-литровые	шт.	40
13	Пиалы	керамические		шт.	80
14	Дермантин			кв.м.	30
15	Бочки	30 и 60 лт	полиэтиленовые	шт.	7 745
16	МКР	(биг-беги) - 1000,0 кг	полипропиленовые	шт.	100 000
17	мешки	под НАНП 25,0 и 40,0 кг	полипропиленовые	шт.	400 000
18	мешки	под минудоб. (экспорт)	полипропиленовые	шт.	5 000 000
19	Бумага	оберточная	пл. 150гр./м.кв, Ф 1700-1750 мм	кг	150 000
20	Раковина-мойка одинарная	размер 550*650*850 мм, глубина 280мм	размер 550*650*850 мм, глубина 280мм, стеклопластик в к-т смесителем горячей и холодной воды, гибкими подводками и сливным сифоном с гофрированным шлангом	к-т	3
21	Аккумулятор (для портативного прибора ЭКОЛАБ)	LGDBMH 11865 3200mAh 10A 3,7v	ГОСТ 12.2.007.12-88	шт.	8
22	Камеры футбольные	натуральный латекс,	вес 50-80гр., размер №5 CNB11	0	100

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
23	Насос велосипедный	механический ручной,	корпус стальной	шт.	10
24	Трубка соединительная резиновая техническая	5С 5,0х1,3 (вн.д-5мм, толщ.стенок 1,3мм), 5С 6,0х1,3 (вн. Д-6мм толщ.стенок 1,3мм), 5С 8,0х2,0 (вн.д-8мм, толщ.стенок 2,0мм)	ГОСТ 5496-78	кг	30
25	Трубка медицинская резиновая	тип2 6х1,5 тип2 10х2,0, тип 2 12х2,5 тип 3 8х2,0; тип3 10х3,0 тип 3 16х5,0 тип 6 5х2,0; тип 6 8х1,5; тип 6 10х2,0	ГОСТ 3399-76	кг	30
26	Ареометры АОН-1	ГОСТ 18481-81	700-1840	набор	10
27	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	880-940	шт.	50
28	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1000-1080	шт.	50
29	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1080-1160	шт.	50
30	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1180-1240	шт.	100
31	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1240-1300	шт.	100
32	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1300-1360	шт.	100
33	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1360-1420	шт.	100
34	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1420-1480	шт.	100
35	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1480-1540	шт.	100
36	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1540-1600	шт.	100
37	Ареометр АОН-1	ГОСТ 18481-81	1780-1840	шт.	100
38	Ареометр АОН-2	ГОСТ 18481-81	1000-1080	шт.	150
39	Ареометр АОН-2	ГОСТ 18481-81	1080-1160	шт.	150
40	Ареометр АОН-2	ГОСТ 18481-81	1160-1240	шт.	150
41	Ареометр АОН-2	ГОСТ 18481-81	1240-1320	шт.	100
42	Ареометр АОН-2	ГОСТ 18481-81	1320-1400	шт.	50
43	Ареометр АОН-2	ГОСТ 18481-81	1400-1480	шт.	50
44	Ареометр АНТ-2	ГОСТ 18481-81	670-750	шт.	10
45	Ареометр АНТ-2	ГОСТ 18481-81	750-830	шт.	10
46	Ареометр АНТ-2	ГОСТ 18481-81	830-910	шт.	10
47	Ареометр АНТ-2	ГОСТ 18481-81	910-990	шт.	10
48	Ареометр АСП-Т	ГОСТ 18481-81	60-100	шт.	50
49	Ареометр АСП-3	ГОСТ 18481-81	70-100	шт.	50
50	Ареометр АЭ-1	ГОСТ 18481-81	1100-1400	шт.	50
51	Ареометр АЭ-2	ГОСТ 18481-81	1160-1280	шт.	20
52	Ареометр АЭ-2	ГОСТ 18481-81	1280-1400	шт.	50
53	Аллонж	ГОСТ 25336-82	14/23-60 ТС	шт.	15
54	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-1-2-25-0,1	шт.	50
55	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-1-2-50-0,1	шт.	20
56	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-1-2-100-0,1	шт.	20
57	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-2-2-25-0,1	шт.	20
58	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-2-2-2-0,02	шт.	20
59	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-2-2-5-0,02	шт.	30
60	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-2-2-10-0,02	шт.	10
61	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-3-2-25-0,1	шт.	150
62	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-3-2-50-0,1	шт.	150
63	Бюретка	ГОСТ 29251-91	1-3-2-100-0,1	шт.	50
64	Бюретка	ГОСТ 29251-91	3-3-2-25-0,1	шт.	50
65	Бюретка	ГОСТ 29251-91	3-3-2-50-0,1	шт.	50
66	Бюретка	ГОСТ 29251-91	6-2-2	шт.	10
67	Бюретка	ГОСТ 29251-91	6-2-5	шт.	10
68	Бюретка специальная для измерения объема газов	ТУ Украина 14307481.013-94	БГС	шт.	60
69	Микробюретка	ТУ 64-2-403-89	2 см3	шт.	50
70	Микробюретка	ТУ 64-2-403-89	5 см3	шт.	50
71	Воронка делительная	ГОСТ 25336-82	ВД-1-100 ХС	шт.	50
72	Воронка делительная	ГОСТ 25336-82	ВД-1-250 ХС	шт.	100
73	Воронка делительная	ГОСТ 25336-82	ВД-1-500 ХС	шт.	100
74	Воронка делительная	ГОСТ 25336-82	ВД-1-1000 ХС	шт.	30

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
75	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-36-63 ХС	шт.	20
76	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-36-80 ХС	шт.	100
77	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-56-80 ХС	шт.	100
78	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-56-100 ХС	шт.	20
79	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-71-125 ХС	шт.	20
80	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-75-110 ХС	шт.	100
81	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-75-140 ХС	шт.	100
82	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-100-150 ХС	шт.	150
83	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-150-230 ХС	шт.	50
84	Воронка лабораторная	ГОСТ 25336-82	В-200-345 ХС	шт.	50
85	Воронка для фильтрования	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-56 ХС	шт.	150
86	Воронка для фильтрования	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-75 ХС	шт.	150
87	Воронка для фильтрования	ГОСТ 25336-82	ВФ-2-100 ХС	шт.	100
88	Воронка для фильтрования	ГОСТ 25336-82	ВФ-3-75 ХС	шт.	70
89	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-40-ПОР 10	шт.	10
90	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-40-ПОР 16	шт.	100
91	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-40-ПОР 40	шт.	100
92	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-40-ПОР 100	шт.	20
93	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-32-ПОР 100	шт.	50
94	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-60-ПОР 10	шт.	10
95	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-60-ПОР 16	шт.	150
96	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-60-ПОР 40	шт.	150
97	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-60-ПОР 100	шт.	100
98	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФ-1-90-ПОР 10	шт.	10
99	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФО-40-ПОР 10	шт.	5
100	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФО-40-ПОР 19	шт.	3
101	Воронка фильтрующая	ГОСТ 25336-82	ВФО-40-ПОР 26	шт.	3
102	Воронка для горячего фильтрования	ГОСТ 6370-83		шт.	3
103	Вискозиметр Энглера ВУ-М-ПХП	ГОСТ 6258-85	200 мл ± 0,2 мл	комп.	1
104	Вискозиметр ВПЖ-4	ГОСТ 10028-81	d = 1,12 mm	комп.	20
105	Вискозиметр ВПЖ-4	ГОСТ 10028-81	d = 1,47 mm	комп.	10
106	Воронка Бюхнера	ГОСТ 9147-80	1	шт.	10
107	Воронка Бюхнера	ГОСТ 9147-80	2	шт.	80
108	Воронка Бюхнера	ГОСТ 9147-80	3	шт.	20
109	Воронка Бюхнера	ГОСТ 9147-80	4	шт.	10
110	Воронка Бюхнера	ГОСТ 9147-80	5	шт.	15
111	Газопромыватель	ГОСТ 25336-82	ГФП-10-пор 160 ТХС	шт.	10
112	Газопромыватель	ГОСТ 25336-82	ГФП-20-пор 160 ТХС	шт.	10
113	Газопромыватель	ГОСТ 25336-82	ГФИ-10-пор 100 ХС	шт.	5
114	Газопромыватель	ГОСТ 25336-82	ГФИ-20-пор 100 ХС	шт.	5
115	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	1-25-2	шт.	150
116	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	1-50-2	шт.	300
117	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	1-100-2	шт.	250
118	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	1-200-2	шт.	200
119	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	1-250-2	шт.	100
120	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	1-500-2	шт.	100
121	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	1-1000-2	шт.	50
122	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	2-25-2	шт.	200
123	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	2-50-2	шт.	200
124	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	2-100-1	шт.	100
125	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	2-100-2	шт.	400
126	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	2-200-2	шт.	150
127	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	2-250-2	шт.	200
128	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	2-500-2	шт.	100
129	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	2-1000-2	шт.	100
130	Колба мерная	ГОСТ 1770-74	3-100-2	шт.	100
131	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	1-50-14/23 ТС	шт.	50
132	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	1-100-14/23 ТС	шт.	50
133	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	1-250-24/29	шт.	50
134	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	1-100-29/32 ТС	шт.	400
135	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	1-250-29/32 ТС	шт.	250

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
136	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	1-500-29/32 ТС	шт.	100
137	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	1-1000-29/32 ТС	шт.	50
138	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-100-18 ТХС	шт.	200
139	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-250-18 ТХС	шт.	200
140	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-500-18 ТХС	шт.	100
141	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-100-22 ТХС	шт.	10
142	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-100-34 ТХС	шт.	20
143	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-250-34 ТХС	шт.	250
144	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-500-50 ТХС	шт.	150
145	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-1000-50 ТХС	шт.	50
146	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-3000-50 ТХС	шт.	20
147	Колба коническая	ГОСТ 25336-82	2-5000-50 ТХС	шт.	20
148	Колба круглодонная	ГОСТ 25336-82	К-1-250-29/32 ТС	шт.	100
149	Колба круглодонная	ГОСТ 25336-82	К-1-500-29/32 ТС	шт.	50
150	Колба круглодонная	ГОСТ 25336-82	К-1-1000-29/32 ТС	шт.	50
151	Колба круглодонная	ГОСТ 25336-82	К-1-2000-29/32 ТС	шт.	50
152	Колба круглодонная	ГОСТ 25336-82	К-1-1000-34/35 ТС	шт.	20
153	Колба круглодонная	ГОСТ 25336-82	К-2-250-34 ТС	шт.	80
154	Колба круглодонная	ГОСТ 25336-82	К-2-500-34 ТС	шт.	50
155	Колба круглодонная	ГОСТ 25336-82	К-2-1000-34 ТС	шт.	50
156	Колба круглодонная	ГОСТ 25336-82	К-2-4000-50 ТС	шт.	50
157	Колба круглодонная для разгонки нефти	ГОСТ 25336-82	КРН-125ТС	шт.	20
158	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-1-100-29/32 ТС	шт.	100
159	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-1-250-29/32 ТС	шт.	150
160	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-1-500-29/32 ТС	шт.	100
161	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-1-1000-29/32 ТС	шт.	100
162	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-1-500-50 ТХС	шт.	20
163	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-2-250-34 ТХС	шт.	150
164	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-2-500-34 ТХС	шт.	100
165	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-2-1000-42 ТХС	шт.	100
166	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-2-2000-50 ТХС	шт.	100
167	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-2-6000-45 ТХС	шт.	50
168	Колба плоскодонная	ГОСТ 25336-82	П-2-6000-65 ТХС	шт.	20
169	Колба КГУ-2	ГОСТ 25336-82	2-1000-34 ТХС	шт.	20
170	Колба КГУ-3	ГОСТ 25336-82	1-2000-34 ТХС	шт.	20
171	Колба Кьельдаля	ГОСТ 25336-82	1-500-29/32 ТС	шт.	50
172	Колба Кьельдаля	ГОСТ 25336-82	1-1000-29/32 ТС	шт.	20
173	Колба с тубусом	ГОСТ 25336-82	1-250	шт.	50
174	Колба с тубусом	ГОСТ 25336-82	1-500	шт.	50
175	Колба с тубусом	ГОСТ 25336-82	1-1000	шт.	50
176	Капельница	ГОСТ 25336-82	2-50 ХС	шт.	100
177	Капельница	ГОСТ 25336-82	3-7/11 ХС	шт.	200
178	Капельница	ГОСТ 25336-82	ЗП-15,0 ХС	шт.	50
179	Кран соединений	ГОСТ 7995-80	К1Х-28-2,5	шт.	100
180	Кран соединений	ГОСТ 7995-80	К2Х-1-50-2,5	шт.	100
181	Кран соединений	ГОСТ 7995-80	К3Х-1-32-2,5	шт.	100
182	Кран соединений	ГОСТ 7995-80	КС -1Б -32-2,5	шт.	20
183	Кран соединений	ГОСТ 7995-80	КБ -2 -30 -1,6	шт.	20
184	Мензурка	ГОСТ 1770-74	50	шт.	50
185	Мензурка	ГОСТ 1770-74	100	шт.	80
186	Мензурка	ГОСТ 1770-74	150	шт.	50
187	Мензурка	ГОСТ 1770-74	250	шт.	150
188	Мензурка	ГОСТ 1770-74	500	шт.	150
189	Мензурка	ГОСТ 1770-74	1000	шт.	30
190	Мензурка	ГОСТ 1770-74	2000	шт.	10
191	Насос водоструйный	ГОСТ 25336-82		шт.	50
192	Пипетка газовая (Зегера)	ГОСТ 18954-73	1-200	шт.	500
193	Пипетка газовая (Зегера)	ГОСТ 18954-73	1-250	шт.	500
194	Пипетка газовая (Зегера)	ГОСТ 18954-73	1-500	шт.	100
195	Пипетка Лунге-Рея	ГОСТ 6859	Прибор 3-1(2)	шт.	30
196	Пипетка градуированная	ГОСТ 29227-91	1-1-2-1	шт.	200
197	Пипетка градуированная	ГОСТ 29227-91	1-1-2-2	шт.	200

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
198	Пипетка градуированная	ГОСТ 29227-91	1-2-2-5	шт.	250
199	Пипетка градуированная	ГОСТ 29227-91	1-2-2-10	шт.	250
200	Пипетка градуированная	ГОСТ 29227-91	2-2-2-25	шт.	50
201	Пипетка с одной меткой	ГОСТ 29169-91	2-2-5	шт.	200
202	Пипетка с одной меткой	ГОСТ 29169-91	2-2-10	шт.	250
203	Пипетка с одной меткой	ГОСТ 29169-91	2-2-15	шт.	100
204	Пипетка с одной меткой	ГОСТ 29169-91	2-2-20	шт.	100
205	Пипетка с одной меткой	ГОСТ 29169-91	2-2-25	шт.	200
206	Пипетка с одной меткой	ГОСТ 29169-91	2-2-50	шт.	80
207	Пипетка с одной меткой	ГОСТ 29169-91	2-2-100	шт.	50
208	Микропипетка	ТУ 33.1-14307481-037:2000	1-2-0,5	шт.	10
209	Пробирка	ГОСТ 1770-74	П-1-10-0,1 ХС	шт.	20
210	Пробирка	ГОСТ 1770-74	П-2-5-14/23 ХС	шт.	50
211	Пробирка	ГОСТ 1770-74	П-2-10-14/23 ХС	шт.	100
212	Пробирка	ГОСТ 1770-74	П-2-15-14/23 ХС	шт.	100
213	Пробирка	ГОСТ 25336-82	П-1-14-120 ХС	шт.	10
214	Пробирка	ГОСТ 25336-82	П-1-16-150 ХС	шт.	10
215	Пробирка	ГОСТ 25336-82	П-1-21-150 ХС	шт.	20
216	Пробирка	ГОСТ 25336-82	П-2-15-150 ХС	шт.	20
217	Пробирка	ГОСТ 25336-82	П-2-10-150 ХС	шт.	20
218	Пробирка	ГОСТ 25336-82	П-4-10-14/23 ХС	шт.	20
219	Пробирка	ГОСТ 25336-82	14/23	шт.	200
220	Пробирка	ГОСТ 25336-82	19/26	шт.	200
221	Пробирка	ГОСТ 25336-82	29/32	шт.	300
222	Пробирка	ГОСТ 25336-82	34/35	шт.	100
223	Склянка для промывания газов	ГОСТ 25336-82	СН-1-100	шт.	100
224	Склянка для промывания газов	ГОСТ 25336-82	СН-1-200	шт.	100
225	Склянка для промывания газов	ГОСТ 25336-82	СН-2-100	шт.	50
226	Склянка для промывания газов	ГОСТ 25336-82	СН-2-200	шт.	50
227	Склянка для промывания газов	ГОСТ 25336-82	СН-2-500	шт.	50
228	Склянка для промывания газов	ГОСТ 25336-82	СПЖ-250	шт.	20
229	Склянка для промывания газов	ГОСТ 25336-82	СПТ-250	шт.	20
230	Склянка для промывания газов	ГОСТ 25336-82	СВТ	шт.	100
231	Склянка с тубусом	ГОСТ 25336-82	1-1	шт.	50
232	Склянка с тубусом	ГОСТ 25336-82	1-2	шт.	20
233	Склянка с тубусом	ГОСТ 25336-82	1-5	шт.	30
234	Склянка с тубусом	ГОСТ 25336-82	1-10	шт.	50
235	Склянка с тубусом	ГОСТ 25336-82	3-0,25	шт.	200
236	Склянка с тубусом	ГОСТ 25336-82	3-0,50	шт.	150
237	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-1-50 ТХС	шт.	200
238	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-1-100 ТХС	шт.	200
239	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-1-150 ТХС	шт.	100
240	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-1-250 ТХС	шт.	200
241	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-1-400 ТХС	шт.	150
242	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-1-600 ТХС	шт.	100
243	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-1-1000 ТХС	шт.	100
244	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-1-2000 ТХС	шт.	30
245	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-2-400 ТХС	шт.	100
246	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-2-600 ТХС	шт.	100
247	Стаканы высокие	ГОСТ 25336-82	В-2-1000 ТХС	шт.	100
248	Стаканы низкие	ГОСТ 25336-82	Н-1-50 ТХС	шт.	100
249	Стаканы низкие	ГОСТ 25336-82	Н-1-100 ТХС	шт.	100
250	Стаканы низкие	ГОСТ 25336-82	Н-1-150 ТХС	шт.	80
251	Стаканы низкие	ГОСТ 25336-82	Н-1-250 ТХС	шт.	200
252	Стаканы низкие	ГОСТ 25336-82	Н-1-400 ТХС	шт.	100
253	Стаканы низкие	ГОСТ 25336-82	Н-1-600 ТХС	шт.	60
254	Стаканы низкие	ГОСТ 25336-82	Н-1-1000 ТХС	шт.	80
255	Стаканы низкие	ГОСТ 25336-82	Н-1-2000 ТХС	шт.	50
256	Стаканчики для взвешивания (бюкс)	ГОСТ 25336-82	СВ-24/10	шт.	500
257	Стаканчики для взвешивания (бюкс)	ГОСТ 25336-82	СВ-24/12	шт.	200

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
258	Стаканчики для взвешивания (бюкс)	ГОСТ 25336-82	СВ-34/12	шт.	500
259	Стаканчики для взвешивания (бюкс)	ГОСТ 25336-82	СН-34/12	шт.	200
260	Стаканчики для взвешивания (бюкс)	ГОСТ 25336-82	СН-45/13	шт.	200
261	Стаканчики для взвешивания (бюкс)	ГОСТ 25336-82	СН-60/14	шт.	200
262	Трубка хлоркальциевая	ГОСТ 25336-82	ТХ-П-1-25	шт.	200
263	Трубка хлоркальциевая	ГОСТ 25336-82	ТХ-У-3-150	шт.	100
264	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВП-2-50	шт.	50
265	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВП-2-100	шт.	100
266	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВП-2-250	шт.	50
267	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВП-2-400	шт.	20
268	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВП-3-100	шт.	100
269	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВП-4-150	шт.	100
270	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВП-5-250	шт.	50
271	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВК-1-500	шт.	20
272	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВК-2-50	шт.	80
273	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВК-2-80	шт.	30
274	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВК-2-100	шт.	100
275	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВК-2-200	шт.	30
276	Чашки выпарительные	ГОСТ 25336-82	ЧВК-2-250	шт.	50
277	Спиртовка	ГОСТ 25336-82	СЛ-2	шт.	20
278	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	1-10	шт.	20
279	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	1-25	шт.	20
280	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	1-50	шт.	100
281	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	1-100	шт.	150
282	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	1-250	шт.	50
283	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	1-500	шт.	50
284	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	1-1000	шт.	50
285	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	2-25	шт.	100
286	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	2-50	шт.	150
287	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	2-100	шт.	100
288	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	2-250	шт.	20
289	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	3-25	шт.	50
290	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	3-50	шт.	150
291	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	3-100	шт.	200
292	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	3-250	шт.	50
293	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	4-25	шт.	80
294	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	4-50	шт.	80
295	Цилиндр	ГОСТ 1770-74	4-100	шт.	50
296	Холодильник	ГОСТ 25336-82	ХШ-1-200-29/32	шт.	10
297	Холодильник	ГОСТ 25336-82	ХШ-2-200-14/23	шт.	10
298	Холодильник	ГОСТ 25336-82	ХШ-2-400-14/23	шт.	10
299	Эксикатор	ГОСТ 25336-82	2-140	шт.	20
300	Эксикатор	ГОСТ 25336-82	2-190	шт.	50
301	Эксикатор	ГОСТ 25336-82	2-250	шт.	50
302	Эксикатор	ГОСТ 25336-82	1-250	шт.	20
303	Кружка фарфоровая	ГОСТ 9147-80	1	шт.	100
304	Кружка фарфоровая	ГОСТ 9147-80	2	шт.	100
305	Кружка фарфоровая	ГОСТ 9147-80	3	шт.	150
306	Кружка фарфоровая	ГОСТ 9147-80	4	шт.	50
307	Кружка фарфоровая	ГОСТ 9147-80	5	шт.	100
308	Кастрюля	ГОСТ 9147-80	1	шт.	150
309	Кастрюля	ГОСТ 9147-80	2	шт.	150
310	Кастрюля	ГОСТ 9147-80	3	шт.	80
311	Ложка	ГОСТ 9147-80	1	шт.	10
312	Ложка	ГОСТ 9147-80	2	шт.	10
313	Лодочки	ГОСТ 9147-80	ЛС 2	шт.	1500
314	Стакан фарфоровый	ГОСТ 9147-80	3	шт.	100
315	Стакан фарфоровый	ГОСТ 9147-80	4	шт.	100
316	Стакан фарфоровый	ГОСТ 9147-80	5	шт.	100

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
317	Стакан фарфоровый	ГОСТ 9147-80	6	шт.	100
318	Ступка	ГОСТ 9147-80	3	шт.	50
319	Ступка	ГОСТ 9147-80	5	шт.	50
320	Ступка	ГОСТ 9147-80	6	шт.	20
321	Ступка	ГОСТ 9147-80	7	шт.	20
322	Пестик	ГОСТ 9147-80	1	шт.	50
323	Пестик	ГОСТ 9147-80	2	шт.	50
324	Пестик	ГОСТ 9147-80	3	шт.	10
325	Пестик	ГОСТ 9147-80	4	шт.	20
326	Тигли низкие	ГОСТ 9147-80	3	шт.	100
327	Тигли низкие	ГОСТ 9147-80	4	шт.	100
328	Тигли низкие	ГОСТ 9147-80	5	шт.	100
329	Тигли низкие	ГОСТ 9147-80	6	шт.	100
330	Тигли высокие	ГОСТ 9147-80	3	шт.	100
331	Тигли высокие	ГОСТ 9147-80	4	шт.	150
332	Тигли высокие	ГОСТ 9147-80	5	шт.	150
333	Тигли циркониевые	-	Вместимость – 50 см <sup>3</sup> ; высота - 35 mm; диаметр (верх) - 45 mm; диаметр (низ) - 35 mm	шт.	10
334	Чашка выпарительная	ГОСТ 9147-80	1	шт.	50
335	Чашка выпарительная	ГОСТ 9147-80	2	шт.	200
336	Чашка выпарительная	ГОСТ 9147-80	3	шт.	300
337	Чашка выпарительная	ГОСТ 9147-80	4	шт.	100
338	Чашка выпарительная	ГОСТ 9147-80	5	шт.	30
339	Чашка выпарительная	ГОСТ 9147-80	6	шт.	60
340	Чашки фарфоровые для анализа трансформаторного масла	ГОСТ 2477-2014		шт.	5
341	Шпатель	ГОСТ 9147-80	1	шт.	10
342	Шпатель	ГОСТ 9147-80	2	шт.	10
343	Чашки выпарительные из кварцевого стекла	ГОСТ 19908-90	50	шт.	100
344	Чашки выпарительные из кварцевого стекла	ГОСТ 19908-90	80	шт.	30
345	Чашки выпарительные из кварцевого стекла	ГОСТ 19908-90	100	шт.	100
346	Чашки выпарительные из кварцевого стекла	ГОСТ 19908-90	200	шт.	20
347	Чашки Петри	ГОСТ 25336-82		шт.	60
348	Чашка плавильная, центробежная		Тип Р.2	шт.	20
349	Поглотители: ТУ 25-11-1081-75				
350	Полежаева		30-70-215	шт.	50
351	Петри		21-85-195	шт.	50
352	С пористой пластинкой		45-90-175	шт.	20
353	Зайцева		28-80180	шт.	20
354	Рихтера (скоростной)		45-85-180	шт.	20
355	Рихтера (малый)		30-50-165	шт.	20
356	Шар Гаюра	г. Клин, Россия ОАО «Химлабор-прибор»	500 см <sup>3</sup>	шт.	200
357	Шар Гаюра	г. Клин, Россия ОАО «Химлабор-прибор»	1000 см <sup>3</sup>	шт.	50
358	Нефтеотстойник системы Лысенко для отбора проб аммиака жидкого	г. Клин, Россия ОАО «Химлабор-прибор»	500 см <sup>3</sup>	шт.	100
359	Сосуд Мугдана	г. Клин, Россия ОАО «Химлабор-прибор»	300 см <sup>3</sup>	шт.	60
360	Сосуд Мугдана	г. Клин, Россия ОАО «Химлабор-прибор»	1000 см <sup>3</sup>	шт.	20
361	Сосуд для жидкости для определения пробивного напряжения трансформаторного масла	ГОСТ 6581-75		шт.	5

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
362	Сосуд для жидкости для определения пробивного напряжения трансформаторного масла	ГОСТ 6581-75	500 см <sup>3</sup>	шт.	20
363	Сосуд для жидкости для определения пробивного напряжения трансформаторного масла	ГОСТ 6581-75	300 см <sup>3</sup>	шт.	30
364	Кювета кварцевая для фотоколориметра		50 см <sup>3</sup>	шт.	10
365	Кювета кварцевая для фотоколориметра		30 см <sup>3</sup>	шт.	10
366	Кювета кварцевая для фотоколориметра		20 см <sup>3</sup>	шт.	10
367	Кюветы стеклянные		5 mm	шт.	80
368	Кюветы стеклянные		10 mm	шт.	150
369	Кюветы стеклянные		20 mm	шт.	150
370	Кюветы стеклянные		30 mm	шт.	150
371	Кюветы стеклянные		50 mm	шт.	200
372	Шприц инъекционный многократного прим.	ГОСТ 22967-90	10-1-10:100-Ск	шт.	50
373	Шприц инъекционный многократного прим.	ГОСТ 22967-90	10-1-20:100-Ск	шт.	10
374	Бутыли стеклянные	ГОСТ 22967-90	0,5 dm <sup>3</sup>	шт.	50
375	Бутыли стеклянные	ГОСТ 22967-90	1,0 dm <sup>3</sup>	шт.	30
376	Бутыли стеклянные	ГОСТ 22967-90	5,0 dm <sup>3</sup>	шт.	50
377	Бутыли стеклянные	ГОСТ 22967-90	10,0 dm <sup>3</sup>	шт.	50
378	Бутыли стеклянные	ГОСТ 22967-90	20,0 dm <sup>3</sup>	шт.	50
379	Бутылки полиэтиленовые	ГОСТ 22967-90	0,5 dm <sup>3</sup>	шт.	100
380	Бутылки полиэтиленовые	ГОСТ 22967-90	1,0 dm <sup>3</sup>	шт.	100
381	Бутылки полиэтиленовые	ГОСТ 22967-90	5,0 dm <sup>3</sup>	шт.	100
382	Бутылки полиэтиленовые	ГОСТ 22967-90	10,0 dm <sup>3</sup>	шт.	200
383	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(0 ÷ 50) °С	шт.	20
384	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(0 ÷ 100) °С	шт.	100
385	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(0 ÷ 150) °С	шт.	150
386	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(0 ÷ 200) °С	шт.	50
387	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(0 ÷ 250) °С	шт.	50
388	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(0 ÷ 300) °С	шт.	50
389	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(0 ÷ 450) °С	шт.	50
390	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(0 ÷ 500) °С	шт.	20
391	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(0 ÷ 600) °С	шт.	20
392	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(минус 100 ÷ 20) °С	шт.	20
393	Термометр жидкостной стеклянный	ГОСТ 28498-90	(минус 30 ÷ 70) °С	шт.	50
394	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный	ГОСТ 9871-75	ТПК-4П (0 ÷ 150) °С-1/163	шт.	20
395	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный	ГОСТ 9871-75	ТПК-7П (0 ÷ 300) °С-1/163	шт.	20
396	Термометр ртутный стеклянный лабораторный	ГОСТ 215-73	ТЛ-4 №4 (100 ÷ 150) °С	шт.	3
397	Термометр стеклянный	ГОСТ 2823-73	П. (0 ÷ 300) °С	шт.	20
398	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТН-2 (0 ÷ 360) °С	шт.	30

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
399	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТН-8 (минус 80÷60) °С	шт.	10
400	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТЛ -4 № 4	шт.	3
401	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТИН -2-1 (18÷25) °С	шт.	3
402	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТИН -2-2 (39÷54) °С	шт.	3
403	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТИН -2-3 (95÷105) °С	шт.	3
404	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТИН - 3 (минус 38÷50) °С	шт.	2
405	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТИН -3-1 (минус 30÷30) °С	шт.	2
406	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТИН -3-2 (минус 80÷20) °С	шт.	2
407	Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов	ГОСТ 400-80	ТИН-4 (минус 2÷400) °С	шт.	3
408	Термометр для спецка-мер низкотемпературный	ТУ 25-2022.0005-89	СП-100 (минус 100÷20) °С 1-240/140	шт.	15
409	Термометр технический жидкостной	ТУ 25-2022.0006-90	ТТЖ-М 5У 5 (0÷300) °С 1-240/140	шт.	4
410	Термометр технический жидкостной	ТУ 25-2022.0006-90	ТТЖ-М 5П 5 (0÷300) °С 1-240/160	шт.	4
411	Трубка медицинская ре-зиновая	ГОСТ 3399-76	тип 2 6x1,5	kg	50
412	Трубка медицинская ре-зиновая	ГОСТ 3399-76	тип 2 10x2,0	kg	100
413	Трубка медицинская ре-зиновая	ГОСТ 3399-76	тип 2 12x2,5	kg	100
414	Трубка медицинская ре-зиновая	ГОСТ 3399-76	тип 3 8x2,0	kg	100
415	Трубка медицинская ре-зиновая	ГОСТ 3399-76	тип 3 10x3,0	kg	100
416	Трубка медицинская ре-зиновая	ГОСТ 3399-76	тип 3 16x5,0	kg	100
417	Трубка медицинская ре-зиновая	ГОСТ 3399-76	тип 6 5x2,0	kg	100
418	Трубка медицинская ре-зиновая	ГОСТ 3399-76	тип 6 8x1,5	kg	100
419	Трубка медицинская ре-зиновая	ГОСТ 3399-76	тип 6 10x2,0	kg	100
420	Трубка резиновая техническая	ГОСТ 5496-78	5 С 5,0 x 2,0	kg	50
421	Трубка резиновая техническая	ГОСТ 5496-78	5 С 6,0 x 2,0	kg	200
422	Трубка резиновая техническая	ГОСТ 5496-78	5 С 8,0 x 2,0	kg	100
423	Трубка резиновая техническая	ГОСТ 5496-78	5 С 10,0 x 2,0	kg	50
424	Трубка резиновая техническая	ГОСТ 5496-78	5 С 12,0 x 2,0	kg	50
425	Трубка резиновая техническая	ГОСТ 5496-78	5 С 14,0 x 2,0	kg	50
426	Трубка резиновая техническая	ГОСТ 5496-78	5 С 20,0 x 3,0	kg	100
427	Трубка резиновая ваку-умная	ТУ 38105881-75	двн = (6-7) mm	kg	100
428	Трубка резиновая ваку-умная	ТУ 38105881-75	двн = 8 mm	kg	100
429	Трубки полихлорви-ниловые	ГОСТ 19034-82	d = 4 mm	kg	30
430	Трубки полихлорви-ниловые	ГОСТ 19034-82	d = 6 mm	kg	30
431	Трубки полихлорви-ниловые	ГОСТ 19034-82	d = 8 mm	kg	30
432	Трубки полихлорви-ниловые	ГОСТ 19034-82	d = 10 mm	kg	30
433	Флаконы стеклянные	-	250 cm <sup>3</sup>	шт.	50
434	Футбольные камеры	-		шт.	250
435	Прибор для отмеривания серной кислоты	ГОСТ 6859-72	1 cm <sup>3</sup>	шт.	50
436	Прибор для отмеривания серной кислоты	ГОСТ 6859-72	2 cm <sup>3</sup>	шт.	50
437	Прибор для отмеривания серной кислоты	ГОСТ 6859-72	5 cm <sup>3</sup>	шт.	50
438	Прибор для отмеривания серной кислоты	ГОСТ 6859-72	10 cm <sup>3</sup>	шт.	50
439	Фарфоровые трубки	ГОСТ 8680-73	d=20 mm, l=800mm	шт.	100
440	Фарфоровые трубки	ГОСТ 8680-73	d=22 mm, l=1000 mm	шт.	100
441	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	7,5	шт.	100
442	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	8	шт.	50
443	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	12,5	шт.	50
444	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	14,5	шт.	50
445	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	16	шт.	100

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
446	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	19	шт.	200
447	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	24	шт.	150
448	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	29	шт.	150
449	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	45	шт.	150
450	Пробки резиновые	ТУ 38 1051835-88	34	шт.	100
451	Пробки пластмассовые	ГОСТ 1770-74	10/19	шт.	100
452	Пробки пластмассовые	ГОСТ 1770-74	14/23	шт.	50
453	Пробки пластмассовые	ГОСТ 1770-74	19/26	шт.	50
454	Пробки пластмассовые	ГОСТ 1770-74	29/32	шт.	50
455	Груши резиновые	TSh 64-22884519-001:2010	1	шт.	200
456	Груши резиновые	TSh 64-22884519-001:2010	2	шт.	200
457	Груши резиновые	TSh 64-22884519-001:2010	3	шт.	200
458	Груши резиновые	TSh 64-22884519-001:2010	4	шт.	200
459	Пинцет медицинский	ГОСТ 21241-89	-	шт.	20
460	Часы песочные	ГОСТ 10576-74	1 min	шт.	10
461	Часы песочные	ГОСТ 10576-74	2 min	шт.	10
462	Часы песочные	ГОСТ 10576-74	5 min	шт.	10
463	Часы песочные	ГОСТ 10576-74	10 min	шт.	10
464	Реометр стеклянный лабораторный	ГОСТ 9932-75	РДС-4	шт.	20
465	Реометр стеклянный лабораторный	ГОСТ 9932-75	РДС-6	шт.	10
466	Реометр стеклянный лабораторный	ГОСТ 9932-75	РДС-10	шт.	4
467	Комплект стеклоизделий к прибору для определения азота в жидкостях	г. Клин, Россия ОАО «Химлабор-прибор»	Колба Кьельдаля вместимостью 500 см <sup>3</sup>	комп-лект	4
468	Аппарат Сокслета		вместимость 100 см <sup>3</sup> , длина (30-35) mm, шлиф 45/40, 32/29	шт.	5
469	Эвдиометр	г. Клин, Россия ОАО «Химлабор-прибор»	4	шт.	10
470	Стеклянные палочки	-	d = 3 mm	kg	5
471	Стеклянные палочки	-	d = 5 mm	kg	5
472	Стеклянные палочки	-	d = 8 mm	kg	5
473	Стеклянные предметные	-	-	kg	50
474	Часовое стекло	-	d = (9-10) mm	шт.	100
475	Секундомер	ТУ 25-1894.003-90	-	шт.	10
476	Карандаш по стеклу	-	-	шт.	300
477	Эжектор	ГОСТ 13478-75	ВЭЖ 2-04	шт.	50
478	Трубки индикаторные	ТУ 4321-001-16625682-2000	-	коробка	10
479	Лабораторный винтовой зажим	-	-	шт.	100
480	Зажим Гофмана	-	-	шт.	100
481	Зажим Мора (пружин-ные)	ТС 201-80	-	шт.	150
482	Щипцы (металлические)	-	L=50 cm	шт.	10
483	Скальпель медицинский	-	-	шт.	2
484	Лабораторный штатив	-	-	шт.	20
485	Лапка для штатива: двупалая	-	-	шт.	20
486	Лапка для штатива: трехпалая	-	-	шт.	20
487	Аммоний ванадиевокислый мета	-	ГОСТ 9336-75	кг	3
488	Аммоний фтористый	-	ГОСТ 4518-75	-	0,5
489	Бриллиантовый зеленый (индикатор)	-	-	-	0,1
490	Бромтимоловый синий (индикатор)	-	ТУ 6-09-2086-77	-	1
491	Дитизон	-	ГОСТ 10165-79	-	0,5
492	Метилен хлористый (дихлорметан)	тех.	ГОСТ 9968-86	dm <sup>3</sup>	15

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
493	Дифенилкарбазид	-"	ГОСТ 5859-70	-"	0,5
494	Дифенилкарбазон (индикатор)	-"	ГОСТ 17551-72	-"	0,5
495	N-N-Диметил-п-фенилендиамин солянокислый	-"	ТУ 6-09-1930-77	-"	0,1
496	Йод	ч.д.а.	ГОСТ 4159-79	кг	0,5
497	Калий железостосинеродистый 3- водный	-"	ГОСТ 4207-75	кг	0,5
498	Кислота муравьиная	ч.д.а.	ГОСТ 5848-73	кг	40
499	Кислота сульфаниловая	ч.д.а.	ГОСТ 5821-78	-"	6
500	Кислота фенилантраниловая	-"	ГОСТ 10484-78	-"	10
501	Кислота фтористоводородная	-"	ГОСТ 6341-75	-"	1
502	Кислота янтарная	-"	ГОСТ 6341-75	-"	1
503	Квасцы алюмокалиевые	ч.д.а.	ГОСТ 4329-77	-"	0,2
504	Ксиленовый оранжевый (индикатор)	ч.д.а.	ТУ 6-09-1509-78	-"	0,5
505	Латекс полистирола			-"	0,4
506	Метиленовый синий	ч.д.а.		-"	0,2
507	Метиловый красный	ч.д.а.		-"	0,5
508	Метилтимоловый синий	ч.д.а.		-"	0,1
509	Метиловый оранжевый	ч.д.а.	ТУ 6-09-5171-84	-"	1
510	Метиленовый голубой	ч.д.а.		-"	0,2
511	Мурексид	ч.д.а.		-"	0,5
512	Натрий метасиликат 9-водный (силикат натрия)	ч.д.а.	ТУ 6-09-5337-87	-"	1
513	Натрий фосфорнокислый двузещенный 12-водный	ч.д.а.	ГОСТ 4172-76	-"	5
514	n-Нитрофенол		ТУ 6-09-3973-75	-"	0,1
515	Свинец уксуснокислый 3-водный	х.ч.	ГОСТ 1027-67	kg	2
516	Сульфарсазен (индикатор)		ТУ 6-09-4681-83	kg	0,5
517	Тимолфталеин (индикатор)	ч.д.а.	ТУ 6-09-1887-77	-"	0,2
518	Тимол синий (индикатор)	ч.д.а.	ТУ 6-09-3501-78	-"	0,5
519	Тиомочевина	х.ч.	ГОСТ 6344-73	-"	3
520	Тиоацетамид	х.ч.		-"	1
521	Триэтаноламин		ТУ 6-09-2448-91	-"	2
522	Фенолфталеин (индикатор)	ч.д.а.		-"	0,5
523	Кальцеин динатриевая соль (флуорексон) (индикатор)	ч.д.а.	ТУ 6-09-1368-78	-"	0,1
524	Хром темно-синий (индикатор)	ч.д.а.	ТУ 6-09-3970-75	-"	1
525	Хром металлический	Марки Пх 1С		-"	1
526	Цинк металлический гранулир.		ГОСТ 989-75	-"	2
527	Щелочной голубой 6Б (6В) (индикатор)		Tsh 64-15301782-17	-"	0,1
528	Эриохром черный Т (индикатор)	ч.д.а.	ТУ 6-09-1760-87	-"	0,5
529	Десмодур (толуилендиизоцианат)	тех.	ТУ 6-03-3331-73	кг	50
530	Графит С1 (мелкозернистый)	о.с.ч.	ГОСТ 23463-79	кг	250
531	Натрий металлический	тех.	ГОСТ 3273-75	кг	50
532	Бумага индикаторная лакмоидная синяя		ТУ 6-09-3406-73	пачка	10
533	Высоколегированная сталь 12Х18Н10Т		ГОСТ 5632-2014	шт.	1
534	Высоколегированная сталь 20Х13		ГОСТ 5632-2014	шт.	1
535	Молекулярные сита	CaX (NaX)	ТУ 38.10281-80	кг	10
536	Активный уголь (рекуперационный)		ГОСТ 8703-74	кг	1
537	Красная лента	d = 11,0 cm	ТУ 6-09-1688-77	пачка	5
538	Фильтры аналитические аэрозольные	АФА-ХП-10		пачка	30
539	Фильтры аналитические аэрозольные	АФА-ВП-20		пачка	50

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
540	Фильтры аналитические аэрозольные	АФА-ХП-20		пачка	50
541	Агар сухой питательный			kg	3
542	Вата Гигроскопическая медицинская нестерильная		ГОСТ 5556-81	kg	100
543	Вата Хлопчато-бумажная		ГОСТ 10477-75	kg	10
544	Марля медицинская		ГОСТ 9412-77	kg	10
545	Бинт медицинский		ГОСТ 9412-77	шт.	20
546	Пенетрант красный аэрозольный PENETRANT "Checkmor-300" водосмываемый по 400мл.			шт.	7
547	Проявитель аэрозольный DEVELOPED LD9			шт.	7
548	Очиститель аэрозольный PENETRANT REMOVER S85		ГОСТ 18442-80	шт.	41
549	сера	тех.	ГОСТ 1271-83	тн	35 000
550	Реактив несслера	ч.д.а.	ту 6-09-3569-74	кг	100
551	Натрий азотисто-кислый	ч.д.а.	ГОСТ 4197-74	кг	10
552	Натрий фосфорно-кислый двузамещенный	ч.д.а.	ГОСТ 11773-76	кг	10
553	Натрий серноватисто-кислый (натрия тиосульфат) 5-водный	ч.д.а.	ГОСТ 27068-86	кг	20
554	Арочный металлодетектор	ZKTeco ZK-D2180, экран 3,5 TFT цветной, количество зон детектирования 18, уровень чувствительности 256, связь TCP/IP, размер внешний 2213x831x471мм, частота 5,7-9,6 кГц, питание AC 110- 240 В, рабочая температура -20 С- +60 С, ВЕС-50кг.		шт.	7
555	Трубы из полиэтилена	SDR 21 S10 ф800мм	ГОСТ 18599-2001	п.м.	300
556	Отводы 90 литые из полиэтилена	SDR 21 S10 ф800мм	ГОСТ 18599-2001	шт.	10
557	Отводы 45 литые из полиэтилена	SDR 21 S10 ф800мм	ГОСТ 18599-2001	шт.	10
558	Ручки шариковые (синии) согласно фото		ГОСТ 969280	шт.	5000
559	Ручки гелиевые толщина-0,8 мм (синии)		ГОСТ 969280	шт.	1000
560	Ручки шариковые (зеленая)		ГОСТ 969280	шт.	300
561	Ручки шариковые (красная)		ГОСТ 969280	шт.	300
562	Ручки шариковые (черная)		ГОСТ 969280	пач	200
563	Папка для бумаг с завязками плотность 320 гр/м2 (плотная-белая)		ГОСТ 969280	шт.	1500
564	Скоросшиватель плотность 320 гр/м2 (плотный-белый)		ГОСТ 969280	шт.	1500
565	Ручки цветные (3цвета)		ГОСТ 969280	шт.	50
566	Карандаш простой с ластиком (заточенный- в упаковке 12 шт)		ГОСТ 969280	пач	1500

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
567	Клей ПВА 320 гр.		ГОСТ 969280	пач	800
568	Клей карандаш 15 гр		ГОСТ 969280	пач	800
569	Скрепки		ГОСТ 969280	пач	1500
570	Скрепки большие		ГОСТ 969280	шт.	50
571	Скобы № 10		ГОСТ 969280	шт.	1000
572	Скобы № 24		ГОСТ 969280	шт.	1000
573	Штрих корректор ленточный		ГОСТ 969280	шт.	200
574	Штрих корректор с кисточкой		ГОСТ 969280	шт.	800
575	Штрих корректор ручка		ГОСТ 969280	шт.	300
576	Линейка металлическая		ГОСТ 969280	пач	200
577	Линейка пластмассовая 30 см		ГОСТ 969280	пач	600
578	Ластик (белый размер 20x40 мм)		ГОСТ 969280	пач	700
579	Файловые листы плотность 90 микр (прозрачные)		ГОСТ 969280	шт.	100
580	Файловые листы плотность 60 микр (прозрачные)		ГОСТ 969280	шт.	50
581	Маркер для белой маркерной доски (4 цвета-черный,синий,красный,зеленый)		ГОСТ 969280	шт.	100
582	Маркер черный		ГОСТ 969280	шт.	300
583	Маркер красный		ГОСТ 969280	шт.	100
584	Маркер синий		ГОСТ 969280	пач	300
585	Канцелярский нож для бумаги 15 см		ГОСТ 969280	пач	200
586	Ножницы канцелярские 18 см		ГОСТ 969280	шт.	400
587	Зажим для бумаги 15 мм		ГОСТ 969280	шт.	100
588	Зажим для бумаги 38 мм		ГОСТ 969280	шт.	100
589	Точилки простая для простых карандашей		ГОСТ 969280	шт.	300
590	Точилка офисная		ГОСТ 969280	шт.	50
591	Степлер № 10		ГОСТ 969280	шт.	100
592	Степлер № 24		ГОСТ 969280	шт.	200
593	Антистеплер		ГОСТ 969280	шт.	200
594	Органайзер настольный		ГОСТ 969280	шт.	200
595	Файловые папки 75 мм А4 (регистров цвет черный, синий)		ГОСТ 969280	шт.	700
596	Дырокол		ГОСТ 969280	шт.	150
597	Скотч 12 см 200 м		ГОСТ 969280	шт.	100

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
598	Скотч 5 см 200 м		ГОСТ 969280	шт.	100
599	Лотки горизонтальные пластмассовые двухъярусные		ГОСТ 969280	шт.	100
600	Лотки горизонтальные пластмассовые трёхъярусные		ГОСТ 969280	шт.	100
601	Стикер разных цветов 51x76		ГОСТ 969280	шт.	200
602	Стикер разных цветов листовой		ГОСТ 969280	шт.	200
603	Блокноты А5 (с пружиной)		ГОСТ 969280	шт.	50
604	Доска маркерная белая размер 2400x1200 мм (с комплектом: магниты, губка, маркеры 4 цвета)		ГОСТ 969280	шт.	4
605	Доска маркерная белая размер 2000x1200 мм (с комплектом: магниты, губка, маркеры 4 цвета)		ГОСТ 969280	шт.	4
606	Доска маркерная белая размер 1200x900 мм (с комплектом: магниты, губка, маркеры 4 цвета)		ГОСТ 969280	шт.	2
607	Папка накопитель А 4 , ширина 75 мм (цвет : серый )		ГОСТ 969280	шт.	500
608	Файловые папки 30 лист		ГОСТ 969280	шт.	200
609	Полка для документов металлическая двухъярусная горизонтальная		ГОСТ 969280	шт.	50
610	Полка для документов металлическая вертикальная (три отсека)		ГОСТ 969280	комп.	50
611	Полка для документов металлическая трёхъярусная горизонтальная		ГОСТ 969280	шт.	20
612	Стакан для ручек металлический (сетчатый)		ГОСТ 969280	шт.	200
613	Настольный набор руководителя 8 единиц коричневый		ГОСТ 969280	шт.	10
614	Урна металлическая канцелярская (сетчатая, радиус -26 см)		ГОСТ 969280	шт.	50
615	Урна пластмассовая для бумаг		ГОСТ 969280	шт.	200
616	Коврик для мышки		ГОСТ 969280	пач	200
617	Макалка		ГОСТ 969280	шт.	30
618	Рабочая тетрадь 96 листов ( в клетку)		ГОСТ 969280	пач	100
619	Кнопки канцелярские		ГОСТ 969280	шт.	50
620	Папка планшет с зажимом вертикальный		ГОСТ 969280	шт.	40
621	Бумага белая плотность 80гр/м2 (для принтера и ксерокса) 500лст		ГОСТ 969280	пач	200
622	Папка планшет с зажимом горизонтальный		ГОСТ 969280	шт.	50
623	Бумага для заметок куб в пластиковом боксе (3-х цветов)		ГОСТ 969280	шт.	50
624	Копировальная бумага (синяя)		ГОСТ 969280	шт.	10

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
625	Папка портфель пластиковая с ручкой (пластиковая, цвета : серая, черная)		ГОСТ 969280	пач	100
626	Калькулятор 16 разрядный		ГОСТ 969280	шт.	100
627	Блокнот А4 ( в клетку)		ГОСТ 969280	шт.	100
628	Маркер перманентный (4цвета)		ГОСТ 969280	шт.	100
629	Конверт А5 (белый)		ГОСТ 969280	шт.	2000
630	Конверт А6 (белый)		ГОСТ 969280	шт.	2000
631	Конверт А4 (белый)		ГОСТ 969280	шт.	1000
632	Штемпельный материал сменная подушка синяя 6/4927 размер. 40x60 мм		ГОСТ 969280	шт.	300
633	Штемпельный материал сменная подушка синяя 6/4924 (размер. 75x15мм )		ГОСТ 969280	шт.	100
634	Штемпельный материал сменная подушка синяя 5215 -6/15 ф 45 мм		ГОСТ 969280	шт.	100
635	Штемпельный материал сменная подушка синяя 6/4926 (размер. 75x38мм )		ГОСТ 969280	шт.	100
636	Штемпельный материал сменная подушка синяя 6/5204 (размер. 56x32мм )		ГОСТ 969280	тюб	70
637	Штемпельный материал сменная подушка синяя 6/4925 (размер. 82x25мм )		ГОСТ 969280	шт.	100
638	Штемпельный материал сменная подушка синяя 6/58(размер. 68x47мм )		ГОСТ 969280	шт.	100
639	Штемпельная краска 7011 синяя 28 мл		ГОСТ 969280	шт.	200
640	Штемпельный материал сменная подушка синяя 5211- 6/511 (разм. 85x55мм )		ГОСТ 969280	шт.	100
641	Мака почтовая номинация 3 800 сум		ГОСТ 969280	шт.	1000
642	Марка почтовая номинация 1000 сум		ГОСТ 969280	шт.	1000
643	Марка почтовая номинация 800 сум		ГОСТ 969280	шт.	1000
644	Марка почтовая номинация 500 сум		ГОСТ 969280	шт.	1000
645	Марка почтовая номинация 350 сум		ГОСТ 969280	шт.	1000
646	Марка почтовая номинация 300 сум		ГОСТ 969280	шт.	1000
647	Марка почтовая номинация 250 сум		ГОСТ 969280	шт.	1000
648	Марка почтовая номинация 100 сум		ГОСТ 969280	шт.	1000
649	Трубы из полиэтилена	SDR 21 S10 Ø 450x20 мм	ГОСТ 18599-2001	п/м	800
650	Отводы 90 <sup>0</sup>	SDR 21 S10 Ø450x20 мм	ГОСТ 18599-2001	шт.	20
651	Сталь оцинкованная ( в рулонах)	б=0,5мм	ГОСТ 14918-80	тн	15
652	Сталь оцинкованная ( в рулонах)	б=0,7мм	ГОСТ 14918-80	тн	15
653	Гвозди строительные	L=70-120мм	ГОСТ 4028-63	тн	2
654	Лента нихромовая	2,5x40мм марка Х20Н80	ГОСТ 12766.2-90	кг	200

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
655	Саморезы (винты самонарезающиеся) разные, шурупы разные	L=16-70мм	ГОСТ 1145-80,11652-80	кг	700
656	Щетки дисковые (иглофрезы) для УШМ	д.180мм проволока стальная и латунная	ТУ 70.0051.489	шт.	700
657	инструменты хоз.назначния	лопаты штыковые,совковые, грабли виды и др	ГОСТ 19596-87,19597-94, 21044-75	шт.	1000
658	Сталь листовая рифлённая	ГОСТ 8568-77	б=4-5мм ст3	тн	5
659	Железобетонные блоки (шпалы) с рельсами в сборе	ГОСТ 5761-2005	для башеного крана типа БК-1000А, технические характеристики наибольшая грузоподъемность основного подъема-50тн, наибольшая грузоподемнасть вспомогательного подъема-10тн, время изменения вылета от макс. До мин. - 6мин, скорость поворота - 0,22 об/мин, скорость передвижения - 12 м/мин, максимальная нагрузка колеса, оси, выносных опор и т,п, на грунт, (кН)-30 тс, длина жел.дор.пути башеного крана -202 метра, количество деревянных шпал - 646 шт, номер рельса Р-50, общий вес крана -377,5 тн	шт.	64-шт по 12 метров (шпальная решетка)
660	Кабельная продукция	АВВГ	3х4 +1х2,5	м	120
661	Кабельная продукция	АВВГ	4х2,5 +1х2,5	м	129
662	Силовой кабель	6кВ, АСБГ-6 3х185	ГОСТ-22483-77, ГОСТ 18410-73	м	5680
663	Силовой кабель	35кВ, АПвВнг LS 1х240/25-35	ГОСТ-22483-77, ГОСТ 18410-73	м	9100
664	Компрессор			шт.	1
665	Кондиционер			шт.	5
666	Компьютер			шт.	2
667	Аппарат дыхательный			шт.	12
668	Смеситель			шт.	20
669	Чаша гения			шт.	3
670	Жалюзи			шт.	5
671	Куллер			шт.	1
672	Мултитестор для проверки дыхательного аппарата			шт.	1
673	Рация	моторолла		шт.	10
674	Звуковая и световая сирена для оперативного машины			шт.	1
675	Маска к дыхательному аппарату			шт.	25
676	Счетчик природного газа промышленный	Изб. давление P=6 kgf/cm <sup>2</sup> , диаметр трубы ø=50 mm, Qmax=100 м3/h		шт.	1
677	Счетчик природного газа промышленный	Изб. ддавление P=6 kgf/cm <sup>2</sup> , диаметр трубы ø=32 mm, Qmax=40 м3/h		шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
678	Пылесос	Тип обычный, Уборка сухая, Комплектация фильтр тонкой очистки, Дополнительные функции регулятор мощности на корпусе, Потребляемая мощность 2000 Вт, Мощность всасывания 420 Вт, Пылесборник без мешка (циклонный фильтр), емкостью 1.70 л, Уровень шума 78 дБ, Длина сетевого шнура 6 м, Труба всасывания телескопическая, Размеры пылесоса (ШхГхВ) 42.8x31.5x23 см, Вес 6.25 кг		шт.	8
679	Мультиварка	Программы 12, мультиповар, молочная каша, жарка, приготовление на пару, выпечка, тушение, плов, йогурт, тесто, крупа; Дополнительные функции ручная регулировка температуры и времени, дополнительный контейнер для приготовления на пару; Мощность 700 Вт; Объем 4л; Материал корпуса пластик; Покрытие чаши керамическое, антипригарное; Управление и программы; Управление электронное, LED дисплей; Максимальное время установки таймера 24 ч; Регулировка температуры есть;		шт.	3

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
680	Кофеварка	<p>Мощность 900 Вт; Объем 1,5 л; Автоматическая декальцинация нет; Автоотключение есть;</p> <p>Конструкция</p> <p>Противокапельная система есть; Одновременное приготовление двух чашек нет; Дисплей</p> <p>Материал корпуса/кофейника-пластик/стекло;</p> <p>Особенности</p> <p>Индикация включения есть; Дополнительная информация: функция поддержания тепла, съемный фильтр, индикатор уровня воды, легкое управление, функция подогрева</p>		шт.	5
681	Блендер	<p>Тип погружной; Мощность 600 Вт; Управление механическое, число скоростей: 2</p> <p>Функциональные возможности; Дополнительные режимы: Мельничка есть, объем 0.7 л;</p> <p>Суповарка нет; Венчик для взбивания есть; Материал корпуса пластик;</p> <p>Материал погружной части пластик</p>		шт.	11
682	Утюг	<p>Мощность 2200 Вт;</p> <p>Подошва керамика;</p> <p>Постоянная подача пара с регулировкой, до 25 г/мин;</p> <p>Паровой удар 175г/мин;</p> <p>Автоматическое отключение есть; Система самоочистки есть; Длина шнура 2м:</p>		шт.	2

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
683	Микроволновая печь	<p>Внутренний объем 23 л;          Расположение отдельно стоящая; Размеры (ШхВхГ) 48.9х27.5х36.4 см; Диаметр поддона 288 мм; Внутреннее покрытие камеры биокерамическая эмаль; Вес 11.5 кг;          Режимы работы: Гриль нет; Нижний гриль нет; Конвекция нет; Мощность микроволн 800 Вт; Панель управления: Тип управления механическое; Переключатели поворотные; Функция отсрочки пуска нет; Программы: Режим разморозки есть; Возможность внесения своих рецептов в память нет; Программирование процесса приготовления нет; Автоматическое поддержание заданной температуры нет;</p>		шт.	15
684	Фитнес-браслет	<p>Совместимость с ОС IOS, Android; Вибрация есть; Конструкция и внешний вид; Материал браслета/ремешка силикон; Способ отображения времени цифровой (электронный); Влагозащита есть; Класс водонепроницаемости WR50 (душ, плавание без ныряния); Сменный браслет/ремешок есть; Регулировка длины браслета/ремешка есть; Экран Наличие экрана есть, Тип AMOLED, сенсорный, с подсветкой, Диагональ 0.95"; Изогнутый экран есть; Мультимедийные возможности; Микрофон есть; Связь Телефонные звонки уведомление о входящем звонке; Мониторинг сна, калорий, физической активности;</p>		шт.	20

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
685	Фитнес-браслет	<p>Ключевые преимущества; Обратите внимание Контроль пульса; Удачное решение; Вибро-уведомления со смартфона; Важная особенность; Анализ фаз сна; Мониторинг калорий; Хорошо придумано Будильник/отключение будильника; Вибровызов Да; Синхронизация; Совместимость Android, iOS;</p> <p>Тип дисплея OLED; Электропитание Зарядка от USB порта Да, Работа от аккумулятора до 20 дней;; Емкость аккумулятора 110 мАч; Материал корпуса пластик; Водостойчивый корпус Да; Комплектация Кабель USB в комплекте, Ремень на руку 1 в комплекте; Цвет черный, Габаритные размеры</p>		шт.	27
686	Фитнес браслет	<p>Диагональ 0.42"; Влагозащита IP67 WR30 (3 атм); Интерфейсы Bluetooth 4.0 LE; Мониторинг Калорий, физической активности, сна; Датчики: Акселерометр, пульсометр; Разрешение 40x72; Тип экрана OLED; Комплектация Кабель USB в комплекте, Ремень на руку 1 в комплекте, Электропитание Зарядка от USB порта Да, Работа от аккумулятора до 20 дней</p>		шт.	22

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
687	Мобильный телефон	<p>Тип корпуса раскладушка (лягушка); Процессор SC6531E; Габариты 95*46.3*18 mm; Частота 2G GSM 900/1800/850/1900; Количество SIM-карт 2 sim LCD дюйм 1.77"; Память ROM 32Mb, RAM 32Mb; Камера Есть; Ёмкость принятия дополнительной памяти Micro SD до 16 GB; USB port Micro USB; FM radio Есть; Bluetooth Есть; Фонарь Есть; Зарядчик Есть; Мощный аккумулятор 850mAh ≈ ±100mAh</p>		шт.	12
688	Телевизор	<p>Диагональ экрана 32-дюйм; Тип AndroidTV; Версия системы мин 9.0; Подключение Wi-Fi, LAN; Запись цифрового эфира PVR; Встроенные тюнеры; LED подсветка; Многоязыковое меню; Поддержка голосового поиска с ПДУ; Оперативная память (DDR) 1.5 GB; Флеш память 8 GB; Bluetooth; Экран: Соотношение сторон 16:9; Разрешение экрана, Pх. HD 1367 x768; Количество цветов 16.7 million; Контрастность 1000:1; Яркость 240cd/m2; Встроенный цифровой тюнер DVB-T/T2; Встроенный спутниковый тюнер DVB-S/S2; Подключение: Аудио выход для подключения наушников; Digital Audio выход OPTICAL</p>		шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
689	Планшет	<p>Система: Операционная система Android 10; Процессор MediaTek MT8768 2000 МГц; Частота процессора 2000 МГц; Количество ядер 8; Вычислительное ядро Cortex-A53; Объем встроенной память 32 ГБ; Оперативная память 2 ГБ; Слот для карт памяти есть, microSDXC, до 512 ГБ; Экран: Экран 8", 1280x800;</p> <p>Широкоформатный экран да; Тип экрана IPS, глянцевый; Сенсорный экран емкостный, мультитач; Число пикселей на дюйм (PPI) 189; Видеопроцессор PowerVR GE8320; Беспроводная связь; Поддержка Wi-Fi есть; Wi-Fi 802.11ac; Тип SIM-карты nano SIM; Количество SIM-карт 1;</p>		шт.	1
690	Электрический Чайник	<p>Объем, л 1.8; Мощность, Вт 1500; Корпус-Металл/пластик;</p> <p>Конструкция: Тип нагревательного элемента-Закрытая спираль; Тип управления-Механическое; Автоотключение Да;</p>		шт.	6
691	Фен для волос	<p>Защита от перегрева Да; Вес нетто 0,46 кг; Количество режимов мощности обдува 2; Количество температурных режимов 3; Размеры изделия 233 x 256 x 92 мм; Напряжение сети 220 В, 50 Гц; Петля для подвешивания Да; Защита от поражения электотоком Класс II; Мощность 1400 Вт; Длина сетевого шнура 1.9 м; Материал корпуса Полиамид 6; Тип ВТ фены; Комплектация Фен, насадка-концентратор, руководство по эксплуатации, гарантийный талон; Тип управления Механический;</p>		шт.	6

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
692	Мини-печь	Максимальная температура 300 °С; Объем л 32 л; Мощность 1400 Вт; Количество режимов приготовления 3 шт; Таймер отключения есть; Индикация включения есть; Решетка есть; Противень 2 шт; Габариты 524x302x432 мм;		шт.	2
693	Термос-чайник	Объем 1 л, стеклянная колба		шт.	10
694	Фотоаппарат	Основное: Тип фотокамеры цифровая зеркальная; Тип матрицы КМОП (CMOS) / 22.5x15 мм; Размер матрицы APS-C/процессор DIGIC 7; Полное число МП 26; Эффективное число МП 24; Максимальный размер снимка 6000x4000 пикс; Светочувствительность (ISO) 100-25600 / аппаратное увеличение ISO до 51200; Чистка матрицы; Запись в RAW-формате; Объектив: Крепление (байонет) Canon EF-S; Canon EF; Светосила f/3.5 - f/5.6; Фокусное расстояние 18 - 135 мм; Оптическое увеличение 7.5; Ручная фокусировка; Стабилизация изображения-отсутствует; Система автофокусировки TTI - Точек фокусировки		шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
695	Цветной принтер	Общие характеристики; Тип струйный; Тип печати цветная; Размещение настольный; Максимальный формат А3; Печать фотографий есть; Количество цветов 6; Минимальный объем капли 1.5 пл; Печать без полей есть; Максимальное разрешение для ч/б печати 5760x1440 dpi; Максимальное разрешение для цветной печати 5760x1440 dpi; Скорость печати 15 стр/мин (ч/б А4), 15 стр/мин (цветн. А4); Лотки: Подача бумаги 100 лист. (стандартная); Расходные материалы: Плотность бумаги 64-300 г/м2; Печать на: карточках, фотобумаге, глянцевого бумаге, конвертах, матовой бумаге; Ресурс цветного картриджа/тонера 1800		шт.	1
696	Ламинатор	Формат А3; Ширина передней щели, мм 338; Время нагрева, мин 1-1.5; Скорость ламинирования, мм/мин 300; Пленка От 75 мкм до 150 мкм; Горячее и холодное ламинирование Да; Питание, В 220-240; Мощность, Вт 1050; Дополнительно Ламинирование от ID-карты до формата А3; Размеры упаковки (ШхВхГ), см 51x20x11; Вес упаковки, кг 2.53; Объем упаковки, м3 0.0112;		шт.	1
697	Машина для переплета	Тип переплета: Пластиковая пружина; Максимальный диаметр пружины: 51 мм; Максимальная длина перфорации: А4; Тип брошюровщика: механический; Количество пробиваемых листов: 25; Количество переплетаемых листов: 425		шт.	1
698	Картон переплетный	Картон переплетный 100л., 230гр, синий с текстурой		шт.	100

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
699	Пружина для переплета	Пластиковые пружины для переплета. Предназначены для подготовки брошюр при помощи брошюровщика для переплета на пластиковую пружину. Диаметр 20 мм. Цвет черный. В упаковке 100 шт		шт.	100
700	Обложки для переплета прозрачные	Формат: А4 Цвет: белый		шт.	100
701	Фото бумага	Формат: А4 Покрытие: матовое Фасовка: лист Применение: Для струйной печати. Водорастворимые и Пигментные чернила. Максимальное разрешение печати 2880 dpi.		шт.	300
702	Фото бумага	Формат: А3 Плотность: 170 г/м2 Покрытие: матовое Фасовка: лист Применение: Для струйной печати. Водорастворимые и Пигментные чернила. Максимальное разрешение печати 2880 dpi.		шт.	100
703	Рамка А4	Деревянная рамка А4, фоторамка для сертификатов и документов, для вручения, рамка для фото. Деревянные рамки формата А4, темно-коричневого цвета и светлого цвета. Рамка изготовлена из дерева. Строгий стиль, без всяких узоров. В комплект рамки входит, 3мм натуральное стекло, задник.		шт.	150
704	Средства радиационной защиты в рентгеновском кабинете	СИЗ R-лучей	Согласно СанПиН 2,6,1,1192-03	шт.	1
705	цифровой рентген детектор (оцифровщик) с принадлежностями;	модель PIXX – 1717	Для вывода информации рентгеноскопии и флюорографии	шт.	1
706	стол рентгеновский универсальный	РДК-2	для рентген обследования и флюорографии	шт.	1
707	Аппарат ультравысокой частоты	УВЧ-60	для физиотерапии	шт.	1
708	Дифибрилятор монитор "Аксион"	ДКИ-Н-11	для скорой помощи	шт.	1
709	Микроскоп бинокулярный с монитором	HUM ASCOPE HUMANGmbH	ГОСТ- 28489-90	шт.	1
710	Одноканальный коагулометр	HUMAN GmbH	для измерения МНО (протромбинового времени)	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
711	Автоматический Гематологический Анализатор	3- Diff с реактивом	для анализов крови	шт.	1
712	Настольная Центрифуга	TDZ4-WS	для фильтрации крови	шт.	1
713	Пипетка-дозатор	0,5-10 мкл	для взятия крови	шт.	1
714	Наконечники «белые» для пипеток 1-10 мл		для анализов крови	шт.	3
715	Кюветы для Биохимического анализатора		для биохимического анализа крови	уп	1
716	Эксцентричная пробирка с крышкой 1,5мл,		для гематологии	уп	5
717	Анализатор биохимический с проточной кюветой	BA\88-A	для биохимического анализа крови	шт.	1
718	Облучатели бактерицидные		для дезинфекции кабинетов и комнат	шт.	20
719	Набор АЛТ 1 шт		для определения АЛТ крови	шт.	1
720	Набор АСТ 1 шт		для определения АСТ крови	шт.	1
721	Набор Билирубин прямой /общий		для определения билирубина крови	шт.	1
722	Набор Гемоглобин		для определения гемоглобина крови	шт.	2
723	Набор Глюкоза		для определения сахара крови	шт.	1
724	Набор Мочевина		для определения мочевины крови	шт.	1
725	Креатинин		для определения креатинина крови	шт.	1
726	Ингаляторы	"Вулкан"	ГОСТ Р 50444-92	шт.	2
727	штатив медицинский		ГОСТ 10197-70	шт.	3
728	лоток почкообразный		ГОСТ 21509-76	шт.	50
729	стол медицинский		ГОСТ Р 56107-2014	шт.	1
730	Аппарат ультравысокой частоты	УВЧ -30 - 2	ГОСТ 28608-90	шт.	1
731	пинцет хирургический 250 мм		ГОСТ 21241-89	шт.	5
732	контейнеры бумажные для утилизации одноразовых шприцов		ГОСТ Р 53210-2008	шт.	1000
733	шкаф медицинский стеклянный двухстворчатый		ГОСТ 16371-93	шт.	1
734	кушетка медицинская		ГОСТ 19917-2014	шт.	1
735	зонд стоматолог		ГОСТ' 30398-95	шт.	40
736	экскаватор стоматолог		ГОСТ ISO 13397-4-2011	шт.	10
737	Пульпаэкстракторы стоматолог		ГОСТ Р 50351	шт.	4
738	пинцет стоматолог 250x2,5 мм		ГОСТ 21241-89	шт.	20
739	зеркало стоматолог 22 мм с ручкой		ГОСТ Iso 9873-2011	шт.	50
740	КЛЕЁНКА медицинская		ГОСТ 10354-82	шт.	150
741	шпатель стоматолог для цемента		ГОСТ 19126-2007	шт.	40
742	наконечник	турбинный НТП 300-02 с ЗРГ	ГОСТ Р ИСО 7785-1-200	шт.	2
743	наконечник	турбинный НТП 300-02	ГОСТ Р ИСО 7785-1-200	шт.	4
744	наконечник	угловой стоматолог НУ 03-02	ГОСТ ISO 7785-2-201	шт.	2
745	гладилка	стоматолог	ГОСТ 1 1784-74	шт.	20
746	пломбирочный материал		ГОСТ 31282-2004	шт.	5
747	каналонакопитель		ГОСТ Р 50351	шт.	60
748	боры алмазные		ГОСТ Р 50349-92.	шт.	200
749	Цемент стеклоиономерный	"Fuji"	ГОСТ 10178-85.	шт.	6
750	зажим		ГОСТ 17441-84	шт.	4
751	корцанги	гинекологические	ГОСТ' 2876-70	шт.	25
752	ножницы	медицинские средние	ГОСТ' 19126-79	шт.	6
753	ложечки	гинекологические для взятия мазков	ГОСТ 25725-89	шт.	20

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
754	стёкла	лабораторные гинекологические для взятия мазков	ГОСТ 23932-90	шт.	70
755	стёкла	покровные 18x18 мм или 24x24мм	ГОСТ 6672-75	шт.	500
756	пробирк	а центрифужная неградуированная	ГОСТ 23932-79	шт.	100
757	набор для гинекологического осмотра ( одноразовый) □	MP МЕД	перчатка одноразовая - зеркало гинекологическое одноразовое - лопаточка – одноразовая - клеёнка одноразовая	шт.	1000
758	профессиональный тепловизор	LZX-F1682	для измерения температуры тела	шт.	1
759	термометры инфракрасные бесконтактные	LRC-188A	для измерения температуры тела	шт.	10
760	Аппарат комбинированный (ультразвук, лазеротерапия, магнитотерапия)	BTL-5816SLM Комби	для физиотерапии		1
761	Телевизоры "Артель"	АРТ- 43AF90 G		шт.	5
762	Кондиционеры "АРТЕЛЬ" 9	АРТЕЛЬ 9		шт.	13
763	Кондиционеры "АРТЕЛЬ" 12	АРТЕЛЬ 12 HQ	ГОСТ 54539	шт.	3
764	Кондиционеры "АРТЕЛЬ" 18	АРТЕЛЬ 18 HS		шт.	12
765	Кондиционеры колонные "АРТЕЛЬ" 48	АРТЕЛЬ 48		шт.	6
766	Аппарат телефонный	Panasonic		шт.	5
767	Плита электрическая FIRST	FA -5088	двухкаамфорная	шт.	5
768	Стиральная машина (автомат)	Samsung	7 кг	шт.	1
769	Пылесос	Артель		шт.	3
770	Утюг	Артель		шт.	3
771	Зеркала			шт.	10
772	Бензогазонокосилка			шт.	1
773	Микроволновая печь	Артель		шт.	2
774	Леска для триммера	3 мм -15 м		шт.	10
775	Электрочайник	Тефаль		шт.	3
776	Холодильник	Артель		шт.	5
777	Фотопечатная бумага	для УЗИ	Phillips HD-3	шт.	500
778	Теплопишущая бумага для ЭКГ	ЭКЗТЦ-3/6-04	ширина 110 мм	шт.	200
779	Теплопишущая бумага для ЭКГ	ЭК1Т-1.3-07	ширина 57 мм	шт.	200
780	БУМАГА А4 офсетная 210x297		ГОСТ 9094-89	кг	150
781	БУМАГА А4 газетная 210x297		ГОСТ 6445-74	кг	150
782	НОЖНИЦЫ канцелярские		ГОСТ Р 51268-99	шт.	10
783	ЛАСТИК канцелярский		ГОСТ 24226-80	шт.	15
784	СКОТЧ канцелярский		ГОСТ 20477-86	шт.	30
785	КАЛЬКА		ГОСТ 8273—57	шт.	20
786	ПОДУШКА для штампа		ГОСТ Р 51551-2001	шт.	1
787	ЛОТОК для бумаги (документов)		ГОСТ 58106-2018	шт.	5
788	ОРГАНАЙЗЕР		ГОСТ: 969286	шт.	10
789	МАРКЕР		ГОСТ: 473982	шт.	20
790	КОРРЕКТОР КАНЦЕЛЯРСКИЙ		ГОСТ 19538-74	шт.	10
791	ТЕТРАДЬ РАБОЧАЯ		ГОСТ Р 54542-2011	шт.	30
792	ПАПКА в жестком переплете для делопроизводства		ГОСТ 21479-87	шт.	10
793	ПАПКА файловая		ГОСТ 21479-87	шт.	20
794	ПАПКА для бумаг		ГОСТ 21479-87	шт.	24
795	ПАПКА реесторная		ГОСТ 21479-87	шт.	10
796	ПАПКА для документов		ГОСТ 21479-87	шт.	40
797	ПАПКА дипломат		ГОСТ 21479-87	шт.	5
798	СКОРОСШИВАТЕЛЬ		ГОСТ 545691	шт.	200
799	СКРЕПКА канцелярские		ГОСТ 969281	шт.	30
800	КАЛЕНДАРЬ перекидной настольный		ГОСТ 957330	шт.	20
801	КАЛЕНДАРЬ Настенный		ГОСТ 957320	шт.	10

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
802	СТЕПЛЕР маленький		ГОСТ 28161-89	шт.	10
803	СТЕРЖЕНЬ для шариковых ручек		ГОСТ 29282-92	шт.	100
804	ШТРИХ белый		ГОСТ 6658-75	шт.	30
805	СКОБЫ для степлера № 10		ГОСТ 17678-80	шт.	50
806	СКОБЫ для степлера № 24		ГОСТ 17678-80	шт.	50
807	КАЛКУЛЯТОР 16 разрядный		ГОСТ 23468-85	шт.	10
808	РУЧКА шариковая разная		ГОСТ 28937-91	шт.	150
809	КАРАНДАШ простой ТМ. М		ГОСТ 391-86	шт.	50
810	КЛЕЙ ПВА канцелярский		ГОСТ 13078-81	шт.	50
811	ЛИНЕЙКА 30 см		ГОСТ 17435-72	шт.	10
812	ПЕРЕГИДРОЛЬ 0,6		ГОСТ 10929-76 Tshc-64-15301782	литров	328
813	Спирт этиловый медицинский		ГОСТ 5962-2013	литров	10
814	ГИПОХЛОРИД КАЛЦИЯ валентность хлора не менее 35%		ГОСТ 25263-82	кг	763
815	ЭНТОГЛИФОС 0,5		ГОСТ 31505-2012	кг	80
816	ТРИНАТРИЙ ФОСФАТ		ГОСТ 201-76	кг	200
817	ХЛОРНАЯ ИЗВЕСТЬ		ГОСТ 1692-85	кг	745
818	СОДА пищевая		32802-2014	кг	20
819	СОДА питьевая		32802-2014	кг	8
820	СОДА Техническая		ГОСТ 5100-85	кг	30
821	СОДА кальцинированная		ГОСТ 19433	кг	20
822	набор Bilirubin		ТУ 9398-015*2006 70425725-2006	набор	3
823	Aso I atex kit IOOi REF-22122	IOOi REF-22122	ГОСТ 10564-75	набор	1
824	Скарификатор 70423725-2009	70423725-2009	ГОСТ 19126-2007	набор	2000
825	Набор Cholesterol R.F.F HB 006	1 R.F.F HB 006	ГОСТ 29188 2	набор	4
826	набор CRP (Latex kit) REF 22102	(Latex kit) REF 22102	ГОСТ 25486-82	набор	1
827	Набор Glucose REF HB 010	REF HB 010	ГОСТ 6038-79	набор	2
828	Набор ЭКОлаб-гемоглобин РУ№ФС 01292006	РУ№ФС 01292006	ГОСТ Р 51088-97	набор	3
829	диагностический латекс ( RF Latex kit) REF 22112	REF 22112	ГОСТ 28655-90	шт.	1
830	Кюветы для анализаторов 10x10x45 АРТ 12002341	10x10x45 АРТ 12002341	ГОСТ 20903-75 *	шт.	100
831	Пипетка	стеклянная к СОЭ-метру	ТУ-9443-005-52876351 -2002	шт.	20
832	индикаторы "Стерн-тест-11 Винар	132-20-2000	1 У*9398-04-1 1764404-2Н	шт.	4
833	индикаторы "МедИс" 132-20-1000	132-20-1000	1 У-9398-027*11764404* 2003	шт.	6
834	индикаторы	Фенолфталеин"	ГУ-9398-004-90814321 • 2012	шт.	2
835	индикаторы	"Азопирам"	ТУ-9398-004-90814321-2012	шт.	6
836	парафин	23683-1989	ГОСТ 23683-1989	кг	30
837	Азокерит	ВТУ 294-49	ГОСТ 6793-74	кг	7,5
838	спирт 96%	5962-2013	ГОСТ 18300-72	литров	10
839	Гель	для УЗИ	"Aquasonic" 1 литр	фл	100
840	Гель	для ВТЛ -5000	"Ultrasound & SWT"	фл	100
841	Шланги соединительные для сливного бачка разные		ГОСТ-21485-2016	шт.	20
842	ХЛЕБНИЦА разная		ГОСТ-27842-88	шт.	20
843	СТАКАНЫ 200 гр		ГОСТ 19908-90	шт.	200
844	ГРАФИН стеклянный		ГОСТ 30407-96	шт.	70
845	МАНТЫШНИЦА разная		ГОСТ 5284-84	шт.	4
846	ЛОЖКИ нержавеющей чайные		ГОСТ 28973-91	шт.	88
847	ПОДНОСЫ пластмассовые		ГОСТ 24888-81	шт.	10
848	ПИАЛА пахта		ПН 1 28390-89	шт.	200
849	КОСА разный		ГОСТ. 1778-70	шт.	100
850	чайный НАБОР фарфоровый		ГОСТ 28390-89	шт.	2
851	ТЕРМОС змап 3 л.		ГОСТ 27989-88	шт.	10

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
852	ЛЯГАН разный		ГОСТ 28390-89	шт.	20
853	ТАРЕЛКИ пахта фарфоровые		ГОСТ 54575-2011	шт.	100
854	ЛОЖКИ нержавеющий		ГОСТ 51687-2000	шт.	80
855	КАСТРЮЛИ эмалирован		ГОСТ 24788-2001	шт.	10
856	ТАЗ ОЦИНКОВАННЫЙ		ГОСТ 120558-82	шт.	10
857	ЧАШКИ Эмалированные		ГОСТ 24788-81	шт.	10
858	УРНА для бумаги		ГОСТ 16523-97	шт.	30
859	КАЛКУЛЯТОР 16 разрядный		ГОСТ 23468-85	шт.	10
860	РУЧКА шариковая разная		ГОСТ 28937-91	шт.	100
861	КАРАНДАШ простой ТМ. М		ГОСТ 391-86	шт.	50
862	КЛЕЙ ПВА канцелярский		ГОСТ 13078-81	шт.	50
863	ЛИНЕЙКА 30 см		ГОСТ 17435-72	шт.	30
864	ВЕТОШЬ		ГОСТ 4643-75	метров	100
865	ВЕРЕВКИ синтетическая днам. 15 мм и 20 мм		ГОСТ 30055-93	метров	20
866	ВЕДРА разные		ГОСТ 7897-83	шт.	50
867	СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК		ГОСТ 25644-96	шт.	400
868	Средство для мытья полов 1,6 л 400 гр		ГОСТ 19433-81	шт.	100
869	чистящая средство "Комет" 475 гр		ТУ 64-22959275	шт.	100
870	"Миг" для окон 500 гр		Р64-214-794-32-01-2007	шт.	50
871	ВЕНИКИ разный		ГОСТ 28638-90	шт.	100
872	ШЛАНГ поливной		ГОСТ 9356-75	метров	100
873	НИТКИ № 40,50		ГОСТ 6309-93	шт.	10
874	КОВРЫ ширина 1,5 м		ГОСТ 28867-90	шт.	180
875	КОВРЫ дорожки		ГОСТ 28867-90	шт.	150
876	КОВРЫ 2х3		ГОСТ 28867-90	шт.	10
877	КОВРЫ резиновые		ГОСТ 28867-90	шт.	40
878	ЁРШИК разный		ГОСТ 28638-90	шт.	15
879	ЧАСЫ		ГОСТ 27752-88	шт.	4
880	ПЕРЧАТКИ резиновые ТИП №2		ГОСТ 20010-93	шт.	100
881	ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЁ пододеяльники, простыня, наволочки. х/б		ГОСТ 31307.2005 г.	комплект	250
882	ОДЕЯЛО ватные х/б		ГОСТ 31307-2005 г.	шт.	80
883	ПРОСТЫНИ х/б		ГОСТ 31307-2005 г.	шт.	250
884	бязь		ГОСТ 31307-2005 г.	метров	20
885	СТОЛЫ двухтумбовой		ГОСТ 30212-94	шт.	2
886	СТОЛЫ разные		ГОСТ 30212-94	шт.	20
887	СТОЛЫ на металлическом каркасе		ГОСТ 30212-94	шт.	100
888	СТОЛЫ офисный		ГОСТ 30212-94	шт.	4
889	СТУЛЬЯ полумягкие		ГОСТ 19178-73	шт.	200
890	Мебель лабораторная с противокислотным покрытием		ГОСТ 18325-80	шт.	3
891	ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ столы, стулья, шкафы, кресло и диван разные		ГОСТ 19917-2014	шт.	10
892	ШКАФ гардеробный		ГОСТ 26800.4-86	шт.	10
893	ШКАФ для документов		ГОСТ 23190-78	шт.	10
894	ШКАФ для одежды		ГОСТ 26800.4-86	шт.	50
895	Кресла Руководителя/операторские		ГОСТ 19917-93	шт.	5
896	СТОЛЫ письменный однотумбовой		ГОСТ 30212-94	шт.	10
897	СТОЛЫ компьютерный		ГОСТ 30212-94	шт.	4
898	СТОЛЫ Набор мебели (Стол, стулья для столовой)		ГОСТ 16371-2014	шт.	4
899	МОЛОТОК слесарный		ГОСТ 2310-77	шт.	2
900	МАСЛО ДЛЯ СЕНОКОСИЛКИ "SHTIL" или "2-TAKT UNIVERSAL MANNOL"		ГОСТ 10541-78	литров	2

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
901	НОЖНИЦЫ САПЕРНАЯ		ГОСТ 51268-99	шт.	2
902	НАПИЛЬНИК для затачивания пилы		ГОСТ 1465-80	шт.	4
903	НОЖОВКА для стрижки кустарников		ГОСТ 17735-72	шт.	2
904	Отвертка крестовая		ГОСТ 17199-88	шт.	2
905	ПЛОСКОГУБЦЫ		ГОСТ 7236-73	шт.	2
906	ПИЛА		ГОСТ 9769-79	шт.	2
907	Рукава напорный о20-50 мм		ГОСТ 10362-76	шт.	4
908	РУЛЕТКА 5м		ГОСТ 7502-98	шт.	1
909	РУЛЕТКА Юм		ГОСТ 7502-98	шт.	1
910	СЕКАТОР маленький садовый		ГОСТ 4153-93	шт.	2
911	СОВОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		ГОСТ 23707-95	шт.	5
912	ТЕША сталь ст 4		ГОСТ 19598-95	шт.	2
913	ТОПОР		ГОСТ 11430-75	шт.	2
914	УРАК местные узбекские		ГОСТ 2935-80	шт.	2
915	ТЯПКА		ГОСТ 19598-95	шт.	2
916	Полироль для мебели ЗООгр		ГОСТ 32481-2013	шт.	100
917	Швабра		ГОСТ 11430-75	шт.	20
918	грабли		ГОСТ 11430-76	шт.	4
919	мухобойка		ГОСТ 11430-77	шт.	20
920	СИФОНЫ Сливной сифон к умывальнику		ГОСТ 23412-79	шт.	20
921	МЫЛЬНИЦА		ГОСТ Р 50962-96	шт.	10
922	КРОНШТЕЙН для туалета		ГОСТ 30493-96	шт.	10
923	ЩЁТКИ для покраски		ГОСТ 10597-87	шт.	25
924	ЩЁТКИ для мытья туалетов вантус		ГОСТ 10597-87	шт.	20
925	Смеситель для умывальника		ГОСТ 25809-96	шт.	8
926	Смеситель для душа со стационарной трубкой		ГОСТ 25809-96	шт.	6
927	Смеситель для умывальника		ГОСТ 25809-96	шт.	16
928	Смеситель для душа типа "Дельфин"		ГОСТ 25809-96	шт.	5
929	КАПСУЛЫ ДЛЯ КУЛЕРА разные		32686-2014	шт.	9
930	СЕМЕНА разные газонов.		ГОСТ 12036-85	шт.	100
931	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК 220 в		ГОСТ 15150	шт.	4
932	Плита электроплитки закрытые		ГОСТ 14919-83	шт.	4
933	Бензопила ручная		ГОСТ 31742-2012	шт.	1
934	Кондиционер "Зима- лето" FERRETI V-более 25 м кв.		ГОСТ 26963-86	шт.	10
935	Кондиционер"Зима-лето"		ГОСТ 26963-87	шт.	6
936	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ		16317-87	шт.	5
937	КУЛЕР для воды		ГОСТ 32220-2013	шт.	6
938	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ		ГОСТ 7153-85	шт.	5
939	Печь микроволновая		ГОСТ Р 52161	шт.	2
940	ТЕЛЕВИЗОР HD Артель Диаг 21 smart		ГОСТ 18198-89	шт.	5
941	ПЫЛЕСОС Потребляемая мощность 2000 Вт		ГОСТ 27570.6	шт.	3
942	Электрическая сушилка для РУК		ГОСТ 25178-82	шт.	12
943	Держатель туалетной бумаги		ГОСТ Р 52354-2005	шт.	15
944	Держатель гигиенических салфеток		ГОСТ Р 52354-2005	шт.	12
945	ГВОЗДОДЕРЫ		ГОСТ 1405-83	шт.	2
946	ГРАБЛИ		ГОСТ 19597-94	шт.	4
947	КЕТМЕНЬ		ГОСТ 19598-95	шт.	2
948	КИРКА		ГОСТ 660-71	шт.	2
949	КЛЮЧИ трубные (газовые)		ГОСТ 18981-73	шт.	2
950	КОСА Чолги 3 р		ГОСТ 2935-80	шт.	2
951	КУВАЛДА		ГОСТ 11401-75	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
952	КУСАЧКИ торцевые		ГОСТ 7282-75	шт.	1
953	ЛЕЙКА САДОВАЯ		ГОСТ 25483-95	шт.	2
954	ЛЕСКА для скашивания травы ручной сенокосилкой		ГОСТ 50534-93	шт.	5
955	ЛОМ		ГОСТ 1405-83	шт.	1
956	ЛОПАТА штыковая		ГОСТ 19596-87	шт.	4
957	ЛОПАТА совковая		ГОСТ 19596-87	шт.	2
958	Смеситель Ёлочка		ГОСТ 25809-96	шт.	10
959	ЗАМОК висячий		ГОСТ 5089-2011	шт.	6
960	ЗАМОК врезной		ГОСТ 5089-2011	шт.	10
961	ЧАША ГЕНУЯ		ГОСТ 1506283	шт.	6
962	УМЫВАЛЬНИК Тюльпан		ГОСТ 23695-2016	шт.	6
963	УМЫВАЛЬНИК к стене дюбелем TDE и болтами 10 x 140мм		ГОСТ 23695-2016	шт.	8
964	УМЫВАЛЬНИК эмалированный в комп, с сифоном		ГОСТ 23695-2016	шт.	6
965	УМЫВАЛЬНИК мойка типа "Тюльпан"		ГОСТ 23695-2016	шт.	6
966	ЛЕСТНИЦА дюрал 5 м		ГОСТ 23120-2016	шт.	1
967	ЛЕСТНИЦА стремянка дюрал треугол.		ГОСТ 23120-2016	шт.	5
968	НЕТКАНКА		ГОСТ 14253-83	метров	200
969	ПОЛОТЕНЦЕ МАХРОВОЕ		ГОСТ 11027-2014 ГОСТ Р 52354-2005	шт.	250
970	ПОЛОТЕНЦЕ Бумажные			уп	100
971	САЛФЕТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ		ГОСТ 14253-83	уп	100
972	Труба канализационная (0 100)пластиковый		ГОСТ 32514-2013	шт.	100
973	Труба канализационная (0 50) пластиковый		ГОСТ 32514-2013	шт.	100
974	Герметик	для канализационных труб (SELICONE)	ГОСТ Р 57400-2017	шт.	4
975	Трубы	пластиковые ДУ50	ГОСТ 32415-2013	шт.	140
976	Отводы	пластиковые ДУ 50 90 град.	ГОСТ 17375-2001	шт.	8
977	Тройник	0 50 x 50 x 50	ГОСТ 32514-2013	шт.	8
978	Тройник	0 50 x 20 x 50	ГОСТ 32514-2013	шт.	125
979	Муфта 0	50 разъемная с внутренней резьбой	ГОСТ 32514-2013	шт.	4
980	Переход	ники типа "Американка" (металл+пластик) ДУ50	ГОСТ 8645-68	шт.	8
981	Переход	ники типа "Американка" (металл+пластик) ДУ50	ГОСТ 8645-68	шт.	10
982	Клей пл	иточный	ГОСТ 31357-2007		1500
983	Известь	не гашенная	ГОСТ 9179-77	кг	500
984	вентиль	пластиковый ф 25	ГОСТ 32415-2013	шт.	20
985	5-НОК	№50		уп	100
986	АДРЕНАЛИН	1X10		уп	6
987	АЗИТРОМИЦИН И 10	500МГ №3		уп	5300
988	АЛЕР - G	№ 20		уп	80
989	АЛЛЕРГОН	№10		уп	100
990	АЛЛОХОЛ	№ 10		уп	300
991	АММИАК	10% 10 МЛ		уп	100
992	АМОКСАЦИЛЛИН	05 МГ №10		уп	200
993	АНАЛЬГИН	2X10		уп	500
994	АНАЛЬГИН	0,5 №10		уп	500
995	АНАПРИЛИН	№ 10		уп	200
996	АНГИСЕПТ	№ 10		уп	100
997	АНТИГРИППИН	№ 10		уп	500
998	АСКОРУТИН	№ 10		уп	500
999	АСПАРКАМ	№ 50		уп	50

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1000	АТЕНАЛОЛ	0,05 Г № 30		уп	100
1001	АТРОПИНА СУЛЬФАТ	1X10		уп	8
1002	АЦИКЛОВИР 0,2	200 мг № 20		уп	600
1003	БАРАЛГИН	5X5		уп	100
1004	БЕКАРБОН	№ 20		уп	50
1005	бепалин	120 МЛ		уп	8
1006	БЕРЛИПРИЛ 10 мг	№ 30		уп	100
1007	БИНТ	7X14		уп	500
1008	БОЛНОЛ	№100		уп	30
1009	БРОМГЕКСИН 8 МГ	№ 25	Берлин Хеми	уп	300
1010	ВАЛЕРИАНА	№50 таблетки		уп	100
1011	ВАЛИДОЛ	№ 10		уп	300
1012	ВАТА	250Г		уп	3000
1013	ВЕРОШПИРОН	№30		уп	50
1014	ВИТАМИН Б комплекс	2 мл №10		уп	1000
1015	ГЛИЦИН	№50		уп	1000
1016	ГЛЮКОЗА	10X10		уп	50
1017	ГЛЮКОЗА	5% 200 МЛ		уп	30
1018	ГРИПГО	№ 10X10		уп	50
1019	ДЕКСАМЕТАЗОН	ГЛ.КАПЛИ 5 МЛ		уп	50
1020	ДИАЗОЛИН	0,1Г № 10		уп	300
1021	ДИБАЗОЛ	5X10		уп	550
1022	ДИБАЗОЛ	0,02 №10		уп	300
1023	ДИКЛОФЕН ПЛЮС	№100		уп	50
1024	ДИКЛОФЕНАК	3 МЛ № 5		уп	1200
1025	ДИМЕДРОЛ	Р-Р 1X10		уп	300
1026	ЖГУТ РЕЗИНОВ	7-8 ММ X 50 СМ для внутривен манипуляций		уп	80
1027	бриллиантовая зелень	10 МЛ		уп	50
1028	Ибуклин	№20		уп	100
1029	ИБУПРОФЕН	№ 10 КАПС		уп	100
1030	ИНГОЛИПТ	СПРЕЙ 20 МЛ		уп	50
1031	ИНДОМЕТОЦИН	№30		уп	150
1032	ЙОД	Р-Р СПИРТ 5% 25 МЛ		уп	50
1033	ЙОДОМАРИН 100	№100		уп	150
1034	КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ	10X10		уп	200
1035	КЕТОНАЛ	100мг/2мл № 10		уп	360
1036	КЕТОТИФЕН	0,001 № 30		уп	50
1037	КИСЛОТА БОРНАЯ	3%		уп	100
1038	КИСЛОТА НИКОТИНОВАЯ	1% 1 МЛ № 10		уп	1200
1039	КИСЛОТА АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ	500 МГ № 10		уп	800
1040	КИСЛОТА ФОЛИЕВАЯ	0,001 №50		уп	100
1041	КИСЛОТА АСКОРБИНОВАЯ	5%Р-Р 2МЛ №10		уп	1500
1042	КОБАВИТ	№ 30		уп	100
1043	КОРВАЛОЛ	30 МЛ		уп	600
1044	КОРДАМИН	25% 2 МЛ № 10		уп	50
1045	КОРЕНЬ СОЛОДКИ	2 Г №15		уп	200
1046	КОФЕИН БЕНЗОАТ НАТРИЯ	20% 1 МЛ № 10		уп	20
1047	ЛАЗИКС	2X10		уп	100
1048	ЛЕВОМИЦИТИН	ГЛАЗНЫЕ КАПЛИ		уп	100
1049	ЛЕЙКОПЛАСТЫРЬ	3X500 СМ		уп	500
1050	ЛИДОКАИН	2X10		уп	100
1051	ЛОПЕРАМ	2МГ №20		уп	800
1052	МАГНИЯ СУЛЬФАТ	25% 5X10		уп	400
1053	МАЗЬ ЛЕВОМИЦЕТИН	30Г		уп	50
1054	МАЗЬ ПРЕДНИЗОЛОН			уп	20
1055	МАЗЬ КЛОТРИМАЗОЛ	1% 25гр		уп	100
1056	МАЗЬ ИНДОМЕТАЦИН	40 ГР		уп	100
1057	МАЗЬ ОКСОЛИНОВАЯ			уп	100
1058	МАЗЬ ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ	1% 30ГР		уп	170
1059	МАЗЬ ПАНТЕНОЛ	5% 25Г		уп	20

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1060	МАРЛЯ	Медицинская отбеленная в касках по 3 метра		уп	50
1061	МАСЛО ВАЗЕЛИНОВОЕ	90МГ		ФЛ	800
1062	МАСЛО ОБЛЕПИХОВОЕ			ФЛ	50
1063	МЕТОКЛОПРАМИД	2X10		уп	20
1064	МУКАЛТИН	№10		уп	600
1065	НАСТОЙКА ВАЛЕРИАНЫ	30мл		уп	500
1066	НАСТОЙКА БОЯРЫШНИКА			уп	600
1067	НАСТОЙКА БАРБОВАЛ			уп	500
1068	НАСТОЙКА ПУСТЫРНИК	50МЛ		уп	800
1069	НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ	10X10		уп	100
1070	НАТРИЯ ХЛОРИД	10X10		уп	300
1071	НАТРИ ХЛОРИД	0,9% 200,МЛ		уп	100
1072	НАФТИМИЗИН	0,1% 20 МЛ		уп	150
1073	НЕОСМЕКТИН	№ 30		уп	200
1074	НИСТАТИН	№10		уп	200
1075	НИТРОГЛИЦЕРИН	№ 50		уп	100
1076	НОВОКАИН	5X10		уп	1000
1077	НОШПА	40 МГ № 100		уп	100
1078	НОШПА	2X10		уп	100
1079	ОКСИТАЦИН	1X10		уп	10
1080	ОМЕЗ	№ 30		уп	500
1081	ОРТОФЕР	2,5% 3МЛ № 10		уп	100
1082	ПАНАНГИН №50	№50		уп	50
1083	ПАНКРЕАТИН 25 ЕД №60	25ЕД №60		уп	200
1084	пантенол	спрей от ожогов		уп	30
1085	ПАПАВЕРИН	Г/Х 2% 2X10		уп	400
1086	ПАПАЗОЛ	№10		уп	300
1087	ПЕРЕКИСЬ	ВОДОРОДА 100 МЛ		уп	200
1088	ПЕРЧАТКИ	СТЕР ХИРУРГИЧЕСКИЕ		уп	3000
1089	ПИРАЦЕТАМ	0,4 Г №10		уп	200
1090	ПИРАЦЕТАМ	5 МЛ № 10		уп	3500
1091	ПИРИДОКСИНА гидрохлорид	5% 1X10		уп	500
1092	ПРОЗЕРИН	1X10		уп	10
1093	РАНИТИДИН	150 МГ № 20		уп	100
1094	РАУНАТИН	И50		уп	200
1095	РЕАСАРБИЛАКТАТ	250 МЛ		уп	200
1096	РИБОКСИН	10X10		уп	1750
1097	СЕНАДЕКСИН	№ 10		уп	100
1098	РИНОКСИЛ	СПРЕЙ		уп	50
1099	СИСТЕМА	для внутривенных вливаний		уп	500
1100	СПАЗМОЛГОН	5X5		уп	30
1101	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ	70% 50 МЛ		уп	2000
1102	СТРАФАНТИН	1X10		уп	8
1103	СТРЕПТОЦИД	0,5 Г № 10		уп	500
1104	СТРОФАНТИН	1X10		уп	10
1105	СУЛЬФАТЦИЛ	НАТРИЙ 30% 10 МЛ		уп	100
1106	СУПРАСТИН	1X5		уп	100
1107	СУПРАСТИН	№ 20		уп	150
1108	ТАБЛЕТКИ ОТ КАШЛЯ	10		уп	500
1109	ТЕРАФЛЮ	СО ВКУС. ЛИМОНА №10		уп	400
1110	ТЕРМОМЕТР	ЭЛЕКТРОННЫЙ		уп	100
1111	ТОНОМЕТР	СО СТЕТОСКОПОМ		уп	20
1112	КОРЕНЬ СОЛОДКИ 2Г №15	2Г № 15		уп	200
1113	КУКУРУЗНЫЕ РЫЛЬЦА			уп	200
1114	ПОЛ-ПОЛА 30 ГР			уп	200
1115	ТРИАЛГИН	№100		уп	100
1116	ТРИЗИМ	№20		уп	100
1117	ТРИМОЛ	№100		уп	500

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертёж	ед. изм	Кол-во
1118	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	0,25 ГР № 10		уп	2000
1119	ФАРМАДЕПИН	25 МЛ		уп	10
1120	ФЕСТАЛ	ДРАЖЖЕ № 100		уп	100
1121	ФИТОЧАЙ	ЖЕЛЧЕГОННЫЙ № 25		уп	200
1122	ФИТОЧАЙ	СЛАБИТЕЛЬНЫЙ 50		уп	200
1123	ФИТОЧАЙ	УСПОКОИТЕЛЬНЫЙ 50		уп	500
1124	ФУРАДОНИН	0,05 №10		уп	500
1125	ФУРАЗРОЛИДОН			уп	1000
1126	ФУРАСЕМИД			уп	20
1127	ФУРАСЕМИД ТАБТ № 10			уп	80
1128	ФУРАЦЕЛИН № 10			уп	1000
1129	ХЛОРФИЛИПТ 100 МЛ			уп	50
1130	ХОЛОСАС			уп	100
1131	Цефтриаксон 1 гр			уп	100
1132	цианокобаламин 1x10			уп	50
1133	циннарезин № 50			уп	80
1134	ципрофлоксацин 500 мг №10			уп	300
1135	цитрамон № 6			уп	600
1136	чай душица №20			уп	200
1137	желудочный чай			уп	200
1138	чай ромашка			уп	300
1139	плоды шиповника			уп	200
1140	шприцы 10,0			уп	20000
1141	шприцы 2,0			уп	10000
1142	шприцы 5,0			уп	20000
1143	энналаприл № 20			уп	100
1144	эринит № 50			уп	20
1145	эрсефурил 200 мг № 28			уп	100
1146	эуфиллин 2,4% -5x10			уп	130
1147	эуфиллин табл № 30			уп	20
1148	иммуноцинк			уп	5000
1149	курантил			уп	5000
1150	аквадетрим			уп	5000
1151	аскорутин			уп	5000
1152	преднизолон 1x10			уп	20
1153	бинты 7X14			уп	5000
1154	вата 50 гр			уп	5000
1155	ватно-марлевый бинт			уп	5000
1156	жгут	КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ		шт.	20
1157	резиновый пузырь для льда			шт.	1200
1158	нашатырный спирт 50 мл			фл	1200
1159	настойка йода			фл	1200
1160	борная кислота 25 гр в порошках			пакет	1200
1161	сода питьевая 25 гр			пакет	1200
1162	раствор перекиси водорода 3% - 50 мл			фл	1200
1163	настойка валерианы 10 мл			фл	1200
1164	валидол			уп	1200
1165	горькая ( английская ) соль 50 гр			уп	1200
1166	МАСЛО ДЛЯ СЕНОКОСИЛКИ "SHTIL" или "2-ТАКТ UNIVERSAL MANNOL"	3403199000	ГОСТ 10541-78	литр	2
1167	Бензин АИ -80	3403199001	ГОСТ 10541-79	120	120
1168	масло машинное	3403199002	ГОСТ 10541-80	10	10
1169	Краска масляная Белая	3210001000	ГОСТ 30884-2003	кг	20
1170	Краска масляная Голубая	3210001000	ГОСТ 30884-2003	кг	20
1171	Краска масляная Желтая	3210001000	ГОСТ 10503-71	кг	20
1172	Краска масляная Зеленая	3210 00 100 0	ГОСТ 30884-2003	кг	20
1173	Краска масляная Красная	3210001000	ГОСТ 30884-2003	кг	20
1174	краска масляная черная	3210001001	ГОСТ 30884-2004	кг	21
1175	Краска масляная Серая	3210001000	ГОСТ 10503-71	кг	20

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1176	Кисточки Разные	9603301000	ГОСТ 10597-87	кг	20
1177	Растворитель	3814009000	ГОСТ 7827-74	кг	40
1178	Лак Бесцветный	7010907900	ГОСТ Р 52165-2003	кг	100
1179	Водоземляция	3209 10 000 9	ГОСТ 19214-80.	кг	150
1180	Олифа	1518009100	ГОСТ 32389-2013	кг	20
1181	Цемент	2523290000	ГОСТ ISO 9001	кг	3
1182	БУМАГА А4 офсетная 210х297		ГОСТ 9094-89	кг	150
1183	БУМАГА А4 газетная 210х297		ГОСТ 6445-74	кг	150
1184	НОЖНИЦЫ канцелярские		ГОСТ Р 51268-99	шт.	10
1185	ЛАСТИК канцелярский		ГОСТ 24226-80	шт.	15
1186	СКОТЧ канцелярский		ГОСТ 20477-86	шт.	30
1187	КАЛЬКА		ГОСТ 8273—57	шт.	20
1188	ПОДУШКА для штампа		ГОСТ Р 51551-2001	шт.	1
1189	ЛОТОК для бумаги (документов)		ГОСТ 58106-2018	шт.	5
1190	ОРГАНАЙЗЕР		ГОСТ: 969286	шт.	10
1191	МАРКЕР		ГОСТ: 473982	шт.	20
1192	КОРРЕКТОР КАНЦЕЛЯРСКИЙ		ГОСТ 19538-74	шт.	10
1193	ТЕТРАДЬ РАБОЧАЯ		ГОСТ Р 54542-2011	шт.	30
1194	ПАПКА в жестком переплете для делопроизводства		ГОСТ 21479-87	шт.	10
1195	ПАПКА файловая		ГОСТ 21479-87	шт.	20
1196	ПАПКА для бумаг		ГОСТ 21479-87	шт.	24
1197	ПАПКА реестровая		ГОСТ 21479-87	шт.	10
1198	ПАПКА для документов		ГОСТ 21479-87	шт.	40
1199	ПАПКА дипломат		ГОСТ 21479-87	шт.	5
1200	СКОРОСШИВАТЕЛЬ		ГОСТ 545691	шт.	200
1201	СКРЕПКА канцелярские		ГОСТ 969281	шт.	30
1202	КАЛЕНДАРЬ перекидной настольный		ГОСТ 957330	шт.	20
1203	КАЛЕНДАРЬ Настенный		ГОСТ 957320	шт.	10
1204	СТЕПЛЕР маленький		ГОСТ 28161-89	шт.	10
1205	СТЕРЖЕНЬ для шариковых ручек		ГОСТ 29282-92	шт.	100
1206	ШТРИХ белый		ГОСТ 6658-75	шт.	30
1207	СКОБЫ для степлера № 10		ГОСТ 17678-80	шт.	50
1208	СКОБЫ для степлера № 24		ГОСТ 17678-80	шт.	50
1209	КАЛКУЛЯТОР 16 разрядный		ГОСТ 23468-85	шт.	10
1210	РУЧКА шариковая разная		ГОСТ 28937-91	шт.	150
1211	КАРАНДАШ простой ТМ. М		ГОСТ 391-86	шт.	50
1212	КЛЕЙ ПВА канцелярский		ГОСТ 13078-81	шт.	50
1213	ЛИНЕЙКА 30 см		ГОСТ 17435-72	шт.	10
1214	ПЕРЕГИДРОЛЬ 0,6		ГОСТ 10929-76 Tshc-64-15301782	литров	328
1215	Спирт этиловый медицинский		ГОСТ 5962-2013	литров	10
1216	ГИПОХЛОРИД КАЛЦИЯ валентность хлора не менее 35%		ГОСТ 25263-82	кг	763
1217	ЭНТОГЛИФОС 0,5		ГОСТ 31505-2012	кг	80
1218	ТРИНАТРИЙ ФОСФАТ		ГОСТ 201-76	кг	200
1219	ХЛОРНАЯ ИЗВЕСТИ		ГОСТ 1692-85	кг	745
1220	СОДА пищевая		32802-2014	кг	20
1221	СОДА питьевая		32802-2014	кг	8
1222	СОДА Техническая		ГОСТ 5100-85	кг	30
1223	СОДА кальцинированная		ГОСТ 19433	кг	20
1224	набор Bilirubin		ТУ 9398-015*2006 70425725-2006	набор	3
1225	Aso I atex kit 100i REF-22122	100i REF-22122	ГОСТ 10564-75	набор	1
1226	Скарификатор 70423725-2009	70423725-2009	ГОСТ 19126-2007	набор	2000
1227	Набор Cholesterol RF.F HB 006	1 RF.F HB 006	ГОСТ 29188 2	набор	4
1228	набор CRP (Latex kit) REF 22102	(Latex kit) REF 22102	ГОСТ 25486-82	набор	1
1229	Набор Glucose REF HB 010	REF HB 010	ГОСТ 6038-79	набор	2
1230	Набор ЭКОлаб-гемоглобин РУ№ФС 01292006	РУ№ФС 01292006	ГОСТ Р 51088-97	набор	3

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1231	диагностический латекс ( RF Latex kit) REF 22112	REF 22112	ГОСТ 28655-90	шт.	1
1232	Кюветы для анализаторов 10x10x45 АРТ 12002341	10x10x45 АРТ 12002341	ГОСТ 20903-75 *	шт.	100
1233	пипетка стеклянная к СОЭ-метру		ТУ-9443-005-52876351 -2002	шт.	20
1234	индикаторы "Стерн-тест-11 Винар	132-20-2000	1 У*9398-04-1 1764404-2Н	шт.	4
1235	индикаторы "МедИс" 132-20-1000	132-20-1000	1 У-9398-027*11764404* 2003	шт.	6
1236	индикаторы Фенолфталеин"		ГУ-9398-004-90814321 • 2012	шт.	2
1237	индикаторы "Азопирам"		ТУ-9398-004-90814321-2012	шт.	6
1238	парафин	23683-1989	ГОСТ 23683-1989	кг	30
1239	Азокерит	ВТУ 294-49	ГОСТ 6793-74	кг	7,5
1240	спирт 96%	5962-2013	ГОСТ 18300-72	литров	10
1241	Ингаляторы "Вулкан"	8507102003	ГОСТ Р 50444-92	шт.	2
1242	штатив медицинский	9015900000	ГОСТ 10197-70	шт.	3
1243	лоток почкообразный	8205200000	ГОСТ 21509-76	шт.	50
1244	стол медицинский	9402900000	ГОСТ Р 56107-2014	шт.	1
1245	пинцет хирургический 250 мм	8203200001	ГОСТ 21241-89	шт.	5
1246	контейнеры бумажные для утилизации одноразовых шприцов	3923301090	ГОСТ Р 53210-2008	шт.	1000
1247	шкаф медицинский стеклянный двухстворчатый	9403109100	ГОСТ 16371-93	шт.	1
1248	кушетка медицинская	9402900000	ГОСТ 19917-2014	шт.	1
1249	зонд стоматолог	9027908000	ГОСТ' 30398-95	шт.	40
1250	экскаватор стоматолог	8429521009	ГОСТ ISO 13397-4-2011	шт.	10
1251	Пульпаэкстракторы стоматолог	9022210000	ГОСТ Р 50351	шт.	4
1252	пинцет стоматолог 250x2,5 мм	8203200001	ГОСТ 21241-89	шт.	20
1253	зеркало стоматолог 22 мм с ручкой	7009920000	ГОСТ Iso 9873-2011	шт.	50
1254	КЛЕЁНКА медицинская	3920104000	ГОСТ 10354-82	шт.	150
1255	шпатель стоматолог для цемента	8205591000	ГОСТ 19126-2007	шт.	40
1256	наконечник турбинный НТП 300-02 с ЗРГ	8708949909	ГОСТ Р ИСО 7785-1-200	шт.	2
1257	наконечник турбинный НТП 300-02	9018491000	ГОСТ Р ИСО 7785-1-200	шт.	4
1258	наконечник угловой стоматолог НУ 03-02	3926909709	ГОСТ ISO 7785-2-201	шт.	2
1259	гладилка стоматолог	8205591000	ГОСТ 1 1784-74	шт.	20
1260	пломбировочный материал	3006400000	ГОСТ 31282-2004	шт.	5
1261	каналонакопитель	9018902000	ГОСТ Р 50351	шт.	60
1262	боры алмазные	3006400000	ГОСТ Р 50349-92.	шт.	200
1263	Цемент стеклоиономерный "Fuji"	3006400000	ГОСТ 10178-85.	шт.	6
1264	зажим	8466202000	ГОСТ 17441-84	шт.	4
1265	корцанги гинекологические	8213000000	ГОСТ' 2876-70	шт.	25
1266	ножницы медицинские средние	8213000000	ГОСТ' 19126-79	шт.	6
1267	ложечки гинекологические для взятия мазков	3926 90 970 9	ГОСТ 25725-89	шт.	20
1268	стёкла лабораторные гинекологические для взятия мазков	7017900000	ГОСТ 23932-90	шт.	70
1269	стёкла покровные 18x18 мм или 24x24мм	3920510000	ГОСТ 6672-75	шт.	500
1270	пробирка центрифужная неградуированная	7017900000	ГОСТ 23932-79	шт.	100
1271	микроскоп бинокулярный	9011 80 000 0	ГОСТ' 28489-90	шт.	1
1272	Шланги соединительные для сливного бачка разные	4009320000	ГОСТ-21485-2016	шт.	20
1273	ХЛЕБНИЦА разная	7323939000	ГОСТ-27842-88	шт.	20

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1274	СТАКАНЫ 200 гр	3924100000	ГОСТ 19908-90	шт.	200
1275	ГРАФИН стеклянный	7013379900	ГОСТ 30407-96	шт.	70
1276	МАНТЫШНИЦА разная	7013 49 100 0	ГОСТ 5284-84	шт.	4
1277	ЛОЖКИ нержавеющие чайные	8215999000	ГОСТ 28973-91	шт.	88
1278	ПОДНОСЫ пластмассовые	3924900009	ГОСТ 24888-81	шт.	10
1279	ПИАЛА пахта	9503007000	ПН I 28390-89	шт.	200
1280	КОСА разный	8467890000	ГОСТ. 1778-70	шт.	100
1281	чайный НАБОР фарфоровый	6911100000	ГОСТ 28390-89	шт.	2
1282	ТЕРМОС змапъ 3 л.	9617000001	ГОСТ 27989-88	шт.	10
1283	ЛЯГАН разный	9503007000	ГОСТ 28390-89	шт.	20
1284	ТАРЕЛКИ пахта фарфоровые	6911100000	ГОСТ 54575-2011	шт.	100
1285	ЛОЖКИ нержавеющий	8215999000	ГОСТ 51687-2000	шт.	80
1286	КАСТРЮЛИ эмалирован	7323940000	ГОСТ 24788-2001	шт.	10
1287	ТАЗ ОЦИНКОВАННЫЙ	7310299000	ГОСТ 120558-82	шт.	10
1288	ЧАШКИ Эмалированные	7323940000	ГОСТ 24788-81	шт.	10
1289	УРНА для бумаги	7326200002	ГОСТ 16523-97	шт.	30
1290	КАЛКУЛЯТОР 16 разрядный	8470100000	ГОСТ 23468-85	шт.	10
1291	РУЧКА шариковая разная	9608101000	ГОСТ 28937-91	шт.	100
1292	КАРАНДАШ простой ТМ. М	9609101000	ГОСТ 391-86	шт.	50
1293	КЛЕЙ ПВА канцелярский	3506100000	ГОСТ 13078-81	шт.	50
1294	ЛИНЕЙКА 30 см	9017801000	ГОСТ 17435-72	шт.	30
1295	ВЕТОШЬ	6310900000	ГОСТ4643-75	метров	100
1296	ВЕРЕВКИ синтетическая днам.15 мм и 20 мм	5607290000	ГОСТ 30055-93	метров	20
1297	ВЕДРА разные	3924 90 000 9	ГОСТ 7897-83	шт.	50
1298	СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК	3402209000	ГОСТ 25644-96	шт.	400
1299	Средство для мытья полов 1,6 л 400 гр	3402 20 900 0	ГОСТ 19433-81	шт.	100
1300	чистящая средство "Комет" 475 гр	3405 40 000 0	ТУ 64-22959275	шт.	100
1301	"Миг" для окон 500 гр	8529909700	Р64-214-794-32-01-2007	шт.	50
1302	ВЕНИКИ разный	9603100000	ГОСТ 28638-90	шт.	100
1303	ШЛАНГ поливной	4009220009	ГОСТ 9356-75	метров	100
1304	НИТКИ № 40,50	5508101000	ГОСТ 6309-93	шт.	10
1305	КОВРЫ ширина 1,5 м	5702 41 900 0	ГОСТ 28867-90	шт.	180
1306	КОВРЫ дорожки	5702 41 900 0	ГОСТ 28867-90	шт.	150
1307	КОВРЫ 2х3	5702 41 900 0	ГОСТ 28867-90	шт.	10
1308	КОВРЫ резиновые	5702 41 900 0	ГОСТ 28867-90	шт.	40
1309	ЁРШИК разный	9603909900	ГОСТ 28638-90	шт.	15
1310	ЧАСЫ	9105210000	ГОСТ 27752-88	шт.	4
1311	ПЕРЧАТКИ резиновые ТИП №2	4015190000	ГОСТ 20010-93	шт.	100
1312	ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЁ пододеяльники, простыня, наволочки. х/б	6302310009	ГОСТ 31307.2005 г.	комплект	250
1313	ОДЕЯЛО ватные х/б	6302310009	ГОСТ 31307-2005 г.	шт.	80
1314	ПРОСТЫНИ х/б	6302310009	ГОСТ 31307-2005 г.	шт.	250
1315	бязь	6302310009	ГОСТ 31307-2005 г.	метров	20
1316	СТОЛЫ двухтумбовой	9403601009	ГОСТ 30212-94	шт.	2
1317	СТОЛЫ разные	9403601009	ГОСТ 30212-94	шт.	20
1318	СТОЛЫ на металлическом каркасе	9403601009	ГОСТ 30212-94	шт.	100
1319	СТОЛЫ офисный	9403601009	ГОСТ 30212-94	шт.	4
1320	СТУЛЬЯ полумягкие	9401610000	ГОСТ 19178-73	шт.	200
1321	Мебель лабораторная с противокислотным покрытием	9403109809	ГОСТ 18325-80	шт.	3
1322	ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ столы, стулья, шкафы, кресло и диван разные	9403301100	ГОСТ 19917-2014	шт.	10
1323	ШКАФ гардеробный	9403 10 930 0	ГОСТ 26800.4-86	шт.	10
1324	ШКАФ для документов	8516608000	ГОСТ 23190-78	шт.	10
1325	ШКАФ для одежды	9403 10 930 0	ГОСТ 26800.4-86	шт.	50
1326	Кресла Руководителя/операторские	9401300001	ГОСТ 19917-93	шт.	5

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1327	СТОЛЫ письменный однотумбовой	9403601009	ГОСТ 30212-94	шт.	10
1328	СТОЛЫ компьютерный	9403601009	ГОСТ 30212-94	шт.	4
1329	СТОЛЫ Набор мебели (Столы, стулья для столовой)	9403409000	ГОСТ 16371-2014	шт.	4
1330	МОЛОТОК слесарный	8201300000	ГОСТ 2310-77	шт.	2
1331	МАСЛО ДЛЯ СЕНОКОСИЛКИ "SHTIL" или "2-ТАКТ UNIVERSAL MANNOL"	3403199000	ГОСТ 10541-78	литров	2
1332	НОЖНИЦЫ САПЕРНАЯ	8213000000	ГОСТ 51268-99	шт.	2
1333	НАПИЛЬНИК для затачивания пилы	8203100000	ГОСТ 1465-80	шт.	4
1334	НОЖОВКА для стрижки кустарников	8202100000	ГОСТ 17735-72	шт.	2
1335	Отвертка крестовая	8205400000	ГОСТ 17199-88	шт.	2
1336	ПЛОСКОГУБЦЫ	8203200009	ГОСТ 7236-73	шт.	2
1337	ПИЛА	8467810000	ГОСТ 9769-79	шт.	2
1338	Рукава напорный ø20-50 мм	5909001*000	ГОСТ 10362-76	шт.	4
1339	РУЛЕТКА 5м	9017809000	ГОСТ 7502-98	шт.	1
1340	РУЛЕТКА Юм	9017809000	ГОСТ 7502-98	шт.	1
1341	СЕКАТОР маленький садовый	8201500000	ГОСТ 4153-93	шт.	2
1342	СОВОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	8201900009	ГОСТ 23707-95	шт.	5
1343	ТЕША сталь ст 4	8201300000	ГОСТ 19598-95	шт.	2
1344	ТОПОР	8201400000	ГОСТ 11430-75	шт.	2
1345	УРАК местные узбекские	8201300000	ГОСТ 2935-80	шт.	2
1346	ТЯПКА	8201300000	ГОСТ 19598-95	шт.	2
1347	Полироль для мебели ЗООгр	3405200000	ГОСТ 32481-2013	шт.	100
1348	Швабра	9603909900	ГОСТ 11430-75	шт.	20
1349	грабли	9603909900	ГОСТ 11430-76	шт.	4
1350	мухобойка	9603909900	ГОСТ 11430-77	шт.	20
1351	СИФОНЫ Сливной сифон к умывальнику	7326909807	ГОСТ 23412-79	шт.	20
1352	МЫЛЬНИЦА	3924900009	ГОСТ Р 50962-96	шт.	10
1353	КРОНШТЕЙН для туалета	8302410000	ГОСТ 30493-96	шт.	10
1354	ЩЁТКИ для покраски	9603401000	ГОСТ 10597-87	шт.	25
1355	ЩЁТКИ для мытья туалетов вантус	9603401000	ГОСТ 10597-87	шт.	20
1356	Смеситель для умывальника	8481801100	ГОСТ 25809-96	шт.	8
1357	Смеситель для душа со стационарной трубкой	8481801100	ГОСТ 25809-96	шт.	6
1358	Смеситель для умывальника	8481801100	ГОСТ 25809-96	шт.	16
1359	Смеситель для душа типа "Дельфин"	8481801100	ГОСТ 25809-96	шт.	5
1360	КАПСУЛЫ ДЛЯ КУЛЕРА разные	9602000009	32686-2014	шт.	9
1361	СЕМЕНА разные газонов.	1209300000	ГОСТ 12036-85	шт.	100
1362	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК 220 в	8516710000	ГОСТ 15150	шт.	4
1363	Плита электроплитки закрытые	8516605000	ГОСТ 14919-83	шт.	4
1364	Бензопила ручная	8467910000	ГОСТ 31742-2012	шт.	1
1365	Кондиционер "Зима- лето" FERRETI V-более 25 м кв.	8715 00 100 0	ГОСТ 26963-86	шт.	10
1366	Кондиционер"Зима-лето"	Объем помещений 80м3/60 м3	ГОСТ 26963-87	шт.	6
1367	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ	8418215100	16317-87	шт.	5
1368	КУЛЕР для воды	8418690008	ГОСТ 32220-2013	шт.	6
1369	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ	8517180000	ГОСТ 7153-85	шт.	5
1370	Печь микроволновая	8516 50 000 0	ГОСТ Р 52161	шт.	2
1371	ТЕЛЕВИЗОР HD Артель Диаг 21 smart	8528722001	ГОСТ 18198-89	шт.	5
1372	ПЫЛЕСОС Потребляемая мощность 2000 Вт	8508190001	ГОСТ 27570.6	шт.	3
1373	Электрическая сушилка для РУК	8516 33 000 0	ГОСТ 25178-82	шт.	12

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1374	Держатель туалетной бумаги	7324900009	ГОСТ Р 52354-2005	шт.	15
1375	Держатель гигиенических салфеток	340190000	ГОСТ Р 52354-2005	шт.	12
1376	ГВОЗДОДЕРЫ	8205909000	ГОСТ 1405-83	шт.	2
1377	ГРАБЛИ	8201300000	ГОСТ 19597-94	шт.	4
1378	КЕТМЕНЬ	8201100000	ГОСТ 19598-95	шт.	2
1379	КИРКА	8201300000	ГОСТ 660-71	шт.	2
1380	КЛЮЧИ трубные (газовые)	8204120000	ГОСТ 18981-73	шт.	2
1381	КОСА Чолги 3 р	8201300000	ГОСТ 2935-80	шт.	2
1382	КУВАЛДА	8201300000	ГОСТ 11401-75	шт.	1
1383	КУСАЧКИ торцевые	8203200009	ГОСТ 7282-75	шт.	1
1384	ЛЕЙКА САДОВАЯ	7323990000	ГОСТ 25483-95	шт.	2
1385	ЛЕСКА для скашивания травы ручной сенокосилкой	3916909000	ГОСТ 50534-93	шт.	5
1386	ЛОМ	8201300000	ГОСТ 1405-83	шт.	1
1387	ЛОПАТА штыковая	8201300000	ГОСТ 19596-87	шт.	4
1388	ЛОПАТА совковая	8201300000	ГОСТ 19596-87	шт.	2
1389	Смеситель Ёлочка	8481801100	ГОСТ 25809-96	шт.	10
1390	ЗАМОК висячий	8301100000	ГОСТ 5089-2011	шт.	6
1391	ЗАМОК врезной	8301100000	ГОСТ 5089-2011	шт.	10
1392	ЧАША ГЕНУЯ	6909110000	ГОСТ 1506283	шт.	6
1393	УМЫВАЛЬНИК Тюльпан	6910900000	ГОСТ 23695-2016	шт.	6
1394	УМЫВАЛЬНИК к стене дюбелем TDE и болтами 10 x 140мм	6910900000	ГОСТ 23695-2016	шт.	8
1395	УМЫВАЛЬНИК эмалированный в комп, с сифоном	6910900000	ГОСТ 23695-2016	шт.	6
1396	УМЫВАЛЬНИК мойка типа "Тюльпан"	6910900000	ГОСТ 23695-2016	шт.	6
1397	ЛЕСТНИЦА дюрал 5 м	7616999008	ГОСТ 23120-2016	шт.	1
1398	ЛЕСТНИЦА стремянка дюрал треугол.	7616999008	ГОСТ 23120-2016	шт.	5
1399	НЕТКАНКА	5603921000	ГОСТ 14253-83	метров	200
1400	ПОЛОТЕНЦЕ МАХРОВОЕ	6302600000	ГОСТ 11027-2014 ГОСТ Р 52354-2005	шт.	250
1401	ПОЛОТЕНЦЕ Бумажные	4803009000	ГОСТ 11027-2014 ГОСТ Р 52354-2005	уп	100
1402	САЛФЕТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	6302599000	ГОСТ 14253-83	уп	100
1403	Труба канализационная (0 100)пластиковый	3922900000	ГОСТ 32514-2013	шт.	100
1404	Труба канализационная (0 50) пластиковый	3922900000	ГОСТ 32514-2013	шт.	100
1405	Герметик для канализационных труб (SELICONE)	3214101009	ГОСТ Р 57400-2017	шт.	4
1406	Трубы пластиковые ДУ50	3917330009	ГОСТ 32415-2013	шт.	140
1407	Отводы пластиковые ДУ 50 90 град.	3917400009	ГОСТ 17375-2001	шт.	8
1408	Тройник 0 50 x 50 x 50	7307998009	ГОСТ 32514-2013	шт.	8
1409	Тройник 0 50 x 20 x 50	7307998009	ГОСТ 32514-2013	шт.	125
1410	Муфта 0 50 разъемная с внутренней резьбой	7307998009	ГОСТ 32514-2013	шт.	4
1411	Переходники типа "Американка" (металл+пластик) ДУ50	8481807900	ГОСТ 8645-68	шт.	8
1412	Переходники типа "Американка" (металл+пластик) ДУ50	8481807900	ГОСТ 8645-68	шт.	10
1413	Клей плиточный	3214900009	ГОСТ 31357-2007		1500
1414	Известь не гашенная	2522100000	ГОСТ 9179-77	кг	500
1415	вентиль пластиковый ф 25	3917330009	ГОСТ 32415-2013	шт.	20

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1416	Вихревой расходомер для измерения расхода деминерализованной воды		Поз. FT-2616 DN-150 Среда – деминерализованная вода Т <sub>раб.</sub> =(10÷50) °C P <sub>раб.</sub> =(4,5÷6,5) kgf/cm <sup>2</sup> F=(0÷100) t/h, ρ=1,0 g/cm <sup>3</sup>	шт.	1
1417	Кондуктометр для измерения электропроводности		Поз. СТ-2601А, СТ-2601В, СТ-2601С, СТ-2602А, СТ-2602В, СТ-2602С Диапазон измерений (0÷20) mS/cm Рабочая среда: деминерализованная вода Т <sub>макс.</sub> =50 °C P <sub>макс.</sub> =10 kgf/cm <sup>2</sup> Вых сигнал 4÷20 mA	шт.	6
1418	Преобразователь измерительный разности давления	ROSEMOUNT Emerson	ΔP=0÷2500mmH <sub>2</sub> O Температура: 250 0C Класс точность -0,075 P <sub>max</sub> - 160kgf/sm <sup>2</sup> Мат: TANTAL 4÷20mA HART □	шт.	5
1419	Гидростатический уровнемер (LT-011)		Разделитель мембраны тип 1199-2шт, Emerson. 3051CD2A22A1AS2B4I1Q4119 9DCC56DEFWJGDD99 DN -80 PN -40 DIN 2635 FACE C (-6350÷6350mm.c.a)	шт.	2
1420	Гидростатический уровнемер. (LT-012)		Emerson. 3051CD2A22A1AS1DFI1Q411 99WDAB3DEFWJGDD60 DN -80 PN -40 DIN 2635 FACE C (-6350÷6350mm.c.a)	шт.	2
1421	Гидростатический уровнемер. (LT-017)		Emerson. 3051CD2A22A1AS1DFI1Q411 99WDAB3DEFWJGDA80 DN -80 PN -40 DIN 2635 FACE C (-6350÷6350mm.c.a) □	шт.	2
1422	Интеллектуальная Позиционер		SAMSON 3730-2 Input 4÷20mA	шт.	10
1423	Электро-пнево клапан		Parker 341N31 Тип действия 3/2 или 5/2, напряжение питания 24VCD	шт.	15
1424	Электропневмоклапан ЭПК		SAMSOMATIC 3963 ~220V ~220V	шт.	10
1425	Промышленный стационарный пирометр		PCE-IR10, IBERICA Питание 8...36VCD Измерение температуры - 40÷6000C, Класс защиты IP65	шт.	4

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1426	Электрод для рН-метра		Endrtss Hauser CPS11D-7BA2G	шт.	20
1427	Соединительный кабель для рН-метра		СҮК10-G051 Длина кабеля 5метр	шт.	5
1428	Линейный тепловой извещатель (термокабель)		PHSH-155-EPN 155F (68,3)	м	300
1429	Позиционер электропневматической		SMC IP8100-030-H-Q Вход сигнала 4-20мА Давление воздуха 0,14-0,7 МПа	шт.	4
1430	Каучуковое уплотнение для клапана		EX DN350	шт.	3
1431	Каучуковое уплотнение для клапана		EX DN250	шт.	3
1432	Надувная труба		Ø375, h=230mm	шт.	2
1433	Надувная труба		Ø275, h=230m	шт.	2
1434	Датчик веса (тензодатчик)		SCHENCK Тип SF4 20 kN-C3 Re=1106Ω, Ra=1100Ω, Cn=2mV/V. Us max=15v	шт.	10
1435	Датчик максимального уровня		DVM-2	шт.	2
1436	Электромагнитный вспомогательный клапан		3/2-V61B432A-A2000	шт.	4
1437	Электромагнитный клапан простой		5/2 V61B513A-A2000	шт.	4
1438	Угловой клапан		2/2 G1	шт.	4
1439	Пневмоцилиндр		Festo Тип: DSBC-50-150-PPVA-N3R3	шт.	4

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1440	Пневмоцилиндр		Festo Тип DSBC-50-75-PPVA-N3R3	шт.	12
1441	Пневмоцилиндр		Festo Тип DSBC-50-40-PPVA-N3R3	шт.	6
1442	Массовый расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия массового (кориолисового) расходомера – раз-дельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Плав карбамида на грануляционную башню .</p> <p>Рабочее давление – (15 ÷25) kgf/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Рабочая температура – (136÷142) °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0-25) t/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера</p>	шт.	6
1443	Вихревой расходо-мер возможно другие аналоги	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Пар на входе в цех. Поз. FQR-1</p> <p>Рабочее давление – (14,5÷17,0) kgf/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Рабочая температура – (340÷360) °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0-100) t/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN400 PN40. Исполнение</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1444	Вихревой расходо-мер возможно другие аналоги	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: газо дистилляция в цех № 3. Поз. FQIR-300</p> <p>Рабочее давление – (0,2÷0,8) kgf/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Рабочая температура – (не более 60) °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷10000) м<sup>3</sup>/h .</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом – фланцевое</p>	шт.	1
1445	Вихревой расходо-мер возможно другие аналоги	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Углекислый газ (CO<sub>2</sub>) на входе в цех. Поз. FQR-101</p> <p>Рабочее давление – (800÷1800) mm H<sub>2</sub>O.</p> <p>Рабочая температура – (не более 40) °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷17000) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом – фланцевое</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1446	Ультразвуковой рас-ходомер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия ультразвукового расходомера – отдельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: охлаждающая вода на входе в цех. Поз. FQR-40</p> <p>Рабочее давление – (2,5÷4) kgf/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Рабочая температура – (не более 20) °C.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷7000) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом – фланцевое</p>	шт.	1
1447	Вихревой расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – отдельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Азот (N<sub>2</sub>) на входе в цех. Поз. FQR-30</p> <p>Рабочее давление – (2,5) kgf/cm<sup>2</sup></p> <p>Рабочая температура –</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷791) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN82, PN40. Исполнение расходомера</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1448	Вихревой расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Осушенного воздуха на входе в цех. Поз. FQR-90</p> <p>Рабочее давление – (2,5÷5,0) kgf/cm<sup>2</sup></p> <p>Рабочая температура – Требуемая шкала расхода (0÷800) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN50 PN40. Исполнение</p>	шт.	1
1449	Вихревой расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: технологический воздух (антикоррозийный) в коллектор углекислого газа .</p> <p>Поз. FQRC-102</p> <p>Рабочее давление – (4÷6) kgf/cm<sup>2</sup></p> <p>Рабочая температура – Требуемая шкала расхода (0÷797) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1450	электромагнитный расходомер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия электромагнитного расходомера – отдельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Сточные воды. Поз. FQR-10</p> <p>Рабочее давление – (0÷9) kgf/cm<sup>2</sup></p> <p>Рабочая температура – Требуемая шкала расхода (0÷40) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN100, PN40. Исполнение расходомера –</p>	шт.	1
1451	Вихревой расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – отдельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Конденсат в ТЭЦ . Поз. FQIR-8</p> <p>Рабочее давление – (0÷8) kgf/cm<sup>2</sup></p> <p>Рабочая температура – 90÷100 °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷40) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN150, PN40. Исполнение</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1452	Газоанализатор для измерение концен-трации аммиака	Тип определя-ется фирмой	Выходной сигнал (4-20) mA+HART. Исполнение – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования. Характеристики измеряемой среды: газо дистилляция в цех № 3 Рабочее давление – (0,2÷0,8) kgf/cm2. Рабочая температура – (не более 60) °С. Диаметр трубопровода DN150 Исполнение газоанализатора – искробезопасное (ATEX II 1G ExiaICT6 GA), степень защиты корпуса не менее IP65.	шт.	1
1453	Куллер для охлаждения (вертикальный) шкафов АСУТП		K2S165-AA17-05 Рабочий диапазон 230V~50/60Hz 0.26/0.24A 40/42W 2650/2700об/мин	шт.	10
1454	Куллер для охлаждения	(горизонтальный ) шкафов АСУТП	9970030 Рабочий диапазон 230V~50/60Hz 0.10/0.09A 40/42W 2650/2700об/мин	шт.	10
1455	Куллер для охлажде-ния сетевого оборудо-вания	Тип определя-ется фирмой	Размеры 40x40x10мм	шт.	10
1456	Лампы люминесцентные	для освещения шкафов АСУТП системы ПАЗ	U-образный четырех кон- тактный 18W/840 (Hg)	шт.	20
1457	Лампы люминесцентные	для освещения шкафов АСУТП системы РСУ	Четырех ци-линдровый четырех кон-тактный 26W/840 (Hg)	шт.	20
1458	Механизм исполнительный	пневматический поршневой с позиционером ПСП	Габаритные размеры мм: 730x200x175 Давление питания: 6 kgf/cm2 Пределы измерения входного сигнала: (0,2-1,0) kgf/cm2	шт.	8
1459	Газоанализатор промышленный	многоканальный 3-х канальный с блоками подготовки	концентрации водорода в газообразном аммиаке по поз. Q-606/I H2 в NH3 0-1% поз. 606. Q-606/II H2 в NH3 0-1% поз. 612. Q-606/III H2 в NH3 0-1% поз. 613.	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1460	Уровнемеры	для измерения уровня серной кислоты 98,5%	Плотность 1,83 kg/dm <sup>3</sup> Трасч. – 65 0С, Ррасч. - 0,025 kgf/cm <sup>2</sup> . Рабочая среда серная кислота 98,5% (поз. LT-811 ) Н -2234 mm – 2 шт. (поз. LT-840С/В) Н -10203 mm – 2 шт. (поз. LT-840А/Д/Е/Ф) Н - 11010 mm– 4 шт. (поз. LT-901А/В) Н -12530 mm – 2 шт.	шт.	12
1461	Уровнемеры для	измерения уровня Олеума 21,5 % поз. LT-812	Плотность 1,9 kg/dm <sup>3</sup> Трасч. – 100 0С, Ррасч. - 0,025 kgf/cm <sup>2</sup> . Рабочая среда олеум 21,5 % Н -2988 mm	шт.	2
1462	Концентратомер	серной кислоты поз. СТ-811	Концентрация серной кислоты (96-99) % Траб. (25÷75) °С Р раб. (0÷6) kgf/cm <sup>2</sup> Вых сигнал 4÷20 mA	шт.	2
1463	Концентратомер	олеума 21% поз. СТ-813	Концентрация олеума (16-30) % Траб. (20÷60) °С Р раб. (0÷6) kgf/cm <sup>2</sup> Вых сигнал 4÷20 mA	шт.	2
1464	Торсионный уровнемер	для измерения уровня в деаэраторе поз V-03/803 Поз. LT-815	Диапазон измерений (0÷356) mm Рабочая среда: вода + пар Тмакс.=100 °С Р макс.=1 kgf/cm <sup>2</sup> Вых сигнал 4÷20 mA	шт.	2
1465	телефонный аппарат	бездисковый		шт.	30
1466	Тревожная кнопка	астра-312		шт.	7
1467	датчик магнитноконтактный	СМК		шт.	4
1468	телефонная коробка	КРТУ-10		шт.	4
1469	кабель телефонной связи и радиофиксации однопарный, с однопровочными жилами	ТУ 16,705,450-86	ПРППМ 2x0,9	м	1500
1470	Анкер	К675У3		шт.	56
1471	муфта натяжная	К805У3		шт.	28
1472	тросовый	зажим		шт.	56
1473	профиль	К108/2У2		шт.	21
1474	трубка гофрированная	ПВХ Д-20		м	250
1475	кабель силовой с алюминиевыми жилами	1кV в воздухе, АВВГ 2x2,5	ГОСТ 16442-80	км	0,12
1476	Провод с алюминиевыми жилами	АПВ 1x2,5	ГОСТ 6323-79	км	0,06
1477	Уличный светодиодный	светильник	"Street" 100W IP65, СКУ-01	шт.	10
1478	Выключатель брызгозащищённый для открытой установки	однополюсный О-1-IP44-01-6/220	ГОСТ 7397Ю2-91	шт.	1
1479	Коробка	распределительная	чертёж РН-7441,01,00	шт.	10
1480	Лоток монтажный	перфорированный	ЛМ 2000x60x50УХЛЗ	шт.	59
1481	Португепя	(ремень)		шт.	300

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1482	Кобуры			шт.	300
1483	Боеприпасы			шт.	
1484	Рапии			шт.	40
1485	Фонари			шт.	40
1486	Прожектора	переносные		шт.	40
1487	Приборы	ночного	видео	шт.	40
1488	Кондиционер	(зима-лето)		шт.	15
1489	Холодильник			шт.	6
1490	Куллер	для	воды	шт.	4
1491	Генератор	(дизель)		шт.	2
1492	Электрический	муравейник		шт.	4
1493	Электрический	квадроцикл		шт.	4
1494	Тример	(сенокосилка)		шт.	4
1495	Электрический	вентилятор		шт.	6
1496	Микроволновая	печь		шт.	7
1497	Мультимедийное	средство	обучения	К-т	1
1498	Компьютер			К-т	2
1499	Плита	газовая		шт.	1
1500	Ноутбук			шт.	3
1501	Видеопроектор			шт.	3
1502	Экран	для	проектора	шт.	3
1503	Принтер			шт.	1
1504	Электрический	чайник		шт.	6
1505	Каскад	прямой	линии	шт.	1
1506	Телефоны	без	дисковые	шт.	17
1507	Телефоны			шт.	10
1508	Стол	одно	тумбовые	шт.	20
1509	Стол	ученические		шт.	40
1510	Стулья			шт.	123
1511	Стол	для	компьютера	шт.	3
1512	Офисные	кресло		шт.	4
1513	Теннисный	стол		шт.	1
1514	Чашаген	(унитаз)		К-т	4
1515	Тюльпан			К-т	1
1516	Зеркало			шт.	2
1517	Душевой	смеситель		К-т	2
1518	Тумбочки			шт.	4
1519	Кухонный	смеситель		шт.	2
1520	Мойка	столовая		шт.	2
1521	Урна	офисная		шт.	5
1522	Шкаф	для	документации	шт.	3
1523	Стенд	охранно-экстренной	сигнализации	К-т	2
1524	Стеллаж	для	разряжения оружия	шт.	1
1525	Ящик	с	песком	шт.	1
1526	Шкаф	для	противогазов	шт.	1
1527	Стенд	наглядной	документации	шт.	3
1528	Кровати	железные	2 ярусные	шт.	24
1529	Вешалки	настенные		шт.	77
1530	Скамейки	3	метровые	шт.	14
1531	Шкаф	для	посуды	шт.	1
1532	Спец.будки	для	сл.собак	шт.	30
1533	Карабин	для	сл.собак	шт.	70
1534	Ошейник	для	сл.собак	шт.	20
1535	Плашпальто	для	кинологов	шт.	20
1536	Сапоги	резиновые		шт.	20
1537	Шланг	для	полива	Метр	100
1538	Вакцина	от чумы	для собак	Доза	100
1539	Посуда	для	кормления собак	шт.	55
1540	Сухой	корм		Кг	1000
1541	Деловые	журналы		шт.	400
1542	Бумага	офсетная		Кг	60
1543	Бумага	газетная		Кг	80
1544	Шариковая	ручка		шт.	200

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1545	Цветные	ручки		шт.	150
1546	Карандаш	простой		шт.	150
1547	Точилки			шт.	20
1548	Степлер	и	скобы	шт.	10
1549	Антистеплер			шт.	10
1550	Органайзер			шт.	15
1551	Файловые	папки		шт.	50
1552	Файловые	листы		шт.	300
1553	Зажимы			шт.	150
1554	Штрих			шт.	20
1555	Папка	для	бумаг	шт.	150
1556	Папка	регистратор		шт.	30
1557	Клей	ПВА		шт.	100
1558	Маркер			шт.	100
1559	Канц.	Нож		шт.	20
1560	Линейка			шт.	20
1561	Дырокол			шт.	15
1562	Скотч	широкий		шт.	20
1563	Ластик	резинка		шт.	20
1564	Лотки	вертикальные	секционные	шт.	15
1565	Стикеры			шт.	20
1566	Калькуляторы			шт.	10
1567	Блокноты			шт.	20
1568	Резак	для	бумаги	шт.	1
1569	Жалюзи			М <sup>2</sup>	150
1570	Теплый	пол	электрический	М <sup>2</sup>	300
1571	компрессор	Embraco	zb15kq-tfd-524	шт.	5
1572	реле давления			шт.	5
1573	фильтр			шт.	5
1574	стабилизатор	30 ква		шт.	5
1575	Сетка тканная нержавеющая, 2,5x0,5x620 мм, материал 12X18Н9Т (или 12X18Н10Т).	Сетка из проволоки толщиной 0,5 мм с параметрами ячейки 2,5x2,5 мм со строго заданной шириной - 620 мм.		М3	150
1576	Сетка тканная нержавеющая, 1,6x0,4x690 мм, материал 12X18Н9Т (или 12X18Н10Т).	Сетка из проволоки толщиной 0,4 мм с параметрами ячейки 1,6x1,6 мм со строго заданной шириной - 690 мм.		М4	200
1577	Проволока высоколегированная	диаметр 1,2 мм, материал 12X18Н9Т (или 12X18Н10Т).		кг.	150
1578	кондиционер "Зима- лето"	Р 54539-2011	1800-БТУ	шт.	5
1579	микроволновая печь	Р МЭК 60705-2011		шт.	5
1580	холодильник	HS 137RM , ARTEL		шт.	3
1581	куллер			шт.	5
1582	электрический чайник			шт.	10

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1583	Программно аппаратный комплекс Hikvision в комплекте (Мини-терминал для сбора и хранения данных на 8 устройств; Пресональный видеореги­стратор; Кабель для подключения персонального видеореги­стратора; Крепление на плечё; Крепежный адаптер для видеореги­стратора; Одиночное зарядное устройство для видео регистратора)	Hikvision	Док-станция Hikvision DS-MH4172I/2T (for DS-MH2211) Док-станция на 8 портативных регистраторов. Память 4 Гб; 4 SATA для 3.5" HDD до 6 ТБ (2 ТБ HDD в комплекте); 2 HDMI; 1 VGA; аудио вход/выход 1/1; 2 динамика; 2 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet; 200 Вт. Боди камера Hikvision DS-MH2311	комплект	25
1584	Видео камера Sony α7S III в комплекте(объективы,универсальная клетка,стерео-микрофоны,прожектор для освещения,карта памяти 256Гб,штатив,зарядное устройство,батарейки,рюкзак)	Sony α7S III	Сенсор: 12.1МП Новый процессор BIONZ-XR. До 15 стопов динамического диапазона Запись видео в формате до 4K/120fps. ЖК-экран: 3.0 дюйма, 1.44 миллиона точек OLED-видоискатель (9.44 млн. Камера позволяет записывать 4K/60fps с полного кадра и 4K/120fps с кропом 1.1x.	комплект	1
1585	Лазерный цветной принтер формата А3,А4	Canon/Epson	Canon/Epson	шт	6
1586	Ноутбук	HP/Lenovo	Pentium IV (11-17" WideScreen, CPU Core i5/7 8го-9го 10-го поколения, RAM 16GB, HDD/SSD 1000/128GB, WiFi, Bluetooth, Camera, Video ATI/NVidia)Sony/HP/Fujitsu-Siemens/Toshiba/Dell	шт	5
1587	Автоматическая антитаранная система(болларды)	Автоматическая антитаранная система(болларды)	Автоматическая антитаранная система(болларды)	шт	3
1588	Пломбиратор	Пломбиратор	Пломбиратор	шт	2
1589	Погружной насосный агрегат	ХИО-60/90-КЩ	Подача 60 м3/ч, напор 90 метров, среда - плав аммиачной селитры, температура - 175-185 С	шт	2

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1590	Запчасти на горелку для ручной резка марки MAXPRO 200 HYPERTHERM	MAX PRO 200 HYPERTHERM	1. Защитный экран 200А для ручных резаков системы MAXPRO 200, 420058 в кол-ве-5шт; 2. Защитный колпачок для MAXPRO 200, 220935 в кол-ве-5шт; 3. Сопло 200А для MAXPRO 200, 420044 в кол-ве-20шт.; 4. Завихритель воздух/кислород для MAXPRO 200, 220488 кол-ве-20шт; 5. Электрод 200А для MAXPRO 200, 220937 кол-ве-20шт; 6. Трубка водяного охлаждения для MAXPRO 200, 220521 кол-ве-10шт; 7. Инверторная плата HYPERTHERM 200А СНР номер платы 141186 в кол-ве 2шт.	шт	82
1591	Колонна подкисления поз. С-807	Материал полиэтилен	Чертеж ПКО № 08КП.611.00.00 СБ материальное исполнение из полиэтилена марки ПЭ 100	шт	1
1592	Холодильник охлаждения масла центрифуги стадии 500	Оребренная медная труба Ø 16x2,5 М1	чертеж №08КП-1543.00.00	шт	2
1593	Демистр для колонны поз. С-3/801	ст. 06ХН28МДТ	чертеж № DC-03/801	комплект	1
1594	Демистр для колонны поз. С-3/803	ст. 06ХН28МДТ	чертеж № DC-03/803	комплект	1
1595	Фильтр жидкой серы	Фильтр листовой тип МГВ60-8У-03 материал ст.3 сп5	чертеж № 08КП-1493.Э	комплект	1
1596	ПВХ профнастил			м2	930
1597	Труба Ø275x10	сталь 06ХМ28МДТ		п/м	864
1598	Дифузор для вентиляторов градирный	материал композитный	Диаметр сечение рабочего колеса 6500мм Диаметр входного сечения 7700мм Диаметр выходного сечения 7700мм Высота диффузора 3150мм	шт	2
1599	Керосин	Осветительный	ГОСТ 4753-68 ОСТ 38.01-407-86	кг	100
1600	Скипидар	Живичный	ГОСТ1571-82	литр	40
1601	Предохранительный клапан в комплекте	тип 17с7нж Ду150/Ду200 Ру16кг/см тип СППК4-4 Ду80/Ду100 Ру40кг/см тип 17с16нж Ду50/Ду80 Ру63 кг/см тип 17с9нжДу25/Ду40 Ру160кг/см тип СППК5Р-25-250 Ду25/Ду50 Ру250кг/см	Служебная записка ПКО Исх.П-19-Ф2/243 от 09.11.2021г с расчётами на предклапана.	шт	15 (по 3шт.)
1602	Крюковая подвеска	Двухблочная г/п 5,0 тон	ОСТ 24.191.08-81 ГОСТ 1575-75	комплект	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1603	Наружно-внутренний круглошлиф- й станок	UG-500/3000	Мах.диаметр обработки 450 мм, длина 3000мм, 400V 50Гц 3PH	комплект	1
1604	Плоскошлифовальный станок	SG-81160 SD	Размер магнитного стола 1500x700мм мах.размеры обработки 1500x700мм 400V 50Гц 3PH	комплект	1
1605	Для гильотинового станка распределитель в комплекте Соленоид Разъём для соленоида Глушитель Прямой фитинг	354-015-02 24VDC A77 122-800 2931 1/4 S6510 8-1/4		комплект	по 2 каждого вида
1606	Профлист для крыши		ГОСТ 24045-2016, лист метелический оцинкованный рефленный, 750x57x0,7мм	м2	924
1607	Запасные части для триплексного насоса ТН: Вал-шестерня Шестерня (Колесо)		Чертеж № 1-0-1134, 40ХН ГОСТ 4543-71 Чертеж № 1-0-1133, 35ХМЛ ГОСТ977-88	шт	2
1608	Материалы из полиэтилена: Трубы Ø800мм Отводы 90° Ø800мм Отводы 45° Ø800мм		ГОСТ 18599-2001	п.м. шт шт	300 10 10
1609	Запасные части ТВД для ГТТ-12 Лопатка рабочая левая Диск		Чертеж № 189.026.04 Чертеж № 189.025.06	комплект шт	1 (87 шт) 1
1610	Насос центробежный вакуумный для отсоса катализатора поз.601.	Тип. ВВН-25	Техническая характеристика: Тип. ВВН-25; Давления на выходе вакуум - 1,5 -2кгс/см2 Температура перекачиваемой вода не более 20-300С: Частота вращения ротора, 1000 (об/мин); Мощность двигателя 7,5 -кВт; Среда: вода	шт	1
1611	Обратный клапан	19с47нж3	Ду-300 Ру-40 ТУ 3742-002-12005818-2013 под приварку	шт	4
1612	Лист металлический	Ст3	S-3 S-4 S-6 S-8 S-10 S-12	м2	50 30 10 20 20 20
1613	Пассажирский лифт	Грузоподъемность Q=450кг		шт	1
1614	Демистр газового промывателя поз. К-27	Применяемый металл 03X17H11 / AISI304L Требования к толщинам деталей лист – не менее 3 мм,		комплект	2
1615	Каплеуловитель	Высота полувоины: 180(±5)мм		м2	3730
1616	Штабелеформирующая машина	погрузочная машина для штабелирования загруженных мешков в крытых железнодорожных вагонах	Транспортируемый груз- мешки массы 10 до 50кг. Электропитание 380В 50Гц.	к-т	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1617	Вихревой расходомер для измерения расхода деминерализованной воды	Поз. FT-2616 DN-150 Среда – деминерализованная вода Траб.=(10÷50) °C Pраб.=(4,5÷6,5) kgf/cm <sup>2</sup>		шт.	1
1618	Кондуктометр для измерения электропроводности	Поз. СТ-2601А, СТ-2601В, СТ-2601С, СТ-2602А, СТ-2602В, СТ-2602С, Диапазон измерений (0÷20) mS/cm		шт.	6
1619	Преобразователь измерительный разности давления	ROSEMOUNT Emerson	ΔP=0÷2500mmH <sub>2</sub> O Температура: 250 0C Класс точность -0,075 Pmax- 160kgf/cm <sup>2</sup> Мат: TANTAL 4÷20mA HART □	шт	5
1620	Гидростатический уровнемер (LT-011)	Разделитель мембраны тип 1199-2шт, Emerson. 3051CD2A22A1AS2B4I1Q41199DCC56DEFWJGDD99 DN -80		шт	2
1621	Гидростатический уровнемер. (LT-012)	Emerson. 3051CD2A22A1AS1DFI1Q41199WDAB3DEFWJGDD60 DN -80		шт	2
1622	Гидростатический уровнемер. (LT-017)	Emerson. 3051CD2A22A1AS1DFI1Q41199WDAB3DEFWJGDA80 DN -80		шт	2
1623	Интеллектуальная Позиционер	SAMSON,3730-2, Input 4÷20mA		шт	10
1624	Электро-пнеumo клапан	Parker 341N31, Тип действия 3/2 или 5/2, напряжение		шт	15
1625	Электропневмоклапан ЭПК	SAMSOMATIC 3963 ~220V,		шт	10
1626	Промышленный стационарный пирометр	PCE-IR10, IBERICA, Питание 8...36VCD, Измерение температуры -40÷6000C, Класс защиты IP65		шт	4
1627	Электрод для pH-метра	Endrtss Hauser, CPS11D-7BA2G		шт	20
1628	Соединительный кабель для pH-метра	СЫК10-G051, Длина кабеля 5метр		шт	5
1629	Линейный тепловой извещатель (термокабель)	PHSH-155-EPN 155F (68,3)		м	300
1630	Позиционер электропневматической	SMC IP8100-030-H-Q		шт	4
1631	Каучуковое уплотнение для клапана	EX DN350		шт	3
1632	Каучуковое уплотнение для клапана	EX DN250		шт	3
1633	Надувная труба	Ø375, h=230mm		шт	2
1634	Надувная труба	Ø275, h=230m		шт	2
1635	Датчик веса (тензодатчик)	SCHENCK, Тип SF4 20 kN-C3, Re=1106Ω, Ra=1100Ω, Cn=2mV/V. Us max=15v		шт	10
1636	Датчик максимального уровня	DVM-2		шт	2
1637	Электромагнитный вспомогательный клапан	3/2-V61B432A-A2000		шт	4
1638	Электромагнитный клапан простой	5/2 V61B513A-A2000		шт	4
1639	Угловой клапан	2/2 G1		шт	4
1640	Пневмоцилиндр	Festo Тип: DSBC-50-150-PPVA-N3R3		шт	4
1641	Пневмоцилиндр	Festo Тип DSBC-50-75-PPVA-N3R3		шт	12
1642	Пневмоцилиндр	Festo Тип DSBC-50-40-PPVA-N3R3		шт	6

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1643	Массовый расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия массового (кориолисового) расходомера – раз-дельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Плав карбамида на грануляционную башню .</p> <p>Рабочее давление – (15 ÷25) kgf/cm2.</p> <p>Рабочая температура – (136÷142) °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0-25) t/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера</p>	шт.	6
1644	Вихревой расходо-мер возможно другие аналоги	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Пар на входе в цех. Поз. FQR-1</p> <p>Рабочее давление – (14,5÷17,0) kgf/cm2.</p> <p>Рабочая температура – (340÷360) °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0-100) t/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN400 PN40. Исполнение</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1645	Вихревой расходо-мер возможно другие аналоги	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: газо дистилляция в цех № 3. Поз. FQIR-300</p> <p>Рабочее давление – (0,2÷0,8) kgf/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Рабочая температура – (не более 60) °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷10000) м<sup>3</sup>/h .</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом – фланцевое</p>	шт.	1
1646	Вихревой расходо-мер возможно другие аналоги	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Углекислый газ (CO<sub>2</sub>) на входе в цех. Поз. FQR-101</p> <p>Рабочее давление – (800÷1800) mm H<sub>2</sub>O.</p> <p>Рабочая температура – (не более 40) °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷17000) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом – фланцевое</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1647	Ультразвуковой рас-ходомер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия ультразвукового расходомера – отдельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: охлаждающая вода на входе в цех. Поз. FQR-40</p> <p>Рабочее давление – (2,5÷4) kgf/cm<sup>2</sup>.</p> <p>Рабочая температура – (не более 20) °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷7000) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом – фланцевое</p>	шт.	1
1648	Вихревой расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – отдельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Азот (N<sub>2</sub>) на входе в цех. Поз. FQR-30</p> <p>Рабочее давление – (2,5) kgf/cm<sup>2</sup></p> <p>Рабочая температура –</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷791) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN82, PN40. Исполнение расходомера</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1649	Вихревой расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Осушенного воздуха на входе в цех. Поз. FQR-90 Рабочее давление – (2,5÷5,0) kgf/cm<sup>2</sup> Рабочая температура – Требуемая шкала расхода (0÷800) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN50 PN40. Исполнение</p>	шт.	1
1650	Вихревой расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – раздельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: технологический воздух (антикоррозийный) в коллектор углекислого газа . Поз. FQRC-102 Рабочее давление – (4÷6) kgf/cm<sup>2</sup> Рабочая температура – Требуемая шкала расхода (0÷797) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN50 PN40. Исполнение</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1651	электромагнитный расходомер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия электромагнитного расходомера – отдельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Сточные воды. Поз. FQR-10</p> <p>Рабочее давление – (0÷9) kgf/cm<sup>2</sup></p> <p>Рабочая температура – Требуемая шкала расхода (0÷40) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN100, PN40. Исполнение расходомера –</p>	шт.	1
1652	Вихревой расходо-мер	Тип определя-ется фирмой	<p>Версия вихревого расходомера – отдельная (первичный преобразователь расхода встраивается в трубопровод, вторичный преобразователь устанавливается в отдельном помещении). Выходной сигнал (4-20) mA+HART.</p> <p>Исполне-ние – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования.</p> <p>Характеристики измеряемой среды: Конденсат в ТЭЦ . Поз. FQIR-8</p> <p>Рабочее давление – (0÷8) kgf/cm<sup>2</sup></p> <p>Рабочая температура – 90÷100 °С.</p> <p>Требуемая шкала расхода (0÷40) м<sup>3</sup>/h.</p> <p>Соединение первичного преобразователя расходомера с трубопроводом - фланцевое DN150, PN40. Исполнение</p>	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1653	Газоанализатор для измерение концен-трации аммиака	Тип определя-ется фирмой	Выходной сигнал (4-20) mA+HART. Исполнение – EExia T4/T6, преобразователь с ЖК- дисплеем SMART, с функцией настройки и самотестирования. Характеристики измеряемой среды: газо дистилляция в цех № 3 Рабочее давление – (0,2÷0,8) kgf/cm2. Рабочая температура – (не более 60) °С. Диаметр трубопровода DN150 Исполнение газоанализатора – искробезопасное (ATEX II 1G ExiaICT6 GA), степень защиты корпуса не менее IP65.	шт.	1
1654	Куллер для охлаждения (вертикальный) шкафов АСУТП	K2S165-AA17-05,Рабочий диапазон 230V~50/60Hz 40/42W,2650/2700об/мин		шт.	10
1655	Куллер для охлаждения (горизонтальный ) шкафов АСУТП	9970030,Рабочий диапазон 230V~50/60Hz,0.10/0.09A 40/42W,2650/2700об/мин		шт.	10
1656	Куллер для охлажде-ния сетевого оборудо-вания	Тип определя-ется фирмой	Размеры 40x40x10мм	шт.	10
1657	Лампы люминесцентные для освещения шкафов АСУТП системы ПАЗ	U-образный четырех кон-тактный,18W/840 (Hg)		шт.	20
1658	Лампы люминесцентные для освещения шкафов АСУТП системы РСУ	Четырех ци-линдровый четырех кон-тактный 26W/840 (Hg)		шт.	20
1659	Механизм исполнительный пневматический поршневой с позиционером ПСП	Габаритные размеры mm: 730x200x175,Давление питания: 6 kgf/cm2,Пределы измерения входного сигнала:,(0,2-1,0) kgf/cm2		шт.	8
1660	Газоанализатор промышленный многоканальный 3-х канальный с блоками подготовки	концентрации водорода в газообразном аммиаке по поз. Q-606/I H2 в NH3 0-1% поз. 606. Q-606/II H2 в NH3 0-1% поз. 612.		шт.	1
1661	Уровнемеры для измерения уровня серной кислоты 98,5%	Плотность 1,83 kg/dm3 Трасч. – 65 0С, Ррасч. - 0,025 kgf/cm2. Рабочая среда серная кислота 98,5%		шт.	12
1662	Уровнемеры для измерения уровня Олеума 21,5 % поз. LT-812	Плотность 1,9 kg/dm3 Трасч. – 100 0С, Ррасч. - 0,025 kgf/cm2. Рабочая среда олеум 21,5 % H -2988 mm		шт.	2
1663	Концентратомер серной кислоты поз. СТ-811	Концентрация серной кислоты (96-99) % Траб. (25÷75) °С Р раб. (0÷6) kgf/cm2,Вых сигнал 4÷20 mA		шт.	2
1664	Концентратомер олеума 21% поз. СТ-813	Концентрация олеума (16-30) %,Траб. (20÷60) °С Р раб. (0÷6) kgf/cm2,Вых сигнал 4÷20 mA		шт.	2
1665	Торсионный уровнемер для измерения уровня в деаэраторе поз V-03/803 Поз. LT-815	Диапазон измерений (0÷356) mm,Рабочая среда: вода + пар Тмакс.=100 °С Р макс.=1 kgf/cm2, Вых сигнал 4÷20 mA		шт.	2
1666	Сварочное оборудование	для сварки полипропиленовых и полиэтиленовых труб и		к-т	1
1667	Бетон	для подъездных путей фидера Т-4 ОРУ 110 kV		м3	45
1668	Щитовой прибор	ЩП 120		к-т	5
1669	Погружной насос	ГНОМ 25-20		шт	8
1670	Диэлектрические резиновые коврики	ГОСТ 4997-75		шт	10
1671	Диэлектрические галоши	(размер 42)	ГОСТ 13385-78	пара	1
1672	Диэлектрические боты	(размер 42)	ГОСТ 13385-78	пара	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1673	Диэлектрические ножницы	типа НС- 45	Артикул 53142	шт	1
1674	Диэлектрические ножницы	типа НС- 70	Артикул 53053	шт	1
1675	Запально-защитное устройство	для котлов	ЗЗУ-1/1500	шт	12
1676	Взрывозащищенные	светильники	ВЗГ-200	шт	30
1677	Опорный изолятор 6 кВ	тип И 4-60	ГОСТ 8608-96	шт	100
1678	Опорный изолятор	0,4 кВ	МН-30	шт	300
1679	Опорный изолятор	0,4 кВ	МН-40	шт	300
1680	Опорный изолятор	0,4 кВ	МН-50	шт	300
1681	Стабилизатор напряжения.	Для стабилизации напряжение лабораторного аппарата определения антислёживателя Экстракция В811	1000W	шт	1
1682	Зарядное устройство для зарядки	аккумуляторов от погрузчиков напряжением -12V		шт	1
1683	Трос	с покрытием из ПВХ диаметром Ø 4мм. для аварийной		м	300
1684	Пульт	дистанционного управления в комплекте с дублирующей		к-т	4
1685	Шкаф	для охлаждения частотного преобразователя TENGEN шкаф SF с монтажной платой 2000x800x600 холодильный агрегат	4000BT боковой 3Ф 400V, 50Гц.	к-т	6
1686	Электротельфер	для погрузки мешков Биг-Беги в полувагоны и на площадку	грузоподъемностью Q 5тн.	шт	2
1687	Электротельфер	грузоподъемностью Q 500кг. Для чистки и ремонта выброгрануляторов ВВГ-1,2 на гран башни	Взрывозащищенного, влагонепроницаемого исполнения. IP 65.	шт	1
1688	Конденсаторные батареи	тип Наг	Стандарт IEC 439-1, 50kVar-400V	шт	1
1689	Конденсаторные батареи	тип Наг	Стандарт IEC 439-1, 100 kVar -400V	шт	2
1690	Выключатель конечный	для аварийных отключения ШФМ и транспортерных лент	ВК-200 ВК-300	шт	30
1691	Аккумуляторная батарея	для запуска двигателя дизель-генератора при аварийном исчезновении питающего напряжения и для дизельных погрузчиков	Напряжение 12VDC, емкость 90Ah.	шт	3
1692	Аккумуляторная батарея	Источник питания для электро погрузчика	6EPZS 750, емкость 750A*h, напряжение 48VDC..	шт	2
1693	Модуль управления	электрического погрузчика	CAT 16A70-22050..Управления	шт	1
1694	Плата управления	блоками инверторов двигателя и гидравлического		шт	1
1695	Прибор контроля положения задвижки	ПКП1Т – Щ1.1	ГОСТ – 14691-69	шт	2
1696	Агрегат	бесперебойного питания	ГОСТ МЭК 62040-3-2009, 250 кВА	шт	2
1697	Задвижка	с электроприводом управлениям сигнала	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-250, Ру-40	шт	2
1698	Задвижка	с электроприводом управлениям сигнала	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-150, Ру-40	шт	4
1699	Задвижка с электроприводом управлениям сигнала	взрывозащищенная - (1ExdIICT4)	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-350, Ру-16	шт	2
1700	Задвижка	с электроприводом управлениям сигнала	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-50, Ру-40	шт	2

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1701	Задвижка	с электроприводом управлениям сигнала	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-32, Ру-40	шт	2
1702	Световые	указатели аварийного выхода	Выход	шт	1000
1703	Задвижка	30ч6бр	Ду-100 Ру-10	шт	4
1704	Задвижка	30ч6бр	Ду-150 Ру-10	шт	4
1705	Задвижка	30ч6бр	Ду-200 Ру-10	шт	4
1706	Светодиодная матрица	COB	50 W , 30-48 V, световой поток 2750 Lm	шт	100
1707	Светодиодная матрица	COB	50 W , 48-65 V, световой поток 2750 Lm	шт	100
1708	Светодиодная матрица	COB	50 W , 100 V, световой поток 2750 Lm	шт	100
1709	Аккумуляторы для фотоэлектрических светильников	Цилиндрические, литий- железо-фосфатные (LiFePO4)	2,3 V; емкость – 100,0 – 120,0 Вт*ч/кг;	шт	1000
1710	кабельная продукция	ВБШВ	3x70+1x35-1	км	500
1711	Ведро крашенное		РСТ РСФСР 643-80	шт.	60
1712	Топор большой			шт	8
1713	Топор малый			шт	10
1714	Ножовка L= 40/50см			шт	6/8
1715	Рулетка L=3/5/10м			шт	8/6/4
1716	Плоскогубцы			шт	8
1717	Кусачки боков/торцевой			шт.	04.июн

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1718	Молоток 400/500 гр.			шт	06.авг
1719	Молоток каменщика			шт	8
1720	Гвоздодер (средний /маленький)			шт.	06.июн
1721	Ковш штукатурный		ГОСТ 7945-86	шт	35
1722	Мастерки строительные		ГОСТ 9533-81	шт	22
1723	Лопата совковая		ГОСТ 19596-87	шт.	40
1724	Лопата штыковая		ГОСТ 19596-87	шт.	25
1725	Рубанок плотничный			шт.	5
1726	Секлорезы		ГОСТ 10111-85	шт	18
1727	Отвертки +/-			шт.	08.окт

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1728	Стамески (набор)			комп.	4
1729	Веревка х/б / синтетическая		ГОСТ 1868-88	п/м	450/250
1730	Кетмень средний		ГОСТ 1405-83	шт	25
1731	Кирка		ГОСТ 660-71	шт	8
1732	Лом		ГОСТ 1405-83	шт	12
1733	Кувалда 5,0/8,0 кг		ГОСТ 1405-83	шт	6
1734	Резец для керамических плиток		ГОСТ 19596-87	шт	8
1735	Молоток резиновая			шт	6
1736	Шпатель (большой/маленький)		ГОСТ 10778-83	шт	24/36
1737	Кисти малярные разные		ГОСТ 10597-87	шт	180

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1738	Леса трубчатые		ТУ	компл.	30
1739	Кисти побелочные		ГОСТ 10597-87	шт	200
1740	Уровень строительный		ГОСТ 10778-83	шт	6
1741	Уровень шланговая (гидроуровень)			м	60
1742	Грабли			шт	10
1743	Вилы		ГОСТ 9416-83	шт	8
1744	Валик малярный 100/200		ГОСТ 10831-87	шт	40/60
1745	Нож монтажный			шт	8
1746	Скотч малярный			шт	120
1747	Шкурко держатель			шт	12

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1748	Урак средний			шт	8
1749	Марля		ГОСТ 1405-83	м	45
1750	Сетка рыбаца /мелькая/			м2	8
1751	Правило L=2.0 м		ТУ	шт	12
1752	Замок навесной		ГОСТ 5089-2011	шт	8
1753	Замок врезной		ГОСТ 19091-82	шт	12
1754	Сердечник от замка		ГОСТ 29009-91	шт	10
1755	Круг шлифовальный	Ø 230x6x22	ГОСТ 52588- 06	шт.	18
1756	Круг отрезной	Ø 230x3x22	ГОСТ 21963-02	шт.	60
1757	Круг отрезной с алмазным напылением	Ø 200x2x32	ОСТ 2-И71-6-82	шт.	4
1758	Шкурка шлифовальная	25 Н 14А СФЖ	ГОСТ 13344-79	м <sup>2</sup>	35
1759	Ключи трубные (газовые)	КТР-1	ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-73	шт.	4
1760	Ключи трубные (газовые)	КТР-2	ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-74	шт.	4
1761	Ключи трубные (газовые)	КТР-3	ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-75	шт.	2

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1762	Ключи трубные (газовые)	КТР-4	ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-73 ГОСТ 18981-76	шт.	2
1763	Ножовочное полотно по металлу		ГОСТ 6645-68	шт.	50
1764	Напильник круглый цилиндрический	Ø 4 мм	ГОСТ 1465-80 ГОСТ 1465-80	шт.	10
1765	Напильник круглый цилиндрический	Ø 5 мм	ГОСТ 1465-80 ГОСТ 1465-80	шт.	10
1766	Сверла с цилиндрическим хвостовиком (правые)	Ø 4-5 мм	ГОСТ 10902-77 ГОСТ 10902-77	шт.	70
1767	Сверла с цилиндрическим хвостовиком (правые)	Ø 5-6 мм	ГОСТ 10902-77 ГОСТ 10902-77	шт.	50
1768	Сверла с цилиндрическим хвостовиком (правые)	Ø 6-8 мм		шт.	35
1769	Сверла с цилиндрическим хвостовиком (правые)	Ø 8-10 мм		шт.	30
1770	Бур (пики) к перфоратору:	Ø 5 мм	ГОСТ 10902-77 ГОСТ 10902-77	шт.	50
1771	Бур (пики) к перфоратору:	Ø 6 мм	ГОСТ 10902-77 ГОСТ 10902-77	шт.	40
1772	Бур (пики) к перфоратору:	Ø 8 мм		шт.	25
1773	Бур (пики) к перфоратору:	Ø 10 мм		шт.	25
1774	Сверла с коническим хвостовиком (правые)	14,25-17	ГОСТ 10903-77 ГОСТ 10903-77 ГОСТ 10903-77	шт.	8
1775	Сверла с коническим хвостовиком (правые)	20,25-23	ГОСТ 10903-77 ГОСТ 10903-77 ГОСТ 10903-78	шт.	7
1776	Сверла с коническим хвостовиком (правые)	36-42,5	ГОСТ 10903-77 ГОСТ 10903-77 ГОСТ 10903-79	шт.	5
1777	Плашки трубные (правые)	01.фев	ГОСТ 2248-80Е ГОСТ 2248-80Е	шт.	8
1778	Плашки трубные (правые)	03.апр	ГОСТ 2248-80Е	шт. шт.	10
1779	Плашки трубные (правые)	1	ГОСТ 2248-80Е	шт.	6
1780	Плашки трубные (правые)	1 1/4			5
1781	Резцы токарные	Проходной	ГОСТ 18868-73 ГОСТ 18871-73 ГОСТ 18873-73 ГОСТ 18884-73 ГОСТ 18885-73	шт.	15

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1782	Резцы токарные	Подрезной	ГОСТ 18868-73 ГОСТ 18871-73 ГОСТ 18873-73 ГОСТ 18884-73 ГОСТ 18885-74	шт.	15
1783	Резцы токарные	Расточной	ГОСТ 18868-73 ГОСТ 18871-73 ГОСТ 18873-73 ГОСТ 18884-73 ГОСТ 18885-75	шт.	15
1784	Резцы токарные	Отрезной	ГОСТ 18868-73 ГОСТ 18871-73 ГОСТ 18873-73 ГОСТ 18884-73 ГОСТ 18885-76	шт.	20
1785	Резцы токарные	Резьбовой	ГОСТ 18868-73 ГОСТ 18871-73 ГОСТ 18873-73 ГОСТ 18884-73 ГОСТ 18885-77	шт.	20
1786	Рукав кислородный	ГОСТ9356-75, Ø 10 мм	III-9-04	пм	480
1787	Карбид	кальция	ГОСТ 1460-81	кг	1200
1788	Резак ацетиленовый	S 191-79	АСП -1А	комп	4
1789	Горелка ацетиленовая	ГОСТ 1077-79 Е	ГС-2	комп	4
1790	Редуктор кислородный	ГОСТ 13861-89	БКО-50-4	комп	6
1791	Редуктор ацетиленовый	ГОСТ 5457-75	БАО-5-4	комп	4
1792	Редуктор водородный	ГОСТ 13150-81	БВО-80-2	комп	4
1793	Кабель сварочный	ГОСТ 24334-80	Кг-25	комп	300
1794	Щиток сварочный	ГОСТ 124035-72	Арт 110803	шт.	4
1795	Держак сварочный	ГОСТ 14651-78	ЭД 251741	шт.	4
1796	Сварочная проволока	ГОСТ 2246-70	Ø4мм СВ08 Г2АилиСВ-08	кг	100
1797	Тиски слесарные	ГОСТ 520-2002		шт.	4
1798	Ключи гаечные 10x12	ГОСТ 11737-74		шт.	12
1799	Ключи гаечные 8x10	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1800	Ключи гаечные 12x13	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1801	Ключи гаечные 13x14	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1802	Ключи гаечные 17x19	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1803	Ключи гаечные 19x22	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1804	Ключи гаечные 22x24	ГОСТ 11737-74		шт.	20

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертёж	ед. изм	Кол-во
1805	Ключи гаечные 24x27	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1806	Ключи гаечные 27x32	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1807	Ключи гаечные 32x36	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1808	Ключи гаечные 36x41	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1809	Ключи гаечные 41x46	ГОСТ 11737-74		шт.	20
1810	Ключи накидные 12x13	ГОСТ 11737-74		шт.	10
1811	Ключи накидные 13x14	ГОСТ 11737-74		шт.	10
1812	Ключи накидные 14x17	ГОСТ 11737-74		шт.	10
1813	Ключи накидные 17x19	ГОСТ 11737-74		шт.	10
1814	Ключи накидные 19x22	ГОСТ 11737-74		шт.	10
1815	Ключи накидные 22x24	ГОСТ 11737-74		шт.	10
1816	Ключи накидные 24x27	ГОСТ 11737-74		шт.	10
1817	Ключи накидные 27x30	ГОСТ 11737-74		шт.	10
1818	Набор головок от 8 до 36	ГОСТ 11737-74		комп	14
1819	Ножницы для	резки пластиковых труб		шт.	6
1820	Пильная цепь	«STIHL MS-180»		шт.	8
1821	Пильная шина	- /-/-/-		шт.	4
1822	Поршень в комп. с кольцами	- /-/-/-		шт.	2
1823	Ведущая звездочка	- /-/-/-		шт.	2
1824	Свеча зажигания	- /-/-/-		шт.	2
1825	Карбюратор	- /-/-/-		шт.	2
1826	Свеча	- /-/-/-		шт.	2
1827	Напиль. круг. цилиндр. ø 5 мм	- /-/-/-			10
1828	Пильная цепь	«STIHL MS-390»		шт.	4
1829	Пильная шина	- /-/-/-		шт.	2
1830	Поршень в комп. с кольцами	- /-/-/-		шт.	2

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1831	Ведущая звездочка	- /-/-/-		шт.	2
1832	Свеча зажигания	- /-/-/-		шт.	2
1833	Карбюратор	- /-/-/-		шт.	2
1834	Свеча	- /-/-/-		шт.	2
1835	Напиль. круг. цилиндр. ø 6 мм	- /-/-/-		шт.	10
1836	Свеча	Мульти функциональ. косилка		шт.	2
1837	Колодки	- /-/-/-		шт.	2
1838	Заводила	- /-/-/-		шт.	2
1839	Вал	- /-/-/-		шт.	2
1840	Прокладки комплект	- /-/-/-		к-т.	2
1841	Поршень в комп. кольцами			к-т.	2
1842	Свеча зажигания	- /-/-/-		шт.	2
1843	Канат для укоса	- /-/-/-		шт.	2
1844	Ролик	- /-/-/-		шт.	2
1845	Свеча	- /-/-/-		шт.	2
1846	Дизтоплива	Солярка		тн	69
1847	Бензин	АИ 80		тн	8
1848	Масло	М 8 В		кг	600
1849	Масло	М 10 В2		кг	4400
1850	Масло	И 20А		кг	400
1851	SUPER 15 W 40			л	200
1852	Масло «2 ТАКТ UNIVERSAL»	ISO –L-EAB (для бензопилы)		л	200
1853	Шина тракторная 13,6-38	ТУ 38104336		шт.	12
1854	Шина тракторная 9.00-16	ТУ 381049.8		шт.	60
1855	Шина автомобильная 240	ГОСТ 5513		шт.	6
1856	Шина автомобильная 7,50 R 16 Lt			шт.	6
1857	Аккумулятор СТ 190	ISO 9001:2000		шт.	6
1858	Аккумулятор СТ 90	ISO 9001:2000		шт.	1
1859	Аккумулятор СТ 12 V 60AH 300 A	ISO 9001:2000		шт.	4
1860	Рукав высокого давления РВД L=1м	ГОСТ 6286-73		шт.	40

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1861	Рукав высокого давления РВД 1,5м	ГОСТ 6286-73		шт.	40
1862	НШ -32			шт.	6
1863	Топлив. аппаратура Т 28 Х4	11АЛ ЧММЗ		шт.	6
1864	Коленный вал Т 28 Х4			шт.	5
1865	Стартер Т28 Х4	ТУ 4573-009-00231165		шт.	5
1866	Вкладыши Т 28 Х4			ком	5
1867	Гильза Т 28 Х4			ком	5
1868	Поршень Т 28 Х4			ком	5
1869	Кольца Т 28 Х4			ком	5
1870	Рулевая колонка Т 28 Х4			ком	5
1871	Прибор учета моточаса Т28Х4	(Тахоспидометр )		ком	6
1872	Помпа ГАЗ-53			шт.	1
1873	Выжимной подшипник ГАЗ-53			шт.	1
1874	Гильза ГАЗ 53			ком	1
1875	Поршень ГАЗ-53			ком	1
1876	Палец поршневой ГАЗ-53			ком	1
1877	Кольца ГАЗ-53			ком	1
1878	Стартер ГАЗ 53			шт.	1
1879	Карбюратор ГАЗ 53			ком	1
1880	Коленный вал ГАЗ 53			шт.	1
1881	Вкладыши ГАЗ-53			ком	1
1882	Полуось ГАЗ-53			ком	1
1883	Масло TEXACO SAE 15 w-40			шт.	80
1884	Ремень кленовый 1800 НВ			шт.	8
1885	Ремень кленовый 9,5x1280			шт.	16
1886	Ремень кленовый 1250			шт.	4
1887	Ремень кленовый 800			шт.	4
1888	Лента ВОМ МТЗ-80			шт.	1
1889	Выжимной подшипник Т28х4			шт.	6
1890	Лапки сцепленные ТТЗ-80			шт.	1
1891	Лапки сцепленные Т28х4			шт.	16
1892	Плунжерные пары ТТЗ-80			пар.	4
1893	Плунжерные пары Т28х4			пар.	20
1894	Форсунки распылители ТТЗ-80			пар.	4
1895	Форсунки распылители Т28х4			пар.	20
1896	Сапа ТТЗ-80			шт.	2
1897	Сапа Т28х4			шт.	10
1898	Клёпки метал Ø6 длин.30мм			шт	100
1899	Клёпки метал Ø6 длин.60мм			шт	100
1900	Электрод Ø 3-4 мм	ГОСТ 9466-75	МР-3 АРС	кг	950
1901	Электрод Ø 3-4 мм	ГОСТ 9466-75	ОЗС-12	кг	650
1902	Электрод Ø 3-4 мм	ГОСТ 9466-75	УОНИ-1345,1355	кг	550
1903	Генератор ацетиленовый	АСП-10	ГОСТ 5190-78,ТУ 3645-016-53149699-2001	комп	2
1904	Таль ручной	Q= 0,5тн	ГОСТ 28408-89	шт.	2
1905	Таль ручной	Q= 1,0тн	ГОСТ 28408-89	шт.	2
1906	Шлифмашинка № 230	ИЭ-2401	ГОСТ 122.013.3-2002	шт.	4
1907	Шлифмашинка № 180	ИЭ-2401	ГОСТ 122.013.3-2002	шт.	4
1908	Шлифмашинка №125	ИЭ-2401	ГОСТ 122.013.3-2002	шт.	6
1909	Шурпаверт		ГОСТ 10089-73	шт.	4
1910	Отбойный молоток электрический	ИЭ-4207Б	ГОСТ 10089-73	шт.	2
1911	Дрель электрический	ИЭ-1035	ГОСТ 10089-73	шт.	4
1912	Дрель электрический	ИЭ-1039	ГОСТ 10089-73	шт.	4
1913	Перфоратор	ИЭ-4716	ГОСТ 10089-73	шт.	6
1914	Пила бензомоторная	STIHL MS -180	ТУ 4851-013-075152004-2002	шт.	4
1915	Пила электрическая			шт	2
1916	Утюг для пайки пластиковых труб			шт	12
1917	Труба стальная Ду =15	Стенка =3.2мм	ГОСТ 3262-75	пм	350
1918	Труба стальная Ду = 20	Стенка =3.2мм	ГОСТ 3262-75	пм	415

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1919	Труба стальная Ду =25	Стенка =4мм	ГОСТ 3262-75	пм	190
1920	Труба стальная Ду =32	Стенка =4мм	ГОСТ 3262-75	пм	190
1921	Труба стальная Ду =50	Стенка =4.5мм	ГОСТ 3262-75	пм	450
1922	Труба стальная Ду =76	Стенка =4.5мм	ГОСТ 3262-75	пм	112
1923	Труба стальная Ду =100	Стенка =5мм	ГОСТ 3262-75	пм	220
1924	Вентиль Ду =15 Ру=16	15кч18п	ГОСТ 18161-72,ГОСТ 6527-68	шт.	25
1925	Вентиль Ду =20 Ру=16	15кч18п	ГОСТ 18161-72 ГОСТ 6527-68	шт.	32
1926	Вентиль Ду =25 Ру=16	15кч18п	ГОСТ 18161-72 ГОСТ 6527-68	шт.	28.0
1927	Вентиль Ду =32 Ру=16	15кч18п	ГОСТ 18161-72 ГОСТ 6527-68	шт.	25
1928	Вентиль Ду =50 Ру=16	15кч18п	ГОСТ 18161-72 ГОСТ 6527-68	шт.	10
1929	Вентиль Ду =65 Ру=16	15кч16п1	ГОСТ 18161-72 ГОСТ 6527-68	шт.	8
1930	Вентиль Ду =80 Ру=16	15кч16п1	ГОСТ 18161-72 ГОСТ 6527-68	шт.	6
1931	Вентиль Ду =15 Ру=10	15Б3р, к	ГОСТ 9086 -74,ГОСТ 6527-68	шт.	20
1932	Вентиль Ду =20 Ру=10	15Б3р, к	ГОСТ 9086 -74,ГОСТ 6527-68	шт.	15
1933	Вентиль Ду =25 Ру=10	15Б3р, к	ГОСТ 9086 -74,ГОСТ 6527-68	шт.	17
1934	Вентиль Ду =32 Ру=10	15Б3р, к	ГОСТ 9086 -74,ГОСТ 6527-68	шт.	17
1935	Задвижка Ду =50 Ру=10	31ч6нж	ГОСТ 9086 -74,ГОСТ 6527-68	шт.	5
1936	Задвижка Ду =80 Ру=10	31ч6нж	ГОСТ 9086 -74,ГОСТ 6527-68	шт.	5
1937	Чаша наполная (Генуя)	в комплекте с сифоном	ГОСТ 3550-83	ком	76
1938	Бачок смывной	к чаше Генуя	ГОСТ 3550-83	ком	76
1939	Мойка стальная в комплекте:	МСУ	ГОСТ24843-81	ком	72
1940	- смеситель	См-м-ц	ГОСТ 25809-96	ком	72
1941	- сифон	СДПМ	ГОСТ23412-79	ком	72
1942	Писсуар в комп. с сифоном и краном	тип1÷3	ГОСТ755-85	ком	45
1943	Смесители душевые со стационарной трубкой	См-Д-Ст	ГОСТ 25809-96	ком	116
1944	Смеситель ванный с гибким душем	См-ВУДРНШлр-15	ГОСТ 25809-96	ком	14
1945	Умывальник «Тюльпан» в комплекте со смесителем и сифон...		ГОСТ 3550-83	ком	46
1946	Труба канализационная		Ø100 L=3000	п/м	615
1947	Труба канализационная		Ø 50 L=2000-2500	п/м	160
1948	Отвод Ø 100 90°			шт.	125
1949	Отвод Ø 100 135°			шт.	120
1950	Отвод Ø 50 90°			шт.	95
1951	Муфта ø100мм			шт.	60
1952	Ревизия ø100мм			шт.	45
1953	Отвод Ø 50 135°			шт.	105
1954	Трап Ø 100мм			шт.	50
1955	Трап Ø 50мм			шт.	60
1956	Тройник ø100/100			шт.	65
1957	Тройник ø100/50			шт.	65
1958	Труба холодной воды Ø 15			пм	625
1959	Труба горячей воды Ø 15			пм	625
1960	Труба холодной воды Ø 20			пм.	420
1961	Труба горячей воды Ø 20			пм.	420
1962	Труба холодной воды Ø 25			пм	380
1963	Труба горячей воды Ø 25			пм	380
1964	Труба холодной воды Ø 32			пм	340

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
1965	Труба горячей воды Ø 32			пм	340
1966	Труба горячей воды Ø 40			пм	415
1967	Труба холодной воды Ø 40			пм	415
1968	Труба холодной воды Ø 50			пм	280
1969	Труба горячей воды Ø 50			пм	280
1970	Труба холодной воды Ø 63			пм	220
1971	Труба горячей воды Ø 63			пм	220
1972	Муфта соединительная Ø 20			шт.	265
1973	Муфта соединительная Ø 25			шт.	265
1974	Муфта соединительная Ø 32			шт.	200
1975	Муфта соединительная Ø 40			шт.	200
1976	Муфта соединительная Ø 50			шт.	180
1977	Муфта соединительная Ø 63			шт.	185
1978	Муфта разборнаяс внут. резьбой Ø 15			шт.	450
1979	Муфта с внут. резьбой Ø 25			шт.	220
1980	Муфта с внут. резьбой Ø 32			шт.	115
1981	Муфта с внут. резьбой Ø 40			шт.	115
1982	Муфта с внут. резьбой Ø 50			шт.	84
1983	Муфта с внут. резьбой Ø 63			шт.	84
1984	Муфта с наруж. резьбой Ø15			шт.	525
1985	Муфта с наруж. резьбой Ø25			шт.	190
1986	Муфта с наруж. резьбой Ø32			шт.	95
1987	Муфта с наруж. резьбой Ø40			шт.	95
1988	Муфта с наруж. резьбой Ø50			шт.	54
1989	Муфтаразборная с наруж. резьбой Ø63			шт.	54
1990	Угольник с внутр. резьб. Ø 15			шт.	360
1991	Угольник с внутр. резьб. Ø 15			шт.	250
1992	Угольник соединительное Ø 20			шт.	520
1993	Угольник соединительн. Ø 25			шт.	310
1994	Угольник соединительн. Ø 32			шт.	265
1995	Угольник соединительн. Ø 40			шт.	250
1996	Угольник соединительн. Ø 50			шт.	170
1997	Угольник соединительн. Ø 63			шт.	145
1998	Переходник 20x25			шт.	350
1999	Переходник 25x32			шт.	350
2000	Переходник 32x40			шт.	350
2001	Переходник 32x50			шт.	160
2002	Переходник 20x40			шт.	150
2003	Переходник 25x50			шт.	160
2004	Переходник 40x63			шт.	165
2005	Тройник Ø 20			шт.	425
2006	Тройник Ø 25			шт.	380
2007	Тройник Ø 32			шт.	150
2008	Тройник Ø 40			шт.	160
2009	Тройник Ø 50			шт.	120
2010	Тройник Ø 63			шт.	120
2011	Тройник переходной 25-20-25			шт.	165
2012	Тройник переходной 32-20-32			шт.	170
2013	Тройник переходной 32-25-32			шт.	175
2014	Тройник переходной 40-20-40			шт.	150
2015	Тройник переходной 40-25-40			шт.	165
2016	Тройник переходной 50-20-50			шт.	145
2017	Тройник переходной 63-20-63			шт.	125
2018	Заглушка ø20			шт.	90
2019	Заглушка ø25			шт.	90
2020	Заглушка ø32			шт.	75
2021	Заглушка ø40			шт.	75
2022	Заглушка ø 50			шт.	45
2023	Заглушка ø 63			шт.	45
2024	Колена с настильным креплением-ем с внутренней резьбой ø15			шт.	315

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертёж	ед. изм	Кол-во
2025	Колена с настильным креплен. с наружной резьбой ø 15			шт.	315
2026	Крепление на ø 20			шт.	700
2027	Крепление на ø 22			шт.	350
2028	Крепление на ø 32			шт.	350
2029	Крепление на ø 40			шт.	350
2030	Вентиль на ø 20			шт.	350
2031	Вентиль на ø 25			шт.	250
2032	Вентиль на ø 32			шт.	112
2033	Вентиль на ø 40			шт.	110
2034	Вентиль на ø 52			шт.	95
2035	Вентиль на ø 63			шт.	76
2036	Подшипник 112	ГОСТ 520-2002		шт.	20
2037	Подшипник 203	ГОСТ 520-2002		шт.	25
2038	Подшипник 206	ГОСТ 520-2002		шт.	25
2039	Подшипник 208	ГОСТ 520-2002		шт.	20
2040	Подшипник 210	ГОСТ 520-2002		шт.	20
2041	Подшипник 211	ГОСТ 520-2002		шт.	25
2042	Подшипник 212	ГОСТ 520-2002		шт.	20
2043	Подшипник 217	ГОСТ 520-2002		шт.	20
2044	Подшипник 304	ГОСТ 520-2002		шт.	25
2045	Подшипник 307	ГОСТ 520-2002		шт.	20
2046	Подшипник 308	ГОСТ 520-2002		шт.	20
2047	Подшипник 310	ГОСТ 520-2002		шт.	20
2048	Подшипник 313	ГОСТ 520-2002		шт.	20
2049	Подшипник 407	ГОСТ 520-2002		шт.	25
2050	Подшипник 60.00	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2051	Подшипник 7608	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2052	Подшипник 7609	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2053	Подшипник 7611	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2054	Подшипник 204	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2055	Подшипник 209	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2056	Подшипник 311	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2057	Подшипник 312	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2058	Подшипник 316	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2059	Подшипник 317	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2060	Подшипник 60.02	ГОСТ 520-2002		шт.	10
2061	Стиральная машина 10 кг	ТУ 22-5393-82	загрузочной массой до 10 кг	шт.	1
2062	Стиральная машина 25 кг	ТУ 22-5393-83	загрузочной массой до 25 кг	шт.	2
2063	Стиральная машина 50 кг	ТУ 22-5393-84	загрузочной массой до 50 кг	шт.	1
2064	Центрифуга 10кг	ТУ 22-5393-85	загрузочной массой до 10 кг	шт.	1
2065	Центрифуга 25кг	ТУ 22-5393-86	загрузочной массой до 25 кг	шт.	1
2066	Центрифуга 50кг	ТУ 22-5393-87	загрузочной массой до 50 кг	шт.	1
2067	Пресс - гладилка	с электрообогревом	ТУ 22-5393-82	шт.	1
2068	Утюг бытовой	УТА-1000-12	ГОСТ 307-69	шт.	2
2069	Опрыскиватели переносные с ручным приводом		ГОСТ 22999-81	шт.	3
2070	Опрыскиватель садовый бензомоторный	Модель К-100	ТУ Уз 23.01.042-2001	шт.	2
2071	Тележки ручные	садово-огородные	ГОСТ 23173-78	шт.	6
2072	Швейная машинка	электрическая		шт.	2
2073	Газонокосилка электрическая	ГОСТ 12.2. 030-200; ГОСТ РМЭК 335-1-94; ГОСТ 17770-		шт.	2
2074	Машина	для химической чистки одежды		шт.	1
2075	Огнетушитель, ОП-10		ГОСТ Р 51057-2001	шт.	16
2076	Лопата совковая		ГОСТ19596-87	шт.	50
2077	Лопата штыковая		ГОСТ19596-87	шт.	50
2078	Кетмень			шт.	50
2079	Теша (Тяпка)		ГОСТ 23707-79	шт.	50
2080	Секатор садовый маленький		ГОСТ 4153-93	шт.	20
2081	Секатор садовый большой		ГОСТ 4153-93	шт.	10
2082	Урак (Серп)		ГОСТ 3711-79Е	шт.	50
2083	Чалги (коса)		ГОСТ 2935-80 Е	шт.	50

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
2084	Топор большой		ГОСТ 18578-73,ГОСТ 11430-75	шт.	15
2085	Топор средний		ГОСТ 18578-73,ГОСТ 11430-75	шт.	15
2086	Вилы хозяйственные		ГОСТ 21044-75 Е	шт.	50
2087	Грабли		ГОСТ19597-94	шт.	50
2088	Молоток			шт.	5
2089	Плоскогубцы		ГОСТ 7236-73	шт.	10
2090	Лом		ГОСТ 1405-83	шт.	8
2091	Кувалда			шт.	2
2092	Кирка		ГОСТ 660-71	шт.	6
2093	Ведро оцинкованное		РСТ 643-80	шт	50
2094	Ведро эмалированное		ГОСТ 4788-2001	шт	10
2095	Лейки садово-огородные		ГОСТ 25483-82	шт.	10
2096	Пила ручная «Дружба-2»			шт.	4
2097	Ножовки садовые		ГОСТ 4156-79	шт.	8
2098	Ножницы для стрижки кустарн.			шт.	4
2099	Напильники для затачивания пил		ГОСТ 6476-80	шт.	10
2100	Ножницы ручн. для резки метала		ГОСТ 7210-75	шт.	4
2101	Кусачки торцевые		ГОСТ 7282-75	шт.	4
2102	Замок навесной			шт.	5
2103	Замок врезной			шт.	10
2104	Ремень	ГОСТ 24848.1-81	Б (В) -2500	шт	6
2105	Ремень	ГОСТ 24848.1-82	Б (В) -2240	шт.	6
2106	Ремень	ГОСТ 24848.1-83	Б (В) - 2240	шт.	2
2107	Ремень	ГОСТ 24848.1-84	А - 1000	шт.	6
2108	Ремень	ГОСТ 24848.1-85	А – 1800	шт.	6
2109	Ремень	ГОСТ 24848.1-86	А – 1400	шт.	6
2110	Ремень	ГОСТ 24848.1-87	А - 1500	шт.	12
2111	Сетевой фильтр	Сетевой фильтр	Сетевой фильтр	шт	50
2112	HDMI кабеля в ассортименте(5,7,10,15 метров)	HDMI кабеля в ассортименте(5,7,10,15 метров)	HDMI кабеля в ассортименте(5,7,10,15 метров)	шт	30
2113	HDMI-свитчи(удлинитель)	HDMI-свитчи(удлинитель)	HDMI-свитчи(удлинитель)	шт	20
2114	Усилитель звука YAMAHA	Усилитель звука YAMAHA	Усилитель звука YAMAHA	шт	1
2115	Обновлениеи,модернизация и техническое сопровождение	корпоративнного сайта "maxam-chirchiq.uz	Обновлениеи,модернизация и техническое сопровождение корпоративнного сайта "maxam-chirchiq.uz	шт	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
2116	Электрокара грузовая с кабиной и бортом	модели ET2013 номинальная грузоподъемность - 2000 кг, скорость передвижения с номинальным грузом -16 км/час, преодолеваемый подъем на длине 12м-12%, применяемый двигатель МТЗ,6 , радиус поворота - 3250мм, межосевое расстояние - 1610мм, клиренс не менее 140мм, напряжение бортового электрооборудования -12В, напряжение импульсной системы управления Cirtis - 80В, мост ведущий с передаточным числом -9,3, тип аккумуляторной батареи кислотная Acid batteri, размеры платформы - 2000x1300мм, масса - 1550кг.		шт	2
2117	мебель	руководительская		к-т	1
2118	кресло	руководительская		шт	1
2119	руководительский	стольный комплект		к-т	1
2120	холодильный	шкаф	POLAIR CM 110S (ШХ 1,0)	шт	2
2121	плита газовая	шести горелочная (с жарочным шкафом)	ПГК-69ЖШ-I-A серии 900	шт	2
2122	Вращающий центр Морзе 5 (KM5)	тип А исп.1	L-250мм, 1мм-114, D-90, d-40, 11-45, серия усиленная, ГОСТ 8742-75	шт	15
2123	Вращающий центр Морзе 6 (KM6)	тип А исп.1	L-340мм, 1мм-150, D-125, d-56, 11-56, серия усиленная, ГОСТ 8742-75	шт	5
2124	Бруски абразивные	16x16x150 25A 6H	ГОСТ-2456-82	шт	100
2125	Саморез пресшайба с	сверлом цинковое покрытие	4,2мм x 16 мм	кг	120
2126	Саморез пресшайба с	острым концом цинковое покрытие	4,2мм x 16мм	кг	100
2127	Шкаф	под огнетушители разные	(ОП-10,ОП-5,ОУ-2,ОУ-5,ОУ-10)	шт	300
2128	Шкафы	под пожарные рукава		шт	200
2129	Тент	для автомашины	MAN	к-т	1
2130	Сварочное оборудование	для сварки полипропиленовых и полиэтиленовых труб и соединительных деталей диаметром от 250 до 1000 мм.		к-т	1
2131	Бетон	для подъездных путей фидера Т-4 ОРУ 110 kV		м3	45
2132	Щитовой	прибор	ЩЦП 120	к-т	5
2133	Погружной	насос	ГНОМ 25-20	шт	8
2134	Диэлектрические	резиновые коврики		шт	10
2135	Диэлектрические галоши	(размер 42)	ГОСТ 13385-78	пара	1
2136	Диэлектрические боты	(размер 42)	ГОСТ 13385-78	пара	1
2137	Диэлектрические ножницы	типа НС- 45	Артикул 53142	шт	1
2138	Диэлектрические ножницы	типа НС- 70	Артикул 53053	шт	1
2139	Запально-защитное	устройство для котлов	33У-1/1500	шт	12
2140	Взрывозащищенные	светильники	ВЗГ-200	шт	30
2141	Опорный изолятор 6 кВ	тип И 4-60	ГОСТ 8608-96	шт	100
2142	Опорный	изолятор	0,4 кВ	шт	300
2143	Опорный	изолятор	0,4 кВ	шт	300
2144	Опорный	изолятор	0,4 кВ	шт	300
2145	Стабилизатор напряжения.	Для стабилизации напряжение лабораторного аппарата определения антислёживателя Экстракция В811 1000W		шт	1
2146	Зарядное устройство	для зарядки аккумуляторов от погрузчиков напряжением - 12V		шт	1
2147	Трос с покрытием	из ПВХ диаметром Ø 4мм. для аварийной остановки транспортных лент и ШФМ		м	300

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
2148	Пульт дистанционного управления	в комплекте с дублирующей кнопкой (8 кнопочный) напряжения 220V. типа F21 E1 к тельферам Биг Беги и для кран балки отделение НАНП		к-т	4
2149	Шкаф для охлаждения частотного преобразователя TENGEN	шкаф SF с монтажной платой 2000x800x600 холодильный агрегат	4000ВТ боковой 3Ф 400V, 50Гц.	к-т	6
2150	Электротельфер	для погрузки мешков Биг-Беги в полувагоны и на площадку	грузоподъемностью Q 5тн.	шт	2
2151	Электротельфер грузоподъемностью Q 500кг.	Для чистки и ремонта выброгрануляторов ВВГ-1,2 на гран башни	Взрывозащищенного, влагонепроницаемого исполнения. IP 65.	шт	1
2152	Конденсаторные батареи	тип Наг	Стандарт IEC 439-1, 50kVar-400V	шт	1
2153	Конденсаторные батареи	тип Наг	Стандарт IEC 439-1, 100 kVar -400V	шт	2
2154	Выключатель конечный для аварийных отключения	ШФМ и транспортерных лент	БК-200 БК-300	шт	30
2155	Аккумуляторная батарея.	для запуска двигателя дизель-генератора при аварийном исчезновении питающего напряжения и для дизельных погрузчиков	Напряжение 12VDC, емкость 90Ah.	шт	3
2156	Аккумуляторная батарея	Источник питания для электро погрузчика	6EPZS 750, емкость 750A*h, напряжение 48VDC..	шт	2
2157	Модуль управления	электрического погрузчика	CAT 16A70-22050..Управления блоками электро погрузчика	шт	1
2158	Плата управления блоками	инверторов двигателя и гидравлического насоса16A70-01300	Управления модулями инверторов электро погрузчика	шт	1
2159	Прибор контроля положения задвижки	ПКП1Т – Ц1.1	ГОСТ – 14691-69	шт	2
2160	Агрегат	бесперебойного питания	ГОСТ МЭК 62040-3-2009, 250 кВА	шт	2
2161	Задвижка	с электроприводом управлениям сигнала	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-250, Ру-40	шт	2
2162	Задвижка	с электроприводом управлениям сигнала	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-150, Ру-40	шт	4
2163	Задвижка с электроприводом управлениям сигнала	взрывозащищенная - (1ExdIICT4)	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-350, Ру-16	шт	2
2164	Задвижка с электроприводом	управлениям сигнала	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-50, Ру-40	шт	2
2165	Задвижка с электроприводом	управлениям сигнала	4-20 мА (с ответными фланцами) Ду-32, Ру-40	шт	2
2166	Световые	указатели аварийного	"Выход"	шт	1000
2167	Задвижка	30ч6бр	Ду-100 Ру-10	шт	4
2168	Задвижка	30ч6бр	Ду-150 Ру-10	шт	4
2169	Задвижка	30ч6бр	Ду-200 Ру-10	шт	4
2170	Светодиодная матрица	COB	50 W , 30-48 V, световой поток 2750 Lm	шт	100
2171	Светодиодная матрица	COB	50 W , 48-65 V, световой поток 2750 Lm	шт	100
2172	Светодиодная матрица	COB	50 W , 100 V, световой поток 2750 Lm	шт	100
2173	Аккумуляторы для фотоэлектрических светильников	Цилиндрические, литий-железо-фосфатные (LiFePO4)	2,3 V; емкость – 100,0 – 120,0 Вт*ч/кг;	шт	1000
2174	Главный грузовой канат	Ø30,5мм	ГОСТ 2688-69	м	800

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
2175	Шпалы	250x155x2700мм	ГОСТ 78-89	шт	700
2176	Лист 3	Ст.3пс	ГОСТ 19903-2015	кг	27500
2177	Лист 6	Ст.3пс	ГОСТ 19903-2015	кг	1000
2178	Лист 8	Ст.3пс	ГОСТ 19903-2015	кг	15000
2179	Лист 10	Ст.3пс	ГОСТ 19903-2015	кг	1000
2180	Лист 12	Ст.3пс	ГОСТ 19903-2015	кг	1000
2181	Уголок	63x63x6	ГОСТ 8509-93	кг	28000
2182	Швеллер	[-18а Ст.5пс	ГОСТ 8240-97	кг	48000
2183	Каталог рыночных цен на материально технические ресурсы в республике Узбекистан			шт	1
2184	Услуга по ремонту и техническому обслуживанию Тактико-огневого стрелкового тренажера (ТОСТ) «Профи3» диагностика	Услуга по ремонту и техническому обслуживанию Тактико-огневого стрелкового тренажера (ТОСТ) «Профи3» диагностика		шт	1
2185	Услуга	центра аккредитации для электротехнической лаборатории по направлению испытания электрооборудования		шт	1
2186	Регистрация продукции в Агентстве по карантину и защите растений	Сертифицированная продукция, выпускаемая АО «MAXAM-CHIRCHIQ»	Контроль сертифицированной продукции	вид	1
2187	Сертификация продукции	Водорастворимое азотно-фосфорно-калийное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами (NPK – удобрение с микроэлементами)	Контроль сертифицированной продукции	вид	1
2188	Техническое обслуживание и поверка расходомеров	Расходомеры PROMAG Endress-Hauser цеха Карбамид	Метрологическое обеспечение производства	шт.	4
2189	Техническое обслуживание и поверка расходомеров	Расходомеры PROWIRL Endress-Hauser цеха Карбамид	Метрологическое обеспечение производства	шт.	4
2190	Техническое обслуживание и поверка расходомеров	Расходомеры OPTIMASS KRONE	Метрологическое обеспечение производства	шт.	1
2191	Техническое обслуживание и поверка расходомеров	Расходомеры MASS SIEMENS	Метрологическое обеспечение производства	шт.	2
2192	Техническое обслуживание и поверка расходомеров	Расходомеры VORTEX YOKOGAWA	Метрологическое обеспечение производства	шт.	3
2193	Техническое обслуживание и поверка ротаметров	Ротаметры VORTEX YOKOGAWA	Метрологическое обеспечение производства	шт.	4
2194	Техническое обслуживание и поверка ротаметров	Ротаметры FISHER	Метрологическое обеспечение производства	шт.	2
2195	Техническое обслуживание и поверка рефлекс радарных уровнемеров	Уровнемеры рефлекс-радарные различных типов цеха №5	Метрологическое обеспечение производства	шт.	7
2196	Техническое обслуживание и поверка рефлекс радарных уровнемеров	Уровнемеры рефлекс-радарные различных типов цеха №3	Метрологическое обеспечение производства	шт.	9
2197	Техническое обслуживание и поверка расходомеров	Расходомеры OPTIMASS KRONE пр-ва САиСК	Метрологическое обеспечение производства	шт.	1
2198	Техническое обслуживание и поверка расходомеров	Расходомеры VORTEX YOKOGAWA пр-ва САиСК	Метрологическое обеспечение производства	шт.	3
2199	Техническое обслуживание и поверка расходомеров	Расходомеры FISHER пр-ва САиСК	Метрологическое обеспечение производства	шт.	3
2200	Техническое обслуживание и поверка ротаметров	Ротаметры FISHER пр-ва САиСК	Метрологическое обеспечение производства	шт.	6
2201	Техническое обслуживание и поверка конвейерных весов	Конвейерные весы Ramsey пр-ва САиСК	Метрологическое обеспечение производства	шт.	1

№	Наименование товара	Тип, марка	Полные технические характеристики, ГОСТ, ТУ, чертеж	ед. изм	Кол-во
2202	Обследования трубопроводов природного газа поступающего на АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» и разработка нормативного документа по расчету потерей природного газа	Выявление потерей природного газа поступающий на АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ» Ду-500 Ду-400 Ду-359 Ду-200 L=4000 m	Установление точного учета природного газа	вид	1
2203	Проведение технологического аудита (обследование) на предмет выявления и определения узких лимитирующих узлов и отделений по технологии производства противоречащих увеличению мощности. Предоставление вариантов технологических решений по реконструкции и модернизации цеха "Аммиак-2"	Определения эффективных вариантов технологических решений по проведению реконструкции и модернизации цеха направленных на увеличение выпуска аммиака не менее 600 тыс. тонн в год.		Ком-т	1
2204	Проведение технологического аудита (обследование) на предмет выявления и определения узких мест препятствующих повышению эффективности, стабильности и безопасности работ	Разработка перечня рекомендаций, способствующих повышению эффективности, стабильности и безопасности работ обследуемого производства и предприятия в целом		Ком-т	1
2205	Услуга по замене грузового каната на башенном Кране БК-1000	Замена грузового каната на башенном Кране БК-1000		ед	1

Комерческий директор



Дустмирзаев Р.Б.