

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на продукцию, работы и услуги**  
**ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»**  
**на 2023 год**

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№	Наименование разделов	стр.
1	Энергетическая продукция	6
2	Прочая продукция предприятий ЗФ	7
3	Прочие услуги предприятий ЗФ	23
4	Услуги Предприятия технологического железнодорожного транспорта	25
5	Работы и услуги АТО "ЦАТК"	28
6	Услуги АТО "Норильский промышленный транспорт"	32
7	Услуги рудников	36
8	Услуги Центра диагностики	37
9	Центр мониторинга зданий и сооружений	60
10	Услуги Контрольно-аналитического управления	62
11	Продукция и услуги Предприятия "Единое складское хозяйство"	94
12	Услуги Главного информационного вычислительного центра	96
13	Услуги Управления пожарной безопасности Центра оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и аварийно-спасательные работы	103
14	Услуги Газоспасательной службы Центра оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и аварийно-спасательные работы	104
15	Услуги Управления сметного ценообразования	104
16	Услуги Административного управления	105
17	Услуги турбазы "Солнечная"	105
18	Услуги Дворца культуры	106
19	Услуги Центра инженерного сопровождения производства	107
20	Услуги Центра по надзору за гидротехническими сооружениями	109
21	Услуги предприятия технологического бурения	112
22	Услуги центра геодинамической безопасности	113
23	Услуги центра геологических работ	114
24	Услуги центра маркшейдерских работ	118
25	Услуги Департамента координации реализации стратегических проектов капитального строительства	118

## 1. Энергетическая продукция

№	Наименование	Ед. изм.	ЕНН	Тариф, руб.
<b>Наеждинский металлургический завод</b>				
1	Кислород технический газообразный КС-1			
1.1	транспортировка трубопроводом или самовывозом	м <sup>3</sup>	064002	75,3
1.2	доставка в баллонах и автореципиентах	м <sup>3</sup>	064002	104
2	Кислород жидкий технический КС-1			
2.1	доставка самовывозом	м <sup>3</sup>	367371	75,3
		л	367371	64
		т	367371	56 475
2.2	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	м <sup>3</sup>	367371	94,2
2.3	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	т	367371	70 606
3	Кислород технологический КС-1 по трубопроводу	м <sup>3</sup>	064004	3
4	Кислород технологический КС-2 по трубопроводу	м <sup>3</sup>	064004	2,36
5	Азот газообразный КС-1			
5.1	доставка самовывозом	м <sup>3</sup>	064006	75
5.2	доставка в баллонах и автореципиентах	м <sup>3</sup>	064006	104
6	Азот жидкий КС-1			
6.1	доставка самовывозом	м3	064005	75
		л	064005	51,8
		т	064005	64 500
6.2	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	м3	064005	94,2
6.3	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	т	064005	81 012
7	Азот технологический КС-2	м <sup>3</sup>	814000	2,36
8	Пар	Гкал		46
9	Низкопотенциальное тепло	Гкал		38
10	Сжатый воздух	тыс.м <sup>3</sup>		134
<b>Медный завод</b>				
11	Пар	Гкал		46
12	Низкопотенциальное тепло	Гкал		38
13	Сжатый воздух	тыс.м <sup>3</sup>		134
<b>рудник "Скалветый"</b>				
14	Сжатый воздух	тыс.м3		216

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.	
<b>Медный завод</b>					
1	Бисульфит натрия	907456	т	32 261	
2	Шлак отвальный на отсыпку	079023	т	49	
3	Шлак гранулированный	079050	т	49	
4	Шлак кусковой	079393	т	49	
5	Кислота серная техническая	1013121	т	5 970	
6	Шлак отвальный	1013122	т	49	
<b>Надеждинский металлургический завод</b>					
7	Шлак гранулированный	079010	т	49	
8	Графитовый бой	357002	т	1 105	
<b>Талнахская обогатительная фабрика</b>					
9	Отвальные породные хвосты	1013059	т	136	
<b>Специализированное предприятие горной техники</b>					
№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
10	Рукав высокого давления	4SH.25.1500 JIC	3158151	шт	636,13
11	Рукав высокого давления	2SN.19.0860 JIC	3158152	шт	636,13
12	Рукав высокого давления	4SH.25.2500 JIC	3158153	шт	636,13
13	Рукав высокого давления	2SN.25.2350 JIC	3158154	шт	636,13
14	Рукав высокого давления	4SH.25.1800 JIC	3158155	шт	636,13
15	Рукав высокого давления	4SH.25.1370 JIC	3158156	шт	636,13
16	Рукав высокого давления	4SH.25.1000 JIC	3158157	шт	636,13
17	Рукав высокого давления	2SN.12.0310 JIC	3158158	шт	636,13
18	Рукав высокого давления	2SN.19.3300 JIC	3158159	шт	636,13
19	Рукав высокого давления	2SN.19.15000 JIC	3158160	шт	636,13
20	Рукав высокого давления	2SN.06.2400 JIC	3158161	шт	636,13
21	Рукав высокого давления	4SH.38.3600 JIC	3158162	шт	636,13
22	Рукав высокого давления	2SN.12.0680 JIC	3158163	шт	636,13
23	Рукав высокого давления	4SH.38.3050 JIC	3158164	шт	636,13
24	Рукав высокого давления	4SH.32.0750 JIC	3158165	шт	636,13
25	Рукав высокого давления	2SN.20.0834 JIC	3158166	шт	636,13
26	Рукав высокого давления	2SN.20.4171 JIC	3158167	шт	636,13
27	Рукав высокого давления	2SN.06.1400 JIC	3158168	шт	636,13
28	Рукав высокого давления	4SP.20.635 ORFS	3158169	шт	636,13
29	Рукав высокого давления	2SN.19.20000 JIC	3158170	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
30	Рукав высокого давления	R7.5.2175 JIC	3158171	шт	636,13
31	Рукав высокого давления	4SP.20.930 ORFS	3158172	шт	636,13
32	Рукав высокого давления	2SN.06.0730 JIC	3158173	шт	636,13
33	Рукав высокого давления	2SN.20.0539 JIC	3158174	шт	636,13
34	Рукав высокого давления	2SN.12.1292 JIC	3158175	шт	636,13
35	Рукав высокого давления	R7.5.1365 JIC	3158176	шт	636,13
36	Рукав высокого давления	4SP.20.2573 SFL	3158177	шт	636,13
37	Рукав высокого давления	R7.5.600 JIC	3158178	шт	636,13
38	Рукав высокого давления	2SN.20.4596 JIC	3158179	шт	636,13
39	Рукав высокого давления	R7.5.1465 JIC	3158180	шт	636,13
40	Рукав высокого давления	4SP.20.2785 SFL	3158181	шт	636,13
41	Рукав высокого давления	4SH.25.5000 JIC	3158182	шт	636,13
42	Рукав высокого давления	R7.5.810 JIC	3158183	шт	636,13
43	Рукав высокого давления	4SP.16.1200 JIC	3158184	шт	636,13
44	Рукав высокого давления	4SP.20.0990 (90-0) JIC	3158185	шт	636,13
45	Рукав высокого давления	2SN.20.6755 JIC	3158186	шт	636,13
46	Рукав высокого давления	4SP.25.1570 SFL	3158187	шт	636,13
47	Рукав высокого давления	4SP.19.1500 JIC	3158188	шт	636,13
48	Рукав высокого давления	2SN.12.422 ORFS	3158189	шт	636,13
49	Рукав высокого давления	4SP.25.2573 SFL	3158190	шт	636,13
50	Рукав высокого давления	R7.5.1300 JIC	3158191	шт	636,13
51	Рукав высокого давления	R7.5.2185 JIC	3158192	шт	636,13
52	Рукав высокого давления	2SN.20.0630 JIC	3158193	шт	636,13
53	Рукав высокого давления	R7.5.3205 JIC	3158194	шт	636,13
54	Рукав высокого давления	4SP.16.1600 JIC	3158195	шт	636,13
55	Рукав высокого давления	R7.5.1645 JIC	3158196	шт	636,13
56	Рукав высокого давления	2SN.12.0606 JIC	3158197	шт	636,13
57	Рукав высокого давления	2SN.20.0885 JIC	3158198	шт	636,13
58	Рукав высокого давления	2SN.19.3400 JIC	3158199	шт	636,13
59	Рукав высокого давления	4SP.32.1070 SFL	3158200	шт	636,13
60	Рукав высокого давления	4SP.25.1018 SFL	3158201	шт	636,13
61	Рукав высокого давления	R7.5.1865 JIC	3158202	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
62	Рукав высокого давления	R7.5.1975 JIC	3158203	шт	636,13
63	Рукав высокого давления	4SP.20.2785 ORFS	3158204	шт	636,13
64	Рукав высокого давления	2SN.12.0835 JIC	3158205	шт	636,13
65	Рукав высокого давления	4SH.25.0775 JIC	3158206	шт	636,13
66	Рукав высокого давления	4SP.19.2800 JIC	3158207	шт	636,13
67	Рукав высокого давления	4SP.20.2135 ORFS	3158208	шт	636,13
68	Рукав высокого давления	4SP.25.1625 SFL	3158217	шт	636,13
69	Рукав высокого давления	2SN.32.0735 JIC	3158218	шт	636,13
70	Рукав высокого давления	4SP.32.1413 SFL	3158219	шт	636,13
71	Рукав высокого давления	4SP.38.0968 SFL	3158220	шт	636,13
72	Рукав высокого давления	2SN.32.2001 JIC	3158221	шт	636,13
73	Рукав высокого давления	4SP.32.3070 SFL	3158222	шт	636,13
74	Рукав высокого давления	4SP.32.0665 SFL	3158223	шт	636,13
75	Рукав высокого давления	R13.32.1280	3158224	шт	636,13
76	Рукав высокого давления	4SP.25.1215 SFL(0-45)	3158225	шт	636,13
77	Рукав высокого давления	R13.38.2725	3158226	шт	636,13
78	Рукав высокого давления	4SP.25.1568 SFL	3158227	шт	636,13
79	Рукав высокого давления	4SP.32.2269 SFL	3158228	шт	636,13
80	Рукав высокого давления	2SN.38.1000 JIC	3158229	шт	636,13
81	Рукав высокого давления	2SN.10.2200 JIC	3158230	шт	636,13
82	Рукав высокого давления	4SP.38.2137 SFL	3158231	шт	636,13
83	Рукав высокого давления	4SP.38.1142 SFL	3158232	шт	636,13
84	Рукав высокого давления	R13.38.2434	3158233	шт	636,13
85	Рукав высокого давления	R13.38.941 SFL	3158234	шт	636,13
86	Рукав высокого давления	4SP.25.0852 SFL	3158235	шт	636,13
87	Рукав высокого давления	2SN.12.1100 JIC	3158236	шт	636,13
88	Рукав высокого давления	4SP.25.1138 SFL(90) 50,8 -SFL(90) 44,5	3158237	шт	636,13
89	Рукав высокого давления	2SN.38.4000 JIC	3158238	шт	636,13
90	Рукав высокого давления	4SH.25.0900 JIC	3158239	шт	636,13
91	Рукав высокого давления	2SN.12.3100 JIC	3158240	шт	636,13
92	Рукав высокого давления	2SN.25.2708 JIC	3158241	шт	636,13
93	Рукав высокого давления	2SN.10.0750 JIC	3158242	шт	636,13
94	Рукав высокого давления	2SN.19.2100 JIC	3158243	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
95	Рукав высокого давления	4SH.25.3700 JIC	3158244	шт	636,13
96	Рукав высокого давления	2SN.10.1437 JIC	3158245	шт	636,13
97	Рукав высокого давления	4SH.25.2300 JIC	3158246	шт	636,13
98	Рукав высокого давления	2SN.25.3308 JIC	3158247	шт	636,13
99	Рукав высокого давления	2SN.25.3325 JIC	3158248	шт	636,13
100	Рукав высокого давления	2SN.10.2300 JIC	3158249	шт	636,13
101	Рукав высокого давления	2SN.10.1226 JIC	3158250	шт	636,13
102	Рукав высокого давления	2SN.10.0253 JIC	3158251	шт	636,13
103	Рукав высокого давления	4SP.25.1082 SFL	3158252	шт	636,13
104	Рукав высокого давления	4SH.25.3000 JIC	3158253	шт	636,13
105	Рукав высокого давления	2SN.10.2305 JIC	3158254	шт	636,13
106	Рукав высокого давления	2SN.10.1955 JIC	3158255	шт	636,13
107	Рукав высокого давления	4SH.25.1400 JIC	3158256	шт	636,13
108	Рукав высокого давления	2SN.10.0544 JIC	3158258	шт	636,13
109	Рукав высокого давления	2SN.10.0256 JIC	3158259	шт	636,13
110	Рукав высокого давления	2SN.10.0608 JIC	3158260	шт	636,13
111	Рукав высокого давления	2SN.06.1405 JIC	3158261	шт	636,13
112	Рукав высокого давления	2SN.10.0624 JIC	3158262	шт	636,13
113	Рукав высокого давления	4SP 25 1138 SFL(90-90) U182	3158263	шт	636,13
114	Рукав высокого давления	4SP.20.1830 ORFS	3158264	шт	636,13
115	Рукав высокого давления	2SN.10.0496 JIC	3158265	шт	636,13
116	Рукав высокого давления	4SP.20.1305 ORFS	3158266	шт	636,13
117	Рукав высокого давления	R7.5.2665 JIC	3158267	шт	636,13
118	Рукав высокого давления	2SN.25.2000 JIC	3158268	шт	636,13
119	Рукав высокого давления	4SP.20.1065 SFL	3158269	шт	636,13
120	Рукав высокого давления	2SN.06.0301 JIC	3158270	шт	636,13
121	Рукав высокого давления	2SN.10.0434 JIC	3158271	шт	636,13
122	Рукав высокого давления	2SN.10.0555 JIC	3158272	шт	636,13
123	Рукав высокого давления	2SN.06.1500 JIC	3158273	шт	636,13
124	Рукав высокого давления	2SN.10.0548 JIC	3158274	шт	636,13
125	Рукав высокого давления	2SN.06.1280 JIC	3158275	шт	636,13
126	Рукав высокого давления	4SP.20.2230 ORFS	3158276	шт	636,13
127	Рукав высокого давления	2SN.10.0570 JIC	3158277	шт	636,13
128	Рукав высокого давления	4SP.25.998 SFL U184	3158278	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
129	Рукав высокого давления	2SN.10.1653 JIC	3158279	шт	636,13
130	Рукав высокого давления	2SN.19.0800 JIC	3158295	шт	636,13
131	Рукав высокого давления	2SN.20.0984 JIC	3158335	шт	636,13
132	Рукав высокого давления	4SP.16.4400 JIC	3158341	шт	636,13
133	Рукав высокого давления	4SP.16.3200 JIC	3158342	шт	636,13
134	Рукав высокого давления	4SP.16.1300 JIC	3158343	шт	636,13
135	Рукав высокого давления	4SP.19.30000 JIC	3158344	шт	636,13
136	Рукав высокого давления	4SP.16.2400 JIC	3158345	шт	636,13
137	Рукав высокого давления	4SP.16.4600 JIC	3158346	шт	636,13
138	Рукав высокого давления	4SP.16.2600 JIC	3158347	шт	636,13
139	Рукав высокого давления	4SH.25.0800 JIC	3158348	шт	636,13
140	Рукав высокого давления	4SP.16.3000 JIC	3158349	шт	636,13
141	Рукав высокого давления	4SP.16.3300 JIC	3158350	шт	636,13
142	Рукав высокого давления	4SH.32.3600 JIC	3158351	шт	636,13
143	Рукав высокого давления	4SH.32.3050 JIC	3158352	шт	636,13
144	Рукав высокого давления	4SH.25.60000 JIC	3158353	шт	636,13
145	Рукав высокого давления	4SH.32.4150 JIC	3158354	шт	636,13
146	Рукав высокого давления	2SN.12.3000 JIC	3158355	шт	636,13
147	Рукав высокого давления	4SH.19.2700 JIC	3158356	шт	636,13
148	Рукав высокого давления	4SP.19.3300 JIC	3158357	шт	636,13
149	Рукав высокого давления	4SH.32.2800 JIC	3158358	шт	636,13
150	Рукав высокого давления	4SP.12.2500 JIC	3158359	шт	636,13
151	Рукав высокого давления	2SN.06.2600 JIC	3158360	шт	636,13
152	Рукав высокого давления	4SP.12.1300 JIC	3158361	шт	636,13
153	Рукав высокого давления	4SP.12.2600 JIC	3158362	шт	636,13
154	Рукав высокого давления	4SP.19.4000 JIC	3158363	шт	636,13
155	Рукав высокого давления	2SN.06.3000 JIC	3158364	шт	636,13
156	Рукав высокого давления	2SN.06.1800 JIC	3158365	шт	636,13
157	Рукав высокого давления	2SN.10.1400 JIC	3158366	шт	636,13
158	Рукав высокого давления	2SN.06.0600 JIC	3158367	шт	636,13
159	Рукав высокого давления	2SN.10.2600 JIC	3158368	шт	636,13
160	Рукав высокого давления	2SN.10.1500 JIC	3158369	шт	636,13
161	Рукав высокого давления	2SN.19.1500 JIC	3158370	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
162	Рукав высокого давления	2SN.10.3100 JIC	3158371	шт	636,13
163	Рукав высокого давления	2SN.10.0400 JIC	3158372	шт	636,13
164	Рукав высокого давления	2SN.06.4000 JIC	3158373	шт	636,13
165	Рукав высокого давления	2SN.10.2000 JIC	3158374	шт	636,13
166	Рукав высокого давления	4SP.12.3500 JIC	3158375	шт	636,13
167	Рукав высокого давления	4SH.19.4500 JIC	3158376	шт	636,13
168	Рукав высокого давления	2SN.06.6000 JIC	3158378	шт	636,13
169	Рукав высокого давления	2SN.12.1250 JIC	3158379	шт	636,13
170	Рукав высокого давления	4SP.16.2300 JIC	3158381	шт	636,13
171	Рукав высокого давления	2SN.10.2100 JIC	3158382	шт	636,13
172	Рукав высокого давления	2SN.10.2500 JIC	3158383	шт	636,13
173	Рукав высокого давления	2SN.10.0800 JIC	3158384	шт	636,13
174	Рукав высокого давления	2SN.10.6000 JIC	3158385	шт	636,13
175	Рукав высокого давления	2SN.10.3500 JIC	3158386	шт	636,13
176	Рукав высокого давления	2SN.10.0900 JIC	3158387	шт	636,13
177	Рукав высокого давления	2SN.10.1300 JIC	3158388	шт	636,13
178	Рукав высокого давления	4SH.38.4000 JIC	3158389	шт	636,13
179	Рукав высокого давления	4SH.38.1000 JIC	3158390	шт	636,13
180	Рукав высокого давления	2SN.10.1700 JIC	3158391	шт	636,13
181	Рукав высокого давления	2SN.10.2700 JIC	3158392	шт	636,13
182	Рукав высокого давления	2SN.06.2800 JIC	3158393	шт	636,13
183	Рукав высокого давления	2SN.10.1100 JIC	3158394	шт	636,13
184	Рукав высокого давления	2SN.06.4500 JIC	3158395	шт	636,13
185	Рукав высокого давления	2SN.06.0500 JIC	3158396	шт	636,13
186	Рукав высокого давления	4SP.16.1500 JIC	3158397	шт	636,13
187	Рукав высокого давления	4SH.38.1300 JIC	3158398	шт	636,13
188	Рукав высокого давления	2SN.10.3900 JIC	3158399	шт	636,13
189	Рукав высокого давления	2SN.10.3000 JIC	3158400	шт	636,13
190	Рукав высокого давления	4SP.16.4100 JIC	3158401	шт	636,13
191	Рукав высокого давления	4SP.19.3100 JIC	3158402	шт	636,13
192	Рукав высокого давления	4SP.16.3800 JIC	3158403	шт	636,13
193	Рукав высокого давления	2SN.10.0500 JIC	3158404	шт	636,13
194	Рукав высокого давления	2SN.10.3200 JIC	3158405	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
195	Рукав высокого давления	2SN.06.3800 JIC	3158406	шт	636,13
196	Рукав высокого давления	2SN.06.3300 JIC	3158407	шт	636,13
197	Рукав высокого давления	2SN.10.4600 JIC	3158408	шт	636,13
198	Рукав высокого давления	4SP.16.1800 JIC	3158409	шт	636,13
199	Рукав высокого давления	4SH.38.5500 JIC	3158410	шт	636,13
200	Рукав высокого давления	4SH.38.3500 JIC	3158411	шт	636,13
201	Рукав высокого давления	4SP.12.2000 JIC	3158412	шт	636,13
202	Рукав высокого давления	4SH.38.5000 JIC	3158413	шт	636,13
203	Рукав высокого давления	4SH.32.4500 JIC	3158414	шт	636,13
204	Рукав высокого давления	4SH.38.3700 JIC	3158415	шт	636,13
205	Рукав высокого давления	4SH.38.3300 JIC	3158416	шт	636,13
206	Рукав высокого давления	4SP.12.1400 JIC	3158417	шт	636,13
207	Рукав высокого давления	4SH.38.6000 JIC	3158418	шт	636,13
208	Рукав высокого давления	4SP.12.1700 JIC	3158419	шт	636,13
209	Рукав высокого давления	4SP.12.1800 JIC	3158420	шт	636,13
210	Рукав высокого давления	4SH.38.4500 JIC	3158421	шт	636,13
211	Рукав высокого давления	4SH.32.3900 JIC	3158422	шт	636,13
212	Рукав высокого давления	4SH.38.4200 JIC	3158423	шт	636,13
213	Рукав высокого давления	4SH.38.1700 JIC	3158455	шт	636,13
214	Рукав высокого давления	2SN.10.1000 JIC	3158456	шт	636,13
215	Рукав высокого давления	4SH.38.2300 JIC	3158457	шт	636,13
216	Рукав высокого давления	2SN.10.0600 JIC	3158458	шт	636,13
217	Рукав высокого давления	2SN.10.0476 JIC	3158589	шт	636,13
218	Рукав высокого давления	2SN.10.0885 JIC	3158590	шт	636,13
219	Рукав высокого давления	4SP.25.1232 SFL	3158591	шт	636,13
220	Рукав высокого давления	2SN.10.0638 JIC	3158592	шт	636,13
221	Рукав высокого давления	2SN.12.0865 JIC	3158593	шт	636,13
222	Рукав высокого давления	2SN.12.0700 JIC	3158594	шт	636,13
223	Рукав высокого давления	2SN.25.1722 JIC	3158595	шт	636,13
224	Рукав высокого давления	2SN.25.3758 JIC	3158596	шт	636,13
225	Рукав высокого давления	2SN.10.0335 JIC	3158597	шт	636,13
226	Рукав высокого давления	2SN.10.3800 JIC	3158598	шт	636,13
227	Рукав высокого давления	2SN.10.0695 JIC	3158599	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
228	Рукав высокого давления	2SN.12.0750 JIC	3158600	шт	636,13
229	Рукав высокого давления	2SN.12.1200 JIC	3158601	шт	636,13
230	Рукав высокого давления	4SP.25.0684 SFL	3158602	шт	636,13
231	Рукав высокого давления	2SN.12.5300 JIC	3158603	шт	636,13
232	Рукав высокого давления	2SN.06.1686 JIC	3158604	шт	636,13
233	Рукав высокого давления	2SN.12.1806 JIC	3158605	шт	636,13
234	Рукав высокого давления	2SN.12.1400 JIC	3158606	шт	636,13
235	Рукав высокого давления	2SN.10.4800 JIC	3158607	шт	636,13
236	Рукав высокого давления	2SN.25.1750 JIC	3158608	шт	636,13
237	Рукав высокого давления	2SN.25.3100 JIC	3158609	шт	636,13
238	Рукав высокого давления	4SP.25.1334 JIC	3158610	шт	636,13
239	Рукав высокого давления	2SN.12.4100 JIC	3158611	шт	636,13
240	Рукав высокого давления	2SN.10.1236 JIC	3158612	шт	636,13
241	Рукав высокого давления	2SN.10.5500 JIC	3158613	шт	636,13
242	Рукав высокого давления	2SN.10.0346 JIC	3158614	шт	636,13
243	Рукав высокого давления	4SP.25.1632 SFL	3158615	шт	636,13
244	Рукав высокого давления	4SP.25.1409 SFL	3158616	шт	636,13
245	Рукав высокого давления	4SP.25.1440 SFL	3158617	шт	636,13
246	Рукав высокого давления	4SP.25.1215 SFL(0-30)	3158618	шт	636,13
247	Рукав высокого давления	2SN.10.2476 JIC	3158619	шт	636,13
248	Рукав высокого давления	2SN.10.0825 JIC	3158620	шт	636,13
249	Рукав высокого давления	4SP 25 1138 SFL(90) U180	3158621	шт	636,13
250	Рукав высокого давления	2SN.12.1080 JIC	3158622	шт	636,13
251	Рукав высокого давления	2SN.12.5500 JIC	3158623	шт	636,13
252	Рукав высокого давления	4SP.20.1030 ORFS	3158624	шт	636,13
253	Рукав высокого давления	2SN.10.4400 JIC	3158625	шт	636,13
254	Рукав высокого давления	2SN.12.4700 JIC	3158626	шт	636,13
255	Рукав высокого давления	2SN.06.0996 JIC	3158627	шт	636,13
256	Рукав высокого давления	2SN.06.0430 JIC	3158628	шт	636,13
257	Рукав высокого давления	2SN.10.5300 JIC	3158629	шт	636,13
258	Рукав высокого давления	2SN.06.0461 JIC	3158630	шт	636,13
259	Рукав высокого давления	2SN.06.4550 JIC	3158631	шт	636,13
260	Рукав высокого давления	4SP.16.2650 JIC	3158632	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
261	Рукав высокого давления	2SN.06.7000 JIC	3158633	шт	636,13
262	Рукав высокого давления	2SN.25.2300 JIC	3158634	шт	636,13
263	Рукав высокого давления	4SP.19.3600 JIC	3158635	шт	636,13
264	Рукав высокого давления	2SN.06.3450 JIC	3158636	шт	636,13
265	Рукав высокого давления	2SN.12.1120 JIC	3158637	шт	636,13
266	Рукав высокого давления	2SN.10.2800 JIC	3158638	шт	636,13
267	Рукав высокого давления	2SN.12.1050 JIC	3158639	шт	636,13
268	Рукав высокого давления	2SN.10.5000 JIC	3158640	шт	636,13
269	Рукав высокого давления	4SH.25.2200 JIC	3158641	шт	636,13
270	Рукав высокого давления	2SN.06.2750 JIC	3158642	шт	636,13
271	Рукав высокого давления	2SN.25.7400 JIC	3158643	шт	636,13
272	Рукав высокого давления	2SN.10.3600 JIC	3158644	шт	636,13
273	Рукав высокого давления	4SP.12.2100 JIC	3158645	шт	636,13
274	Рукав высокого давления	2SN.25.1400 JIC	3158646	шт	636,13
275	Рукав высокого давления	4SP.12.2350 JIC	3158647	шт	636,13
276	Рукав высокого давления	4SP.19.3500 JIC	3158648	шт	636,13
277	Рукав высокого давления	2SN.10.5400 JIC	3158649	шт	636,13
278	Рукав высокого давления	2SN.06.3100 JIC	3158650	шт	636,13
279	Рукав высокого давления	4SP.12.4400 JIC	3158651	шт	636,13
280	Рукав высокого давления	2SN.06.5700 JIC	3158652	шт	636,13
281	Рукав высокого давления	2SN.25.5800 JIC	3158653	шт	636,13
282	Рукав высокого давления	2SN.10.4500 JIC	3158654	шт	636,13
283	Рукав высокого давления	4SP.19.2700 JIC	3158655	шт	636,13
284	Рукав высокого давления	2SN.10.0840 JIC	3158656	шт	636,13
285	Рукав высокого давления	2SN.06.4200 JIC	3158657	шт	636,13
286	Рукав высокого давления	4SP.19.4100 JIC	3158658	шт	636,13
287	Рукав высокого давления	2SN.12.2700 JIC	3158659	шт	636,13
288	Рукав высокого давления	4SP.12.4700 JIC	3158660	шт	636,13
289	Рукав высокого давления	4SP.12.4600 JIC	3158661	шт	636,13
290	Рукав высокого давления	2SN.10.4700 JIC	3158662	шт	636,13
291	Рукав высокого давления	4SP.16.2100 JIC	3158663	шт	636,13
292	Рукав высокого давления	4SP.12.2700 JIC	3158664	шт	636,13
293	Рукав высокого давления	4SP.12.3300 JIC	3158665	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
294	Рукав высокого давления	2SN.10.4200 JIC	3158666	шт	636,13
295	Рукав высокого давления	4SP.12.3200 JIC	3158667	шт	636,13
296	Рукав высокого давления	2SN.10.5100 JIC	3158668	шт	636,13
297	Рукав высокого давления	4SP.16.0800 JIC	3158669	шт	636,13
298	Рукав высокого давления	2SN.12.4000 JIC	3158670	шт	636,13
299	Рукав высокого давления	2SN.12.3900 JIC	3158671	шт	636,13
300	Рукав высокого давления	2SN.12.3200 JIC	3158672	шт	636,13
301	Рукав высокого давления	2SN.12.3300 JIC	3158673	шт	636,13
302	Рукав высокого давления	2SN.12.2500 JIC	3158674	шт	636,13
303	Рукав высокого давления	2SN.12.4500 JIC	3158675	шт	636,13
304	Рукав высокого давления	2SN.12.2300 JIC	3158676	шт	636,13
305	Рукав высокого давления	2SN.12.3500 JIC	3158677	шт	636,13
306	Рукав высокого давления	2SN.12.2900 JIC	3158678	шт	636,13
307	Рукав высокого давления	4SH.32.4200 JIC	3158679	шт	636,13
308	Рукав высокого давления	4SP.12.2400 JIC	3158680	шт	636,13
309	Рукав высокого давления	2SN.12.0500 JIC	3158681	шт	636,13
310	Рукав высокого давления	4SP.19.3700 JIC	3158682	шт	636,13
311	Рукав высокого давления	4SP.16.3700 JIC	3158683	шт	636,13
312	Рукав высокого давления	4SP.19.2300 JIC	3158684	шт	636,13
313	Рукав высокого давления	2SN.06.1250 JIC	3158685	шт	636,13
314	Рукав высокого давления	2SN.12.2100 JIC	3158686	шт	636,13
315	Рукав высокого давления	2SN.16.0800 JIC	3158687	шт	636,13
316	Рукав высокого давления	4SP.12.3050 JIC	3158688	шт	636,13
317	Рукав высокого давления	4SP.19.4200 JIC	3158689	шт	636,13
318	Рукав высокого давления	4SP.12.2300 JIC	3158690	шт	636,13
319	Рукав высокого давления	4SP.12.3900 JIC	3158691	шт	636,13
320	Рукав высокого давления	4SP.12.3000 JIC	3158692	шт	636,13
321	Рукав высокого давления	4SP.19.0700 JIC	3158693	шт	636,13
322	Рукав высокого давления	2SN.12.5000 JIC	3158694	шт	636,13
323	Рукав высокого давления	2SN.12.4200 JIC	3158695	шт	636,13
324	Рукав высокого давления	2SN.12.1500 JIC	3158696	шт	636,13
325	Рукав высокого давления	2SN.19.2200 JIC	3158697	шт	636,13
326	Рукав высокого давления	2SN.12.1600 JIC	3158698	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
327	Рукав высокого давления	2SN.19.6000 JIC	3158699	шт	636,13
328	Рукав высокого давления	2SN.19.4500 JIC	3158700	шт	636,13
329	Рукав высокого давления	2SN.19.2000 JIC	3158701	шт	636,13
330	Рукав высокого давления	2SN.12.2800 JIC	3158702	шт	636,13
331	Рукав высокого давления	2SN.19.3500 JIC	3158703	шт	636,13
332	Рукав высокого давления	2SN.12.1700 JIC	3158704	шт	636,13
333	Рукав высокого давления	2SN.19.1600 JIC	3158705	шт	636,13
334	Рукав высокого давления	2SN.12.0650 JIC	3158706	шт	636,13
335	Рукав высокого давления	2SN.19.4900 JIC	3158707	шт	636,13
336	Рукав высокого давления	2SN.19.4000 JIC	3158708	шт	636,13
337	Рукав высокого давления	2SN.19.2800 JIC	3158709	шт	636,13
338	Рукав высокого давления	2SN.12.2200 JIC	3158710	шт	636,13
339	Рукав высокого давления	2SN.19.3000 JIC	3158711	шт	636,13
340	Рукав высокого давления	2SN.19.3600 JIC	3158712	шт	636,13
341	Рукав высокого давления	2SN.19.1800 JIC	3158713	шт	636,13
342	Рукав высокого давления	2SN.12.3050 JIC	3158714	шт	636,13
343	Рукав высокого давления	2SN.12.2000 JIC	3158715	шт	636,13
344	Рукав высокого давления	2SN.12.2600 JIC	3158716	шт	636,13
345	Рукав высокого давления	2SN.25.0500 JIC	3158717	шт	636,13
346	Рукав высокого давления	2SN.19.0700 JIC	3158718	шт	636,13
347	Рукав высокого давления	2SN.25.3500 JIC	3158719	шт	636,13
348	Рукав высокого давления	2SN.25.1800 JIC	3158720	шт	636,13
349	Рукав высокого давления	2SN.12.0800 JIC	3158721	шт	636,13
350	Рукав высокого давления	2SN.19.0600 JIC	3158722	шт	636,13
351	Рукав высокого давления	2SN.19.5000 JIC	3158723	шт	636,13
352	Рукав высокого давления	2SN.25.0800 JIC	3158724	шт	636,13
353	Рукав высокого давления	2SN.19.2600 JIC	3158725	шт	636,13
354	Рукав высокого давления	2SN.25.1600 JIC	3158726	шт	636,13
355	Рукав высокого давления	2SN.25.2500 JIC	3158727	шт	636,13
356	Рукав высокого давления	2SN.25.3700 JIC	3158728	шт	636,13
357	Рукав высокого давления	2SN.06.0400 JIC	3158729	шт	636,13
358	Рукав высокого давления	2SN.25.1900 JIC	3158730	шт	636,13
359	Рукав высокого давления	2SN.06.5000 JIC	3158731	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
360	Рукав высокого давления	2SN.25.3400 JIC	3158732	шт	636,13
361	Рукав высокого давления	2SN.25.2600 JIC	3158733	шт	636,13
362	Рукав высокого давления	2SN.25.2100 JIC	3158734	шт	636,13
363	Рукав высокого давления	2SN.19.2700 JIC	3158735	шт	636,13
364	Рукав высокого давления	2SN.25.5000 JIC	3158736	шт	636,13
365	Рукав высокого давления	2SN.06.0800 JIC	3158737	шт	636,13
366	Рукав высокого давления	2SN.19.1300 JIC	3158738	шт	636,13
367	Рукав высокого давления	2SN.06.1600 JIC	3158739	шт	636,13
368	Рукав высокого давления	2SN.25.1300 JIC	3158740	шт	636,13
369	Рукав высокого давления	2SN.25.1000 JIC	3158741	шт	636,13
370	Рукав высокого давления	2SN.06.2500 JIC	3158742	шт	636,13
371	Рукав высокого давления	2SN.06.1300 JIC	3158743	шт	636,13
372	Рукав высокого давления	2SN.06.2200 JIC	3158744	шт	636,13
373	Рукав высокого давления	2SN.12.1000 JIC	3158745	шт	636,13
374	Рукав высокого давления	2SN.19.1000 JIC	3158746	шт	636,13
375	Рукав высокого давления	2SN.12.0400 JIC	3158747	шт	636,13
376	Рукав высокого давления	2SN.12.1300 JIC	3158748	шт	636,13
377	Рукав высокого давления	2SN.12.0900 JIC	3158749	шт	636,13
378	Рукав высокого давления	2SN.06.1000 JIC	3158750	шт	636,13
379	Рукав высокого давления	2SN.19.3200 JIC	3158751	шт	636,13
380	Рукав высокого давления	2SN.06.0700 JIC	3158752	шт	636,13
381	Рукав высокого давления	2SN.06.1100 JIC	3158753	шт	636,13
382	Рукав высокого давления	2SN.06.1200 JIC	3158754	шт	636,13
383	Рукав высокого давления	2SN.06.1700 JIC	3158755	шт	636,13
384	Рукав высокого давления	2SN.06.3500 JIC	3158756	шт	636,13
385	Рукав высокого давления	2SN.06.2000 JIC	3158757	шт	636,13
386	Рукав высокого давления	2SN.25.1500 JIC	3158758	шт	636,13
387	Рукав высокого давления	2SN.25.3000 JIC	3158759	шт	636,13
388	Рукав высокого давления	2SN.10.0350 JIC	3158760	шт	636,13
389	Рукав высокого давления	4SH.38.1500 JIC	3158761	шт	636,13
390	Рукав высокого давления	4SP.12.1600 JIC	3158762	шт	636,13
391	Рукав высокого давления	4SH.19.1000 JIC	3158763	шт	636,13
392	Рукав высокого давления	4SH.38.2700 JIC	3158764	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
393	Рукав высокого давления	2SN.10.0250 JIC	3158765	шт	636,13
394	Рукав высокого давления	2SN.10.1900 ORFS-BANJO	3158766	шт	636,13
395	Рукав высокого давления	4SH.19.3100 JIC	3158767	шт	636,13
396	Рукав высокого давления	4SH.38.3100 JIC	3158768	шт	636,13
397	Рукав высокого давления	4SH.38.3900 JIC	3158769	шт	636,13
398	Рукав высокого давления	4SP.12.1900 JIC	3158770	шт	636,13
399	Рукав высокого давления	4SH.19.3700 JIC	3158771	шт	636,13
400	Рукав высокого давления	4SH.19.3600 JIC	3158772	шт	636,13
401	Рукав высокого давления	4SH.38.1900 JIC	3158773	шт	636,13
402	Рукав высокого давления	4SH.19.2100 JIC	3158774	шт	636,13
403	Рукав высокого давления	4SH.32.5300 JIC	3158775	шт	636,13
404	Рукав высокого давления	4SH.19.3500 JIC	3158776	шт	636,13
405	Рукав высокого давления	4SH.19.2300 JIC	3158777	шт	636,13
406	Рукав высокого давления	2SN.10.1200 JIC	3158778	шт	636,13
407	Рукав высокого давления	4SH.19.2500 JIC	3158779	шт	636,13
408	Рукав высокого давления	4SH.19.3800 JIC	3158780	шт	636,13
409	Рукав высокого давления	4SP.16.3900 JIC	3158781	шт	636,13
410	Рукав высокого давления	4SP.16.0700 JIC	3158782	шт	636,13
411	Рукав высокого давления	4SH.19.4100 JIC	3158783	шт	636,13
412	Рукав высокого давления	4SH.19.2000 JIC	3158784	шт	636,13
413	Рукав высокого давления	4SH.19.2600 JIC	3158785	шт	636,13
414	Рукав высокого давления	4SH.19.1800 JIC	3158786	шт	636,13
415	Рукав высокого давления	4SH.19.3300 JIC	3158787	шт	636,13
416	Рукав высокого давления	2SN.25.4500 JIC	3158788	шт	636,13
417	Рукав высокого давления	4SH.19.3000 JIC	3158789	шт	636,13
418	Рукав высокого давления	2SN.10.2900 JIC	3158790	шт	636,13
419	Рукав высокого давления	4SH.38.2100 JIC	3158791	шт	636,13
420	Рукав высокого давления	4SP.16.2800 JIC	3158792	шт	636,13
421	Рукав высокого давления	2SN.10.0700 JIC	3158793	шт	636,13
422	Рукав высокого давления	4SH.19.0750 JIC	3158794	шт	636,13
423	Рукав высокого давления	2SN.12.3400 JIC	3158795	шт	636,13
424	Рукав высокого давления	4SH.19.0700 JIC	3158796	шт	636,13
425	Рукав высокого давления	2SN.20.3739 JIC	3158797	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
426	Рукав высокого давления	4SH.19.4200 JIC	3158798	шт	636,13
427	Рукав высокого давления	4SH.19.3900 JIC	3158799	шт	636,13
428	Рукав высокого давления	2SN.38.1700 JIC	3158800	шт	636,13
429	Рукав высокого давления	4SP.25.998 SFL(90)U180	3158801	шт	636,13
430	Рукав высокого давления	2SN.19.1700 JIC	3158802	шт	636,13
431	Рукав высокого давления	2SN.19.2400 JIC	3158803	шт	636,13
432	Рукав высокого давления	4SH.19.4000 JIC	3158804	шт	636,13
433	Рукав высокого давления	2SN.10.4300 JIC	3158876	шт	636,13
434	Рукав высокого давления	2SN.12.4400 JIC	3158877	шт	636,13
435	Рукав высокого давления	2SN.10.0850 JIC	3158878	шт	636,13
436	Рукав высокого давления	2SN.10.0375 JIC	3158880	шт	636,13
437	Рукав высокого давления	2SN.25.3555 JIC	3158881	шт	636,13
438	Рукав высокого давления	2SN.12.0337 JIC	3158882	шт	636,13
439	Рукав высокого давления	2SN.06.0895 JIC	3158883	шт	636,13
440	Рукав высокого давления	2SN.12.0622 JIC	3158884	шт	636,13
441	Рукав высокого давления	2SN.10.1705 JIC	3158885	шт	636,13
442	Рукав высокого давления	2SN.16.2100 JIC	3158886	шт	636,13
443	Рукав высокого давления	2SN.06.0951 JIC	3158887	шт	636,13
444	Рукав высокого давления	2SN.10.0555 JIC 3/4	3158888	шт	636,13
445	Рукав высокого давления	2SN.06.0829 JIC	3158889	шт	636,13
446	Рукав высокого давления	2SN.10.0660 JIC	3158890	шт	636,13
447	Рукав высокого давления	2SN.06.0751 JIC	3158891	шт	636,13
448	Рукав высокого давления	2SN.06.0370 JIC	3158892	шт	636,13
449	Рукав высокого давления	4SP.25.2629 SFL	3158893	шт	636,13
450	Рукав высокого давления	4SP.20.0564 SFL	3158894	шт	636,13
451	Рукав высокого давления	2SN.10.2400 JIC	3158895	шт	636,13
452	Рукав высокого давления	2SN.10.0200 JIC	3158896	шт	636,13
453	Рукав высокого давления	2SN.25.1700 JIC	3158897	шт	636,13
454	Рукав высокого давления	2SN.12.1450 JIC	3158898	шт	636,13
455	Рукав высокого давления	2SN.38.60000 JIC	3158899	шт	636,13
456	Рукав высокого давления	2SN.10.3050 JIC	3158900	шт	636,13
457	Рукав высокого давления	2SN.10.1600 JIC	3158901	шт	636,13
458	Рукав высокого давления	2SN.06.3700 JIC	3158902	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
459	Рукав высокого давления	2SN.12.1800 JIC	3158903	шт	636,13
460	Рукав высокого давления	2SN.10.3400 JIC	3158904	шт	636,13
461	Рукав высокого давления	2SN.06.3150 JIC	3158905	шт	636,13
462	Рукав высокого давления	R7.5.2395 JIC	3158906	шт	636,13
463	Рукав высокого давления	2SN.25.5600 JIC	3158907	шт	636,13
464	Рукав высокого давления	2SN.25.60000 JIC	3158908	шт	636,13
465	Рукав высокого давления	4SH.32.4100 JIC	3158909	шт	636,13
466	Рукав высокого давления	4SP.19.2600 JIC	3158910	шт	636,13
467	Рукав высокого давления	2SN.06.6200 JIC	3158911	шт	636,13
468	Рукав высокого давления	2SN.06.4600 JIC	3158912	шт	636,13
469	Рукав высокого давления	4SP.19.5000 JIC	3158913	шт	636,13
470	Рукав высокого давления	4SH.25.1900 JIC	3158914	шт	636,13
471	Рукав высокого давления	4SH.32.4800 JIC	3158915	шт	636,13
472	Рукав высокого давления	2SN.10.4100 JIC	3158916	шт	636,13
473	Рукав высокого давления	4SP.19.3900 JIC	3158917	шт	636,13
474	Рукав высокого давления	4SH.32.1400 JIC	3158918	шт	636,13
475	Рукав высокого давления	2SN.10.1800 JIC	3158919	шт	636,13
476	Рукав высокого давления	2SN.12.4800 JIC	3158920	шт	636,13
477	Рукав высокого давления	2SN.06.0337 JIC	3158921	шт	636,13
478	Рукав высокого давления	2SN.06.5400 JIC	3158922	шт	636,13
479	Рукав высокого давления	2SN.12.5100 JIC	3158923	шт	636,13
480	Рукав высокого давления	2SN.16.2650 JIC	3158924	шт	636,13
481	Рукав высокого давления	2SN.10.1846 JIC	3158925	шт	636,13
482	Рукав высокого давления	R7.5.805 JIC	3158926	шт	636,13
483	Рукав высокого давления	2SN.12.5200 JIC	3158927	шт	636,13
484	Рукав высокого давления	2SN.25.0300 JIC	3158928	шт	636,13
485	Рукав высокого давления	2SN.12.6000 JIC	3158929	шт	636,13
486	Рукав высокого давления	2SN.12.6100 JIC	3158930	шт	636,13
487	Рукав высокого давления	4SH.32.5000 JIC	3158931	шт	636,13
488	Рукав высокого давления	4SH.32.3000 JIC	3158932	шт	636,13
489	Рукав высокого давления	4SH.32.5800 JIC	3158933	шт	636,13
490	Рукав высокого давления	2SN.10.30000 JIC	3158934	шт	636,13
491	Рукав высокого давления	4SP.19.3000 JIC	3158935	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
492	Рукав высокого давления	2SN.10.1900 JIC	3158936	шт	636,13
493	Рукав высокого давления	4SH.25.3800 JIC	3158937	шт	636,13
494	Рукав высокого давления	4SP.19.1800 JIC	3158938	шт	636,13
495	Рукав высокого давления	4SH.25.4500 JIC	3158939	шт	636,13
496	Рукав высокого давления	4SP.16.3500 JIC	3158940	шт	636,13
497	Рукав высокого давления	2SN.10.3300 JIC	3158941	шт	636,13
498	Рукав высокого давления	4SH.32.0340 JIC	3158942	шт	636,13
499	Рукав высокого давления	2SN.12.7500 JIC	3158943	шт	636,13
500	Рукав высокого давления	2SN.12.6400 JIC	3158944	шт	636,13
501	Рукав высокого давления	4SP.19.2100 JIC	3158945	шт	636,13
502	Рукав высокого давления	4SH.25.3200 JIC	3158946	шт	636,13
503	Рукав высокого давления	2SN.10.5200 JIC	3158947	шт	636,13
504	Рукав высокого давления	2SN.10.5700 JIC	3158948	шт	636,13
505	Рукав высокого давления	2SN.10.3700 JIC	3158949	шт	636,13
506	Рукав высокого давления	4SP.19.0750 JIC	3158950	шт	636,13
507	Рукав высокого давления	4SH.25.3600 JIC	3158951	шт	636,13
508	Рукав высокого давления	4SH.32.0850 JIC	3158952	шт	636,13
509	Рукав высокого давления	2SN.19.30000 JIC	3158953	шт	636,13
510	Рукав высокого давления	4SH.32.2700 JIC	3158954	шт	636,13
511	Рукав высокого давления	4SP.19.3800 JIC	3158955	шт	636,13
512	Рукав высокого давления	4SP.19.2500 JIC	3158956	шт	636,13
513	Рукав высокого давления	4SP.19.4500 JIC	3158957	шт	636,13
514	Рукав высокого давления	4SP.19.1000 JIC	3158958	шт	636,13
515	Рукав высокого давления	2SN.19.3550 JIC	3158959	шт	636,13
516	Рукав высокого давления	2SN.10.1550 JIC	3158960	шт	636,13
517	Рукав высокого давления	4SP.19.4900 JIC	3158961	шт	636,13
518	Рукав высокого давления	2SN.25.3800 JIC	3158962	шт	636,13
519	Рукав высокого давления	4SH.25.2000 JIC	3158963	шт	636,13
520	Рукав высокого давления	2SN.19.1200 JIC	3158964	шт	636,13
521	Рукав высокого давления	4SP.19.2000 JIC	3158965	шт	636,13
522	Рукав высокого давления	4SH.32.0700 JIC	3158966	шт	636,13
523	Рукав высокого давления	4SH.25.4200 JIC	3158967	шт	636,13
524	Рукав высокого давления	4SH.32.1800 JIC	3158968	шт	636,13

## 2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	Марка	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
525	Рукав высокого давления	4SP.16.4200 JIC	3158969	шт	636,13
526	Рукав высокого давления	4SH.32.0950 JIC	3158970	шт	636,13
527	Рукав высокого давления	4SP.16.2000 JIC	3158971	шт	636,13
528	Рукав высокого давления	4SP.16.4700 JIC	3158978	шт	636,13
529	Рукав высокого давления	4SP.12.1500 JIC	3158979	шт	636,13
530	Рукав высокого давления	2SN.19.2500 JIC	3158980	шт	636,13
531	Рукав высокого давления	2SN.12.1850 JIC	3158981	шт	636,13
532	Рукав высокого давления	2SN.06.0920 JIC	3158982	шт	636,13
533	Рукав высокого давления	2SN.06.1931 JIC	3158983	шт	636,13
534	Рукав высокого давления	4SH.25.3400 JIC	3158984	шт	636,13
535	Рукав высокого давления	2SN.06.0300 JIC	3158985	шт	636,13
536	Рукав высокого давления	R7.5.1655 JIC	3158986	шт	636,13

## 3. Прочие услуги предприятий ЗФ

### 3.1. Талнахская обогатительная фабрика

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Приготовление раствора реагента диметилдитиокарбамата натрия	т	676

### 3.2. Предприятие по благоустройству территорий

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Санитарная очистка земельного участка	м <sup>2</sup>	1 655
2	Услуги специализированной техники		
2.1.	Транспортер гусеничный двухзвенный ДТ-30 ПМН	маш. час	18 801
2.2.	Транспортер гусеничный двухзвенный ДТ-30 МНЛ	маш. час	19 089
2.3.	Транспортер гусеничный двухзвенный ДТ-30ПМНКЭ5	маш. час	22 309
2.4.	Перегружатель Caterpillar M324D2 МН	маш. час	8 040
2.5.	Автокран TEREХ DEMAG AC 100-4L	маш. час	15 057
2.6.	Кран самоходный Terex RT1045L	маш. час	6 576

### 3.3. Служба метрологического сопровождения производства

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Метрологический надзор за состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм	1 шт	350
2	Метрологическая экспертиза нормативно-технологической документации (за 1 изм. параметр)	1 шт	6 718
3	Метрологическая экспертиза монтажного листа	1 лист	5 331
4	Метрологическая экспертиза габаритного чертежа	1 лист	3 557
5	Метрологическая экспертиза пояснительной записки	1 лист	897
6	Метрологическая экспертиза технических условий	1 лист	1 430
7	Метрологическая экспертиза программы и методики испытаний	1 лист	1 430

### 3.3. Служба метрологического сопровождения производства

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Метрологическая экспертиза эксплуатационных документов	1 лист	890
9	Метрологическая экспертиза технических инструкций	1 лист	897
10	Метрологическая экспертиза карты технологического процесса	1 лист	536
11	Ведение справочников в АСОМИ	1 средство измерения	2 140
12	Согласование/проверка графиков поверки, калибровки средств измерений в АСОМИ	1 средство измерения	54

### 3.4. Специализированное предприятие горной техники

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Подземный механо-энергетический участок		
1.1.	Ремонт оборудования и ТО	чел. час	4 994
2	Подземный участок ремонта и сервисного обслуживания СДО		
2.1.	Ремонт оборудования и ТО	чел. час	5 371
2.2.	Ремонт оборудования и ТО (без учета МТР)	чел. час	3 911
3	Участок комплексного обслуживания буровых работ		
3.1.	Ремонт оборудования и ТО	чел. час	4 694
4	Участок комплексной подготовки ремонтов СДО		
4.1.	Ремонт оборудования и ТО (без учета МТР)	чел. час	3 911

#### 4. Услуги Предприятия технологического железнодорожного транспорта

##### 4.1. Перемещение имущества

(перевозка 1 тонны груза в зависимости от дальности перевозки)

км	Тариф, руб.	км	Тариф, руб.	км	Тариф, руб.
1	431,86	51	515,73	101	599,61
2	433,51	52	517,40	102	601,28
3	435,18	53	519,07	103	602,95
4	436,90	54	520,76	104	604,63
5	438,55	55	522,43	105	606,29
6	440,25	56	524,13	106	607,97
7	441,92	57	525,80	107	609,66
8	443,56	58	527,48	108	611,34
9	445,26	59	529,14	109	613,01
10	446,93	60	530,81	110	614,68
11	448,63	61	532,49	111	616,37
12	450,30	62	534,16	112	618,04
13	451,99	63	535,86	113	619,72
14	453,66	64	537,53	114	621,39
15	455,33	65	539,20	115	623,10
16	457,01	66	540,89	116	624,76
17	458,68	67	542,56	117	626,43
18	460,38	68	544,24	118	628,12
19	462,05	69	545,91	119	629,79
20	463,74	70	547,61	120	631,48
21	465,41	71	549,28	121	633,13
22	467,08	72	550,95	122	634,81
23	468,76	73	552,64	123	636,50
24	470,42	74	554,29	124	638,17
25	472,13	75	555,98	125	639,86
26	473,79	76	557,65	126	641,53
27	475,46	77	559,35	127	643,21
28	477,14	78	561,02	128	644,88
29	478,81	79	562,69	129	646,55
30	480,50	80	564,37	130	648,25
31	482,17	81	566,04	131	649,92
32	483,85	82	567,73	132	651,61
33	485,54	83	569,40	133	653,28
34	487,21	84	571,07	134	654,96
35	488,89	85	572,77	135	656,63
36	490,56	86	574,44	136	658,30
37	492,25	87	576,12	137	660,00
38	493,92	88	577,79	138	661,67
39	495,60	89	579,48	139	663,36
40	497,29	90	581,13	140	665,01
41	498,94	91	582,80	141	666,68
42	500,63	92	584,50	142	668,37
43	502,30	93	586,17	143	670,04
44	503,98	94	587,86	144	671,74
45	505,65	95	589,53	145	673,41
46	507,32	96	591,21	146	675,09
47	509,01	97	592,88	147	676,76
48	510,69	98	594,55	148	678,43
49	512,38	99	596,24	149	680,12
50	514,05	100	597,92	150	681,79

#### 4.2. Услуги подвижного состава (использование транспортных средств)

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги локомотива ТЭМ - 1,2:		
1.1	Бригада из 2-х человек (машинист, составитель)	маш.час	6 947,05
1.2	Бригада из 1 чел. (машинист)	маш.час	5 678,33
1.3	Маневровые работы	маш.час	6 716,79
2	Услуги локомотива ТЭМ- 7А	маш.час	7 891,56
3	Услуги локомотива 2ТЭ-116	маш.час	12 933,31
4	Услуги думпкара 2ВС-105	маш.час	100,39
5	Услуги полувагона 4-х осного	маш.час	27,30
6	Услуги полувагона 8-х осного	маш.час	42,56
7	Услуги цистерны под налив (нефтебензиновая)	маш.час	59,21
8	Услуги цистерны специализированной	маш.час	64,28
9	Услуги хоппер-дозатора	маш.час	32,00
10	Услуги транспортера	маш.час	83,62
11	Услуги платформы 4-х осной	маш.час	22,72
12	Услуги платформы контейнерной	маш.час	23,75
13	Услуги восстановительного поезда с вагонами на базе крана КЖ-1572Б	маш.час	22 076,82
	в том числе:		
13.1	Ремонтная мастерская с краном-манипулятором	маш.час	3 779
13.2	Кран железнодорожный КЖ-1572Б	маш.час	15 012
13.3	Вагон (4 ед.)	маш.час	3 285,82
14	Услуги локомотива УМ	маш.час	10 495,79
15	Услуги локомотива УО	маш.час	11 670,56
16	Услуги локомотива ТЭМ-2МК бригада из 2-х человек (машинист, составитель)	маш.час	7 523,65
17	Услуги восстановительного поезда на базе крана КЖ-561	маш.час	10 197,00
	в том числе:		
17.1	Ремонтная мастерская с краном-манипулятором	маш.час	3 779
17.2	Кран железнодорожный КЖ-561	маш.час	6 418
18	Тепловоз ТЭМ-2 УГМК	маш.час	10 712
19	Услуги локомотива 2ТЭ-25КМ	маш.час	16 887

#### 4.3. Услуги специализированной техники

№	Наименование	Ед.изм.	Тариф, руб.
1	Машина ВПР-02	маш.час	7 026
2	Электробалластер	маш.час	4 348
3	Мотовоз МПТ-4	маш.час	5 768
4	Кран железнодорожный КЖ-561	маш.час	6 418
5	Дрезина АДМ	маш.час	5 630
6	Бульдозер К-702 МБА-01-БКУ	маш. час	5 941
7	Погрузчик К-702МА-ПК6	маш. час	5 526
8	Кран железнодорожный КЖ-1572Б	маш. час	15 012
9	Бульдозер ДЭТ-400-01Б1	маш.час	7 881
10	Снегоочиститель К-703МА-ОС	маш.час	3 989
11	Автомотриса АГД-1М	маш.час	6 831
12	Снегоочиститель Струг СС-3	маш.час	4 383
13	Кран железнодорожный КЖ-562	маш.час	7 024

#### 4.4. Прочие услуги

№	Наименование	Ед.изм.	Тариф, руб.
1	Услуги по взвешиванию	1 ед. подвижного состава	259

## 5. Работы и услуги АТО "ЦАТК"

### 5.1. Грузовые автоперевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Сдельные тарифы</b>		
1.1	Порода и полезные ископаемые (руда, базальты, порода вскрышная, уголь, известняк, граншлак, ангидрит, горелая порода, туффоаргелит и др. )	т.км	34
1.2	Строительные и прочие грузы (грунт, клинкер, песок, просор, шлак, щебень и др.)	т.км	26
1.3	Смешанные грузы (материалы содержащие базальт, порода вскрышная, грунт, песок, просор и пр. в неравномерных пропорциях)	т.км	29
<b>2</b>	<b>Повременные тарифы</b>		
2.1	Грузоподъемность до 5 тонн включительно	маш.час	2 639
2.2	Грузоподъемность от 5 до 10 тонн включительно	маш.час	3 150
2.3	Грузоподъемность от 10 до 39 тонн включительно	маш.час	4 011
<b>3</b>	<b>Карьерные самосвалы</b>		
3.1	БЕЛАЗ-75473 (45т)	маш.час	8 541
3.2	Caterpillar-773E -54,4 т	маш.час	14 462
3.3	БЕЛАЗ-7555 (55т)	маш.час	17 992

#### Примечание:

Перевозка хозяйственных грузов предприятий и организаций осуществляется только по повременным тарифам

### 5.2. Надбавки за специализированный транспорт в % к сдельным и почасовым тарифам

№	Наименование	Ед. изм.	Надбавка
1	Фургоны, бетоносмесители, растворовмесители, панелевозы	%	30
2	Прицепы, полуприцепы, седельные тягачи, перевозка ВВ, лесовозы и другие	%	15
3	Цементовозы, цистерны	%	60

### 5.3. Прочие услуги

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Содержание автодорог	1 км/мес	1 464 809
2	Размещение промтоходов на промотвалах №1, №2	тонн	722

#### 5.4. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Экскаваторы</b>		
1.1	ЭО-5126	маш.час	3 249
1.2	ЭКГ-4,6; ЭКГ-5А; ЭКГ-5,1	маш.час	7 891
1.3	Volvo EC360, Volvo EC380 DL, Volvo EC240 DLC	маш.час	6 591
1.4	Caterpillar 385C FS	маш.час	10 376
1.5	Leibherr ER974B, Liebherr R984C HD	маш.час	7 891
1.6	ET-26i-30	маш.час	7 270
<b>2</b>	<b>Бульдозеры</b>		
2.1	Komatsu D-355A; Liebherr PR-764; Caterpillar -9L, D-9R, D-10R, D-10T; Liebherr PR-754	маш.час	9 599
2.2	ДЭТ 320Б1; ДЭТ 250Б2Б1Р1	маш.час	7 024
2.3	ДТ-75-ДРС-2, ВДЗ-42	маш.час	3 603
2.4	Б-10.1111-ЕН, Б-170М.01Е; Б-170; Четра Т-11.02, Т-11.01, DRESSA TD-15Н, Liebherr PR724L, Б-10М.1112-ЕН, Б-10М.0112-ЕН, Б-10М0102-ЕН, Б11.6000ЕН, Б14.6020ЕН	маш.час	5 013
2.5	К-702 МБА-01-БКУ, ДЗ-48, К700, К701, Кировец702	маш.час	6 407
2.6	Четра Т20.02КБР-1, Т-20.02КБР-3	маш.час	8 997
<b>3</b>	<b>Погрузчики</b>		
3.1	К-702-МА-ПК-6, К-702 МВА-УДМ, К-702МВА-УДМ2, К-702 МВ1, Амкодор-332С-01, Кировец К-708 УДМ	маш.час	5 960
3.2	Автопогрузчик TOYOTA 02-7FD40, 02-5FD40, 02-3FD15	маш.час	1 992
3.3	Автопогрузчик TOYOTA 62-8-FD15, Komatsu FD15T-18	маш.час	1 418
3.4	Komatsu FD-60-5, FD60-7, Hyundai70DF-7	маш.час	1 818
3.5	Komatsu FD-160-7, Komatsu FD160E-8	маш.час	3 681
3.6	Автопогрузчик Kalmar DCD-60-6	маш.час	3 428
3.7	Bobcat S220, S650, SUNWARD SWL3220	маш.час	2 457
3.8	Автопогрузчик Kalmar DCE 150-12, BOBCAT T36/120SLB	маш.час	5 238
3.9	Komatsu WA-700-3А; Caterpillar-990Н, VOLVO L-330Е, Caterpillar-988Н, VOLVO L350Н, Caterpillar -990К	маш.час	11 049
3.10	VOLVO L-180D, L-180Е, Caterpillar-972Н, Liebherr L580, Volvo BM-90-В, Volvo L90F, Volvo L120GZ	маш.час	6 720

#### 5.4. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.11	Амкодор-134	маш.час	2 904
3.12	VOLVO L-180H с моноблоком снегоочистительным UTV-430 МК II	маш.час	11 044
<b>4</b>	<b>Автогрейдеры</b>		
4.1	Автогрейдер ДЗ-98, ГС-25.09, SEM922	маш.час	6 649
4.2	Caterpillar 16 М	маш.час	12 376
4.3	Автогрейдер TG-250	маш.час	9 077
<b>5</b>	<b>Тракторы</b>		
5.1	Трактор Беларусь 82.1	маш.час	3 886
5.2	Тракторы К-701, К703 МА-12-01, К-708.1-04-ОП	маш.час	4 141
<b>6</b>	<b>Передвижные электростанции</b>		
6.1	ПЭС-100	маш.час	4 496
<b>7</b>	<b>Вездеходы</b>		
7.1	Транспортер гусеничный ДТ-30П, ДТ-30	маш. час	17 381
7.2	Вездеход ГТ-Т-21, ТМ-120, ГАЗ-3403-11, ГАЗ-3403, Снегоболотоход ТМ140-СБ2	маш. час	3 596
7.3	ТРЭКОЛ-39294Д	маш. час	5 264
<b>8</b>	<b>Специальная техника</b>		
8.1	Машины дорожно-уборочные КО Т30-69, КО-707, ПУМ 500	маш. час	3 617
8.2	Машина дорожно-уборочная SK-151S, ВКМ2020	маш. час	3 078
8.3	Снегоочиститель К-701, 703, К-701-1, К703 МА-ОС, Кировец-К703МА-ОС2	маш. час	3 989
8.4	Снегоочиститель Рольба-R1000-N	маш. час	7 974
8.5	Снегоочиститель ДЭ-226, ДЭ-226-03, Амкодор 9531-03 Снегоочиститель 684340;СШР-1(на шасси Урал4320-1151-41)	маш. час	3 796
8.6	Снегоочиститель Рольба-3000	маш. час	10 748
8.7	Снегоуборочная машина Bohning-letdroom ВJB 8000-ЕХ	маш. час	24 748
8.8	Пескоразбрасыватель МДК-53229, КО-560, 692112 (ДМК-50), ЭД 244КМ, БЦМ-186, МД 651А, Fliegl ASW 4729	маш. час	9 406
8.9	Машина дорожная комбинированная МДК-4333 (на базе ЗиЛ-433360)	маш. час	3 602
8.10	Автогудронатор ДС-142Б	маш. час	4 764
8.11	Виброкаток DD-74, VOLVO DD85	маш. час	3 729
8.12	Колёсный асфальтоукладчик VOLVO ABG 6820	маш. час	13 614
8.13	Виброуплотнитель BV-6	маш. час	4 511
8.14	Виброкаток DD-90, Caterpillar CS 74	маш. час	4 157
8.15	Подъемник стреловой самоходный ПСС -121.22	маш. час	4 688

#### 5.4. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8.16	Планировщик холодного типа Caterpillar PM-102	маш. час	18 820
8.17	Снегоочиститель шнекороторный СШР-2,6 (на базе трактора гусеничного ВЗТ-75)	маш. час	6 332
8.18	Фреза холодная RX-60B	маш. час	26 574
8.19	Виброкаток РТ-240R	маш. час	3 682
<b>9</b>	<b>Краны</b>		
9.1	Кран мостовой г/п до 10 тн	маш. час	2 543
9.2	Кран мостовой г/п от 10 тн и выше	маш. час	2 870

## 6. Услуги АТО "Норильский промышленный транспорт"

### 6.1. Грузовые автоперевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Сдельные тарифы</b>		
1.1	Перевозка породы и полезных ископаемых (руда, базальт, песчаник, уголь, известняк, граншлак и др.)	т.км	50
1.2	Перевозка руды "О" пикета автомобилями КраЗ, МАЗ, VOLVO	т.км	68
1.3	Перевозка строительных и прочих грузов	т.км	35
1.4	Перевозка строительных и прочих грузов с учетом надбавки за специализацию 15% (прицепы, полуприцепы, лесовозы и другие)	т.км	39
1.5	Перевозка строительных и прочих грузов с учетом надбавки за специализацию 60% (цементовозы, цистерны)	т.км	63
<b>2</b>	<b>Повременные тарифы</b>		
2.1	Бортовые общего назначения, самосвалы до 5 тонн	маш.час	1 785
2.2	Бортовые с краном-манипулятором до 5 тонн	маш.час	1 785
2.3	Бортовые со специальным оборудованием до 5 тонн	маш.час	2 034
2.4	Грузовые и грузопассажирские фургоны, бетоносмесители, растворосмесители, панелевозы, в том числе в составе автопоезда до 5 тонн	маш.час	2 034
2.5	Бортовые общего назначения, самосвалы от 5 до 10 тонн	маш.час	2 062
2.6	Бортовые с краном-манипулятором от 5 до 10 тонн	маш.час	2 062
2.7	Бортовые со специальным оборудованием от 5 до 10 тонн	маш.час	3 173
2.8	Лесовозы, трубоплетевозы, балластные тягачи с прицепом и полуприцепом, в том числе в составе автопоезда и др. со спец. оборудованием от 5 до 10 тонн	маш.час	2 602
2.9	Грузовые и грузопассажирские фургоны, бетоносмесители, растворосмесители, панелевозы, в том числе в составе автопоезда от 5 до 10 тонн	маш.час	3 088
2.10	Цементовозы, цистерны на шасси грузового транспорта, в том числе в составе автопоезда от 5 до 10 тонн	маш.час	4 107
2.11	Бортовые общего назначения, самосвалы от 10 до 39 тонн	маш.час	2 179
2.12	Бортовые с краном-манипулятором от 10 до 39 тонн	маш.час	2 192
2.13	Бортовые со специальным оборудованием от 10 до 39 тонн	маш.час	3 173

### 6.1. Грузовые автоперевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
2.14	Лесовозы, трубоплетевозы, балластные тягачи с прицепом и полуприцепом, в том числе в составе автопоезда и др. со спец. оборудованием от 10 до 39 тонн	маш.час	2 652
2.15	Фургоны от 10 до 39 тонн	маш.час	3 258
2.16	Бетоносмесители, растворосмесители, панелевозы, в том числе в составе автопоезда от 10 до 39 тонн	маш.час	2 712
2.17	Цементовозы, цистерны на шасси грузового транспорта, в том числе в составе автопоезда от 10 до 39 тонн	маш.час	4 577
2.18	Лесовозы, трубоплетевозы, балластные тягачи с прицепом и полуприцепом, в том числе в составе автопоезда и др. со спец. оборудованием от 39 тонн и выше	маш.час	5 708

### 6.2. Пассажирские перевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Автобусы, микроавтобусы и легковые автомобили</b>		
1.1	Базовые модели МАЗ, Scania, ЛиАЗ и прочие аналоги отечественного и импортного производства	маш.час	3 350
1.2	Базовые модели КамАЗ, Урал и прочие аналоги отечественного и импортного производства	маш.час	2 176
1.3	Базовые модели ПАЗ, КАВЗ и прочие аналоги отечественного и импортного производства	маш.час	1 840
1.4	Базовые модели ГАЗ, УАЗ и прочие аналоги отечественного и импортного производства	маш.час	981

### 6.3. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.	
<b>1</b>	<b>Специальная техника</b>			
1.1	Гидроподъемник	длина стрелы до 25 м	маш.час	2 721
1.2	(по высоте подъема)	длина стрелы свыше 25 м	маш.час	3 754
1.3	Установка паропрогревная (ППУА)	маш.час	4 103	
1.4	Электростанция ЭД-200+30-Т400-1РА (КамАЗ-53228)	маш.час	3 581	
1.5	Фургон-подъемник каротажный	маш.час	2 341	
1.6	Машина комбинированная Коммунальная промывочная	маш.час	8 947	
1.7	Реммастерская с краном-манипулятором	маш.час	3 779	
1.8	Автобетононасос	маш.час	7 906	

### 6.3. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование		Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>2</b>	<b>Краны</b>			
2.1	Самоходный	до 50 тонн	маш.час	6 222
2.2		свыше 50 тонн	маш.час	7 155
2.3	Автомобильный	до 39 тонн	маш.час	4 081
2.4		от 39 до 74 тонн	маш.час	4 245
2.5		от 74 до 119 тонн	маш.час	4 917
2.6		от 119 до 149 тонн	маш.час	12 879
2.7		от 149 тонн и выше	маш.час	14 902
<b>3.</b>	<b>Бульдозеры</b>			
3.1	колесные (по тяговому классу)	тяжелого (мощн ДВС от 200 л.с. до 380 л.с.)	маш.час	4 174
3.2	гусеничные (по тяговому классу)	среднего (мощн ДВС от 110 л.с. до 200 л.с.)	маш.час	3 417
3.3		тяжелого (мощн ДВС от 200 л.с. до 380 л.с.)	маш.час	5 139
<b>4.</b>	<b>Тракторы</b>			
4.1	колесные (по тяговому классу)	легкого (мощн ДВС до 110 л.с.)	маш.час	3 500
4.2		легкого (мощн ДВС до 110 л.с.) с прицепом	маш.час	3 991
4.3		тяжелого (мощн ДВС от 200 л.с. до 380 л.с.)	маш.час	4 369
<b>5.</b>	<b>Фронтальные и горизонтальные погрузчики, универсально-дорожные машины</b>			
5.1	Фронтальные и горизонтальные погрузчики, универсально-дорожные машины (по объему ковша)	до 2м <sup>3</sup> (включая доп. оборудование)	маш.час	2 394
5.2		от 2м <sup>3</sup> до 5м <sup>3</sup> включительно	маш.час	2 835
5.3		грейфер	маш.час	3 779
5.4		больше 5м <sup>3</sup>	маш.час	4 231
<b>6.</b>	<b>Компрессоры</b>			
6.1	Передвижные (по производительности в м <sup>3</sup> )	до 10 м <sup>3</sup> /мин и выше	маш.час	2 724
6.2	Стационарные (по производительности в м <sup>3</sup> )	до 10 м <sup>3</sup> /мин и выше	маш.час	2 296

### 6.3. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
7.	<b>Строительно-дорожные машины (СДМ), подъемно-транспортные машины (ПТМ) и механизмы</b>		
7.1	Автогрейдер (по мощности двигателя)	от 180 л.с. до 300 л.с.	маш.час 4 289
7.2	Автопогрузчик (по грузоподъемности на вилах, стреле)	до 5 тонн	маш.час 2 101
7.3		от 5 тонн до 11 тонн	маш.час 3 095
7.4		от 11 тонн до 16 тонн	маш.час 4 952
7.5	Агрегат сварочный (по мощности двигателя)	от 200 л.с. и выше	маш.час 4 170
7.6	Вездеход, гусеничный транспортер (по мощности двигателя)	до 200 л.с. и выше	маш.час 4 395
7.7	Вездеход на пневмоходу	90 л.с.	маш.час 4 812
7.8	Вездеход на пневмоходу с прицепом	90 л.с.	маш.час 5 534
7.9	Дорожно-уборочные машины (подметальные, поливальные и т.д. на базе машин) (по мощности двигателя)	до 110 л.с.	маш.час 3 712
7.10	Электростанции стационарные (по максимальной мощности)	до 100 КВТ	маш.час 3 599
7.11		выше 100 КВТ	маш.час 4 903
7.12	Экскаваторы ковшовые (включая дополнительное оборудование: гидромолот и т.д. (по объему ковша))	от 1,0 м <sup>3</sup> до 2,5 м <sup>3</sup>	маш.час 3 779
7.13	Экскаватор с гидроножницами, разрушителем бетона	длина стрелы от 22 м	маш.час 32 000
7.14	Мини-экскаватор гусеничный	объем ковша от 0,15 м <sup>3</sup> , ковш и гидромолот	маш.час 3 779
7.15	Виброкаток	от 156 л.с.	маш.час 2 993

### 6.4. Прочие услуги

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги по экспедированию грузов	час	123
2	Надбавка к тарифу за оказание услуг машинами и механизмами в г.Дудинка и обслуживания этого оборудования работниками АТО "НПТ" в случае командирования	маш.час	1 124
		т.км	7
3	Услуги машинистов по управлению порталными кранами г/п 16 тн. в г.Дудинка	маш.час	3 056

## 7. Услуги рудников

### 7.1. Прочие услуги рудников

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги складов ГСМ		
1.1	Рудник "Октябрьский"	т	2 091
1.2	Рудник "Таймырский"	т	2 808
1.3	Рудник "Комсомольский"	т	3 522
1.4	Рудник "Скалистый"	т	4 787
2	Услуги крана мостового		
2.1	Рудник "Октябрьский"	маш. час	2 175
3	Услуга комплексного сопровождения взрывных работ		
3.1	Рудник "Маяк"	1 час	4 806

### 7.2. Общешахтные услуги рудников

№	Наименование	Индекс удорожания сметной стоимости
1	Индекс удорожания сметной стоимости к базовым ценам 1991 года	
1.1	Горно-подготовительные работы	113,8
1.2	Капитальное строительство	142,1

## 8. Услуги Центра диагностики

### 8.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Макроанализ перлитных сталей (анализ 1 образца)		
1.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 207
1.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 431
1.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 862
1.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 175
2	Макроанализ аустенитных сталей (анализ 1 образца)		
2.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 660
2.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	2 026
3	Макроанализ спецсталей (анализ 1 образца)		
3.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 506
3.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 785
3.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	2 319
3.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 717
4	Макроанализ цветных сплавов (анализ 1 образца)		
4.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	2 078
4.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	2 527
5	Макроанализ чугунов обычных (анализ 1 образца)		
5.1	толщина металла до 16 мм	1 анализ	1 724
5.2	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 963
5.3	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 336
6	Макроанализ чугунов высокопрочных (анализ 1 образца)		
6.1	толщина металла до 50 мм	1 анализ	2 548
6.2	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 786
7	Микроанализ перлитных сталей (анализ 1 образца)		
7.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	3 569
7.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	6 199
7.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	10 181
7.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	13 502

## 8.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Микроанализ аустенитных сталей (анализ 1 образца)		
8.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	4 429
8.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	6 981
9	Микроанализ спецсталей (анализ 1 образца)		
9.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	4 464
9.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	7 751
9.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	12 725
9.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	16 872
10	Микроанализ цветных сплавов (анализ 1 образца)		
10.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	5 536
10.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	8 728
11	Микроанализ чугунов обычных (анализ 1 образца)		
11.1	толщина металла до 16 мм	1 анализ	2 073
11.2	толщина металла до 50 мм	1 анализ	3 304
11.3	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	5 304
12	Микроанализ чугунов высокопрочных (анализ 1 образца)		
12.1	толщина металла до 50 мм	1 анализ	6 366
12.2	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	7 636
13	Замер твердости 1 детали на микротвердомере ПМТ-3		
13.1	типовой	1 замер	114
13.2	нестандартный	1 замер	153
14	Замер твердости 1 детали на стационарных твердомерах		
14.1	по методу Роквелла, типовой	1 замер	51,2
14.2	по методу Роквелла, нестандартный	1 замер	60,3
14.3	по методу Бринелля, типовой	1 замер	62,8
14.4	по методу Бринелля, нестандартный	1 замер	77,6
14.5	по методу Виккерса, типовой	1 замер	80
14.6	по методу Виккерса, нестандартный	1 замер	102,7

## 8.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
15	Изготовление 1 отпечатка фотоснимка при съемке вне лаборатории		
15.1	6x9 основной	1 отпечаток	163
15.2	6x9 дополнительный	1 отпечаток	15
15.3	9x12 основной	1 отпечаток	224
15.4	9x12 дополнительный	1 отпечаток	22
15.5	10x15 основной	1 отпечаток	237
15.6	10x15 дополнительный	1 отпечаток	22
15.7	13x18 основной	1 отпечаток	392
15.8	13x18 дополнительный	1 отпечаток	30
16	Изготовление 1 отпечатка фотоснимка при съемке в лаборатории		
16.1	6x9 основной	1 отпечаток	101
16.2	6x9 дополнительный	1 отпечаток	15
16.3	9x12 основной	1 отпечаток	108
16.4	9x12 дополнительный	1 отпечаток	22
16.5	10x15 основной	1 отпечаток	108
16.6	10x15 дополнительный	1 отпечаток	30
16.7	13x18 основной	1 отпечаток	124
16.8	13x18 дополнительный	1 отпечаток	35

## 8.2. Услуги поверочно-испытательной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Механические испытания на растяжение образцов металла, сварных соединений		
1.1	перлитная сталь	1 образец	905
1.2	аустенитная сталь	1 образец	1 167
2	Испытание на статический изгиб образцов металла		
2.1	перлитная сталь толщиной до 12 мм	1 образец	586
2.2	перлитная сталь толщиной до 30 мм	1 образец	737
2.3	перлитная сталь толщиной свыше 30 мм	1 образец	876
2.4	аустенитная сталь толщиной до 12 мм	1 образец	709
2.5	аустенитная сталь толщиной до 30 мм	1 образец	905
3	Испытание на ударную вязкость образцов металла		
3.1	перлитная сталь	1 образец	529
3.2	аустенитная сталь	1 образец	621
4	Испытание на сплющивание образцов металла		
4.1	перлитная сталь	1 образец	550
4.2	аустенитная сталь	1 образец	610
5	Испытание шахтного каната, 1 канат в 100 проволок	1 канат	12 860
6	Испытание кранового каната, 1 канат в 100 проволок	1 канат	4 318
7	Наладка прессов гидравлических с предельной нагрузкой до 50 тс		
7.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	11 240
7.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	19 927
7.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	31 512
8	Наладка прессов гидравлических с предельной нагрузкой от 60 до 200 тс		
8.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	14 994
8.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	22 841
8.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	37 229
9	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой до 10 тс		
9.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	12 240
9.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	20 648

## 8.2. Услуги поверочно-испытательной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
9.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	31 857
10	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой от 15 до 50 тс		
10.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	17 843
10.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	31 857
10.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	50 543
11	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой от 60 до 100 тс		
11.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	22 048
11.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	40 266
11.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	64 557
12	Наладка динамометров общего назначения с предельной нагрузкой от 0,1 до 10 тс		
12.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	3 168
12.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	5 549
12.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	9 511
13	Наладка динамометров общего назначения с предельной нагрузкой от 20 до 50 тс		
13.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	4 756
13.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	7 133
13.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	11 889

### 8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 60 мм) через две стенки на месте монтажа		
1.1	при толщине стенки не более 5 мм	1 стык	1 461
1.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 703
2	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 114 мм) через две стенки на месте монтажа		
2.1	при толщине стенки не более 5 мм	1 стык	2 316
2.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 618
2.3	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 339
2.4	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 852
3	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 159 мм) через две стенки на месте монтажа		
3.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 810
3.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 628
3.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 140
4	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 273 мм) через две стенки на месте монтажа		
4.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	3 147
4.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 942
4.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 453
5	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 377 мм) через две стенки на месте монтажа		
5.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	3 593
5.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	4 356
5.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	5 214
6	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 465 мм) через две стенки на месте монтажа		
6.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	5 065
6.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	6 090
6.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	7 445
7	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 550 мм) через две стенки на месте монтажа		
7.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	6 949
7.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	9 115
7.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	10 421

### 8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 660 мм) через две стенки на месте монтажа		
8.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	8 651
8.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	11 165
8.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	13 205
9	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 720 мм) через две стенки на месте монтажа		
9.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	11 548
9.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	13 289
9.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	15 596
10	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 820 мм) через две стенки на месте монтажа		
10.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	12 206
10.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	13 873
10.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	15 190
11	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 920 мм) через две стенки на месте монтажа		
11.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	14 287
11.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	17 553
11.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	21 461
12	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 1020 мм) через две стенки на месте монтажа		
12.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	17 277
12.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	20 171
12.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	23 791
13	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа		
13.1	при толщине металла 5 мм	1 м шва	2 293
13.2	при толщине металла не более 10 мм	1 м шва	2 736
13.3	при толщине металла не более 15 мм	1 м шва	3 091
13.4	при толщине металла не более 20 мм	1 м шва	3 453
13.5	при толщине металла не более 30 мм	1 м шва	4 297
13.6	при толщине металла не более 40 мм	1 м шва	5 188
14	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 60 мм) через две стенки на месте монтажа		
14.1	при толщине стенки не более 5 мм	1 стык	1 538

### 8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
14.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 771
15	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 114 мм) через две стенки на месте монтажа		
15.1	при толщине стенки не более 5 мм	1 стык	2 409
15.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 707
15.3	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 482
15.4	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 907
16	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 159 мм) через две стенки на месте монтажа		
16.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 904
16.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 619
16.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 245
17	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 273 мм) через две стенки на месте монтажа		
17.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	3 241
17.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	4 014
17.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 617
18	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 377 мм) через две стенки на месте монтажа		
18.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	3 781
18.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	4 507
18.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	5 399
19	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 465 мм) через две стенки на месте монтажа		
19.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	5 332
19.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	6 328
19.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	7 524
20	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 560 мм) через две стенки на месте монтажа		
20.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	7 109
20.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	9 144
20.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	10 672

### 8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
21	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 660 мм) через две стенки на месте монтажа		
21.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	8 938
21.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	10 708
21.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	13 081
22	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 720 мм) через две стенки на месте монтажа		
22.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	11 484
22.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	13 515
22.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	15 544
23	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 820 мм) через две стенки на месте монтажа		
23.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	12 180
23.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	14 211
23.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	16 243
24	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 920 мм) через две стенки на месте монтажа		
24.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	14 450
24.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	17 503
24.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	19 784
25	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 1020 мм) через две стенки на месте монтажа		
25.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	17 684
25.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	20 230
25.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	23 615
26	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 630 мм) панорамно на месте монтажа		
26.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	3 395
26.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 544
26.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 740
26.4	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	3 939
26.5	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	4 235
26.6	при толщине стенки не более 70 мм	1 стык	4 441
26.7	при толщине стенки не более 80 мм	1 стык	4 741

### 8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
26.8	при толщине стенки не более 100 мм	1 стык	5 038
26.9	при толщине стенки не более 110 мм	1 стык	5 340
27	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 1020 мм) панорамно на месте монтажа		
27.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	5 155
27.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	5 359
27.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	5 657
27.4	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	5 958
27.5	при толщине стенки не более 50 мм	1 стык	6 249
27.6	при толщине стенки не более 70 мм	1 стык	6 548
27.7	при толщине стенки не более 80 мм	1 стык	6 945
28	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа		
28.1	при толщине металла 5 мм	1 м шва	2 080
28.2	при толщине металла не более 10 мм	1 м шва	2 439
28.3	при толщине металла не более 15 мм	1 м шва	2 642
28.4	при толщине металла не более 20 мм	1 м шва	3 039
28.5	при толщине металла не более 30 мм	1 м шва	3 696
28.6	при толщине металла не более 40 мм	1 м шва	4 589
28.7	при толщине металла не более 50 мм	1 м шва	5 188
28.8	при толщине металла не более 60 мм	1 м шва	5 782
28.9	при толщине металла не более 70 мм	1 м шва	6 385
29	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 133 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 010
30	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 159 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 146
31	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметр не более 219 мм) на месте монтажа		
31.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 567
31.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 128
32	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 273 мм) на месте монтажа		
32.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 847

### 8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
32.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 253
32.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 219
33	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 325 мм) на месте монтажа		
33.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 119
33.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 968
33.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 755
34	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 377 мм) на месте монтажа		
34.1	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 403
34.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 370
34.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	4 288
35	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 426 мм) на месте монтажа		
35.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 854
35.2	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	4 892
35.3	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	5 809
36	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 465 мм) на месте монтажа		
36.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 165
36.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	6 300
36.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	7 810
37	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 530 мм) на месте монтажа		
37.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 772
37.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	7 216
37.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	8 935
38	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 630 мм) на месте монтажа		
38.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	5 558
38.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	8 457
38.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	10 498
39	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 720 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 20 мм		
39.1	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	6 505
39.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	9 821

### 8.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
39.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	12 168
40	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа (положение шва - нижнее и вертикальное)		
40.1	при толщине металла до 10 мм	1 м шва	1 898
40.2	при толщине металла до 20 мм	1 м шва	2 604
40.3	при толщине металла до 30 мм	1 м шва	3 268
40.4	при толщине металла до 40 мм	1 м шва	3 868
40.5	при толщине металла свыше 40 мм	1 м шва	4 757
41	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа (положение шва - потолочное)		
41.1	при толщине металла до 10 мм	1 м шва	3 045
41.2	при толщине металла до 20 мм	1 м шва	4 309
41.3	при толщине металла до 30 мм	1 м шва	5 500
41.4	при толщине металла до 40 мм	1 м шва	6 620
41.5	при толщине металла свыше 40 мм	1 м шва	7 881
42	Цветная дефектоскопия	1 дм <sup>2</sup>	634
43	Прозвучивание металла		
43.1	при объеме работ до 25 дм <sup>2</sup> поверхности или до 100 точек	1 дм <sup>2</sup>	742
43.2	при объеме работ до 50 дм <sup>2</sup> поверхности или до 200 точек	1 дм <sup>2</sup>	494
43.3	при объеме работ до 100 дм <sup>2</sup> поверхности или до 400 точек	1 дм <sup>2</sup>	411
43.4	при объеме работ свыше 100 дм <sup>2</sup> поверхности или свыше 400 точек	1 дм <sup>2</sup>	330
44	Контроль магнитной суспензией металла		
44.1	при объеме работ до 25 дм <sup>2</sup> поверхности	1 дм <sup>2</sup>	942
44.2	при объеме работ до 75 дм <sup>2</sup> поверхности	1 дм <sup>2</sup>	505
44.3	при объеме работ до 100 дм <sup>2</sup> поверхности	1 дм <sup>2</sup>	359
44.4	при объеме работ свыше 100 дм <sup>2</sup> поверхности	1 дм <sup>2</sup>	288
45	Магнитный контроль стального каната 1000 м	1 канат	9 264
46	Неразрушающий контроль механотехнологического, металлургического и энергетического оборудования тепловизионным методом	1 термограмма	2 518
47	Вибродиагностика вращающихся со скоростью от 300 до 3000 об/мин механизмов оборудования роторного типа	1 агрегат	17 119

#### 8.4. Услуги лаборатории горюче-смазочных материалов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Комплексный анализ горюче-смазочных материалов		
1.1	моторное масло (свежее)	1 анализ	3 598
1.2	моторное масло (эксплуатационное)	1 анализ	4 286
1.3	индустриальное, турбинное, гидравлическое, трансмиссионное масло (свежее)	1 анализ	3 234
1.4	индустриальное, турбинное, гидравлическое, трансмиссионное масло (эксплуатационное)	1 анализ	3 884
1.5	дизельное топливо	1 анализ	3 501
1.6	пластичные смазки (свежие)	1 анализ	2 042
1.7	пластичные смазки (эксплуатационные)	1 анализ	2 405
2	Анализ зольности промышленных масел, сульфатной зольности моторных масел (свежих)	1 анализ	628
3	Анализ зольности промышленных масел, сульфатной зольности моторных масел (эксплуатационных)	1 анализ	735
4	Анализ зольности дизельного топлива	1 анализ	842
5	Определение температуры застывания моторных и промышленных масел (свежих)	1 анализ	628
6	Определение температуры застывания моторных и промышленных масел (эксплуатационных)	1 анализ	735
7	Определение температуры застывания и помутнения топлива	1 анализ	842
8	Спектральный анализ эксплуатационного моторного масла	1 анализ	307

**8.5. Услуги лаборатории химического и спектрального анализа  
Центральной лаборатории надежности**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Химический, физико-химический анализ		
1.1	стали, чугуна (анализ 1 пробы на 9 эл.)	анализ 1 пробы	3 814
1.2	стали, чугуна (анализ 1 пробы на 13 эл.)	анализ 1 пробы	8 963
1.3	меди	анализ 1 пробы	2 988
1.4	медных сплавов	анализ 1 пробы	4 757
1.5	алюминия, алюминиевых сплавов	анализ 1 пробы	3 852
2	Химический анализ		
2.1	баббитов	анализ 1 пробы	3 580
2.2	свинца, свинцовых сплавов	анализ 1 пробы	2 381
2.3	абразивной пыли	анализ 1 пробы	1 319
2.4	ферроматериалов	анализ 1 пробы	4 651
2.5	шлака	анализ 1 пробы	2 066
2.6	шихты (определение содержания серы)	анализ 1 пробы	710
3	Спектральный фотоэлектрический анализ всех видов сплавов	анализ 1 пробы	1 373

**8.6. Услуги центральной антикоррозионной лаборатории**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Проверка качества лакокрасочного материала	1 проба	4 286
2	Приемка контроля качества антикоррозионных работ	м <sup>2</sup>	263

## 8.7. Услуги Центральной лаборатории пылевентиляционных систем

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	<b>Испытание и наладка аспирационных систем Цементного завода ООО «Норильский обеспечивающий комплекс»</b>		
1.1	Аспирационная система-4 конвейер № 13	1 испытание	204 131
1.2	Аспирационная система-5 конвейер № 14	1 испытание	324 514
1.3	Аспирационная система-6 конвейер № 19	1 испытание	169 736
1.4	Аспирационная система-8 молотковая дробилка	1 испытание	204 131
1.5	Аспирационная система-9 роторная дробилка	1 испытание	358 432
1.6	Аспирационная система-10 конвейер № 24	1 испытание	204 131
1.7	Аспирационная система-11 конвейер № 23	1 испытание	204 131
1.8	Аспирационная система-12 роторная дробилка	1 испытание	249 991
1.9	Аспирационная система-13 конвейер № 2	1 испытание	204 131
1.10	Аспирационная система-14 конвейер № 23	1 испытание	204 131
1.11	Аспирационная система-15 конвейер № 24	1 испытание	204 131
1.12	Аспирационная система-33 бункера клинкера, конвейер № 22А	1 испытание	290 596
1.13	Аспирационная система-34 питатель клинкера	1 испытание	249 991
1.14	Аспирационная система-35 конвейер № 2, № 3	1 испытание	180 723
1.15	Аспирационная система-36 конвейер № 5	1 испытание	152 538
1.16	Аспирационная система-37 конвейер № 2	1 испытание	152 538
1.17	Аспирационная система-38 сушильный барабан № 1	1 испытание	297 761
1.18	Аспирационная система-39 разгрузка сушильного барабана № 1	1 испытание	229 450
1.19	Аспирационная система-40 сушильный барабан № 1	1 испытание	297 523
1.20	Аспирационная система-40 А разгрузка сушильного барабана № 2	1 испытание	195 532
1.21	аспираторная система-41 конвейер № 6, № 6А	1 испытание	268 144
1.22	Аспирационная система-42 конвейер № 7	1 испытание	221 328
1.23	Аспирационная система-43 конвейер № 6А, бункер	1 испытание	250 947
1.24	Аспирационная система-44 конвейер № 8А	1 испытание	204 131
1.25	Аспирационная система-45 цементная мельница № 1	1 испытание	317 587
1.26	Аспирационная система-45 А цементная мельница № 1	1 испытание	152 538
1.27	Аспирационная система-46 цементная мельница № 2	1 испытание	297 523
1.28	Аспирационная система-47 загрузка силосов	1 испытание	203 654
1.29	Аспирационная система-48 загрузка цементовозов	1 испытание	238 048

## 8.7. Услуги Центральной лаборатории пылевентиляционных систем

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.30	Аспирационная система-49 загрузка скипового подъемника	1 испытание	143 940
1.31	Аспирационная система-50 загрузка скипового подъемника	1 испытание	195 532
1.32	Аспирационная система-51 загрузка шахтных печей	1 испытание	275 310
1.33	Аспирационная система-52 разгрузка шахтных печей	1 испытание	169 736
1.34	Аспирационная система-53 бункера извести	1 испытание	255 246
1.35	Аспирационная система-54 загрузка скипа № 1	1 испытание	195 532
1.36	Аспирационная система-55 загрузка скипа № 2	1 испытание	195 532
1.37	Аспирационная система-56 шахтная печь № 7	1 испытание	329 052
1.38	Аспирационная система-57 шахтная печь № 8	1 испытание	329 052
1.39	Аспирационная система-58 бункер малых печей	1 испытание	220 851
1.40	Аспирационная система-59 роторная дробилка	1 испытание	232 793
1.41	Аспирационная система-60 бункера извести	1 испытание	224 194
1.42	Аспирационная система-22 конвейер № 23, № 24	1 испытание	238 048
1.43	Аспирационная система-23 бункера конвейеров № 2, № 3	1 испытание	238 048
1.44	Аспирационная система-24 бункера конвейеров № 2, № 2А	1 испытание	238 048
1.45	Аспирационная система-25 бункера конвейеров № 3, № 5	1 испытание	238 048
1.46	Аспирационная система-26 конвейер № 72	1 испытание	238 525
1.47	Аспирационная система-27 конвейер № 71	1 испытание	238 525
1.48	Аспирационная система-28 конвейер № 6, № 17	1 испытание	283 908
1.49	Аспирационная система-29 конвейер № 6, № 17	1 испытание	289 641
1.50	Аспирационная система-30 конвейер № 6, № 22А	1 испытание	324 992
1.51	Аспирационная система-31 конвейер № 17, № 22А	1 испытание	289 641
1.52	Аспирационная система-32 конвейер № 22, № 22А	1 испытание	255 246
1.53	АТУ-1 вращающаяся печь № 4	1 испытание	921 890
1.54	АТУ-2 вращающаяся печь № 4	1 испытание	921 890
1.55	АТУ-3 колосниковый холодильник	1 испытание	499 355
1.56	Аспирационная система-23 дробилка КМД, конвейер	1 испытание	186 455
1.57	Аспирационная система-24 конвейер № 3, № 4	1 испытание	143 940
1.58	Аспирационная система-25 грохот, конвейер № 3	1 испытание	266 711
1.59	Аспирационная система-26 конвейер № 5, № 6, № 7	1 испытание	273 398

## 8.7. Услуги Центральной лаборатории пылевентиляционных систем

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>2</b>	<b>Испытание и наладка аспирационных систем ООО «Медвежий ручей»</b>		
2.1	Аспирационная система-1 дробилка КРД № 1	1 испытание	287 253
2.2	Аспирационная система-2 дробилка КРД № 2	1 испытание	327 380
2.3	Аспирационная система-3 дробилка КРД № 3	1 испытание	327 380
2.4	Аспирационная система-4 дробилка КСД № 3, № 4	1 испытание	287 253
2.5	Аспирационная система-5 дробилка КСД № 1, № 2	1 испытание	193 144
2.6	Аспирационная система-6 ленточный крнвейер № 7, № 8	1 испытание	165 675
2.7	Аспирационная система-7 рудоспуск КСД № 6, л/к № 31	1 испытание	177 140
2.8	Аспирационная система-8 рудоспуск КСД № 5, л/к № 30	1 испытание	177 140
2.9	Аспирационная система-11 виброгрохот № 5	1 испытание	238 048
2.10	Аспирационная система-12 виброгрохот № 6	1 испытание	238 048
2.11	Аспирационная система-13 виброгрохот № 7	1 испытание	238 048
2.12	Аспирационная система-14 виброгрохот № 8, № 9	1 испытание	246 647
2.13	Аспирационная система-15 виброгрохот № 10, № 11	1 испытание	246 647
2.14	Аспирационная система-16 виброгрохот № 12, № 13	1 испытание	246 647
2.15	Аспирационная система-17 дробилка КРД № 4, л/к № 201	1 испытание	152 538
2.16	Аспирационная система-18 ленточный конвейер № 202	1 испытание	165 675
2.17	Аспирационная система-21 ленточный конвейер № 10	1 испытание	278 176
2.18	Аспирационная система-1 комплекс перепуска и дробления руды ствола 9-бис	1 испытание	152 538
2.19	Аспирационная система-2 комплекс перепуска и дробления руды ствола 9-бис	1 испытание	152 538
<b>3</b>	<b>Инструментальная проверка и паспортизация систем механической приточно - вытяжной вентиляции ООО "Медвежий ручей"</b>		
3.1	Тепловая завеса ТЗ-1 Ц4-70 №16	1 испытание	214 160
3.2	Тепловая завеса ТЗ-3 Ц 4-75- 5	1 испытание	137 610
3.3	Тепловая завеса ТЗ-4 Ц 4-70-5	1 испытание	137 610
3.4	Тепловая завеса ТЗ-5 Ц6-28- 6,3	1 испытание	156 435
3.5	Приточная вентиляция ПВ-3 ВР80-70 № 8	1 испытание	106 551
3.6	Приточная вентиляция ПВ-4 Ц 4-75-16	1 испытание	190 630
3.7	Приточная вентиляция ОВ-1 Ц 4-75 -6,3	1 испытание	146 396
3.8	Приточная вентиляция ОВ-7 Ц 4-70 № 8	1 испытание	132 905

## 8.7. Услуги Центральной лаборатории пылевентиляционных систем

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.9	Приточная вентиляция ОВ-11 Ц 4-70 -8	1 испытание	146 396
3.10	Приточная вентиляция ПК-8 Ц 4-76-20	1 испытание	245 219
3.11	Приточная вентиляция ПК-9 Ц 4-76-20	1 испытание	276 592
3.12	Вытяжная вентиляция В-1 ВЦ4-75 № 6,3	1 испытание	115 964
3.13	Тепловая завеса ТЗ-6 Ц 4-70-8	1 испытание	142 317
3.14	Приточная вентиляция ПВ-5 ВР80-75 № 12,5	1 испытание	190 630
3.15	Приточная вентиляция ОВ-3 Ц 4-70 - 8	1 испытание	132 905
3.16	Приточная вентиляция ОВ-4 Ц 4-75- 5	1 испытание	128 199
3.17	Приточная вентиляция ОВ-5 ВР80-75 № 8	1 испытание	118 787
3.18	Приточная вентиляция ОВ-6 Ц 4-75- 6,3	1 испытание	118 787
3.19	Тепловая завеса ТЗ-2 ВР80-75 № 2,5	1 испытание	137 610
3.20	Тепловая завеса ТЗ-8 Ц 4-70 № 10	1 испытание	146 082
3.21	Тепловая завеса ТЗ-9 Ц 4-70 № 6,3	1 испытание	156 435
3.22	Тепловая завеса ТЗ-10 ВЦ4-76 № 16	1 испытание	214 160
3.23	Тепловая завеса ТЗ-11 ЦП6-45 № 5	1 испытание	144 513
3.24	Тепловая завеса ТЗ-12 ВР80-75 № 3,15	1 испытание	137 610
3.25	Тепловая завеса ТЗ-13 Ц 4-76 № 20	1 испытание	221 689
3.26	Тепловая завеса ТЗ-14 Ц 4-70 № 4	1 испытание	137 610
3.27	Тепловая завеса ТЗ-15 Ц4-70 № 6,3	1 испытание	142 317
3.28	Приточная вентиляция ОВ-8 ВР № 6	1 испытание	132 905
3.29	Приточная вентиляция ОВ-9 Ц4-70 № 10	1 испытание	136 670
3.30	Приточная вентиляция ОВ-10 Ц4-75 № 6,3	1 испытание	162 081
3.31	Приточная вентиляция ОВ-12 Ц4-70 № 16	1 испытание	237 690
3.32	Приточная вентиляция ПВ-6 ВР-100-45-8	1 испытание	146 396
3.33	Приточная вентиляция ПВ-9 ВР80-75 № 12,5	1 испытание	146 082
3.34	Приточная вентиляция ПВ-10 ВР-80-75 № 3,15	1 испытание	114 081
3.35	Приточная вентиляция ПВ-11 Ц4-70 № 3,15	1 испытание	128 199
3.36	Приточная вентиляция ПВ-12 Ц 6-45 № 6	1 испытание	146 396
3.37	Приточная вентиляция ПВ-13 Ц 4-70 № 3,15	1 испытание	92 434
3.38	Вытяжная вентиляция В-2 Ц 4-75 № 6,3	1 испытание	115 964

## 8.7. Услуги Центральной лаборатории пылевентиляционных систем

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.39	Вытяжная вентиляция В-3 Ц 4-75 - 6,3	1 испытание	125 376
3.40	Вытяжная вентиляция В-4 Ц 4-75 № 3,15	1 испытание	111 258
3.41	Вытяжная вентиляция В-5 ВЦ 14-46-2	1 испытание	111 258
3.42	Вытяжная вентиляция В-6 Ц 4-75 - 6,3	1 испытание	97 139
3.43	Вытяжная вентиляция В-7 Ц4-70 № 6,3	1 испытание	106 551
3.44	Вытяжная вентиляция В-8 Ц 4-75 № 5	1 испытание	111 258
3.45	Тепловая завеса ТЗ-1, Ц 4-70 №8	1 испытание	146 709
3.46	Тепловая завеса ТЗ-2, Ц 4-70 №6,3	1 испытание	146 709
3.47	Тепловая завеса ТЗ-3, Ц 4-70 №6,3	1 испытание	146 709
3.48	Тепловая завеса ТЗ-4, Ц 4-70 №6,3	1 испытание	146 709
3.49	Тепловая завеса ТЗ-5, Ц 4-70 №6,3	1 испытание	171 179
3.50	Тепловая завеса ТЗ-6, Ц 4-70 №6,3	1 испытание	171 179
3.51	Тепловая завеса ТЗ-7, Ц 4-70 №8	1 испытание	146 709
3.52	Тепловая завеса ТЗ-8, Ц 4-70 №6,3	1 испытание	146 709
3.53	Приточная вентиляция П-1, Ц 4-70 №16	1 испытание	207 572
3.54	Вытяжная вентиляция ВВЕ-43,43а, Ц 4-75 №3,15	1 испытание	88 041
3.55	Тепловая завеса ТЗС-6 Ц4-76 № 12	1 испытание	228 905
3.56	Тепловая завеса ТЗС-7 Ц4-76 № 16	1 испытание	214 160
3.57	Тепловая завеса ТЗС-7а Ц14-46 № 3,15	1 испытание	151 728
3.58	Приточная вентиляция ПВС-1 Ц4-75 № 10	1 испытание	165 847
3.59	Приточная вентиляция ПВС-2 Ц4-70 № 10	1 испытание	150 160
3.60	Приточная вентиляция ПВС-3 Ц4-70 № 6,3	1 испытание	146 396
3.61	Приточная вентиляция ПВС-3а Ц14-46 № 4	1 испытание	141 689
3.62	Приточная вентиляция ПВС-4 Ц4-75 №10	1 испытание	179 964
3.63	Приточная вентиляция ПВС-5 Ц4-70 № 6,3	1 испытание	146 396
3.64	Приточная вентиляция ПВС-6 Ц4-70 № 8	1 испытание	146 396
3.65	Приточная вентиляция ПВС-7 Ц4-70 № 10	1 испытание	165 847
3.66	Приточная вентиляция ПВС-7а ВДН № 9	1 испытание	181 219
3.67	Приточная вентиляция ОУС-3 Ц4-76 №16	1 испытание	237 690
3.68	Приточная вентиляция ОУС-4 Ц4-76 №16	1 испытание	237 690

## 8.7. Услуги Центральной лаборатории пылевентиляционных систем

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.69	Приточная вентиляция ОУС-5 Ц4-70 № 16	1 испытание	205 376
3.70	Тепловая завеса ТЗР-1 Ц4-75 № 16	1 испытание	214 160
3.71	Приточная вентиляция ПВР-1 Ц4-70 № 10	1 испытание	136 670
3.72	Приточная вентиляция ПВР-2 Ц4-76 № 12	1 испытание	193 140
3.73	Приточная вентиляция ПВР-2А (ВВЕ-43) Ц4-70 № 63	1 испытание	132 905
3.74	Приточная вентиляция ПВР-3 Ц4-70 № 16	1 испытание	222 317
3.75	Приточная вентиляция ПВР-4 Ц4-70 № 10	1 испытание	136 670
3.76	Вытяжная вентиляция ВВР-3 ВДН-10	1 испытание	176 200
3.77	Вытяжная вентиляция ВВР-4 ВДН-10	1 испытание	185 611
3.78	Вытяжная вентиляция ВВР-5 ВДН-10	1 испытание	218 552
3.79	Вытяжная вентиляция ВВР-6 ВДН-9	1 испытание	218 552
3.80	Вытяжная вентиляция ВВР-8 ВР80-75 № 8	1 испытание	97 139
3.81	Вытяжная вентиляция ВВР-9А Ц4-75 № 3,15	1 испытание	92 434
3.82	Вытяжная вентиляция ВВР-10 Ц4-70 № 6,3	1 испытание	97 139
3.83	Вытяжная вентиляция ВВР-10А Ц4-75 № 3,15	1 испытание	92 434
3.84	Вытяжная вентиляция ВВР-13 ЦП6-45 № 5	1 испытание	99 336
3.85	Вытяжная вентиляция ВВР-15 Ц4-70 № 6,3	1 испытание	97 139
3.86	Вытяжная вентиляция ВВР-16 Ц4-70 № 8	1 испытание	97 139
3.87	Вытяжная вентиляция ВВР-21 ЦП6-45 № 5	1 испытание	99 336
3.88	Вытяжная вентиляция ВВР-23 ЦП 6-45 № 5	1 испытание	193 454
3.89	Вытяжная вентиляция ВВР-24 ВР6-28 № 5	1 испытание	99 336
3.90	Вытяжная вентиляция ВВР-51 ЦП6-45 № 5	1 испытание	99 336
3.91	Тепловая завеса У-1 Ц4-70 № 6,3	1 испытание	156 435
3.92	Тепловая завеса У-2 Ц4-70 № 16	1 испытание	245 847
3.93	Тепловая завеса У-3 Ц4-70 № 12,5	1 испытание	214 160
3.94	Тепловая завеса ТЗН-5 (ОУФ-54) Ц4-70 № 6 тепловая завеса	1 испытание	156 435
3.95	Приточная вентиляция ПВН-1 Ц4-70 № 8	1 испытание	162 081
3.96	Приточная вентиляция ОУН-15 Ц4-70 № 8	1 испытание	205 376
3.97	Приточная вентиляция ОУН-22 Ц4-70 № 8	1 испытание	146 396
3.98	Приточная вентиляция ОУН-43 Ц4-75 № 12,5	1 испытание	222 317

## 8.7. Услуги Центральной лаборатории пылевентиляционных систем

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.99	Приточная вентиляция ОУН-45 Ц4-75 №12,5	1 испытание	190 630
3.100	Вытяжная вентиляция ВВН-1 Ц4-76 № 10	1 испытание	100 905
3.101	Тепловая завеса ТЗИ-1 Ц4-70 № 16	1 испытание	214 160
3.102	Тепловая завеса ТЗИ-75 Ц4-70 № 12	1 испытание	214 160
3.103	Тепловая завеса ТЗИ-77 ВР80-75 № 16	1 испытание	214 160
3.104	Приточная вентиляция ПВИ-4 Ц4-75 № 8	1 испытание	162 081
3.105	Приточная вентиляция ОУИ-74 Ц4-70 № 12,5	1 испытание	177 455
3.106	Вытяжная вентиляция ВВИ-1 Ц4-76 № 8	1 испытание	106 551
3.107	Вытяжная вентиляция ВВИ-26 Ц4-70 № 6,3	1 испытание	97 139
3.108	Вытяжная вентиляция ВВФ-2 (ВВИ-2) ЦП10	1 испытание	127 571
3.109	Вытяжная вентиляция ВВФ-5 ЦП6-46 № 8	1 испытание	104 983
3.110	Вытяжная вентиляция ВВФ-6 ЦП6-45 № 8	1 испытание	104 983
3.111	Вытяжная вентиляция ВВФ-48 (ВВУ-29) Ц4-70	1 испытание	100 905
3.112	Тепловая завеса ТЗУ-13 Ц4-70 № 5	1 испытание	151 728
3.113	Тепловая завеса ТЗУ-18 Ц4-75 № 5	1 испытание	137 610
3.114	Тепловая завеса ТЗУ-21 (ВВИ-62) ВО06	1 испытание	131 964
3.115	Тепловая завеса ТЗУ-26 Ц14-46 № 3,2	1 испытание	151 728
3.116	Тепловая завеса ТЗЕ-36 Ц4-75 № 12,5	1 испытание	200 983
3.117	Тепловая завеса ТЗЕ-44 Ц 4-70 № 10	1 испытание	173 689
3.118	Приточная вентиляция ПВУ-13 Ц4-70 № 10	1 испытание	136 670
3.119	Вытяжная вентиляция ВВХ-28 ВР80-75 № 6,3	1 испытание	163 023
3.120	Тепловая завеса ТЗ-3 Ц4-70 № 6,3	1 испытание	156 435
3.121	Тепловая завеса ТЗЕ-59 Ц4-70 № 3	1 испытание	151 728
3.122	Приточная вентиляция П-1 Ц 4-70 № 8	1 испытание	146 396
3.123	Приточная вентиляция П-2 Ц 4-70 № 8	1 испытание	176 200
3.124	Вытяжная вентиляция В-1 ВЦ 4-70 № 6,3	1 испытание	125 376
3.125	Вытяжная вентиляция В-2 Ц4-75 № 5	1 испытание	92 434
3.126	Вытяжная вентиляция В-3 ВЦ 4-70 № 8	1 испытание	106 551
3.127	Вытяжная вентиляция В-4 ВР80-75 № 3,15	1 испытание	92 434
3.128	Вытяжная вентиляция В-6 ЦП6-45 № 5	1 испытание	204 749

### 8.7. Услуги Центральной лаборатории пылевентиляционных систем

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.129	Вытяжная вентиляция ВВЕ-58 Ц 4-70 № 10	1 испытание	100 905
3.130	Тепловая завеса У-1 Ц14-46 № 4	1 испытание	132 591
3.131	Тепловая завеса У-2 Ц14-46 № 4	1 испытание	132 591
3.132	Тепловая завеса У-3 ВР6-28 № 5	1 испытание	132 591
3.133	Приточная вентиляция П-1 Ц4-70 № 10	1 испытание	136 670
3.134	Вытяжная вентиляция В-1 Ц14-46 № 3,15	1 испытание	102 787
3.135	Вытяжная вентиляция В-2 Ц14-46 № 4	1 испытание	83 336
3.136	Вытяжная вентиляция В-3 Ц14-46 № 3,15	1 испытание	83 336
3.137	Вытяжная вентиляция В-4 Ц14-46 № 5	1 испытание	153 925
3.138	Вытяжная вентиляция В-5 Ц14-46 № 3,15	1 испытание	114 709
3.139	Вытяжная вентиляция В-6 Ц4-70 № 2,5	1 испытание	83 336
3.140	Вытяжная вентиляция В-7 06-300-8	1 испытание	86 473
3.141	Вытяжная вентиляция В-8 Ц14-46 № 3,15	1 испытание	91 179
3.142	Вытяжная вентиляция В-1, Ц 4-75 № 8	1 испытание	107 806
3.143	Вытяжная вентиляция В-2, Ц 4-75 № 8	1 испытание	100 277
3.144	Приточная вентиляция П-1, Ц 4-70 № 12	1 испытание	186 239
3.145	Тепловая завеса ТЗ-1, Ц 4-70 № 6,3	1 испытание	107 492
3.146	Тепловая завеса ТЗ-2, Ц 4-75 № 6,3	1 испытание	116 904
3.147	Тепловая завеса ТЗ-3, Ц 4-70 № 6,3	1 испытание	132 591
3.148	Приточная вентиляция А-1(БК), Агрегат отопит.А	1 испытание	85 219
3.149	Приточная вентиляция А-2 (П-4) БК, Агрегат отопит.А	1 испытание	98 708
3.150	Вытяжная вентиляция В-1(БК), Ц 4-70 - №8	1 испытание	85 219
3.151	Вытяжная вентиляция В-10 (БК) Ц 4-70 №5	1 испытание	81 454
3.152	Вытяжная вентиляция В-11 (БК) Ц 4-70 №4	1 испытание	81 454
3.153	Вытяжная вентиляция В-12 (БК) Ц 4-70 №5	1 испытание	81 454
3.154	Вытяжная вентиляция В-3 Ц 4-70 №6,3	1 испытание	100 277
3.155	Вытяжная вентиляция В-4 Ц 4-70 №2,5	1 испытание	96 512
3.156	Вытяжная вентиляция В-5 ВЦ 14-46 №2,5	1 испытание	96 512
3.157	Вытяжная вентиляция В-6 Ц 4-70 №5	1 испытание	81 454
3.158	Вытяжная вентиляция В-7 Ц 4-70 №5	1 испытание	96 512

## 8.7. Услуги Центральной лаборатории пылевентиляционных систем

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.159	Вытяжная вентиляция В-8 Ц 4-70№8	1 испытание	85 219
3.160	Вытяжная вентиляция В-9 Ц 4-75 №2,5	1 испытание	96 512
3.161	Приточная вентиляция П-1 Ц 4-70 №12,5	1 испытание	213 847
3.162	Приточная вентиляция П-2 Ц 4-70 № 16	1 испытание	261 847
3.163	Приточная вентиляция П-3 Ц4-70 №8	1 испытание	188 434
3.164	Тепловая завеса ТЗ-1 ВР86-77 №8	1 испытание	126 003
3.165	Вытяжная вентиляция В-3 насосная 2 подъёма 06-300-4	1 испытание	89 297
3.166	Приточная вентиляция П-1 насосная 1 подъёма ВО-14-320-5	1 испытание	65 453
3.167	Тепловая завеса ТЗ-1 АБК х/х "Лебяжье" Ц 4-75 № 10	1 испытание	150 160
3.168	Тепловая завеса ТЗ-2 АБК х/х "Лебяжье" Ц 4-70 №6,3	1 испытание	133 846
3.169	Тепловая завеса ТЗ-3а АБК х/х ТЗ-3а АБК х/х "Лебяжье" Ц 4-70 № 10	1 испытание	150 160
3.170	Тепловая завеса ТЗ-3б АБК х/х Лебяжье Ц 4-70 №6,3	1 испытание	133 846
3.171	Тепловая завеса ТЗ-4 АБК х/х "Лебяжье" Ц 4-75 №12,5	1 испытание	200 042

## 9. Центр мониторинга зданий и сооружений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Мониторинг за жилыми зданиями и сооружениями</b>		
	Здания многоэтажные высотой 21 м и выше, 1 категория сложности. Сложность работ 1 категории		
1.1	Обследование внутренних помещений.	100 м <sup>3</sup>	242,11
1.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м <sup>3</sup>	242,11
1.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м <sup>3</sup>	290,45
<b>2</b>	<b>Мониторинг за зданиями социально-культурного назначения</b>		
	Здания многоэтажные высотой до 16 м, 1 категория сложности. Сложность работ 1 категории		
2.1	Обследование внутренних помещений.	100 м <sup>3</sup>	359,42
2.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м <sup>3</sup>	359,42
2.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м <sup>3</sup>	429,66
<b>3</b>	<b>Мониторинг за промышленными зданиями и сооружениями</b>		
	Здания многоэтажные высотой до 10 м, 2 категория сложности. Сложность работ 1 категории		
3.1	Обследование внутренних помещений.	100 м <sup>3</sup>	451,96
3.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м <sup>3</sup>	451,96
3.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м <sup>3</sup>	542,46
<b>4</b>	<b>Мониторинг за магистральными и вводными коллекторами</b>		
	Сооружения одноэтажные высотой до 4 м, 2 категория сложности. Сложность работ 2 категории		
4.1	Обследование конструкций. Период благоприятный	100 м <sup>3</sup>	1 907,04
4.2	Обследование конструкций. Период неблагоприятный	100 м <sup>3</sup>	2 288,37
<b>5</b>	<b>Стационарные наблюдения (геотермические)</b>		
	Наблюдения 1 раз в месяц при плохой проходимости		
5.1	Наблюдения в скважинах за температурой грунта. Период благоприятный	1 точка в месяц	4 957,66
5.2	Наблюдения в скважинах за температурой грунта. Период неблагоприятный	1 точка в месяц	6 940,22
<b>6</b>	<b>Геодезические наблюдения</b>		
	Нивелирование III класса 3 категории сложности. Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения и текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения 3 категории сложности		
6.1	Нивелирование. Работы полевые. Период благоприятный	1 штатив	1 126,36

## 9. Центр мониторинга зданий и сооружений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
6.2	Нивелирование. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 штатив	1 577,32
6.3	Нивелирование. Работы камеральные	1 штатив	759,12
6.4	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы полевые. Период благоприятный	1 наблюдение	18 026,92
6.5	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 наблюдение	25 237,97
6.6	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы камеральные	1 наблюдение	4 277,75
6.7	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы полевые. Период благоприятный	1 сечение	3 902,32
6.8	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 сечение	5 463,13
6.9	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы камеральные	1 сечение	2 446,17

## 10. Услуги Контрольно-аналитического управления

### 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	<b>Определение элементов в продуктах атомно-эмиссионным методом</b>			
1.1	платина, палладий, золото в растворах МЦ МЗ	СТП 35-12-186-2019	проба	5 961
1.2	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в растворах МЦ МЗ	СТП 35-12-186-2019	проба	8 988
1.3	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в продуктах	СТП 35-12-246-2019	проба	2 702
1.4	никель, медь, кобальт, железо, селен, теллур, цинк, свинец, висмут, сера, мышьяк, кремний, алюминий, титан, олово, хром, вольфрам, молибден, ниобий, палладий, платина, золото в пробах продуктов МЦ МЗ и привозного сырья	СТП 35-12-92-2017	проба	688
1.5	никель, медь, кобальт, железо, селен, теллур, свинец, олово в пробах продуктов МЦ МЗ и привозного сырья	СТП 35-12-189-2015	проба	960
1.6	оксиды алюминия, хрома, кальция, кремния, магния, марганца, титана, фосфора и железа общего в пробах сырья и продуктах	СТП 35-12-10-2017	проба	2 478
1.7	оксиды калия и натрия в пробах сырья и продуктах	СТП 35-12-10-2017	проба	1 608
1.8	осмий, рутений в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-57-2018	проба	10 691
1.9	селен в в продуктах, рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-252-2014	проба	2 238
1.10	селен в файнштейне медно-никелевом НМЗ	СТП 35-12-252-2014	проба	1 722
1.11	никель сульфидный и никель силикатный в продуктах обогащения	СТП 35-12-129-2018	проба	991
1.12	доля теллура в пробах геологических объектов	СТП 35-12-71-2017	проба	2 395
1.13	никель, медь, кобальт, железо в сырье и продуктах	СТП 35-12-89-2019	проба	1 506
1.14	висмут, сурьма, мышьяк в электролите товарном ЦЭМ	СТП 35-12-116-2019	проба	1 320
1.15	примеси в селене (медь, железо, теллур, сера, свинец, алюминий, ртуть, мышьяк, натрий, калий, кальций, магний, сурьма)	СТП 35-12-138-2012	проба	1 085
1.16	натрий, железо, кальций, магний в пробах соли поваренной	СТП 35-12-99-2014	проба	894

### 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.17	никель, медь, кобальт в рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-51-2013	проба	999
1.18	сурьма, мышьяк в пробах руд и объектах геологоразведочных экспедиций, мышьяк в пробах медно-никелевого фанштейна	СТП 35-12-44-2014	проба	5 015
1.19	мышьяк в пробах медно-никелевого фанштейна с предварительным коллектированием на диоксиде марганца	СТП 35-12-44-2014	проба	4 231
1.20	медь, никель, железо в продуктах МЗ	СТП 35-12-91-2018	проба	532
1.21	палладий, родий, рутений, иридий, золото и селен в пробах серебра черного	СТП 35-12-102-2016	проба	8 358
1.22	мышьяк и селен в пробах серы жидкой технической	СТП 35-12-74-2015	проба	2 058
1.23	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-22-2016	проба	8 343
1.24	иридий в пробах концентратов металлов платиновых марок КП-1, КП-2 и ОК металлургического цеха Медного завода	СТП 35-12-22-2016	проба	7 438
1.25	родий, рутений в пробах концентратов металлов платиновых марок КП-2 и ОК металлургического цеха Медного завода	СТП 35-12-22-2016	проба	8 579
1.26	платина, палладий, родий, рутений, золото, иридий в медных анодах МЗ и НМЗ	СТП 35-12-241-2019	проба	8 121
<b>2</b>	<b>Определение элементов в продуктах атомно-абсорбционным методом</b>			
2.1	серебро в растворах	СТП 35-12-115-2019	проба	585
2.2	селен водорастворимый в твердых продуктах	СТП 35-12-115-2019	проба	709
2.3	селен, теллур, цинк, свинец в растворах	СТП 35-12-115-2019	проба	1 151
2.4	серебро в растворах МЦ	СТП 35-12-115-2019	проба	1 170
2.5	цинк в продуктах МЦ	СТП 35-12-115-2019	проба	810
2.6	никель, медь, кобальт в продуктах НМЗ	СТП 35-12-230-2017	проба	2 483
2.7	палладий в растворах	СТП 35-12-263-2012	проба	765
2.8	палладий в шлаке МЦ	СТП 35-12-263-2012	проба	1 260
2.9	никель в продуктах	СТП 35-12-19-2019	проба	344
2.10	свинец и цинк в продуктах, в рудах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-64-2013	проба	1 234
2.11	серебро рудах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019, СТП 35-12-141-2018	проба	2 470
2.12	серебро рудах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019, СТП 35-12-141-2018	проба	3 466

## 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
2.13	серебро в продуктах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019, СТП 35-12-141-2018	проба	3 434
2.14	серебро в продуктах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019, СТП 35-12-141-2018	проба	4 904
2.15	серебро в продуктах	СТП 35-12-100-2011	проба	3 765
2.16	серебро в медно-никелевом файнштейне	СТП 35-12-245-2019	проба	6 794
<b>3</b>	<b>Определение элементов в продуктах спектральным методом</b>			
3.1	медь, никель, кобальт	ГОСТ 31382-2009, ГОСТ 6012-2011, ГОСТ 8776-2010	проба	1 732
<b>4</b>	<b>Определение элементов в продуктах титриметрическим методом</b>			
4.1	свободная серная и борная кислота в растворах	СТП 35-12-14-2011	проба	263
4.2	железо общее в продуктах НМЗ	СТП 35-12-81-2018	проба	737
4.3	серная кислота в продуктах МЗ	СТП 35-12-68-2018	проба	294
4.4	серная кислота в продуктах МЦ МЗ	СТП 35-12-68-2018	проба	251
4.5	гидроксид натрия в пробах воды барометрической, электрощелока, щелока среднего с пульпой соли	СТП 35-12-95-2018	проба	794
4.6	теллур в пробах теллурического электролита	СТП 35-12-146-2018	проба	975
4.7	доля оксидов кальция и магния в известняках	СТП 35-12-154-2011	проба	2 272
4.8	доля оксидов кальция и оксида магния в пробах известняка	СТП 35-12-154-2011	проба	1 198
4.9	гидроксид натрия	СТП 35-12-176-2014	проба	329
4.10	сумма титруемых натриевых солей	СТП 35-12-176-2014	проба	292
4.11	гидроксид калия	СТП 35-12-176-2014	проба	349
4.12	никель в растворе ванн анодного растворения МЦ МЗ	СТП 35-12-206-2013	проба	461

### 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
4.13	окись кальция и карбоната кальция в продуктах НМЗ	СТП 35-12-225-2011	проба	675
4.14	оксид кальция и карбонат кальция в продуктах	СТП 35-12-225-2011	проба	774
4.15	двухвалентное железо в продуктах ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-231-2018	проба	209
4.16	сульфидная, тиосульфатная сера в известково-серном отваре ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-82-2013	проба	620
4.17	определение активности извести	ГОСТ 22688-77	проба	756
4.18	ксантогенаты калия бутиловый и этиловый	ГОСТ 7927-75	проба	724
4.19	сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья	ГОСТ 10689-75	проба	707
4.20	никель, медь и серная кислота в пробах продуктов ЦЭМ МЗ	СТП 35-12-86-2011	проба	250
4.21	серная кислота в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	466
4.22	медь в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	485
4.23	никель в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	621
4.24	хлор-ион в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-239-2010	проба	216
4.25	оксид железа (II) в пробах поисковых объектов	СТП 35-12-75-2017	проба	1 300
4.26	серная кислота техническая в продуктах	ГОСТ 2184-2013	проба	801
4.27	селен технический в продуктах	ГОСТ 20996.1-14	проба	716
4.28	сера техническая, массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	ГОСТ 127.2-93 п.4	проба	641
4.29	сумма карбоната кальция и магния (в пересчете на карбонат кальция) в известняках	СТП 35-12-26-2010	проба	579
4.30	хлор в поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	572
<b>5</b>	<b>Определение элементов в продуктах титриметрическим меркуриметрическим методом</b>			
5.1	хлорид-ион в растворах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	307
5.2	хлорид-ион водорастворимый в продуктах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	585
5.3	хлорид-ион водорастворимый, хлорид натрия и хлор-ион в продуктах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	490

### 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
6	<b>Определение элементов в продуктах гравиметрическим методом</b>			
6.1	массовая доля влаги в продуктах МЦ	СТП 35-12-6-2018	проба	3 701
6.2	массовая доля влаги в платиновых концентратах и др. продуктах МЦ в сушильном шкафу	СТП 35-12-6-2018	проба	912
6.3	массовая доля влаги в платиновых концентратах и др. продуктах МЦ на анализаторах влажности	СТП 35-12-6-2018	проба	460
6.4	массовая доля влаги в продуктах	СТП 35-12-6-2018	проба	458
6.5	массовая доля влаги в известняках	СТП 35-12-6-2018	проба	226
6.6	сульфидная сера в пробах пульпы ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-16-2011	проба	1 007
6.7	общая сера в известково-серном отваре ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-82-2013	проба	1 216
6.8	сера в сырье и продуктах	СТП 35-12-63-2012	проба	1 089
6.9	степень металлизации штейнов	СТП 35-12-77-2012	проба	351
6.10	сульфат-ион в продуктах	СТП 35-12-98-2013	проба	937
6.11	сера общая и сера сульфатная водорастворимая в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	1 860
6.12	общая сера в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	1 217
6.13	сера сульфатная водорастворимая в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	1 022
6.14	элементарной сера в серном концентрате НМЗ	СТП 35-12-229-2015	проба	381
6.15	элементарная сера в серном концентрате	СТП 35-12-229-2015	проба	403
6.16	медь, никель в файнштейне медно-никелевом	СТП 35-12-257-2012	проба	2 700
6.17	сера в файнштейне	СТП 35-12-260-2014	проба	1 279
6.18	влаги в в рудах и концентратах цветных металлов	ГОСТ 13170-80	проба	1 575
6.19	отбор и подготовка проб для определения влаги - продукты цеха подготовки сырья и шихты НМЗ	СТП 44577806. 14.35-6-32-2009	проба	1 253
6.20	медь в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	1 276

## 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
6.21	никель в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	1 324
6.22	потери при прокаливании	СТП 35-12-49-2014	проба	289
6.23	массовая доля взвешенных веществ (твердой фазы) в продуктах МЗ и НЗ	И 35-55-2014	проба	228
6.24	палладий в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-247-2012	проба	16 006
6.25	палладий в продуктах МЦ МЗ	СТП 35-12-133-2013	проба	13 696
6.26	сера техническая (зола)	ГОСТ 127.2-93 п.3	проба	332
6.27	влага в поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	365
6.28	нерастворимый в воде остаток поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	582
6.29	зольность (топливо твердое минеральное)	ГОСТ Р 55661-2013	проба	343
<b>7</b>	<b>Определение элементов в продуктах титриметрическим-йодометрическим методом</b>			
7.1	массовая концентрация меди в технологических растворах МЦ	СТП 35-12-130-2018	проба	247
7.2	селен и селен (IV) в растворах селеновой технологии	СТП 35-12-112-2018	проба	488
7.3	элементарная сера в продуктах НМЗ	СТП 35-12-212-2012	проба	721
7.4	железо в фанштейне	СТП 35-12-259-2012	проба	1 502
<b>8</b>	<b>Определение элементов в продуктах потенциометрическим методом</b>			
8.1	величина водородного показателя рН в растворах МЦ МЗ	И 35-11-2013	проба	44
8.2	серебро в продуктах МЦ	СТП 35-12-250-2020	проба	3 192
8.3	серебро в продуктах металлургического цеха	СТП 35-12-250-2020	проба	6 156
8.4	серебро в продуктах в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-250-2020	проба	7 946
<b>9</b>	<b>Определение содержания элементов на газоанализаторе "LECO"</b>			
9.1	кислород в анодах медных и меди анодной при восстановлении МЗ	СТП 35-12-227-2013	проба	443
9.2	кислород в анодной меди (во время розлива, в конце процесса восстановления и в конце процесса окисления) НМЗ	СТП 35-12-227-2013	проба	717
9.3	сера и углерод в сырье и продуктах	СТП 35-12-264-2019	проба	330
9.4	сера и углерод в геологических объектах, в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2019	проба	290
9.5	сера и углерод в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2019	проба	366
9.6	сера в медных катодах	СТП 35-12-202-2015	проба	281

### 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
9.7	сера и углерод в никеле катодном и кобальте катодном	СТП 35-12-202-2015	проба	1 092
9.8	кислород в катодах медных и катодном кобальте	СТП 35-12-254-2012	проба	590
<b>10</b>	<b>Определение элементов в продуктах рентгеноспектральным методом</b>			
10.1	отбор и подготовка проб - продукты ПЦ №1,2 НМЗ	СТП 44577806. 14.35-6-24-2014	проба	489
10.2	полуколичественный анализ элементов от F до Mn, от Fe до U	И 35-17-2014	проба	1 278
10.3	количественный анализ благородных элементов	СТП 35-12-136-2019	проба	868
10.4	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах НМЗ (порошки)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 618
10.5	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах НМЗ (металлы)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 389
10.6	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах МЗ (порошки)	СТП 35-12-110-2020	проба	2 079
10.7	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах МЗ (металлы)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 740
10.8	медь, никель, кобальт в объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-261-2016	проба	275
10.9	полуколичественный анализ элементов от F до Mn, от Fe до U в объектах геологоразведочных экспедиций	И 35-14-2014	проба	540
10.10	медь, никель, сера в пробах продуктов ТОФ	СТП 49156713.14.39-10-13-2016	проба	403
10.11	медь, никель, сера в пробах продуктов ТОФ (сливы сгустителей ТОФ, материал пруда накопителя) и в пробах ЦИСИ	СТП 49156713.14.39-10-13-2016	проба	243
10.12	медь, никель, кобальт, сера и оксид кремния в пробах продуктов НОФ	СТП 35-12-50-2016	проба	464
10.13	медь, никель, кобальт и железо в рудах	СТП 35-12-261-2016	проба	412

## 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>11</b>	<b>Определение элементов в продуктах нефелометрическим методом</b>			
11.1	хлорид-ион в продуктах НМЗ	СТП 35-12-216-2013	проба	755
<b>12</b>	<b>Определение массовой доли элементов в продуктах масс-спектрометрическим методом</b>			
12.1	пробирное концентрирование платины, палладия, родия, рутения, иридия, осмия, золота и серебра с использованием штейна после концентрирования в никелевый штейн в объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-141-2018	проба	1 257
12.2	пробирное концентрирование платины, палладия, родия, рутения, иридия, осмия, золота и серебра с использованием штейна после концентрирования в никелевый штейн для продуктов ГМК	СТП 35-12-141-2018	проба	1 638
12.3	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в продуктах ГМК	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-241-2019	проба	5 789
12.4	платина, палладий, родий, рутений, золото, иридий в продуктах металлургического цеха	СТП 35-12-246-2019	проба	2 573
12.5	осмий в рудах сульфидных медно-никелевых с индукционной плазмой	СТП 35-12-141-2018; СТП 35-12-282-2016	проба	3 401
12.6	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и осмий в пробах руд сульфидных медно-никелевых, объектов геологоразведочных экспедиций и продуктов ПАО "ГМК "НН" после концентрирования в никелевый штейн (осмий в рудах при определении вместе с другими ДМ);	СТП 35-12-241-2019; СТП 35-12-141-2018	проба	5 266
12.7	осмий в фанштейне	СТП 35-12-282-2016	проба	3 142
12.8	платина, палладий, родий, золото, рутений, иридий в фанштейне медно-никелевом с индукционной плазмой	СТП 35-12-243-2014	проба	8 461

### 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
12.9	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в поисковых объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-241-2019	проба	3 883
12.10	осмий в рудах сульфидных медно-никелевых с индукционной плазмой в поисковых объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-282-2016	проба	3 385
12.11	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и серебро после концентрирования в никелевый штейн пробах эксплуатационной разведки на рудниках	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-118-2019	проба	5 125
12.12	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и осмий после концентрирования в никелевый штейн в объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	4 336
<b>13</b>	<b>Определение массовой доли элементов в продуктах газообъемным методом</b>			
13.1	сера техническая (органические вещества)	ГОСТ 127.2 п.5	проба	635
<b>14</b>	<b>Определение истинной плотности твердой фазы</b>			
14.1	истинная плотность твердой фазы в пробах пульповых продуктов	СТП 35-12-201-2014	проба	937
<b>15</b>	<b>Внешний контроль проб геологических объектов</b>			
15.1	Платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в рудах сульфидных медно-никелевых. Элементы: Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Au (внешний контроль)	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	7 765
15.2	Платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и осмий после концентрирования в никелевый штейн в объектах геологоразведочных экспедиций Элементы: Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Au, Os (внешний контроль)	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-282-2016	проба	8 673

### 10.1. Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
15.3	Платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и серебро после концентрирования в никелевый штейн (без концентрирования в серной кислоте) Элементы: Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Au, Ag (проб эксплуатационной разведки на рудниках) (внешний контроль)	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-118-2019	проба	9 655
15.4	Платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото и серебро после концентрирования в никелевый штейн (с концентрированием в серной кислоте) Элементы: Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Au, Ag (проб поисковых объектов) (внешний контроль)	СТП 35-12-241-2019 СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-118-2019	проба	11 562
15.5	Серебро в рудах и объектах геологических экспедиций после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте) (внешний контроль)	СТП 35-12-118-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	4 941
15.6	Серебро в рудах и объектах геологических экспедиций после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте) (внешний контроль)	СТП 35-12-118-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	6 934
15.7	Осмий в рудах сульфидных медно-никелевых с индукционной плазмой (внешний контроль)	СТП 35-12-282-2016 СТП 35-12-141-2018	проба	6 770
15.8	Никель, медь, кобальт, в рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедициях (внешний контроль)	СТП 35-12-51-2013	проба	2 000
15.9	Сера и углерод в геологических объектах, в сырье и полуфабрикатах (внешний контроль)	СТП 35-12-264-2019	проба	580

### 10.1. Определение содержания элементов в продуктах с пробоподготовкой

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>16</b>	<b>Определение содержания элементов в продуктах с пробоподготовкой</b>			
<b>16.1</b>	<b>Определение элементов в продуктах атомно-эмиссионным методом</b>			
16.1.1	оксиды алюминия, хрома, кальция, кремния, магния, марганца, титана, фосфора и железа общего в пробах сырья и продуктах	СТП 35-12-10-2017	проба	7 415
16.1.2	никель сульфидный и никель силикатный в продуктах обогащения	СТП 35-12-129-2018	проба	2 963
16.1.3	никель, медь, кобальт, железо в сырье и продуктах	СТП 35-12-89-2019	проба	4 505
<b>16.2</b>	<b>Определение элементов в продуктах атомно-абсорбционным методом</b>			
16.2.1	никель в продуктах	СТП 35-12-19-2016	проба	1 031
16.2.2	серебро в продуктах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (без концентрирования в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	10 272
16.2.3	серебро в продуктах, рудах после концентрирования в никелевый штейн с плавкой (с концентрированием в серной кислоте)	СТП 35-12-118-2019 СТП 35-12-141-2018	проба	14 669
<b>16.3</b>	<b>Определение элементов в продуктах титриметрическим методом</b>			
16.3.1	сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья	ГОСТ 10689-75	проба	2 115
<b>16.4</b>	<b>Определение элементов в продуктах гравиметрическим методом</b>			
16.4.1	медь в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	3 816
<b>16.5</b>	<b>Определение содержания элементов на газоанализаторе "LECO"</b>			
16.5.1	сера и углерод в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2019	проба	1 097
<b>16.6</b>	<b>Определение массовой доли элементов в продуктах масс-спектрометрическим методом</b>			
16.6.1	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото после концентрирования в никелевый штейн в продуктах ГМК	СТП 35-12-141-2018 СТП 35-12-241-2019	проба	17 319
<b>16.7</b>	<b>Определение истинной плотности твердой фазы</b>			
16.7.1	истинная плотность твердой фазы в пробах пульповых продуктов	СТП 35-12-201-2014	проба	2 804
<b>16.8</b>	<b>Определение элементов в продуктах рентгеноспектральным методом</b>			
16.8.1	Медь, никель, кобальт, сера и оксид кремния в пробах продуктов НОФ	СТО 37-12-1-2020	проба	1 391

## 10.2. Формирование проб для проведения химического анализа

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Формирование проб растворов МЦ МЗ для проведения химического анализа</b>			
1.1	формирование проб растворов МЦ для анализа	И 35-49-2012	проба	368
<b>2</b>	<b>Формирование проб для проведения химического анализа</b>			
2.1	формирование суточных проб из 3 сменных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	447
2.2	формирование декадных проб из 10 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	734
2.3	формирование среднемесячных проб из 30 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	1 583
2.4	формирование квартальных проб из 90 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	4 117
2.5	формирование квартальных проб из 3 месячных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	447
2.6	формирование среднемесячной пробы из 365 сменных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	12 269
2.7	формирование годовой пробы руды, поступающей на НМЗ	СТП 0401.14.34-6-15-90	проба	6 771
2.8	продукты цеха подготовки сырья и шихты НМЗ. Методы отбора и подготовки проб	СТП 44577806. 14.35-6-32-2009	проба	518

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Экоаналитический контроль водных объектов</b>			
1.1	Отбор пробы	И 35-2-2011	проба	1 118
1.2	Обработка пробы	И 35-2-2011	точка (проба)	584
<b>2</b>	<b>Определение компонентов в пробах воды</b>			
2.1	Температура	И 35-7-2014	элемент	38
2.2	водородный показатель рН	СТП 35-13.060-12-21-2013	элемент	285
2.3	взвешенные вещества	СТП 35-13.060-12-27-2013	элемент	493
2.4	сульфат-ион (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	СТП 35-13.060-12-157-2013	элемент	681
2.5	сухой остаток	СТП 35-13.060-12-27-2013	элемент	325
2.6	ХПК (химическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-159-2013	элемент	583
2.7	БПК 5 (биохимическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-160-2013	элемент	1 648
2.8	БПК полное (биохимическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-160-2013	элемент	1 648
2.9	кислород растворимый	СТП 35-13.060-12-31-2013	элемент	697
2.10	хлорид-ион (Cl <sup>-</sup> )	СТП 35-13.060-12-93-2013	элемент	385
2.11	щелочность (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ; CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	СТП 35-13.060-12-32-2013	элемент	248
2.12	жесткость (Ca, Mg)	СТП 35-13.060-12-29-2014	элемент	658
2.13	агрессивная двуокись углерода	СТП 35-13.060-12-32-2013	элемент	376
2.14	кислотность общая	СТП 35-13.060-12-85-2014	элемент	381
2.15	сульфид-ион	СТП 35-13.060-12-177-2013	элемент	1 262
2.16	хлор "активный"	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	элемент	368
2.17	нитрат - ион	СТП 35-13.060-12-158-2013	элемент	1 106
2.18	нитрит - ион	СТП 35-13.060-12-54-2013	элемент	748
2.19	аммоний - ион	СТП 35-13.060-12-152-2013	элемент	709
2.20	фосфат - ион	СТП 35-13.060-12-156-2013	элемент	800
2.21	синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	СТП 35-13.060-12-161-2013	элемент	1 227

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
2.22	фенол	СТП 35-13.060-12-168-2013	элемент	1 196
2.23	бутилксантогенат калия	СТП 35-13.060-12-42-2015	элемент	1 130
2.24	дибутилдитиофосфат натрия (БАФ)	СТП 35-13.060-12-76-2014	элемент	999
2.25	нефтепродукты	ПНД Ф. 1.4. 128-98	проба	360
2.26	металлы в пробах природной, питьевой и сточной воды	СТП 35-13.060-12-105-2013	проба	998
2.27	токсичность в водных вытяжках из почв, осадках сточных вод, отходах	ФР. 1.39.2007.03221	проба	7 944
2.28	токсичность в природной, питьевой, сточной воде	ФР. 1.31.2005.01881	проба	3 063
2.29	прозрачность	И 35-8-2015	проба	83
2.30	цветность	И 35-8-2015	проба	45
2.31	окраска (цвет)	И 35-8-2015	проба	86
2.32	запах	И 35-8-2015	проба	264
2.33	вкус (привкус) в питьевой воде	ГОСТ 3351-74	проба	83
2.34	мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	проба	527
2.35	перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	проба	333
2.36	плавающие примеси	И 35-8-2015	проба	29
2.37	Суммарная удельная активность радионуклидов (альфа и бета излучающие радионуклиды)	И 35-13-2014	проба	3 957
<b>3</b>	<b>Санитарно-гигиенический контроль воздуха рабочей зоны</b>			
<b>3.1</b>	<b>Отбор проб воздуха рабочей зоны</b>			
3.1.1	Измерение микроклимата рабочей зоны на обогатительно- металлургических, вспомогательных и транспортных предприятиях (температура, влажность, подвижность воздуха)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; ГОСТ 12.1.014-84; МУ № 4436-87	PM	538
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		PM	600
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		PM	649
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		PM	605
3.1.2	Измерение микроклимата рабочей зоны для горнорудных предприятий (температура, влажность, подвижность воздуха)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96 МУ № 4436-87 ГОСТ 12.1.014-84	PM	755
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		PM	841
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		PM	1 150

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.3	Измерение концентрации пыли (в том числе аэрозоли преимущественно фиброгенного действия: медно-никелевые, древесные, хлопчатобумажные, цементные, цеолитовые, известняковые)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	920
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 023
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 105
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 032
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 184
3.1.4	Определение концентрации пыли и диоксида кремния (SiO <sub>2</sub> + пыль) для обогатительно-металлургических, вспомогательных и транспортных предприятий			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	2 414
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 671
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 875
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 693
3.1.5	Определение концентрации пыли и диоксида кремния (SiO <sub>2</sub> +пыль) для для горнорудных предприятий			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	2 956
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	3 278
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	3 303
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	3 774
3.1.6	Определение концентрации пыли + металлов (медь, никель, кобальт, свинец, железо, теллур, титан), Cu, Ni, Co, Pb, Fe, Te, Ti			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	1 959
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 155
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 310
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 172
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 459
3.1.7	Определение концентрации пыли + марганца в сварочных аэрозолях и оксидов (цинка, хрома)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	2 208
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 404
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 557
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 419
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 708
3.1.8	Определение концентрации пыль +оксиды металлов (MnO <sub>2</sub> , ZnO <sub>2</sub> , CrO <sub>3</sub> )			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	2 208
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 404
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 557
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 419
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 708

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.9	Определение концентрации: меди, никеля, кобальта, свинца, железа, теллура, титана, оксида марганца, оксида цинка, оксида хрома (хром триоксид), кальция оксида, диоксида кремния (Cu, Ni, Co, Pb, Fe, Te, Ti, MnO <sub>2</sub> , ZnO <sub>2</sub> , CrO <sub>3</sub> , CaO <sub>2</sub> , SiO <sub>2</sub> )			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 818
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 996
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 138
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 012
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 275
3.1.10	Определение концентрации никеля в виде гидроаэрозолей (г/а), Ni г/а			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	2 029
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 250
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 426
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 268
3.1.11	Определение концентрации диоксида селена, SeO <sub>2</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	2 029
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 426
3.1.12	Определение концентрации селена, Se			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 142
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 325
3.1.13	Определение концентрации серебра, Ag			
	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	974
	- условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 165
3.1.14	Определение концентрации серной кислоты, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	989
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 092
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 172
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 101
3.1.15	Определение концентрации гидрофторида (фторид водород), HF			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	783
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	861
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	924
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	868

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.16	Определение концентрации мышьяка, AS			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	885
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	982
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 057
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	989
3.1.17	Определение концентрации алюминия, Al			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	933
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 029
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 178
3.1.18	Определение концентрации оксида алюминия, AlO <sub>2</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	933
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 029
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 178
3.1.19	Определение концентрации диметилдитиокарбамата натрия			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	2 203
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 378
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 220
3.1.20	Определение концентрации о-бутилдитиокарбоната калия, БК			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	982
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 057
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	989
3.1.21	Определение концентрации вольфрама, W			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	858
3.1.22	Определение концентрации ртути, Hg			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	880
3.1.23	Определение концентрации моющего синтетического средства, (СМС, СПАВ)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	610
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	725
3.1.24	Определение концентрации 4,4-дифенилметандиизоцианата, (ДФМДИЦ)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 397
3.1.25	Определение концентрации толуилендиизоцианата, (ТДИЦ)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 397
3.1.26	Определение концентрации скипидара (сосновое масло)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	877
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	985

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.27	Определение концентрации гидроксибензола (фенол, С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 566
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 746
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	1 886
3.1.28	Определение концентрации формальдегида, СН <sub>2</sub> O			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 566
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 746
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 022
3.1.29	Определение концентрации фенолформальдегидной смолы по фенолу			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 566
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 746
3.1.30	Определение концентрации фенолформальдегидной смолы по формальдегиду			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 566
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 746
3.1.31	Определение концентрации озона, O <sub>3</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 435
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 599
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	1 729
	условия оплаты труда по 2т. ставке		отбор	1 613
3.1.32	Определение концентрации гидрохлорида (хлорид водорода), HCl			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 435
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 599
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 729
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 613
3.1.33	Определение концентрации этановой кислоты, СН <sub>3</sub> СООН			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 435
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 729
3.1.34	Определение концентрации диметилэтанолamina (ДМЭА)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 135
3.1.35	Определение концентрации N,N-диметилциклогексилamina (ДМЦГА)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	872
3.1.36	Измерение концентрации фурфурола индикаторными трубками, (фурфурол)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	887
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	913
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	934

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.37	Измерение концентрации хлора индикаторными трубками, Cl <sub>2</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	566
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	590
	условия оплаты труда по 3т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	607
3.1.38	Измерение концентрации ацетона (пропан-2-он) индикаторными трубками, СО (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	587
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	613
	условия оплаты труда по 3т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	633
3.1.39	Измерение концентрации метилбензола (толуол) индикаторными трубками, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>3</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	678
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	714
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	743
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	717
3.1.40	Измерение концентрации стирола (этинилбензол) индикаторными трубками, С <sub>8</sub> Н <sub>8</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	801
3.1.41	Измерение концентрации ксилола (диметилбензол) индикаторными трубками, С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	634
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	667
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	691
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	669
3.1.42	Измерение концентрации углеводорода алифатического нефти индикаторными трубками, сумма-С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	682
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	718
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	748
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	721
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	776
3.1.43	Измерение концентрации минеральных нефтяных масел индикаторными трубками, сумма-С <sub>х</sub> Н <sub>у</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН	отбор	1 122
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	2.2.4.548-96;	отбор	1 151
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	МУ № 4436-87	отбор	1 174
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 153
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 195

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.44	Измерение концентрации азота оксида, (диоксида) индикаторными трубками, NO <sub>x</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	416
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	449
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	474
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	451
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	498
3.1.45	Измерение концентрации аммиака индикаторными трубками, NH <sub>3</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	670
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	704
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	731
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	756
3.1.46	Измерение концентрации серы диоксида индикаторными трубками, SO <sub>2</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	882
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	915
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	941
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	918
3.1.47	Измерение концентрации углерода дисульфида (сероуглерод) индикаторными трубками, CS <sub>2</sub>			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	3 802
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	3 778
3.1.48	Измерение концентрации углерода оксида индикаторными трубками, CO			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	497
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	538
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	570
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	540
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	602
3.1.49	Измерение концентрации сероводорода (дигидросульфида) индикаторными трубками, H <sub>2</sub> S			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	543
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	625
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	593
3.1.50	Измерение концентрации акролеина индикаторными трубками, C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	853
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	890
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	948
3.1.51	Измерение концентрации ацетилена индикаторными трубками, C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	816
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	853
3.1.52	Измерение концентрации керосина индикаторными трубками			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	673
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	740
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	714

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.1.53	Измерение концентрации бензина индикаторными трубками			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	706
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	773
3.1.54	Измерение концентрации уайт-спирта индикаторными трубками			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 385
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 548
3.1.55	Измерение концентрации бензола индикаторными трубками, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	925
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	989
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 040
3.1.56	Определение концентрации гидразина, N <sub>2</sub> H <sub>2</sub>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 234
3.1.57	Определение концентрации трихлорметана (CHCl <sub>3</sub> ), тетрахлорметана (CCl <sub>4</sub> ), дихлорэтана (Cl <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	561
3.2.	<b>Определение массовых концентраций элементов в пробах воздуха рабочей зоны (ВРЗ)</b>			
3.2.1	алюминий	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	318
3.2.2	теллур	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	414
3.2.3	кадмий	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	721
3.2.4	молибден	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	595
3.2.5	диоксид кремния	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	684
3.2.6	марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	341
3.2.7	никель в виде гидроаэрозоля	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	252
3.2.8	никель	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	360
3.2.9	медь	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	362
3.2.10	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	453
3.2.11	свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	365

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.2.12	железо	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	471
3.2.13	цинк	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	438
3.2.14	медь, никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	702
3.2.15	медь, никель	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	680
3.2.16	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	714
3.2.17	кобальт гидроаэрозоль	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	252
3.2.18	хлор	СТП 35-13.040-12-270-2014	элемент	574
3.2.19	гидразин	СТП 35-13.040-12-244-2014	элемент	451
3.2.20	аммиак	СТП 35-13.040-12-268-2014	элемент	900
3.2.21	хлористый водород	СТП 35-13.040-12-242-2014	элемент	342
3.2.22	гидрофторид	СТП 35-13.040-12-104-2011	элемент	360
3.2.23	формальдегид	СТП 35-13.040-12-109-2012	элемент	252
3.2.24	титан и диоксид титана	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	525
3.2.25	хрома триоксид	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	221
3.2.26	пропан-2-она, бензол, метилбензол, диметилбензол	СТП 35-13.040-12-137-2012	элемент	683
3.2.27	аэрозоль серной кислоты	СТП 35-13.040-12-182-2011	элемент	233
3.2.28	селен	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	284
3.2.29	диоксид селена	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	243
3.2.30	мышьяк	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	428
3.2.31	фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	элемент	206
3.2.32	скипидар	СТП 35-13.040-12-256-2014	элемент	359
3.2.33	озон	СТП 35-13.040-12-253-2014	элемент	364

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.2.34	ксантогенат калия бутиловый	СТП 35-13.040-12-276-2013	элемент	535
3.2.35	дихлорэтан, трихлорметан, тетрахлорметан	СТП 35-13.040-12-278-2013	элемент	1 763
3.2.36	этановая кислота	СТП 35-13.040-12-271-2014	элемент	284
3.2.37	СМС	СТП 35-13.040-12-287-2014	элемент	1 578
3.2.38	дифенилметандиизоционат	МУ № 5813-91	элемент	521
3.2.39	толуилендиизоцианат	МУ № 5813-91	элемент	521
3.2.40	диметилэтаноламин	СТП 35-13.040-12-133-2015	элемент	303
3.2.41	N,N - диметилциклогексиламин	МУ № 4492-87	элемент	647
3.2.42	серебро	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	320
3.2.43	оксид кальция	СТП 35-13.040-12-55-2015	элемент	144
3.2.44	диметилдитиокарбамат натрия	СТП 35-13.040-12-5-2014	элемент	434
<b>3.3.</b>	<b>Определение массовых концентраций элементов в пробах атмосферного воздуха (АВ)</b>			
3.3.1.	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	714
3.3.2	формальдегид	СТП 35-13.040-12-109-2012	элемент	252
3.3.3	фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	элемент	206
3.3.4	аэрозоль серной кислоты	СТП 35-13.040-12-182-2011	элемент	233
3.3.5	селен	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	284
3.3.6	оксид азота	Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота АС32М	элемент	210
3.3.7	диоксид азота	Хемилюминесцентный анализатор оксидов азота АС32М	элемент	210
3.3.8	диоксид серы	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	элемент	210

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.3.9	дигидросульфид	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	элемент	210
3.3.10	углерод оксида	Модуль CO12	элемент	210
3.3.11	взвешенные вещества	РД 52.04.186-89	элемент	739
3.3.12	Отбор проб атмосферного воздуха для определения формальдегида	СТП 35-13.040-12-109-2012	проба	724
3.3.13	Отбор проб атмосферного воздуха для определения фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	проба	724
3.3.14	Отбор проб атмосферного воздуха для определения серной кислоты	РД 52.04.186-89	проба	724
3.3.15	Диоксид серы (SO <sub>2</sub> ) в атмосферном воздухе на промплощадках и СЗЗ	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	проба	265
3.3.16	Углерод оксид (CO) в атмосферном воздухе на промплощадках и СЗЗ	Модуль CO12	проба	265
3.3.17	Марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	341
<b>Экоаналитический контроль промышленных выбросов</b>				
<b>4</b>	<b>Контроль эффективности установок очистки газа</b>			
4.1	Установка очистки газа (1 сечение)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	16 002
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	17 802
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	19 224
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	17 946
4.2	Установка очистки газа (2 сечения)			
	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	23 840
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	26 515
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	28 626
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	26 729
4.3	Установка очистки газа (3 сечения)			
	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	31 688
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	35 235
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	38 033
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	35 518
4.4	Установка очистки газа (4 сечения)			
	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	39 563
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	43 978
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	47 464
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	44 333

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
4.5	Установка очистки газа (5 сечений)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	47 490
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	52 776
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	56 949
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	53 199
4.6	Установка очистки газа (6 сечений)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 33007-2014; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	55 502
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	61 657
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	66 517
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	62 151
4.7	Установка очистки газа от хлора (2 сечения)			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	19 397
4.8	Установка очистки газа от сероводорода (2 сечения)			
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	18 094
4.9	Установка очистки газа от селена (2 сечения)			
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99; ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90	установка	18 094
<b>5</b>	<b>Контроль газовой фазы</b>			
5.1.	проботбор отходящих газов (ИЗВ)			
5.1.1	условия оплаты труда по 9 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО; СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	873
	оксид азота		проба	1 333
	фенол		проба	2 067
5.1.2	условия оплаты труда по 4 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО; СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	962
	оксид азота		проба	1 475
	диоксид серы		проба	645
	фенол		проба	2 294

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
5.1.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО; СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	1 032
	оксид азота		проба	1 588
	фенол		проба	2 472
	диоксид серы		проба	689
5.1.4	условия оплаты труда по 2 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО; СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	969
	оксид азота		проба	1 486
	фенол		проба	2 312
5.2	Проботбор отходящих газов (котлоагрегаты ТЭЦ)			
5.2.1	условия оплаты труда по 9 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО	проба	873
	оксид азота		проба	1 333
5.2.2	условия оплаты труда по 4 т. ставке			
	оксид углерода	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; СТП 35-13.040-12-269-2013; ИБЯЛ 413321.009 ТО	проба	962
	оксид азота		проба	1 475
6	<b>Контроль твердой фазы. Отбор твердой фазы на определение содержания никеля, кобальта, меди, свинца, оксида марганца</b>			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99 ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; ГОСТ 33007-2014; СТП 35.08-12-38-2015	установка	9 583
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	10 643
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	11 479
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	10 728
7	<b>Отбор пробы твердой фазы на определение содержания бенз(а)пирена</b>			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	ПНД Ф 12.1.2-99 ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 17.2.4.07-90; ГОСТ Р 50820-95;	установка	16 877

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	<b>Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от организованных источников очистки</b>			
	Контроль организованных источников без очистки			
8.1.	условия оплаты труда по 9 т. ставке	ГОСТ 17.2.4.06-90; ГОСТ 12.2.01-014-84; СТП 35.08-12-38-2015; СТП 35-13.040-12-276-2013	источник	6 977
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		источник	7 784
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		источник	8 419
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		источник	7 848
8.2	никель г/а	СТП 35.08-12-38-2015	проба	252
8.3	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 161
8.4	никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 220
8.5	железо	СТП 35.08-12-38-2015	проба	471
8.6	ксантогенат калия бутиловый	СТП 35.08-12-38-2015	проба	535
8.7	медь, никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	680
8.8	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	проба	714
8.9	Хлористый водород	СТП 35-13.040-12-242-2014	элемент	342
8.10	Гидрофторид	СТП 35-13.040-12-104-2011	элемент	360
9	<b>Определение массовых концентраций элементов в пробе промышленных выбросов</b>			
9.1	марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	341
9.2	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 161
9.3	никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 220
9.4	никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	4 097
9.5	медь, никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 158
9.6	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 787
9.7	диоксид серы, углерод оксида, углерод оксид сульфида, дигидросульфид	СТП 0401.14.35-12-69-2011	элемент	1 327
9.8	фенол	СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	1 723
9.9	бенз(а)пирен	ПНД Ф 13.1.16-98	проба	1 463
9.10	оксид азота	СТП 35-13.040-12-269-2013	проба	294
9.11	оксид углерода (II)	ИБЯЛ 413251.001 РЭ	проба	658
10	<b>Экоаналитический контроль состава почв, грунтов, отходов, донных отложений</b>			
10.1	Водородный показатель рН водной вытяжки	ГОСТ 26423-85	проба	276
10.2	Нефтепродукты	СТП 35.08-12-135-2016	проба	628
10.3	Бикарбонат-ион, карбонат-ион (водная вытяжка)	ГОСТ 26424-85	элемент	306
10.4	Сульфат-ион (водная вытяжка)	ГОСТ 26426-85	элемент	1 074
10.5	Аммоний обменный	ГОСТ 26489-85	элемент	1 070
10.6	Металлы (валовое содержание)	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	проба	1 365
10.7	Токсичность в водных вытяжках из почв, осадках, сточных вод, отходах	ФР.1.39.2007.03221	проба	7 944

### 10.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
10.8	Отбор пробы	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	проба	1 554
10.9	Обработка пробы	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	проба	4 261

### 10.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Измерение факторов рабочей среды</b>		
1.1	Спектральный шум		
1.1.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	2 162
1.1.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 609
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 732
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 593
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 370
1.2	Эквивалентный шум		
1.2.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	5 781
1.2.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	4 732
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	5 093
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	4 686
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	4 024
1.3	Вибрация		
1.3.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	4 364
1.3.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	3 350
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	3 607
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	3 317
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	2 844
1.4	Локальная вибрация		
1.4.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	5 314
1.4.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	4 167
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	4 487
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	4 126
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	3 536

#### 10.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.5	Инфракрасное (тепловое) излучение		
1.5.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 035
1.5.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	681
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	681
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	625
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	535
1.6	Ультрафиолетовое излучение		
1.6.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 749
1.6.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 246
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 342
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 234
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 054
1.7	Параметры микроклимата		
1.7.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 409
1.7.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	955
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 028
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	944
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	809
1.8	Электромагнитные поля (излучения) ВДТ		
1.8.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 508
1.8.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 040
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 121
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 029
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	879
1.9	Электромагнитные поля (излучения) промышленной частоты 50 Гц		
1.9.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	2 494
1.9.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 887
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	2 036
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 868
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 596
1.10	Электромагнитные поля (излучения) в радиочастотном диапазоне		
1.10.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	2 164

#### 10.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.10.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 605
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 729
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 588
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 358
1.11	Напряженность электростатического поля		
1.11.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 231
1.11.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	802
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	865
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	793
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	679
1.12	Параметры световой среды		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 167
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	746
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	804
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	739
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	633
2	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона в воздухе рабочей зоны	1 измерение	2 861
3	Индивидуальный дозиметрический контроль	1 измерение	148
4	Измерение мощности эквивалентной дозы от источников ионизирующего излучения		
4.1	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 измерение	301
4.2	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 измерение	248
4.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 измерение	266
4.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 измерение	211
5	Измерение уровней загрязнения радиоактивными веществами (методом взятия мазка)		
5.1	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 измерение	259
5.2	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 измерение	167
5.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 измерение	180
5.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 измерение	141
6	Определение гамма излучающих радионуклидов в пробах	1 измерение	1 301
7	Контроль аэроионного состава воздуха		
7.1	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 658
7.2	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 788
7.3	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 641
7.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 401

**10.5. Надбавки за проведение внутреннего контроля качества, в % к тарифу**

№	Наименование раздела	Номер НД	Ед. изм.	Надбавка
1	10.1 Определение содержания элементов в продуктах	РМГ 76 - 2014	%	6,5
2	10.3 Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль	РМГ 76 - 2014	%	10
3	10.4 Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль	РК - 35.29-01-2012	%	10

**10.6. Прочие услуги**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Техническое обслуживание рентгеновского многоканального спектрометра и охладителя рентгеновского многоканального спектрометра	1 тех. обслуживание	6 800
2	Предоставление в пользование аттестованной методики измерений	1 методика	41 478
3	Техническое обслуживание мешалки магнитной	1 тех. обслуживание	923
4	Техническое обслуживание мешалки лабораторной	1 тех. обслуживание	1 096
5	Техническое обслуживание анализатора ситового	1 тех. обслуживание	700
6	Техническое обслуживание анализатора ситового лабораторного	1 тех. обслуживание	826
7	Техническое обслуживание шкафа сушильного	1 тех. обслуживание	1 109
8	Техническое обслуживание фотоколориметра, спектрофотометра	1 тех. обслуживание	630
9	Техническое обслуживание печи муфельной	1 тех. обслуживание	975
10	Калибровка спектрометра рентгенофлуоресцентного	1 калибровка	16 400
11	Предоставление в пользование аттестованной методики измерений на содержание драгоценных металлов	1 методика	157 301
12	Предоставление в пользование аттестованной методики измерений на содержание цветных металлов и серы	1 методика	111 583

### 10.7. Контроль качества закладочных смесей

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Определение тонкости помола	испытание	953
2	Определение объемного веса	испытание	653
3	Определение влажности, количества воды и количества твердого в одном кубическом метре закладочной смеси	испытание	756
4	Изготовление образцов-кубов для определения прочности закладочной смеси	образец	393
5	Определение прочности закладки на образцах-кубах закладочной смеси	образец	331

### 10.8. Проведение технологического контроля металлосодержащих продуктов

№ п/п	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Определение массовой доли влаги в концентратах гравитационных	ГОСТ 13180-80	проба	5 539
2	Определение массовой доли влаги в рудах (отбор от штабеля)	ГОСТ 13180-80	проба	3 891
3	Определение массовой доли влаги в рудах (отбор с ленточного конвейера)	ГОСТ 13180-80	проба	19 427
4	Определение гранулометрического состава ситовым методом	ГОСТ 24598-81	проба	2 067
5	Определение массовой доли твердой фазы гравиметрическим методом	СТО 03783480.30.37-6- 2-2021	проба	1 225
6	Определение плотности жидкой фазы гравиметрическим методом	СТО 03783480.30.37-6- 2-2021	проба	1 619

## 11. Продукция и услуги Предприятия "Единое складское хозяйство"

### 11.1. Погрузо-разгрузочные работы и хранение грузов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>		
1.1	Грузы в контейнерах	т	759
1.2	Тарно-штучные грузы	т	738
1.3	Металл и металлоизделия	т	508
1.4	Вытарка грузов из контейнеров	т	2 696
<b>2</b>	<b>Хранение грузов</b>		
2.1	Сухогрузы	т/месяц	464
2.2	Сухогрузы	т/сутки	15,48

### 11.2. Коэффициенты и надбавки

№	Наименование	Контрагент	Ед. изм.	%
1	Складская наценка	Все контрагенты	% на 1 руб	5,00
2	Коэффициент к учетной стоимости МПЗ при доставке МПЗ по схеме "кольцевой завод"	Группа компаний "Норильский никель"	% на 1 руб	0,82
3	Наценка при реализации МПЗ, перемещенных со складов ТПЦ-2	ООО "Медвежий ручей"; ООО "Норильский обеспечивающий комплекс"	% на 1 руб	2,00
4	Наценка при реализации МПЗ, перемещенных со складов ТПЦ-2	ООО "Норильскникельремонт" (Механический завод)	% на 1 руб.	15,00

### 11.3. Цены реализации металлолома для РОКС

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
<b>1</b>	<b>Лом и отходы черных металлов</b>			
1.1.	Шихта чугунная	344304	т	4 122
1.2.	Лом и отходы стальные № 1	919701	т	8 727
<b>2</b>	<b>Лом и отходы цветных металлов</b>			
2.1.	Лом алюминия кабельный без изоляции пакетированный	371950	т	222 415
2.2.	Лом свинца	111890	т	45 130

### 11.4. Услуги погрузочной техники

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Погрузчики</b>		
1.1.	Kalmar DCE150-12, Bobcat T404140, Bobcat TR50210	маш.час.	5 238
1.2.	Kalmar DCE60-6	маш.час.	3 428
1.3.	TCM FD50T9, Toyota02-7FDA50	маш.час.	1 992
1.4.	TCM FD20T3Z, Hyster H2.0FT, Hyster H1.6FT	маш.час.	1 418
1.5.	Bobcat S770	маш.час.	2 457

## 11.5. Закупочные цены на металлолом

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
<b>1</b>	<b>Лом и отходы черных металлов</b>			
1.1	Лом и отходы стальные	191014	т	120
1.2	Лом и отходы стальные негабаритные (для переработки)	564002	т	120
1.3	Лом и отходы чугунные	564006	т	120
1.4	Лом и отходы марганцовистых сталей	564008	т	120
1.5	Лом и отходы быстрорежущих сталей	564024	т	120
1.6	Лом и отходы инструментальных легированных сталей	392353	т	120
1.7	Стружка стальная	564010	т	150
1.8	Лом и отходы шарикоподшипниковых сталей	564026	т	120
1.9	Лом и отходы коррозионностойких сталей	564009	т	35 440
1.10	Стружка коррозионностойких сталей	285866	т	13 044
1.11	Лом бурового инструмента с вкраплениями твердых сплавов	521699	т	9 822
1.12	Лом для пакетирования № 2	525228	т	120
1.13	Лом и отходы негабаритные чугунные	191013	т	120
1.14	Лом чугунный	858228	т	120
1.15	Стальные канаты и проволока	564004	т	120
1.16	Канат и проволока стальные негабаритные	3189026	т	120
<b>2</b>	<b>Лом и отходы цветных металлов</b>			
2.1	Лом алюминия кабельный (без изоляции)	261182	т	150
2.2	Лом алюминия кабельный (с изоляцией)	564035	т	150
2.3	Лом и кусковые отходы алюминия	564015	т	13 069
2.4	Лом и кусковые отходы бронзы	564018	т	22 403
2.5	Стружка бронзовая	564016 564017	т	92 598
2.6	Лом и кусковые отходы латуни	564025	т	110 885
2.7	Стружка латуни	564037	т	71 287
2.8	Лом и кусковые отходы меди	564011	т	80 827
2.9	Шлак электроплавки медной шихты	273197	т	80 827
2.10	Лом медный кабельный (без изоляции)	260878	т	54 596
2.11	Лом медный кабельный (с изоляцией)	564036	т	21 594
2.12	Стружка меди	564012	т	38 195
2.13	Лом и кусковые отходы свинца	564014	т	39 453
2.14	Лом неразделанных свинцовых аккумуляторных батарей	564039	т	37 471
2.15	Лом и кусковые отходы свинцовых аккумуляторных батарей	564013	т	37 471
2.16	Лом свинца электрокабельный	234584	т	37 471
2.17	Лом и кусковые отходы титана	564019	т	97 980
2.18	Стружка титана	003166	т	70 958
2.19	Лом и кусковые отходы цинка	564034	т	12 229
2.20	Лом неразделанных тяговых щелочных аккумуляторов ТНЖ	002759	т	4 988
2.21	Лом крупных неразделанных электрических машин	283170	т	960
2.22	Лом неразделанных теплообменников рекуперативных (калориферы)	239355	т	13 044
2.23	Лом неразделанных кадмиево-никелевых аккумуляторных батарей	218486	т	4 988
2.24	Лом иных металлов*		т	1 000

Примечание:

\* Лом и отходы прочих цветных металлов, кроме перечисленных в таблице

## 12. Услуги Главного информационного вычислительного центра

### 12.1. Обслуживание АРМ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Типовая конфигурация рабочего места</b>		
<b>1.1</b>	<b>Автоматизированное рабочее место без администрирования</b>		
1.1.1	Персональный компьютер офисный	1 пользователь в месяц	1 419
1.1.2	Ноутбук	1 единица в месяц	1 900
1.1.3	Монитор	1 единица в месяц	130
1.1.4	Принтер лазерный	1 единица в месяц	1 710
1.1.5	Принтер струйный	1 единица в месяц	1 374
1.1.6	Сканер	1 единица в месяц	324
1.1.7	МФУ	1 единица в месяц	2 041
1.1.8	Плоттер	1 единица в месяц	8 897
1.1.9	Источник бесперебойного питания	1 единица в месяц	261
<b>1.2</b>	<b>Автоматизированное рабочее место с администрированием</b>		
1.2.1	Персональный компьютер офисный	1 пользователь в месяц	2 511
1.2.2	Монитор	1 пользователь в месяц	247
1.2.3	Ноутбук	1 единица в месяц	2 433
1.2.4	Принтер лазерный	1 единица в месяц	2 290
1.2.5	Принтер струйный	1 единица в месяц	2 110
1.2.6	Сканер	1 единица в месяц	723
1.2.7	МФУ	1 единица в месяц	2 437
1.2.8	Плоттер	1 единица в месяц	10 721
1.2.9	Источник бесперебойного питания	1 единица в месяц	606
<b>1.3</b>	<b>Сетевое обеспечение рабочего места</b>		
1.3.1	Обмен мгновенными сообщениями (Sametime)	1 пользователь в месяц	286
1.3.2	Средства коллективной работы на базе Lotus Notes	1 пользователь в месяц	254

## 12.1. Обслуживание АРМ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.3.3	Файловый доступ к серверным дисковым ресурсам	1 пользователь в месяц	370
1.3.4	Система объединенных коммуникаций (Skype for Business)	1 пользователь в месяц	1 018
1.3.5	Почтовая служба E-mail ( на базе почтовой системы MS Exchange)	1 пользователь в месяц	120
1.3.6	Доступ к почтовому ящику из сети Интернет (на базе почтовой системы MS Exchange)	1 пользователь в месяц	143
1.3.7	Средства коллективной работы на базе Exchange	1 пользователь в месяц	321
1.3.8	Система Контроля Доступа к отчуждаемым устройствам Lumension Endpoint Security	1 пользователь в месяц	474
1.3.9	Удаленный доступ Horizon	1 пользователь в месяц	931

## 12.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Экономика и финансы</b>		
1.1	ИАС "Корпоративный учет движения средств"	1 пользователь в месяц	819
<b>2</b>	<b>Бухгалтерский и налоговый учет</b>		
2.1	АС 1С: Бухгалтерия	1 база в месяц	28 716
2.2	Администрирование 1 С: Бухгалтерия	1 база в месяц	32 955
2.3	Контур - экстерн	1 пользователь в месяц	485
2.4	АС "Учет драгметаллов в приборах, узлах и деталях оборудования"	1 пользователь в месяц	381
2.5	АС "Реализация готовой продукции"	1 пользователь в месяц	5 572
2.6	АС "Учет счетов-фактур"	1 пользователь в месяц	564
2.7	АС "Подтверждение реализации"	1 пользователь в месяц	618
2.8	ПК "Свод реестров первичных учетных документов"	1 пользователь в месяц	555
<b>3</b>	<b>Управление персоналом</b>		
3.1	АС "Военно-учетное бюро"	1 пользователь в месяц	3 896

## 12.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.2	АС "Программы по работе с молодежью"	1 пользователь в месяц	4 371
3.3	АС "1С: Паспортизация рабочих мест"	1 пользователь в месяц	536
3.4	АС "Дополнительные страховые взносы"	1 пользователь в месяц	3 976
3.5	АС "Корпоративная пенсионная опционная программа"	1 пользователь в месяц	5 111
3.6	АС "Льготное кредитование"	1 пользователь в месяц	2 242
3.7	АС "Накопительная долевая пенсия"	1 пользователь в месяц	7 307
3.8	АС "Платежи индивидуальных взносов в НПФ"	1 пользователь в месяц	2 824
3.9	АС "Солидарная корпоративная пенсия"	1 пользователь в месяц	2 736
3.10	АС "1С:Социальные программы"	1 пользователь в месяц	2 698
3.11	АС "1С:Персонал горнорудных предприятий"	1 пользователь в месяц	3 844
3.12	ИС "Выходные формы штатного расписания"	1 пользователь в месяц	2 283
3.13	ИС "Генератор запросов по ШРР"	1 пользователь в месяц	2 229
3.14	ИС "Генератор запросов по ШРС"	1 пользователь в месяц	3 572
3.15	ИС "WEB-Зарплата"	1 пользователь в месяц	644
3.16	ИС "Аналитические ведомости"	1 пользователь в месяц	1 630
3.17	ИС "WEB-Кандидат-Анкета"	1 пользователь в месяц	848
3.18	ИС "Генератор запросов по кадровой информации"	1 пользователь в месяц	1 760
3.19	ИС "WEB-кадры"	1 пользователь в месяц	652
3.20	АС "Социальная программа "Наш дом"	1 пользователь в месяц	5 393
3.21	АС "Учет и анализ несчастных случаев на производстве"	1 пользователь в месяц	694
3.22	Функциональное администрирование АС "1С: Персонал"	1 база в месяц	14 522
3.23	АС "Тестирование"	1 пользователь в месяц	443
3.24	АС "Предсменный экзаменатор". Автоматизированное рабочее место	1 единица в месяц	479

## 12.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.25	АС "Предменный экзаменатор"	1 пользователь в месяц	1 028
3.26	АС "Содействие"	1 пользователь в месяц	7 664
3.27	АС "1С:Персонал Архивная без администрирования"	1 база в месяц	171
3.28	АС "1С:Персонал Архивная с администрированием"	1 база в месяц	1 580
<b>4</b>	<b>Управленческая деятельность</b>		
4.1	Система электронного документооборота, контроль исполнительской дисциплины	1 база СЭД в месяц	2 796
4.2	Специализированные информационные базы	1 пользователь в месяц	218
4.3	Общедоступные информационные базы	1 пользователь в месяц	195
4.4	ИС "WEB-Справочник абонентов сотовой связи"	1 пользователь в месяц	558
4.5	Типовая отраслевая информационная система	1 пользователь в месяц	10 852
4.6	АС КСД (Контроль согласования проектов договоров в ЗФ)	1 пользователь в месяц	611
4.7	АС "Тендеры"	1 пользователь в месяц	473
4.8	АС "Закупки"	1 пользователь в месяц	384
4.9	АС "Контроль и согласование заявок на выполнение работ ЦИСП"	1 пользователь в месяц	2 813
4.10	«Архивные базы бухгалтерского учета» (ТОИС)	1 запрос в месяц	21 876
4.11	АС «Отчет приемных по производственным и социально-трудовым вопросам»	1 пользователь в месяц	769
4.12	АС «ЭДРП»	1 пользователь в месяц	686
<b>5</b>	<b>Управление материально-техническими ресурсами</b>		
5.1	АСУ МТР на базе SAP	1 пользователь в месяц	6 939
5.2	АС "Классификация и кодирование МТР"	1 пользователь в месяц	4 013
5.3	АС 1С: "План закупа"	1 пользователь в месяц	1 275
5.4	Аналитическая система "OLAP -Движение МТР"	1 пользователь в месяц	342
5.5	Информационная система "WEB-Движение МТР"	1 пользователь в месяц	437

## 12.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
5.6	Информационная система "WEB-мониторинг запасов МТР"	1 пользователь в месяц	316
5.7	АС "Система движения грузов"	1 пользователь в месяц	8 729
5.8	АС "Учет СИЗ"	1 пользователь в месяц	581
5.9	АС 1С:Юристы	1 пользователь в месяц	1 419
<b>6</b>	<b>Горно-металлургическая деятельность</b>		
6.1	АРМ "Геолог"	1 пользователь в месяц	1 823
6.2	Графические приложения к АРМ "Геолог"	1 пользователь в месяц	3 687
6.3	"Учет объемов горно-капитальных работ"	1 пользователь в месяц	5 982
6.4	ЦГБ - контроль горного давления	1 пользователь в месяц	5 195
6.5	Горно-геологическая информационная система (ГГИС)	1 пользователь в месяц	11 891
6.6	АПК "Автотабельный учет подземных выходов трудящихся"	1 пользователь в месяц	2 585
6.7	ИС Гидрогеология	1 пользователь в месяц	1 552
6.8	Форма 5-ГР	1 пользователь в месяц	3 222
6.9	"План-замер "	1 пользователь в месяц	5 139
6.10	АС "Учет и анализ производства" подсистема "Баланс металлов" ЗФ	1 пользователь в месяц	1 221
6.11	ИС "Сбор и представление данных Производственному управлению"	1 пользователь в месяц	5 262
6.12	ИС Баланс металлов Honeywell	1 пользователь в месяц	4 442
<b>7</b>	<b>Производственно-технологическая деятельность</b>		
7.1	Информационно-аналитический комплекс ИАПК	1 пользователь в месяц	815
7.2	АС " Обработка метрологической информации"	1 пользователь в месяц	429
7.3	АС "Технологическая подготовка, планирование и учет производственной деятельности предприятия по изготовлению запчастей"	1 пользователь в месяц	4 223
7.4	АС "СГТранспорт"	1 пользователь в месяц	3 762

## 12.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
7.5	АС "Мониторинг и диспетчеризация транспорта"	1 пользователь в месяц	7 967
7.6	АС "Планирование и учет капитальных ремонтов основных производственных фондов"	1 пользователь в месяц	308
7.7	OLAP АС "Планирование и учет капитальных ремонтов основных производственных фондов"	1 пользователь в месяц	339
7.8	АС "Переделческий учет топливно-энергетических ресурсов" (АС ТЭР)	1 пользователь в месяц	3 757
7.9	АС "Управление производственными фондами и активами / Ellipse/Erp System"	1 пользователь в месяц	2 316
7.10	АС "Инвестиционные проекты"	1 пользователь в месяц	2 540
7.11	Файловый архив "Документы НТП"	1 пользователь в месяц	310
7.12	АС "Паспортизация постоянных рабочих мест СДМ"	1 получатель в месяц	2 744
7.13	АС "Учет затрат по объектам капитального строительства"	1 пользователь в месяц	981
7.14	Центральный сервер системы PIMS (Хранилище технологических данных)	1 предприятие в месяц	141 296
7.15	Диспетчеризация производства	1 пользователь в месяц	4 151
<b>8</b>	<b>Справочно-информационные системы</b>		
8.1	Информационно - поисковая система "NormaCS"	1 пользователь в месяц	375
8.2	ИС "Электронный фонд нормативной базы по труду"	1 пользователь в месяц	3 743
8.3	Фирменно сметно-нормативная база (ФирСНБ-2004)	1 пользователь в месяц	8 873
8.4	Информационно-справочная система "Гарант"	1 пользователь в месяц	295
8.5	Автоматизированная информационная система технолога "Аист"	1 пользователь в месяц	1 004
<b>9</b>	<b>Обслуживание программных продуктов и компонентов</b>		
9.1	Предоставление сервиса для хранения и совместного использования файлов на платформе Microsoft SharePoint	1 база в месяц	55 396

### 12.3. Централизованная обработка информации

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автоматизированная система печати и упаковки		
1.1	Печать 1-й страницы	1 страница А4	5
2	Обработка бухгалтерской информации		
2.1	Внесение изменений в программу по заявке. Программист.	чел. час	932
2.2	Внесение изменений в программу по заявке. Специалист.	чел. час	799
2.3	Печать и резка выходных форм формата А3	1 лист формата А3	7,42
2.4	АС "Учет драгметаллов"	на 1 номенкл. номер в месяц	4,00
2.5	АС "Учет расчетов за услуги ДДУ"	1 запись перв. инф. в месяц	23,2
2.6	АС "Учет расчетов за услуги связи"	1 запись перв. инф. в месяц	3,00
2.7	АС "Учет ТМЦ"	на 1 номенкл. номер в месяц	6
2.8	Удержание ЖКУ из заработной платы	1 лиц. счет на удержание	2,89
2.9	АС "Страховые взносы и оценочные обязательства, подготовка данных для ПФ РФ и ФНС"	1 табельный номер в месяц	16,5
2.10	ИС "Централизованный архив бухгалтерской отчетности по заработной плате из АСУП"	1 отчетная форма	406

### 12.4. Услуги по расчету за ЛПП с применением МПК

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф
1	Учет расчетов за ЛПП с применением МПК	%	4,73

### 12.5. Центр обработки данных

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.1	Физическое размещение серверного оборудования	1 юнит в месяц	5 507

**13. Услуги Управления пожарной безопасности  
Центра оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и  
аварийно-спасательные работы**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Начальник УПБ</b>		
1.1	без работы в респираторах	1 час	2 468
1.2	с работой в респираторах	1 час	9 888
<b>2</b>	<b>Главный инженер</b>		
2.1	без работы в респираторах	1 час	2 204
2.2	с работой в респираторах	1 час	8 813
<b>3</b>	<b>Начальник отдела противопожарной профилактики</b>		
3.1	без работы в респираторах	1 час	1 601
<b>4</b>	<b>Инженер 1 категории противопожарной профилактики</b>		
4.1	без работы в респираторах	1 час	1 373
<b>5</b>	<b>Начальник отряда, службы</b>		
5.1	без работы в респираторах	1 час	1 601
5.2	с работой в респираторах	1 час	6 399
<b>6</b>	<b>Заместитель начальника отряда - начальник части</b>		
6.1	без работы в респираторах	1 час	1 447
6.2	с работой в респираторах	1 час	5 771
<b>7</b>	<b>Начальник караула</b>		
7.1	без работы в респираторах	1 час	1 110
7.2	с работой в респираторах	1 час	4 432
<b>8</b>	<b>Дежурный оперативный</b>		
8.1	без работы в респираторах	1 час	1 373
8.2	с работой в респираторах	1 час	5 513
<b>9</b>	<b>Пожарный (старший)</b>		
9.1	без работы в респираторах	1 час	1 000
9.2	с работой в респираторах	1 час	3 983
<b>10</b>	<b>Пожарный</b>		
10.1	без работы в респираторах	1 час	861
10.2	с работой в респираторах	1 час	3 442
<b>11</b>	<b>Водитель автомобиля</b>		
11.1	без работы в респираторах	1 час	951

**14. Услуги Газоспасательной службы  
Центра оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и  
аварийно-спасательные работы**

**14.1. Услуги персонала**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Начальник ГСС</b>		
1.1	без работы в респираторах	1 час	2 033
1.2	с работой в респираторах	1 час	8 129
<b>2</b>	<b>Старший мастер</b>		
2.1	без работы в респираторах	1 час	1 469
2.2	с работой в респираторах	1 час	5 872
<b>3</b>	<b>Газоспасатель, 4 разряд</b>		
3.1	без работы в респираторах	1 час	795
3.2	с работой в респираторах	1 час	3 179
<b>4</b>	<b>Газоспасатель, 5 разряд</b>		
4.1	без работы в респираторах	1 час	918
4.2	с работой в респираторах	1 час	3 669

**14.2 Услуги транспортных средств**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автомобиль специальный На шасси ГАЗ-33089	маш.час.	4 534
2	Автомобиль специальный на шасси ГАЗ-27057	маш.час.	5 928
3	Автомобиль специальный на шасси ГАЗ-33088	маш.час.	4 181
4	Снегоболотоход Росомаха	маш.час.	3 592
5	Вездеход Трэкол-39294	маш.час.	4 724
6	Автомобиль грузовой Урал-4320	маш.час.	6 024
7	Автомобиль специальный Нефаз на шасси КамАЗ-43118	маш.час.	6 013
8	Автомобиль легковой УАЗ	маш.час.	3 160
9	Автомобиль газоспасательный автоспектр Mobicom 3921GB-02 на шасси ПАЗ-3205	маш.час.	6 058
10	Фургон изотермический АФ-57435С на шасси	маш.час.	9 389

**15. Услуги Управления сметного ценообразования**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1</b>	<b>Составление локальных смет*</b>		
1.1	срок исполнения заказа 30 календарных дней с момента получения от Заказчика дефектной ведомости	1 позиция сметы	474
1.2	срочные заказы со сроком исполнения до 5 календарных дней с момента получения письма Заказчика и дефектной ведомости (при наличии возможности у Исполнителя)	1 позиция сметы	947

\* Примечание: независимо от сметной стоимости

## 16. Услуги Административного управления

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Устный перевод	1 чел/час	1 461
2	Письменный перевод с иностранного языка на русский	мпс	1 227
3	Письменный перевод с русского языка на иностранный	мпс	1 448
4	Оформление документов для согласования въезда иностранных граждан в МО город Норильск	чел.	3 038
5	Оформление документов для иностранных граждан для постановки на миграционный учет	чел.	3 572
6	Нотариальный перевод документов иностранных граждан	1 лист документа	1 458

## 17. Услуги турбазы "Солнечная"

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>1.</b>	<b>Предоставление домов для организации отдыха</b>		
1.1.	Сезонный дом	1 день	1 345
1.2.	Круглогодичный дом		
1.2.1.	малый дом	1 день	1 345
1.2.2.	средний дом	1 день	1 800
1.2.3.	большой дом	1 день	2 280
1.3.	Дом повышенной комфортности		
1.3.1.	малый дом	1 день	2 810
1.3.2.	средний дом	1 день	3 920
1.3.3.	большой дом	1 день	5 620

Примечание. Тарифы на услуги турбазы "Солнечная" указаны с учетом НДС.

## 18. Услуги Дворца культуры

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Звуковое сопровождение мероприятий		
1.1	Для проведения выездных мероприятий на закрытых площадях	1 час	5 027
1.2	Для проведения выездных мероприятий на открытых площадях	1 час	5 027
1.3	Для обслуживания гастрольных коллективов на открытых площадях	1 час	5 038
2	Световое сопровождение мероприятий		
2.1	Для проведения выездных мероприятий	1 час	2 701
3	Видеосопровождение мероприятий		
3.1	Для проведения выездных мероприятий	1 час	3 109

## 19. Услуги Центра инженерного сопровождения производства

### 19.1 Услуги отдела научно-технической информации

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Предоставление доступа к информационным ресурсам на сайте отдела научно-технической информации	для одного подразделения в год	289 726
2	Составление информационного списка новых поступлений литературы по отраслям	для одного подразделения в год	224 243
3	Сканирование документа	1 страница	31
4	Электронная доставка документа на рабочее место пользователя	1 файл	149
5	Копирование документа из справочно-информационного фонда на бумагу	1 копия А4	11
6	Выполнение заявок на литературу по межбиблиотечному абонементу	1 документ	1 141
7	Организация библиотеки-филиала на предприятии	1 месяц	168 979
8	Выполнение библиографических уточняющих справок	1 справка	414
9	Выполнение библиографических адресных справок	1 справка	727
10	Выполнение библиографических фактографических справок	1 справка	799
11	Выполнение библиографических тематических справок	1 справка	928
12	Подготовка библиографических сведений (описаний) по заявленной теме	1 сообщение	9 853
13	Составление тематического библиографического указателя	1 сообщение	144 864
14	Написание обзоров и справок по вторичным источникам	1 справка	5 021
15	Организация и проведение референтских занятий для предприятий	1 занятие	51 035
16	Составление списка нормативной документации, вступающей в действие в отчетный период	для одного подразделения в год (список предоставляется ежемесячно)	107 717

## 19.2. Услуги лаборатории вещественного и химического анализа

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Выполнение анализа по определению ионного состава и остаточной концентрации флотационных реагентов в оборотной воде НОФ с хвостохранилища "Лебяжье"	проба	6 105
2	Выполнение анализа по определению ионного состава и остаточной концентрации флотационных реагентов в оборотной воде НОФ с никелевого отстойника	проба	6 105
3	Выполнение анализа по определению ионного состава и остаточной концентрации флотационных реагентов в обобщенной оборотной воде ИФЦ НОФ по полной схеме	проба	6 105
4	Выполнение анализа по определению концентраций флотационных реагентов в рабочих растворах		
4.1	ДМДК	проба	533
4.2	ксантогенат	проба	829
4.3	аэрофлот	проба	959
4.4	бисульфит	проба	648
5	Определение содержания активного вещества во флотационных реагентах		
5.1	ДМДК	проба	566
5.2	ксантогенат	проба	923
5.3	аэрофлот	проба	1 041
5.4	известь	проба	829
6	Выполнение оптико-минералогических исследований продуктов обогащения на микроскопе	проба	35 879
7	Выполнение анализа "Контроль состава шахтного воздуха на участках с повышенным газовыделением"	проба	1 083
8	Выполнение анализа гранулометрического состава продуктов методом лазерной дифракции на лазерном анализаторе Malvern Mastersizer 2000	проба	2 775
9	Выполнение анализа гранулометрического состава продуктов с применением шламового анализатора "CYCLOSIZER"	проба	6 690
10	Выполнение вещественного и химического анализа с применением сканирующего электронного микроскопа TESCAN TIMA 3 X LMH	проба	37 874

## 20. Услуги Центра по надзору за гидротехническими сооружениями

### 20.1. Услуги гидротехнической лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	<b>Обследование гидротехнических сооружений</b>		
1.1	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Период благоприятный	1 км	7 280
1.2	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Период неблагоприятный	1 км	10 192
1.3	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Камеральная обработка	1 км	3 610
1.4	Стационарные наблюдения за уровнем воды в пьезометрах, прудках 1 раз в месяц. Период благоприятный	1 точка в месяц	772
1.5	Стационарные наблюдения за уровнем воды в пьезометрах, прудках 1 раз в месяц. Период неблагоприятный	1 точка в месяц	1 080
1.6	Отбор проб воды для специального анализа без плавсредств. Период благоприятный	1 проба	1 644
1.7	Отбор проб воды для специального анализа без плавсредств. Период неблагоприятный.	1 проба	2 301
1.8	Разбивка и нивелирование профилей при расстоянии между точками 100 м. Период благоприятный	1 км	15 115
1.9	Разбивка и нивелирование профилей при расстоянии между точками 100 м. Период неблагоприятный	1 км	21 162
1.10	Определение полярным способом текущих координат и высот точек на оползневых склонах и сооружениях. Период благоприятный	1 точка	5 008
1.11	Определение полярным способом текущих координат и высот точек на оползневых склонах и сооружениях. Период неблагоприятный	1 точка	7 011
1.12	Составление технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям	1 отчет	77 118
1.13	Измерение расхода воды поплавками. Период благоприятный	1 расход	2 777
1.14	Измерение расхода воды поплавками. Период неблагоприятный	1 расход	3 887
1.15	Составление краткой гидрологической записки (отчета по промерам) при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	44 574
1.16	Камеральная обработка и систематизация данных мониторинга по термоскважинам	10 замеров	905
1.17	Камеральная обработка и систематизация данных мониторинга и служб эксплуатации по цифровым показателям	10 цифровых значений	487

## 20.1. Услуги гидротехнической лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>2</b>	<b>Обмеры гидротехнических сооружений</b>		
2.1	Обмеры сложных узлов конструкций разных типов. Период благоприятный	1 узел	19 038
2.2	Обмеры сложных узлов конструкций разных типов. Период неблагоприятный	1 узел	26 653
<b>3</b>	<b>Промеры глубин</b>		
3.1	Промеры глубин профилями через 100 м с составлением плана в масштабе 1:5000. Полевые работы - создание планово-высотной сети и промеры глубин	1 км <sup>2</sup> акватории	23 753
3.2	Камеральные работы	1 км <sup>2</sup> акватории	1 790
<b>4</b>	<b>Ледомерная съемка</b>		
4.1	Ледомерная съемка при ширине реки 101 - 300 м	1 поперечник	2 980
4.2	Ледомерная съемка при ширине реки 301 - 600 м	1 поперечник	4 139
4.3	Ледомерная съемка при ширине реки 1001 - 2000 м	1 поперечник	6 622
<b>5</b>	<b>Наблюдение за ледоходом</b>		
5.1	Наблюдение за ледоходом на участке реки до 3 км, при ширине реки 1001 - 2000 м	1 день наблюдения	7 774
<b>6</b>	<b>Зимнее маршрутное обследование</b>		
6.1	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 101 - 300 м	1 км	2 815
6.2	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 301 - 600 м	1 км	3 311
6.3	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 1001 - 2000 м	1 км	5 629
<b>7</b>	<b>Наблюдение на водомерном посту</b>		
7.1	Наблюдение на водомерном посту при 2-х наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	14 293
7.2	Наблюдение на водомерном посту при 2-х наблюдениях в сутки. Период неблагоприятный	1 месяц наблюдения	20 010
7.3	Наблюдение на водомерном посту при 8-и наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	28 277
7.4	Наблюдение на водомерном посту при 8-и наблюдениях в сутки. Период неблагоприятный	1 месяц наблюдения	39 587
7.5	Наблюдение на водомерном посту при 24-х наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	70 743

## 20.1. Услуги гидротехнической лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	<b>Рекогносцировочное обследование бассейна реки</b>		
8.1	Рекогносцировочное обследование реки. Период благоприятный	1 км маршрута	1 440
9	<b>Составление годовых отчетов</b>		
9.1	Составление годовых отчетов. Средняя глубина исследования до 5 м, исследуемая площадь свыше 3 до 5 км <sup>2</sup>	1 отчет	71 977
9.2	Составление краткой гидрологической записки при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	44 574
9.3	Составление подробной гидрологической записки (сводного отчета) при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	63 661

## 21. Услуги Предприятия технологического бурения

### 21.1. Услуги по бурению и ремонту скважин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Бурение подземных скважин		
1.1	Керновое бурение, бурение под опытно-промышленные испытания	п.м.	12 715
1.2	Разгрузочное, закладочное и технологическое бурение без обсадки	п.м.	3 428
1.3	Бурение для позиционирования, технологическое с обсадкой	п.м.	11 764
2	Поверхностное бурение закладочных скважин	п.м.	82 887
3	Ремонт закладочных скважин	п.м.	55 604
4	Бурение технологических, налюдательных скважин	п.м.	48 541
5	Чистка (ремонт) эксплуатационных скважин	скв	4 876 744
6	Ремонт ограждений ЗСО	скв	3 573 137
7	Индексы удорожания сметной стоимости к базовым ценам 1991 г.		
7.1	Поверхностное бурение закладочных скважин	м	113,9
7.2	Бурение подземных технологических скважин без обсадки	м	65
7.3	Бурение подземных технологических скважин с обсадкой	м	180,3
7.4	Ремонт закладочных скважин	мп	134,6
7.5	Керновое бурение	м	208

## 22. Услуги Центра геодинимической безопасности

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Проведение квартальной газовой съемки, контроль состава шахтного воздуха на участках с повышенным газовыделением (шахта рудника «Заполярный»)	проба	2 778
2	Замер температуры рудных массивов, рудничной атмосферы и скважинных (шпуровых) вод на местах использования взрывчатых материалов в сульфидсодержащих рудах рудника "Заполярный"	забой	10 695
3	Проведение газовой съемки, контроль состава шахтного воздуха на участках с повышенным газовыделением (рудник «Кайерканский» шахта "Известняков")	проба	3 158
4	Проведение термовентиляционной съемки (рудник «Кайерканский» шахта "Известняков")	замерная станция	1 465
5	Лабораторные испытания по определению работоспособности полиэфирного состава полимерных ампул "Фаслок"	чел-час. на 5 ампул	10 571
6	Лабораторные испытания по определению работоспособности полиэфирного состава полимерных ампул "Фаслок"	чел-час. на 10 ампул	16 744
7	Лабораторные испытания по определению работоспособности полиэфирного состава полимерных ампул "Фаслок"	чел-час. на 15 ампул	23 007
8	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Скалистый"		
8.1	Начальник участка	1 час	2 839
8.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 703
9	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Таймырский"		
9.1	Начальник участка	1 час	2 839
9.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 703
10	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Октябрьский"		
10.1	Начальник участка	1 час	2 839
10.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 703
11	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Комсомольский"		
11.1	Начальник участка	1 час	2 839
11.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 703

## 23. Услуги Центра геологических работ

### 23.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
<b>Геофизическое исследование скважины</b>			
1	глубина скважины 100 м		
	акустический каротаж цементирования	м	696
	инклинометрия	м	684
	кавернометрия	м	672
	профилеметрия	м	672
	резистивиметрия	м	672
	термометрия	м	673
	электромагнитная дефектоскопия	м	688
2	глубина скважины 200 м		
	акустический каротаж цементирования	м	371
	инклинометрия	м	364
	кавернометрия	м	358
	профилеметрия	м	358
	резистивиметрия	м	358
	термометрия	м	359
	электромагнитная дефектоскопия	м	366
3	глубина скважины 300 м		
	акустический каротаж цементирования	м	263
	инклинометрия	м	258
	кавернометрия	м	254
	профилеметрия	м	254
	резистивиметрия	м	254
	термометрия	м	254
	электромагнитная дефектоскопия	м	259
4	глубина скважины 400 м		
	акустический каротаж цементирования	м	209
	инклинометрия	м	205
	кавернометрия	м	201
	профилеметрия	м	201
	резистивиметрия	м	201
	термометрия	м	201
	электромагнитная дефектоскопия	м	206
5	глубина скважины 500 м		
	акустический каротаж цементирования	м	175
	инклинометрия	м	173
	кавернометрия	м	171
	профилеметрия	м	171
	резистивиметрия	м	171
	термометрия	м	171
	электромагнитная дефектоскопия	м	174

### 23.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
6	глубина скважины 600 м		
	акустический каротаж цементирования	м	155
	инклинометрия	м	151
	кавернометрия	м	149
	профилеметрия	м	149
	резистивиметрия	м	149
	термометрия	м	149
	электромагнитная дефектоскопия	м	153
7	глубина скважины 700 м		
	акустический каротаж цементирования	м	138
	инклинометрия	м	137
	кавернометрия	м	135
	профилеметрия	м	135
	резистивиметрия	м	135
	термометрия	м	135
	электромагнитная дефектоскопия	м	137
8	глубина скважины 800 м		
	акустический каротаж цементирования	м	127
	инклинометрия	м	125
	кавернометрия	м	123
	профилеметрия	м	123
	резистивиметрия	м	123
	термометрия	м	123
	электромагнитная дефектоскопия	м	126
9	глубина скважины 900 м		
	акустический каротаж цементирования	м	118
	инклинометрия	м	116
	кавернометрия	м	114
	профилеметрия	м	114
	резистивиметрия	м	114
	термометрия	м	114
	электромагнитная дефектоскопия	м	117
10	глубина скважины 1000 м		
	акустический каротаж цементирования	м	110
	инклинометрия	м	109
	кавернометрия	м	108
	профилеметрия	м	108
	резистивиметрия	м	108
	термометрия	м	108
	электромагнитная дефектоскопия	м	109
11	глубина скважины 1100 м		
	акустический каротаж цементирования	м	105
	инклинометрия	м	104

### 23.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
	кавернометрия	м	103
	профилеметрия	м	103
	резистивиметрия	м	103
	термометрия	м	103
	электромагнитная дефектоскопия	м	104
12	глубина скважины 1200 м		
	акустический каротаж цементирования	м	100
	инклинометрия	м	99
	кавернометрия	м	98
	профилеметрия	м	98
	резистивиметрия	м	98
	термометрия	м	98
	электромагнитная дефектоскопия	м	100
13	глубина скважины 1300 м		
	акустический каротаж цементирования	м	94
	инклинометрия	м	94
	кавернометрия	м	93
	профилеметрия	м	93
	резистивиметрия	м	93
	термометрия	м	93
	электромагнитная дефектоскопия	м	94
14	глубина скважины 1400 м		
	акустический каротаж цементирования	м	91
	инклинометрия	м	90
	кавернометрия	м	90
	профилеметрия	м	90
	резистивиметрия	м	90
	термометрия	м	90
	электромагнитная дефектоскопия	м	91
15	глубина скважины 1500 м		
	акустический каротаж цементирования	м	88
	инклинометрия	м	88
	кавернометрия	м	87
	профилеметрия	м	87
	резистивиметрия	м	87
	термометрия	м	87
	электромагнитная дефектоскопия	м	88
16	глубина скважины 1600 м		
	акустический каротаж цементирования	м	86
	инклинометрия	м	85
	кавернометрия	м	85
	профилеметрия	м	85
	резистивиметрия	м	85
	термометрия	м	85
	электромагнитная дефектоскопия	м	85

### 23.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
17	глубина скважины 1700 м		
	акустический каротаж цементирования	м	84
	инклинометрия	м	83
	кавернометрия	м	82
	профилеметрия	м	82
	резистивиметрия	м	82
	термометрия	м	83
	электромагнитная дефектоскопия	м	83
18	глубина скважины 1800 м		
	акустический каротаж цементирования	м	82
	инклинометрия	м	81
	кавернометрия	м	81
	профилеметрия	м	81
	резистивиметрия	м	81
	термометрия	м	81
	электромагнитная дефектоскопия	м	81
19	глубина скважины 1900 м		
	акустический каротаж цементирования	м	80
	инклинометрия	м	78
	кавернометрия	м	78
	профилеметрия	м	78
	резистивиметрия	м	78
	термометрия	м	78
	электромагнитная дефектоскопия	м	80
20	глубина скважины 2000 м		
	акустический каротаж цементирования	м	78
	инклинометрия	м	77
	кавернометрия	м	76
	профилеметрия	м	76
	резистивиметрия	м	76
	термометрия	м	76
	электромагнитная дефектоскопия	м	77

### 23.2 Услуги геологического отдела

№	Наименование	Ед.изм	Тариф, руб.
1	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Комсомольский"	1 час	2 839
2	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Октябрьский"	1 час	2 839
3	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Скалистый"	1 час	2 839
3	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Таймырский"	1 час	2 839
3	Геологическое сопровождение проходки горных выработок рудника "Маяк"	1 час	2 839

## 24. Услуги Центра маркшейдерских работ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Комсомольский"		
1.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 316
2	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Скалистый"		
2.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 316
3	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Октябрьский"		
3.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 316
4	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Таймырский"		
4.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 316
5	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Маяк"		
5.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 316

## 25. Услуги Департамента координации реализации стратегических проектов капитального строительства

### 25.1. Услуги геодезическо-маркшейдерского отдела

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Геодезическо-маркшейдерское сопровождение объектов капитального строительства	1 час	3 316
2	Инженерно-геологическое сопровождение объектов капитального строительства	1 час	2 839