



НОРНИКЕЛЬ

ЗАПОЛЯРНЫЙ
ФИЛИАЛ

25.12.2020 № ЗФ/54102-исх
На № _____ от _____

Руководителям организаций
(по списку)

Руководителя подразделений
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»
(для сведения)

О прейскуранте на продукцию,
работы и услуги ЗФ ПАО «ГМК
«Норильский никель» на 2021 год

Уважаемые коллеги!

С 1 января 2021 года вводится в действие новый прейскурант на продукцию, работы и услуги предприятий ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель». Цены и тарифы данного прейскуранта применяются для реализации продукции, работ и услуг предприятиям Группы компаний «Норильский никель», сторонним организациям и физическим лицам.

Цены и тарифы прейскуранта указаны без учета НДС, который начисляется отдельно по ставке, утвержденной действующим законодательством. Исключения оговариваются отдельно.

Утверждение цен и тарифов на продукцию и услуги, не вошедших в данный прейскурант, производится дополнением к настоящему прейскуранту. Согласование и утверждение цен на продукцию и услуги сторонних предприятий и организаций всех видов деятельности осуществляется на стадии оформления договорных отношений с ними.

С введением в действие настоящего прейскуранта все ранее действующие цены и тарифы, а также коэффициенты к ценам и тарифам утрачивают силу.

Приложение: Прейскурант ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» на 2021 год
на 84л. в 1 экз.

С уважением,

И.о.Первого заместителя Директора –
Финансового директора
Чуб
254112

М.В. Гордеева

ПРЕЙСКУРАНТ
на продукцию, работы и услуги
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»
на 2021 год

Лист визирования

к Прейскуранту на продукцию, работы и услуги
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель» на 2021 год

И.о. директора
Экономического департамента
ЗФ ПАО «ГМК «Норильский никель»



(подпись)

Л.А. Аверьянова

«15» 12 2020 г.

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	7
4	Услуги Предприятия технологического железнодорожного транспорта	8
5	Работы и услуги АТО "ЦАТК"	11
6	Услуги рудников	15
7	Услуги Центра диагностики	16
8	Услуги Контрольно-аналитического управления	32
9	Продукция и услуги Предприятия "Единое складское хозяйство"	64
10	Услуги Главного информационного вычислительного центра	66
11	Услуги Управления пожарной безопасности	73
12	Услуги Газоспасательной службы	74
13	Услуги Управления сметного ценообразования	75
14	Услуги Административного управления	75
15	Услуги турбазы "Солнечная"	75
16	Услуги Дворца культуры	76
17	Услуги Центра инженерного сопровождения производства	77
18	Услуги Центра по надзору за гидротехническими сооружениями	79
19	Услуги предприятия технологического бурения	81
20	Услуги центра геодинамической безопасности	82
21	Услуги центра геологических работ	83
22	Услуги центра маркшейдерских работ	87
23	Услуги Департамента координации реализации стратегических проектов капитального строительства	87

1. Энергетическая продукция

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
Наеждинский металлургический завод			
1	Кислород технический газообразный медицинский КС-1		
1.1	транспортировка трубопроводом или самовывозом	м ³	68,3
1.2	доставка в баллонах и автореципиентах	м ³	93,8
1.3	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	м ³	85,4
1.4	доставка в жидком виде криогенным заправщиком	т	64 047
2	Кислород технологический КС-1 по трубопроводу	м ³	2,9
3	Азот газообразный КС-1		
3.1	доставка самовывозом	м ³	68,3
3.2	доставка в баллонах	м ³	93,8
4	Кислород технологический КС-2 по трубопроводу	м ³	2,14
5	Азот технологический КС-2	м ³	2,14
6	Пар	Гкал	41
7	Низкопотенциальное тепло	Гкал	35
8	Сжатый воздух	тыс.м ³	121
Медный завод			
9	Пар	Гкал	41
10	Низкопотенциальное тепло	Гкал	35
11	Сжатый воздух	тыс.м ³	121
рудник "Скалистый"			
12	Сжатый воздух	тыс.м ³	196

2. Прочая продукция предприятий ЗФ

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
Медный завод				
1	Бисульфит натрия	907456	т	29 264
2	Шлак отвальный на отсыпку	079023	т	44
3	Шлак гранулированный	079050	т	44
4	Шлак кусковой	079393	т	44
5	Кислота серная техническая	1013121	т	5 415
Надеждинский металлургический завод				
6	Шлак гранулированный	079010	т	44
7	Графитовый бой	357002	т	1 002
Талнахская обогатительная фабрика				
8	Отвальные породные хвосты		т	123

3. Прочие услуги предприятий ЗФ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
Талнахская обогатительная фабрика			
1	Приготовление раствора реагента диметилдитиокарбамата натрия	т	601

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	248,58	51	296,86	101	345,14
2	249,53	52	297,82	102	346,10
3	250,49	53	298,78	103	347,06
4	251,48	54	299,75	104	348,03
5	252,43	55	300,71	105	348,99
6	253,41	56	301,69	106	349,96
7	254,37	57	302,65	107	350,93
8	255,32	58	303,62	108	351,90
9	256,30	59	304,58	109	352,86
10	257,26	60	305,54	110	353,82
11	258,24	61	306,51	111	354,79
12	259,20	62	307,47	112	355,75
13	260,17	63	308,45	113	356,72
14	261,13	64	309,41	114	357,68
15	262,09	65	310,37	115	358,66
16	263,06	66	311,34	116	359,62
17	264,02	67	312,30	117	360,58
18	265,00	68	313,27	118	361,55
19	265,96	69	314,23	119	362,51
20	266,93	70	315,21	120	363,48
21	267,89	71	316,17	121	364,44
22	268,85	72	317,13	122	365,41
23	269,82	73	318,10	123	366,38
24	270,78	74	319,06	124	367,34
25	271,76	75	320,03	125	368,31
26	272,72	76	320,99	126	369,27
27	273,68	77	321,97	127	370,24
28	274,65	78	322,93	128	371,20
29	275,61	79	323,89	129	372,16
30	276,58	80	324,86	130	373,14
31	277,54	81	325,82	131	374,10
32	278,51	82	326,79	132	375,07
33	279,48	83	327,75	133	376,03
34	280,44	84	328,71	134	377,00
35	281,41	85	329,69	135	377,96
36	282,37	86	330,65	136	378,92
37	283,34	87	331,62	137	379,90
38	284,30	88	332,58	138	380,86
39	285,27	89	333,55	139	381,83
40	286,24	90	334,51	140	382,79
41	287,20	91	335,47	141	383,75
42	288,17	92	336,45	142	384,72
43	289,13	93	337,41	143	385,68
44	290,10	94	338,38	144	386,66
45	291,06	95	339,34	145	387,62
46	292,02	96	340,31	146	388,59
47	292,99	97	341,27	147	389,55
48	293,96	98	342,23	148	390,51
49	294,93	99	343,20	149	391,48
50	295,89	100	344,17	150	392,44

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	3 998,79
1.2	Бригада из 1 чел. (машинист)	маш. час	3 268,50
1.3	Маневровые работы	маш. час	3 866,25
2	Услуги локомотива ТЭМ- 7А	маш. час	4 542,46
3	Услуги локомотива 2ТЭ-116	маш. час	7 444,54
4	Услуги думпкара 2ВС-105	маш. час	57,79
5	Услуги полувагона 4-х осного	маш. час	15,71
6	Услуги полувагона 8-х осного	маш. час	24,50
7	Услуги цистерны под налив (нефтебензиновая)	маш. час	34,08
8	Услуги цистерны специализированной	маш. час	37,00
9	Услуги хоппер-дозатора	маш. час	18,42
10	Услуги транспортера	маш. час	48,13
11	Услуги платформы 4-х осной	маш. час	13,08
12	Услуги платформы контейнерной	маш. час	13,67
13	Услуги восстановительного поезда с вагонами на базе крана КЖ-1572Б	маш. час	13 135,35
	в том числе:		
13.1	Ремонтная мастерская с краном-манипулятором	маш. час	2 603,00
13.2	Кран железнодорожный КЖ-1572Б	маш. час	8 641,00
13.3	Вагон (4 ед.)	маш. час	1 891,35
14	Услуги локомотива УМ	маш. час	5 848,73
15	Услуги локомотива УО	маш. час	6 524,94
16	Услуги локомотива ТЭМ-2МК бригада из 2-х человек (машинист, со	маш. час	4 330,69
17	Услуги восстановительного поезда на базе крана КЖ-561	маш. час	6 297,00
	в том числе:		
17.1	Ремонтная мастерская с краном-манипулятором	маш. час	2 603,00
17.2	Кран железнодорожный КЖ-561	маш. час	3 694,00

4.3 Услуги специализированной техники

№	Наименование	Ед.изм.	Тариф, руб.
1	Машина ВПР-02	маш.час	4 044
2	Электробалластер	маш.час	2 503
3	Мотовоз МПТ-4	маш.час	3 320
4	Кран железнодорожный КЖ-561	маш.час	3 694
5	Дрезина АДМ	маш.час	3 241
6	Бульдозер К-702 МБА-01-БКУ	маш. час	3 420
7	Погрузчик К-702МА-ПК6	маш. час	3 181
8	Кран железнодорожный КЖ-1572Б	маш. час	8 641
9	Электроагрегат дизельный АСД16Т400	маш. час	1 689

4.4 Прочие услуги

№	Наименование	Ед.изм.	Тариф, руб.
1	Услуги по взвешиванию	1 ед. подвижного состава	148,51

5. Работы и услуги АТО "ЦАТК"

5.1 Грузовые автоперевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Сдельные тарифы		
1.1	Порода и полезные ископаемые (руда, базальты, порода вскрышная, уголь, известняк, граншлак, ангидрит, горелая порода, туффоаргелит и др.)	т.км	30,30
1.2	Строительные и прочие грузы (грунт, клинкер, песок, просор, шлак, щебень и др.)	т.км	22,90
1.3	Смешанные грузы (материалы содержащие базальт, порода вскрышная, грунт, песок, просор и пр. в неравномерных пропорциях)	т.км	26,00
2	Повременные тарифы		
2.1	Грузоподъемность до 5 тонн включительно	маш.час	1 595
2.2	Грузоподъемность от 5 до 10 тонн включительно	маш.час	1 904
2.3	Грузоподъемность от 10 до 39 тонн включительно	маш.час	2 425
3	Карьерные самосвалы		
3.1	БЕЛАЗ-75473 (45т)	маш.час	5 163
3.2	Caterpillar-773E -54,4 т	маш.час	8 742
3.3	БЕЛАЗ-7555В (55т)	маш.час	10 876

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, сдельные тягочи, 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	885 456
2	Размещение промтоходов на промотвалах №1, №2	тонн	500

5.4. Пассажирские перевозки

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автобусы		
1.1	SKANIA	маш.час	3 826

5.5. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Экскаваторы		
1.1	ЭО-5126	маш.час	1 964
1.2	ЭКГ-4,6; ЭКГ-5А; ЭКГ-5,1	маш.час	4 770
1.3	Volvo EC360, VolvoEC380 DL, VolvoEC240 DLC	маш.час	3 984
1.4	Caterpillar 385C FS	маш.час	6 272
1.5	Leibherr ER974B, Liebherr R984C HD	маш.час	4 770
1.6	ET-26i-30	маш.час	4 395
2	Бульдозеры		
2.1	Komatsu D-355A; Liebherr PR-764; Caterpillar -9L, D-9R, D-10R, D-10T	маш.час	5 803
2.2	ДЭТ 320Б1	маш.час	4 246
2.3	ДТ-75-ДРС-2, ВДЗ-42	маш.час	2 178
2.4	Б-10.1111-ЕН, Б-170М.01Е; Б-170; Четра Т-11.02, Т-11.01, DRESSTA TD-15Н, Liebherr PR724L, Б-10М.1112-ЕН, Б-10М.0112-ЕН, Б-10М0102-ЕН, Б11.6000ЕН, Б14.6020ЕН	маш.час	3 030
2.5	К-702 МБА-01-БКУ, ДЗ-48, К700, К701	маш.час	3 873
2.6	Четра Т20.02КБР-1	маш.час	5 438
3	Погрузчики		
3.1	К-702-МА-ПК-6, К-702 МВА-УДМ, К-702МВА-УДМ2, К-702 МВ1, Амкодор-332С-01	маш.час	3 603
3.2	Автопогрузчик TOYOTA 02-7FD40, 02-5FD40, 02-3FD15	маш.час	1 204
3.3	Автопогрузчик TOYOTA 62-8-FD15, Komatsu FD15T-18	маш.час	857
3.4	Komatsu FD-60-5, FD60-7	маш.час	1 099
3.5	Komatsu FD-160-7	маш.час	2 225
3.6	Автопогрузчик Kalmar DCD-60-6	маш.час	2 072
3.7	Bobcat S220, S650	маш.час	1 485

5.5. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.8	Автопогрузчик Kalmar DCE 150-12, BOBCAT T36/I20SLB	маш. час	3 166
3.9	Komatsu WA-700-3A; Caterpillar-990H, VOLVO L-330E, Caterpillar-988H	маш. час	6 679
3.10	VOLVO L-180D, L-180E, Caterpillar-972H	маш. час	4 062
3.11	Амкодор-134	маш. час	1 756
3.12	VOLVO L-180H с моноблоком снегообистительным UTV-430 МК II	маш. час	6 676
4	Автогрейдеры		
4.1	Автогрейдер ДЗ-98, ГС-25.09	маш. час	4 019
4.2	Caterpillar 16 М	маш. час	7 481
4.3	Автогрейдер TG-250	маш. час	5 487
5	Тракторы		
5.1	Трактор Беларус 82.1	маш. час	2 349
5.2	Тракторы К-701, К703 МА-12-01, К-708.1-04-ОП	маш. час	2 503
6	Передвижные электростанции		
6.1	ПЭС-100	маш. час	2 718
7	Вездеходы		
7.1	Транспортер гусеничный ДТ-30П, ДТ-30	маш. час	10 506
7.2	Вездеход ГТ-Т-21, ТМ-120, ГАЗ-3403-11, ГАЗ-3403	маш. час	2 174
7.3	ТРЭКОЛ-39294Д	маш. час	3 182
8	Специальная техника		
8.1	Машины дорожно-уборочные КО Т30-69, КО-707, ПУМ 500	маш. час	2 186
8.2	Машина дорожно-уборочная SK-151S, ВКМ2020	маш. час	1 861
8.3	Снегоочиститель К-701, 703, К-701-1, К703 МА-ОС	маш. час	2 411
8.4	Снегоочиститель Рольба-R1000-N	маш. час	4 820

5.5. Услуги строительных и дорожных машин

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8.5	Снегоочиститель ДЭ-226, ДЭ-226-03, Снегоочиститель 684340;СШР-1(на шасси Урал4320-1151-41)	маш. час	2 295
8.6	Снегоочиститель Рольба-3000	маш. час	6 497
8.7	Снегоуборочная машина Bohning-letdroom ВJB 8000-ЕХ	маш. час	14 960
8.8	Пескоразбрасыватель МДК-53229, КО-560, 692112 (ДМК-50), ЭД 244КМ, БЦМ-186	маш. час	5 686
8.9	Машина дорожная комбинированная МДК-4333 (на базе ЗиЛ-433360)	маш. час	2 177
8.10	Автогудронатор ДС-142Б	маш. час	2 880
8.11	Виброкаток DD-74, VOLVO DD85	маш. час	2 254
8.12	Колёсный асфальтоукладчик VOLVO ABG 6820	маш. час	8 229
8.13	Виброуплотнитель BV-6	маш. час	2 727
8.14	Виброкаток DD-90, Caterpillar CS 74	маш. час	2 513
8.15	Подъемник стреловой самоходный ПСС -121.22	маш. час	2 834
8.16	Планировщик холодного типа Caterpillar PM-102	маш. час	11 376
8.17	Снегоочиститель шнекороторный СШР-2,6 (на базе трактора гусеничного ВЗТ-75)	маш. час	3 828

6. Услуги рудников

6.1. Прочие услуги рудников

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги складов ГСМ		
1.1	Рудник "Октябрьский"	т	1 897
1.2	Рудник "Таймырский"	т	2 547
1.3	Рудник "Комсомольский"	т	3 195
1.4	Рудник "Скалистый"	т	4 342
2	Услуги крана мостового		
2.1	Рудник "Октябрьский"	маш. час	1 973
3	Услуга комплексного сопровождения взрывных работ		
3.1	Рудник "Маяк"	1 час	4 360

6.2. Общешахтные услуги рудников

№	Наименование	Индекс удорожания сметной стоимости
1	Индекс удорожания сметной стоимости к базовым ценам 1991 года	
1.1	Горно-подготовительные работы	103,3
1.2	Капитальное строительство	128,9

7. Услуги Центра диагностики

7.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Макроанализ перлитных сталей (анализ 1 образца)		
1.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 035
1.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 227
1.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 597
1.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	1 865
2	Макроанализ аустенитных сталей (анализ 1 образца)		
2.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 424
2.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 737
3	Макроанализ спецсталей (анализ 1 образца)		
3.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 292
3.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	1 531
3.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 989
3.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 330
4	Макроанализ цветных сплавов (анализ 1 образца)		
4.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	1 782
4.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	2 167
5	Макроанализ чугунов обычных (анализ 1 образца)		
5.1	толщина металла до 16 мм	1 анализ	1 478
5.2	толщина металла до 50 мм	1 анализ	1 684
5.3	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 004
6	Макроанализ чугунов высокопрочных (анализ 1 образца)		
6.1	толщина металла до 50 мм	1 анализ	2 185
6.2	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	2 389
7	Микроанализ перлитных сталей (анализ 1 образца)		
7.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	3 061
7.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	5 316
7.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	8 732
7.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	11 580

7.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
8	Микроанализ аустенитных сталей (анализ 1 образца)		
8.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	3 798
8.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	5 987
9	Микроанализ спецсталей (анализ 1 образца)		
9.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	3 828
9.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	6 647
9.3	толщина металла до 50 мм	1 анализ	10 914
9.4	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	14 470
10	Микроанализ цветных сплавов (анализ 1 образца)		
10.1	толщина металла до 12 мм	1 анализ	4 748
10.2	толщина металла до 30 мм	1 анализ	7 485
11	Микроанализ чугунов обычных (анализ 1 образца)		
11.1	толщина металла до 16 мм	1 анализ	1 778
11.2	толщина металла до 50 мм	1 анализ	2 834
11.3	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	4 549
12	Микроанализ чугунов высокопрочных (анализ 1 образца)		
12.1	толщина металла до 50 мм	1 анализ	5 460
12.2	толщина металла свыше 50 мм	1 анализ	6 549
13	Замер твердости 1 детали на микротвердомере ПМТ-3		
13.1	типовой	1 замер	98
13.2	нестандартный	1 замер	131
14	Замер твердости 1 детали на стационарных твердомерах		
14.1	по методу Роквелла, типовой	1 замер	43,9
14.2	по методу Роквелла, нестандартный	1 замер	51,7
14.3	по методу Бринелля, типовой	1 замер	53,8
14.4	по методу Бринелля, нестандартный	1 замер	66,5
14.5	по методу Виккерса, типовой	1 замер	68,6
14.6	по методу Виккерса, нестандартный	1 замер	88,1

7.1. Услуги лаборатории металловедения

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
15	Изготовление 1 отпечатка фотоснимка при съемке вне лаборатории		
15.1	6x9 основной	1 отпечаток	140
15.2	6x9 дополнительный	1 отпечаток	13
15.3	9x12 основной	1 отпечаток	192
15.4	9x12 дополнительный	1 отпечаток	19
15.5	10x15 основной	1 отпечаток	204
15.6	10x15 дополнительный	1 отпечаток	19
15.7	13x18 основной	1 отпечаток	336
15.8	13x18 дополнительный	1 отпечаток	25
16	Изготовление 1 отпечатка фотоснимка при съемке в лаборатории		
16.1	6x9 основной	1 отпечаток	86
16.2	6x9 дополнительный	1 отпечаток	13
16.3	9x12 основной	1 отпечаток	93
16.4	9x12 дополнительный	1 отпечаток	19
16.5	10x15 основной	1 отпечаток	93
16.6	10x15 дополнительный	1 отпечаток	25
16.7	13x18 основной	1 отпечаток	106
16.8	13x18 дополнительный	1 отпечаток	30

7.2. Услуги поверочно-испытательной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Механические испытания на растяжение образцов металла, сварных соединений		
1.1	перлитная сталь	1 образец	776
1.2	аустенитная сталь	1 образец	1 001
2	Испытание на статический изгиб образцов металла		
2.1	перлитная сталь толщиной до 12 мм	1 образец	503
2.2	перлитная сталь толщиной до 30 мм	1 образец	632
2.3	перлитная сталь толщиной свыше 30 мм	1 образец	751
2.4	аустенитная сталь толщиной до 12 мм	1 образец	608
2.5	аустенитная сталь толщиной до 30 мм	1 образец	776
3	Испытание на ударную вязкость образцов металла		
3.1	перлитная сталь	1 образец	454
3.2	аустенитная сталь	1 образец	533
4	Испытание на сплющивание образцов металла		
4.1	перлитная сталь	1 образец	472
4.2	аустенитная сталь	1 образец	523
5	Испытание шахтного каната, 1 канат в 100 проволок	1 канат	11 029
6	Испытание кранового каната, 1 канат в 100 проволок	1 канат	3 704
7	Наладка прессов гидравлических с предельной нагрузкой до 50 тс		
7.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	9 640
7.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	17 090
7.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	27 025
8	Наладка прессов гидравлических с предельной нагрузкой от 60 до 200 тс		
8.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	12 859
8.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	19 589
8.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	31 929

7.2. Услуги поверочно-испытательной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
9	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой до 10 тс		
9.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	10 497
9.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	17 708
9.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	27 322
10	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой от 15 до 50 тс		
10.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	15 303
10.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	27 322
10.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	43 347
11	Наладка разрывных машин с предельной нагрузкой от 60 до 100 тс		
11.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	18 909
11.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	34 534
11.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	55 366
12	Наладка динамометров общего назначения с предельной нагрузкой от 0,1 до 10 тс		
12.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	2 717
12.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	4 759
12.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	8 157
13	Наладка динамометров общего назначения с предельной нагрузкой от 20 до 50 тс		
13.1	категория сложности - I	1 ед.оборудования	4 079
13.2	категория сложности - II	1 ед.оборудования	6 117
13.3	категория сложности - III	1 ед.оборудования	10 196

7.3. 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	1 253
1.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 461
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	1 986
2.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 245
2.3	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	2 864
2.4	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 304
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	2 410
3.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 112
3.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 551
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	2 699
4.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 381
4.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 819
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	3 082
5.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 735
5.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 472
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	4 344
6.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	5 223
6.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	6 385
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	5 960
7.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	7 817
7.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	8 937

7.3. 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	7 419
8.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	9 575
8.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	11 325
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	9 904
9.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	11 397
9.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	13 375
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	10 468
10.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	11 898
10.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	13 027
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	12 253
11.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	15 054
11.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	18 405
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	14 817
12.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	17 299
12.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	20 404
13	Контроль качества рентгеновскими лучами сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа		
13.1	при толщине металла 5 мм	1 м шва	1 966
13.2	при толщине металла не более 10 мм	1 м шва	2 346
13.3	при толщине металла не более 15 мм	1 м шва	2 651
13.4	при толщине металла не более 20 мм	1 м шва	2 962
13.5	при толщине металла не более 30 мм	1 м шва	3 685
13.6	при толщине металла не более 40 мм	1 м шва	4 449

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	1 319
14.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	1 519
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	2 066
15.2	при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	2 322
15.3	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	2 986
15.4	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 351
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	2 491
16.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 104
16.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 641
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	2 780
17.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 443
17.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 960
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	3 243
18.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	3 865
18.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 630
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	4 573
19.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	5 427
19.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	6 453
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	6 097
20.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	7 842
20.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	9 153

7.3. 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	7 665
21.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	9 184
21.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	11 219
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	9 849
22.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	11 591
22.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	13 331
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	10 446
23.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	12 188
23.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	13 931
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	12 393
24.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	15 011
24.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	16 967
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	15 166
25.2	при толщине стенки не более 15 мм	1 стык	17 350
25.3	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	20 253
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	2 912
26.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	3 039
26.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 207
26.4	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	3 378
26.5	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	3 632
26.6	при толщине стенки не более 70 мм	1 стык	3 809
26.7	при толщине стенки не более 80 мм	1 стык	4 066
26.8	при толщине стенки не более 100 мм	1 стык	4 321
26.9	при толщине стенки не более 110 мм	1 стык	4 580

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	4 421
27.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	4 596
27.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	4 852
27.4	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	5 110
27.5	при толщине стенки не более 50 мм	1 стык	5 359
27.6	при толщине стенки не более 70 мм	1 стык	5 615
27.7	при толщине стенки не более 80 мм	1 стык	5 956
28	Контроль качества гамма-лучами сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа		
28.1	при толщине металла 5 мм	1 м шва	1 784
28.2	при толщине металла не более 10 мм	1 м шва	2 092
28.3	при толщине металла не более 15 мм	1 м шва	2 265
28.4	при толщине металла не более 20 мм	1 м шва	2 606
28.5	при толщине металла не более 30 мм	1 м шва	3 170
28.6	при толщине металла не более 40 мм	1 м шва	3 935
28.7	при толщине металла не более 50 мм	1 м шва	4 449
28.8	при толщине металла не более 60 мм	1 м шва	4 959
28.9	при толщине металла не более 70 мм	1 м шва	5 476
29	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 133 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	866
30	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений трубопроводов (диаметром не более 159 мм) на месте монтажа при толщине стенки не более 10 мм	1 стык	983
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	1 344
31.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	1 825
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	1 584
32.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	1 932
32.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	2 761

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	1 817
33.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 545
33.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 220
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	2 061
34.2	при толщине стенки не более 20 мм	1 стык	2 890
34.3	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	3 677
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	3 305
35.2	при толщине стенки не более 30 мм	1 стык	4 195
35.3	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	4 982
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	3 572
36.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	5 403
36.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	6 698
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	4 093
37.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	6 189
37.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	7 663
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	4 766
38.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	7 253
38.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	9 004
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	5 579
39.2	при толщине стенки не более 40 мм	1 стык	8 423
39.3	при толщине стенки не более 60 мм	1 стык	10 435

7.3. Услуги лаборатории неразрушающего контроля

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
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	1 628
40.2	при толщине металла до 20 мм	1 м шва	2 234
40.3	при толщине металла до 30 мм	1 м шва	2 803
40.4	при толщине металла до 40 мм	1 м шва	3 317
40.5	при толщине металла свыше 40 мм	1 м шва	4 080
41	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений металлоконструкций на месте монтажа (положение шва - потолочное)		
41.1	при толщине металла до 10 мм	1 м шва	2 612
41.2	при толщине металла до 20 мм	1 м шва	3 695
41.3	при толщине металла до 30 мм	1 м шва	4 717
41.4	при толщине металла до 40 мм	1 м шва	5 677
41.5	при толщине металла свыше 40 мм	1 м шва	6 759
42	Цветная дефектоскопия	1 дм ²	544
43	Прозвучивание металла		
43.1	при объеме работ до 25 дм ² поверхности или до 100 точек	1 дм ²	636
43.2	при объеме работ до 50 дм ² поверхности или до 200 точек	1 дм ²	424
43.3	при объеме работ до 100 дм ² поверхности или до 400 точек	1 дм ²	353
43.4	при объеме работ свыше 100 дм ² поверхности или свыше 400 точек	1 дм ²	283
44	Контроль магнитной суспензией металла		
44.1	при объеме работ до 25 дм ² поверхности	1 дм ²	808
44.2	при объеме работ до 75 дм ² поверхности	1 дм ²	433
44.3	при объеме работ до 100 дм ² поверхности	1 дм ²	308
44.4	при объеме работ свыше 100 дм ² поверхности	1 дм ²	247
45	Магнитный контроль стального каната 1000 м	1 канат	7 945

7.4. Услуги лаборатории горюче-смазочных материалов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Комплексный анализ горюче-смазочных материалов		
1.1	моторное масло (свежее)	1 анализ	3 085
1.2	моторное масло (эксплуатационное)	1 анализ	3 675
1.3	индустриальное, турбинное, гидравлическое, трансмиссионное масло (свежее)	1 анализ	2 774
1.4	индустриальное, турбинное, гидравлическое, трансмиссионное масло (эксплуатационное)	1 анализ	3 331
1.5	дизельное топливо	1 анализ	3 003
1.6	пластичные смазки (свежие)	1 анализ	1 751
1.7	пластичные смазки (эксплуатационные)	1 анализ	2 063
2	Анализ зольности промышленных масел, сульфатной зольности моторных масел (свежих)	1 анализ	538
3	Анализ зольности промышленных масел, сульфатной зольности моторных масел (эксплуатационных)	1 анализ	630
4	Анализ зольности дизельного топлива	1 анализ	722
5	Определение температуры застывания моторных и промышленных масел (свежих)	1 анализ	538
6	Определение температуры застывания моторных и промышленных масел (эксплуатационных)	1 анализ	630
7	Определение температуры застывания и помутнения топлива	1 анализ	722
8	Спектральный анализ эксплуатационного моторного масла.	1 анализ	264

**7.5. 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	3 271
1.2	стали, чугуна (анализ 1 пробы на 13 эл.)	анализ 1 пробы	7 687
1.3	меди	анализ 1 пробы	2 563
1.4	медных сплавов	анализ 1 пробы	4 080
1.5	алюминия, алюминиевых сплавов	анализ 1 пробы	3 304
2	Химический анализ		
2.1	баббитов	анализ 1 пробы	3 070
2.2	свинца, свинцовых сплавов	анализ 1 пробы	2 042
2.3	абразивной пыли	анализ 1 пробы	1 131
2.4	ферроматериалов	анализ 1 пробы	3 989
2.5	шлака	анализ 1 пробы	1 772
2.6	шихты (определение содержания серы)	анализ 1 пробы	609
3	Спектральный фотоэлектрический анализ всех видов сплавов	анализ 1 пробы	1 177

7.6. Услуги центральной антикоррозионной лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Проверка качества лакокрасочного материала	1 проба	3 675
2	Приемка контроля качества антикоррозионных работ	м2	225

7.7. Услуги по надзору за состоянием оснований и фундаментов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Мерзлотно-технический надзор за жилыми зданиями и сооружениями		
	Здания многоэтажные высотой 21 м и выше, 1 категория сложности. Сложность работ 1 категории		
1.1	Обследование внутренних помещений.	100 м3	207,64
1.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м3	207,64
1.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м3	249,10
2	Мерзлотно-технический надзор за зданиями социально-культурного назначения		
	Здания многоэтажные высотой до 16 м, 1 категория сложности. Сложность работ 1 категории		
2.1	Обследование внутренних помещений.	100 м3	308,25
2.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м3	308,25
2.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м3	368,49
3	Мерзлотно-технический надзор за промышленными зданиями и сооружениями		
	Здания многоэтажные высотой до 10 м, 2 категория сложности. Сложность работ 1 категории		
3.1	Обследование внутренних помещений.	100 м3	387,62
3.2	Обследование технических подполий. Период благоприятный	100 м3	387,62
3.3	Обследование технических подполий. Период неблагоприятный	100 м3	465,23
4	Мерзлотно-технический надзор за магистральными и вводными коллекторами		
	Сооружения одноэтажные высотой до 4 м, 2 категория сложности. Сложность работ 2 категории		
4.1	Обследование конструкций. Период благоприятный	100 м3	1 635,54
4.2	Обследование конструкций. Период неблагоприятный	100 м3	1 962,58

7.7. Услуги по надзору за состоянием оснований и фундаментов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
5	Стационарные наблюдения (геотермические)		
	Наблюдения 1 раз в месяц при плохой проходимости		
5.1	Наблюдения в скважинах за температурой грунта. Период благоприятный	1 точка в месяц	4 251,85
5.2	Наблюдения в скважинах за температурой грунта. Период неблагоприятный	1 точка в месяц	5 952,16
6	Геодезические наблюдения		
	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	966,00
6.2	Нивелирование. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 штатив	1 352,76
6.3	Нивелирование. Работы камеральные	1 штатив	651,05
6.4	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы полевые. Период благоприятный	1 наблюдение	15 460,48
6.5	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 наблюдение	21 644,91
6.6	Подготовка базисов и первоначальное наблюдение положения верха сооружения. Работы камеральные	1 наблюдение	3 668,74
6.7	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы полевые. Период благоприятный	1 сечение	3 346,76
6.8	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы полевые. Период неблагоприятный	1 сечение	4 685,36
6.9	Текущие наблюдения наклонов различных по высоте сечений сооружения. Работы камеральные	1 сечение	2 097,92

8. Услуги Контрольно-аналитического управления

8.1 Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Определение элементов в продуктах атомно-эмиссионным методом			
1.1	платина, палладий, золото в растворах МЦ МЗ	СТП 35-12-186-2019	проба	5 470
1.2	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в растворах МЦ МЗ	СТП 35-12-186-2019	проба	8 248
1.3	платина, палладий, родий, рутений, иридий, золото в продуктах	СТП 35-12-246-2019	проба	2 480
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	631
1.5	никель, медь, кобальт, железо, селен, теллур, свинец, олово в пробах продуктов МЦ МЗ и привозного сырья	СТП 35-12-189-2015	проба	881
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	2 274
1.7	оксиды калия и натрия в пробах сырья и продуктах	СТП 35-12-10-2017	проба	1 476
1.8	осмий, рутений в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-57-2018	проба	9 811
1.9	селен в продуктах, рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-252-2014	проба	2 054
1.10	селен в фанштейне медно-никелевом НМЗ	СТП 35-12-252-2014	проба	1 580
1.11	никель сульфидный и никель силикатный в продуктах обогащения	СТП 35-12-129-2018	проба	909
1.12	доля теллура в пробах геологических объектов	СТП 35-12-71-2017	проба	2 198
1.13	никель, медь, кобальт, железо в сырье и продуктах	СТП 35-12-89-2019	проба	1 382
1.14	висмут, сурьма, мышьяк в электролите товарном ЦЭМ	СТП 35-12-116-2019	проба	1 211
1.15	примеси в селене (медь, железо, теллур, сера, свинец, алюминий, ртуть, мышьяк, натрий, калий, кальций, магний, сурьма)	СТП 35-12-138-2012	проба	996
1.16	натрий, железо, кальций, магний в пробах соли поваренной	СТП 35-12-99-2014	проба	820
1.17	никель, медь, кобальт в рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-51-2013	проба	917
1.18	сурьма, мышьяк в пробах руд и объектах геологоразведочных экспедиций, мышьяк в пробах медно-никелевого фанштейна	СТП 35-12-44-2014	проба	4 602
1.19	мышьяк в пробах медно-никелевого фанштейна с предварительным коллектированием на диоксиде марганца	СТП 35-12-44-2014	проба	3 883
1.20	медь, никель, железо в продуктах МЗ	СТП 35-12-91-2018	проба	488

8.1 Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
1.21	палладий, родий, рутений, иридий, золото и селен в пробах серебра черного	СТП 35-12-102-2016	проба	7 670
1.22	мышьяк и селен в пробах серы жидкой технической	СТП 35-12-74-2015	проба	1 889
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	7 656
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	6 826
1.25	родий, рутений в пробах концентратов металлов платиновых марок КП-2 и ОК металлургического цеха Медного завода	СТП 35-12-22-2016	проба	7 873
1.26	платина, палладий, родий, рутений, золото, иридий в медных анодах МЗ и НМЗ	СТП 35-12-241-2019	проба	7 453
2	Определение элементов в продуктах атомно-абсорбционным методом			
2.1	серебро в растворах	СТП 35-12-115-2019	проба	537
2.2	селен водорастворимый в твердых продуктах	СТП 35-12-115-2019	проба	651
2.3	селен, теллур, цинк, свинец в растворах	СТП 35-12-115-2019	проба	1 056
2.4	серебро в растворах МЦ	СТП 35-12-115-2019	проба	1 074
2.5	цинк в продуктах МЦ	СТП 35-12-115-2019	проба	743
2.6	никель, медь, кобальт в продуктах НМЗ	СТП 35-12-230-2017	проба	2 279
2.7	палладий в растворах	СТП 35-12-263-2012	проба	702
2.8	палладий в шлаке МЦ	СТП 35-12-263-2012	проба	1 156
2.9	никель в продуктах	СТП 35-12-19-2019	проба	316
2.10	свинец и цинк в продуктах, в рудах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-64-2013	проба	1 132
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	2 267
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	3 181
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	3 151
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	4 500
2.15	серебро в продуктах	СТП 35-12-100-2011	проба	3 455
2.16	серебро в медно-никелевом файнштейне	СТП 35-12-245-2019	проба	6 235
3	Определение элементов в продуктах спектральным методом			
3.1	медь, никель, кобальт	ГОСТ 31382-2009, ГОСТ 6012-2011, ГОСТ 8776-2010	проба	1 589
4	Определение элементов в продуктах титриметрическим методом			
4.1	свободная серная и борная кислота в растворах	СТП 35-12-14-2011	проба	241

8.1 Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
4.2	железо общее в продуктах НМЗ	СТП 35-12-81-2018	проба	676
4.3	серная кислота в продуктах МЗ	СТП 35-12-68-2018	проба	270
4.4	серная кислота в продуктах МЦ МЗ	СТП 35-12-68-2018	проба	230
4.5	гидроксид натрия в пробах воды барометрической, электрощелока, щелока среднего с пульпой соли	СТП 35-12-95-2018	проба	729
4.6	теллур в пробах теллуrowого электролита	СТП 35-12-146-2018	проба	895
4.7	доля оксидов кальция и магния в известняках	СТП 35-12-154-2011	проба	2 085
4.8	доля оксидов кальция и оксида магния в пробах известняка	СТП 35-12-154-2011	проба	1 099
4.9	гидроксид натрия	СТП 35-12-176-2014	проба	302
4.10	сумма титруемых натриевых солей	СТП 35-12-176-2014	проба	268
4.11	гидроксид калия	СТП 35-12-176-2014	проба	320
4.12	никель в растворе ванн анодного растворения МЦ МЗ	СТП 35-12-206-2013	проба	423
4.13	окись кальция и карбоната кальция в продуктах НМЗ	СТП 35-12-225-2011	проба	619
4.14	оксид кальция и карбонат кальция в продуктах	СТП 35-12-225-2011	проба	710
4.15	двухвалентное железо в продуктах ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-231-2018	проба	192
4.16	сульфидная, тиосульфатная сера в известково-серном отваре ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-82-2013	проба	569
4.17	определение активности извести	ГОСТ 22688-77	проба	694
4.18	ксантогенаты калия бутиловый и этиловый	ГОСТ 7927-75	проба	664
4.19	сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья	ГОСТ 10689-75	проба	649
4.20	никель, медь и серная кислота в пробах продуктов ЦЭМ МЗ	СТП 35-12-86-2011	проба	229
4.21	серная кислота в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	428
4.22	медь в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	445
4.23	никель в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-86-2011	проба	570
4.24	хлор-ион в растворах цеха электролиза	СТП 35-12-239-2010	проба	198
4.25	оксид железа (II) в пробах поисковых объектов	СТП 35-12-75-2017	проба	1 193
4.26	серная кислота техническая в продуктах	ГОСТ 2184-2013	проба	735
4.27	селен технический в продуктах	ГОСТ 20996.1-14	проба	657
4.28	сера техническая, массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту	ГОСТ 127.2-93 п.4	проба	588
4.29	сумма карбоната кальция и магния (в пересчете на карбонат кальция) в известняках	СТП 35-12-26-2010	проба	531
4.30	хлор в поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	525

8.1 Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
5	Определение элементов в продуктах титриметрическим меркуриметрическим методом			
5.1	хлорид-ион в растворах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	282
5.2	хлорид-ион водорастворимый в продуктах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	537
5.3	хлорид-ион водорастворимый, хлорид натрия и хлор-ион в продуктах МЦ	СТП 35-12-148-2012	проба	450
6	Определение элементов в продуктах гравиметрическим методом			
6.1	массовая доля влаги в продуктах МЦ	СТП 35-12-6-2018	проба	3 396
6.2	массовая доля влаги в платиновых концентратах и др. продуктах МЦ в сушильном шкафу	СТП 35-12-6-2018	проба	837
6.3	массовая доля влаги в платиновых концентратах и др. продуктах МЦ на анализаторах влажности	СТП 35-12-6-2018	проба	422
6.4	массовая доля влаги в продуктах	СТП 35-12-6-2018	проба	420
6.5	массовая доля влаги в известняках	СТП 35-12-6-2018	проба	207
6.6	сульфидная сера в пробах пульпы ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-16-2011	проба	924
6.7	общая сера в известково-серном отваре ЦПЭС НМЗ	СТП 35-12-82-2013	проба	1 116
6.8	сера в сырье и продуктах	СТП 35-12-63-2012	проба	999
6.9	степень металлизации штейнов	СТП 35-12-77-2012	проба	322
6.10	сульфат-ион в продуктах	СТП 35-12-98-2013	проба	860
6.11	сера общая и сера сульфатная водорастворимая в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	1 707
6.12	общая сера в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	1 117
6.13	сера сульфатная водорастворимая в продуктах МЦ	СТП 35-12-107-2011	проба	938
6.14	элементарной сера в серном концентрате НМЗ	СТП 35-12-229-2015	проба	350
6.15	элементарная сера в серном концентрате	СТП 35-12-229-2015	проба	370
6.16	медь, никель в файнштейне медно-никелевом	СТП 35-12-257-2012	проба	2 478
6.17	сера в файнштейне	СТП 35-12-260-2014	проба	1 174
6.18	влаги в в рудах и концентратах цветных металлов	ГОСТ 13170-80	проба	1 445
6.19	отбор и подготовка проб для определения влаги - продукты цеха подготовки сырья и шихты НМЗ	СТП 44577806. 14.35-6-32-2009	проба	1 150
6.20	медь в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	1 171
6.21	никель в продуктах	СТП 35-12-58-2011	проба	1 215
6.22	потери при прокаливании	СТП 35-12-49-2014	проба	265

8.1 Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
6.23	массовая доля взвешенных веществ (твердой фазы) в продуктах МЗ и НЗ	И 35-55-2014	проба	209
6.24	палладий в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-247-2012	проба	14 689
6.25	палладий в продуктах МЦ МЗ	СТП 35-12-133-2013	проба	12 569
6.26	сера техническая (зола)	ГОСТ 127.2-93 п.3	проба	305
6.27	влаги в поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	335
6.28	нерастворимый в воде остаток поваренной соли	СТП 35-12-99-2014	проба	534
6.29	зольность (топливо твердое минеральное)	ГОСТ Р 55661-2013	проба	315
7	Определение элементов в продуктах титриметрическим-йодометрическим методом			
7.1	массовая концентрация меди в технологических растворах МЦ	СТП 35-12-130-2018	проба	227
7.2	селен и селен (IV) в растворах селеновой технологии	СТП 35-12-112-2018	проба	448
7.3	элементарная сера в продуктах НМЗ	СТП 35-12-212-2012	проба	662
7.4	железо в фанштейне	СТП 35-12-259-2012	проба	1 378
8	Определение элементов в продуктах потенциометрическим методом			
8.1	величина водородного показателя рН в растворах МЦ МЗ	И 35-11-2013	проба	40
8.2	серебро в продуктах МЦ	СТП 35-12-250-2020	проба	2 929
8.3	серебро в продуктах металлургического цеха	СТП 35-12-250-2020	проба	5 649
8.4	серебро в продуктах в концентратах платиновых металлов марок КП-1, КП-2 и ОК	СТП 35-12-250-2020	проба	7 292
9	Определение содержания элементов на газоанализаторе "LECO"			
9.1	кислород в анодах медных и меди анодной при восстановлении МЗ	СТП 35-12-227-2013	проба	407
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	658
9.3	сера и углерод в сырье и продуктах	СТП 35-12-264-2019	проба	303
9.4	сера и углерод в геологических объектах, в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2019	проба	266
9.5	сера и углерод в сырье и полуфабрикатах	СТП 35-12-264-2019	проба	336
9.6	сера в медных катодах	СТП 35-12-202-2015	проба	258
9.7	сера и углерод в никеле катодном и кобальте катодном	СТП 35-12-202-2015	проба	1 002
9.8	кислород в катодах медных и катодном кобальте	СТП 35-12-254-2012	проба	541

8.1 Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
10	Определение элементов в продуктах рентгеноспектральным методом			
10.1	отбор и подготовка проб - продукты ПЦ №1,2 НМЗ	СТП 44577806. 14.35-6-24-2014	проба	449
10.2	полуколичественный анализ элементов от F до Mn, от Fe до U	И 35-17-2014	проба	1 173
10.3	количественный анализ благородных элементов	СТП 35-12-136-2019	проба	797
10.4	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах НМЗ (порошки)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 485
10.5	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах НМЗ (металлы)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 275
10.6	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах МЗ (порошки)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 908
10.7	медь, никель, кобальт, железо, сера, свинец, оксиды кремния, кальция, алюминия, магния в продуктах МЗ (металлы)	СТП 35-12-110-2020	проба	1 597
10.8	медь, никель, кобальт в объектах геологоразведочных экспедиций	СТП 35-12-261-2016	проба	252
10.9	полуколичественный анализ элементов от F до Mn, от Fe до U в объектах геологоразведочных экспедиций	И 35-14-2014	проба	496
10.10	медь, никель, сера в пробах продуктов ТОФ	СТП 49156713.14.39-10-13-2016	проба	370
10.11	медь, никель, сера в пробах продуктов ТОФ (сливы стустителей ТОФ, материал пруда накопителя) и в пробах ЦИСП	СТП 49156713.14.39-10-13-2016	проба	223
10.12	медь, никель, кобальт, сера и оксид кремния в пробах продуктов НОФ	СТП 35-12-50-2016	проба	426
10.13	медь, никель, кобальт и железо в рудах	СТП 35-12-261-2016	проба	378
11	Определение элементов в продуктах нефелометрическим методом			
11.1	хлорид-ион в продуктах НМЗ	СТП 35-12-216-2013	проба	693
12	Определение массовой доли элементов в продуктах масс-спектрометрическим методом			
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	1 154
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	1 503
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	5 313
12.4	платина, палладий, родий, рутений, золото, иридий в продуктах металлургического цеха	СТП 35-12-246-2019	проба	2 361

8.1 Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
12.5	осмий в рудах сульфидных медно-никелевых с индукционной плазмой	СТП 35-12-141-2018; СТП 35-12-282-2016	проба	3 121
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	4 833
12.7	осмий в файнштейне	СТП 35-12-282-2016	проба	2 883
12.8	платина, палладий, родий, золото, рутений, иридий в файнштейне медно-никелевом с индукционной плазмой	СТП 35-12-243-2014	проба	7 765
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	3 563
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	3 106
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	4 703
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	3 979
13	Определение массовой доли элементов в продуктах газообъемным методом			
13.1	сера техническая (органические вещества)	ГОСТ 127.2 п.5	проба	583
14	Определение истинной плотности твердой фазы			
14.1	истинная плотность твердой фазы в пробах пульповых продуктов	СТП 35-12-201-2014	проба	860
15	Внешний контроль проб геологических объектов			
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	7 126
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	7 959
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	8 860
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	10 610
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	4 534

8.1 Определение содержания элементов в продуктах без пробоподготовки

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
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	6 363
15.7	Осми́й в рудах сульфидных медно-никелевых с индукционной плазмой (внешний контроль)	СТП 35-12-282-2016 СТП 35-12-141-2018	проба	6 213
15.8	Никель, медь, кобальт, в рудах сульфидных медно-никелевых и объектах геологоразведочных экспедициях (внешний контроль)	СТП 35-12-51-2013	проба	1 835
15.9	Сера и углерод в геологических объектах, в сырье и полуфабрикатах (внешний контроль)	СТП 35-12-264-2019	проба	532

8.2. Формирование проб для проведения химического анализа

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Формирование проб растворов МЦ МЗ для проведения химического анализа			
1.1	формирование проб растворов МЦ для анализа	И 35-49-2012	проба	338
2	Формирование проб для проведения химического анализа			
2.1	формирование суточных проб из 3 сменных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	410
2.2	формирование декадных проб из 10 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	674
2.3	формирование среднемесячных проб из 30 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	1 453
2.4	формирование квартальных проб из 90 суточных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	3 778
2.5	формирование квартальных проб из 3 месячных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	410
2.6	формирование среднемесячной пробы из 365 сменных	СТП 49156713.14.35-6-24-2014	проба	11 259
2.7	формирование годовой пробы руды, поступающей на НМЗ	СТП 0401.14.34-6-15-90	проба	6 214
2.8	продукты цеха подготовки сырья и шихты НМЗ. Методы отбора и подготовки проб.	СТП 44577806. 14.35-6-32-2009	проба	475

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Экоаналитический контроль водных объектов			
1.1	Отбор пробы	И 35-2-2011	проба	1 026
1.2	Обработка пробы	И 35-2-2011	точка (проба)	536
2	Определение компонентов в пробах воды			
2.1	Температура	И 35-7-2014	элемент	35
2.2	водородный показатель рН	СТП 35-13.060-12-21-2013	элемент	262
2.3	взвешенные вещества	СТП 35-13.060-12-27-2013	элемент	452
2.4	сульфат-ион (SO ₄ ²⁻)	СТП 35-13.060-12-157-2013	элемент	625
2.5	сухой остаток	СТП 35-13.060-12-27-2013	элемент	298
2.6	ХПК (химическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-159-2013	элемент	535
2.7	БПК 5 (биохимическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-160-2013	элемент	1 512
2.8	БПК полное (биохимическое потребление кислорода)	СТП 35-13.060-12-160-2013	элемент	1 512
2.9	кислород растворимый	СТП 35-13.060-12-31-2013	элемент	640
2.10	хлорид-ион (Cl ⁻)	СТП 35-13.060-12-93-2013	элемент	353
2.11	щелочность (HCO ₃ ⁻ ; CO ₃ ²⁻)	СТП 35-13.060-12-32-2013	элемент	228
2.12	жесткость (Ca, Mg)	СТП 35-13.060-12-29-2014	элемент	604
2.13	агрессивная двуокись углерода	СТП 35-13.060-12-32-2013	элемент	345
2.14	кислотность общая	СТП 35-13.060-12-85-2014	элемент	350
2.15	сульфид-ион	СТП 35-13.060-12-177-2013	элемент	1 158
2.16	хлор "активный"	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	элемент	338
2.17	нитрат - ион	СТП 35-13.060-12-158-2013	элемент	1 015
2.18	нитрит - ион	СТП 35-13.060-12-54-2013	элемент	686
2.19	аммоний - ион	СТП 35-13.060-12-152-2013	элемент	651
2.20	фосфат - ион	СТП 35-13.060-12-156-2013	элемент	734
2.21	синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ)	СТП 35-13.060-12-161-2013	элемент	1 126
2.22	фенол	СТП 35-13.060-12-168-2013	элемент	1 098
2.23	бутилксантогенат калия	СТП 35-13.060-12-42-2015	элемент	1 037

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
2.24	дибутилдитиофосфат натрия (БАФ)	СТП 35-13.060-12-76-2014	элемент	917
2.25	нефтепродукты	ПНД Ф. 1.4. 128-98	проба	330
2.26	металлы в пробах природной, питьевой и сточной воды	СТП 35-13.060-12-105-2013	проба	916
2.27	токсичность в водных вытяжках из почв, осадках сточных вод, отходах	ФР. 1.39.2007.03221	проба	7 290
2.28	токсичность в природной, питьевой, сточной воде	ФР. 1.31.2005.01881	проба	2 811
2.29	прозрачность	И 35-8-2015	проба	76
2.30	цветность	И 35-8-2015	проба	41
2.31	окраска (цвет)	И 35-8-2015	проба	79
2.32	запах	И 35-8-2015	проба	242
2.33	вкус (привкус) в питьевой воде	ГОСТ 3351-74	проба	76
2.34	мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	проба	484
2.35	перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	проба	306
2.36	плавающие примеси	И 35-8-2015	проба	27
2.37	Суммарная удельная активность радионуклидов (альфа и бета излучающие радионуклиды)	И 35-13-2014	проба	3 631
3	Санитарно-гигиенический контроль атмосферного воздуха рабочей зоны			
3.1	Отбор проб воздуха рабочей зоны			
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	494
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		PM	551
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		PM	596
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		PM	555
3.1.2	Измерение микроклимата рабочей зоны на ООО "Норильсгеология" (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	693
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		PM	772
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		PM	1 055
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	844
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	939
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 014
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	947
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 087

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
3.1.4	Определение концентрации пыли и диоксида кремния (SiO ₂ + пыль) для обогащительно-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	2 215
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 451
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 638
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 471
3.1.5	Определение концентрации пыли и диоксида кремния (SiO ₂ +пыль) для ООО "Норильскгеология"			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87; ГОСТ 12.1.014-84	отбор	2 713
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	3 008
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	3 031
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	3 463
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	1 798
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 978
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 120
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 993
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 257
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	2 026
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 206
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 347
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 220
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 485
3.1.8	Определение концентрации пыль +оксиды металлов (MnO ₂ , ZnO ₂ , CrO ₃)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87;	отбор	2 026
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 206
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 347
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 220
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 485
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 ₂ , ZnO ₂ , CrO ₃ , CaO ₂ , SiO ₂)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 668
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 832
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 962
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 846
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	2 088

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
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	1 862
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	2 065
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 226
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 081
3.1.11	Определение концентрации диоксида селена, SeO ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 862
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 226
3.1.12	Определение концентрации селена, Se			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 048
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 216
	Определение концентрации серебра, Ag			
3.1.13	- условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	894
	- условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 069
3.1.14	Определение концентрации серной кислоты, H ₂ SO ₄			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	908
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 002
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 076
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 010
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	719
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	790
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	848
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	797
3.1.16	Определение концентрации мышьяка, AS			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	812
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	901
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	970
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	908
3.1.17	Определение концентрации алюминия, Al			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	856
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	944
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 081
3.1.18	Определение концентрации оксида алюминия, AlO ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	856
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	944
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 081

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. взм.	Тариф, руб
3.1.19	Определение концентрации диметилдитиокарбамата натрия			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	2 022
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	2 182
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	2 037
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	901
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	970
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	908
3.1.21	Определение концентрации вольфрама, W			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	787
3.1.22	Определение концентрации ртути, Hg			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	808
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	560
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	665
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	1 282
3.1.25	Определение концентрации толуилендиизоцианата, (ТДИЦ)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 282
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	805
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	904
3.1.27	Определение концентрации гидроксibenзола (фенол, С ₆ H ₅ ОН)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 437
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 602
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 731

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
3.1.28	Определение концентрации формальдегида, CH ₂ O			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 437
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 602
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 856
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	1 437
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 602
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	1 437
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 602
3.1.31	Определение концентрации озона, O ₃			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 317
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 467
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 587
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 480
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	1 317
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 467
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 587
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 480
3.1.33	Определение концентрации этановой кислоты, CH ₃ COOH			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 317
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 587
3.1.34	Определение концентрации диметилэаноламина (ДМЭА)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 042
3.1.35	Определение концентрации N,N-диметилциклогексиламина (ДМЦГА)			
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	800

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
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	814
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	838
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	857
3.1.37	Измерение концентрации хлора индикаторными трубками, Cl2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	519
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	541
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	557
3.1.38	Измерение концентрации ацетона (пропан-2-он) индикаторными трубками, CO (CH3)2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	539
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	563
	условия оплаты труда по 3т. ставке		отбор	581
3.1.39	Измерение концентрации метилбензола (толуол) индикаторными трубками, C6H5 CH3			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	622
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	655
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	682
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	658
3.1.40	Измерение концентрации стирола (этинилбензол) индикаторными трубками, C8H8			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	735
3.1.41	Измерение концентрации ксилола (диметилбензол) индикаторными трубками, C6H4 (CH3)2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	582
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	612
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	634
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	614
3.1.42	Измерение концентрации углеводорода алифатического нефти индикаторными трубками, сумма-CxHy			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	626
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	659
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	686
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	662
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	712
3.1.43	Измерение концентрации минеральных нефтяных масел индикаторными трубками, сумма-CxHy			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 030
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	1 056
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 077
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	1 058
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	1 097

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
3.1.44	Измерение концентрации азота оксида, (диоксида) индикаторными трубками, NOx			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	382
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	412
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	435
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	414
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	457
3.1.45	Измерение концентрации аммиака индикаторными трубками, NH3			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	615
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	646
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	671
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	694
3.1.46	Измерение концентрации серы диоксида индикаторными трубками, SO2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	809
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	840
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	864
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	842
3.1.47	Измерение концентрации углерода дисульфида (сероуглерод) индикаторными трубками, CS2			
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	3 489
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	3 467
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	456
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	494
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	523
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	496
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	552
3.1.49	Измерение концентрации сероводорода (дигидросульфида) индикаторными трубками, H2S			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	498
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	574
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	544
3.1.50	Измерение концентрации акролеина индикаторными трубками, C3H4O			
	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	817
	условия оплаты труда по 1 т. ставке		отбор	870
3.1.51	Измерение концентрации ацетилена индикаторными трубками, C2H2			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	749
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	783

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
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	618
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	679
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		отбор	655
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	648
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	709
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	1 271
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	1 421
3.1.55	Измерение концентрации бензола индикаторными трубками, С6Н6			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	849
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		отбор	908
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		отбор	954
3.1.56	Определение концентрации гидразина, N ₂ H ₂			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	1 132
3.1.57	Определение концентрации трихлорметана (СНCl ₃), тетрахлорметана (СCl ₄), дихлорэтана (Cl ₂ C ₂ H ₄)			
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	СанПиН 2.2.4.548-96; МУ № 4436-87	отбор	515

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
3.2.	Определение массовых концентраций элементов в пробах воздуха рабочей зоны (ВРЗ)			
3.2.1	алюминий	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	292
3.2.2	теллур	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	380
3.2.3	кадмий	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	662
3.2.4	молибден	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	546
3.2.5	диоксид кремния	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	628
3.2.6	марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	313
3.2.7	никель в виде гидроаэрозоля	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	231
3.2.8	никель	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	330
3.2.9	медь	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	332
3.2.10	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	416
3.2.11	свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	335
3.2.12	железо	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	432
3.2.13	цинк	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	402
3.2.14	медь, никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	644
3.2.15	медь, никель	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	624
3.2.16	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	655
3.2.17	кобальт гидроаэрозоль	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	231
3.2.18	хлор	СТП 35-13.040-12-270-2014	элемент	527
3.2.19	гидразин	СТП 35-13.040-12-244-2014	элемент	414
3.2.20	аммиак	СТП 35-13.040-12-268-2014	элемент	826
3.2.21	хлористый водород	СТП 35-13.040-12-242-2014	элемент	314
3.2.22	гидрофторид	СТП 35-13.040-12-104-2011	элемент	330
3.2.23	формальдегид	СТП 35-13.040-12-109-2012	элемент	231
3.2.24	титан и диоксид титана	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	482
3.2.25	хрома триоксид	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	203
3.2.26	пропан-2-она, бензол, метилбензол, диметилбензол	СТП 35-13.040-12-137-2012	элемент	627

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
3.2.27	аэрозоль серной кислоты	СТП 35-13.040-12-182-2011	элемент	214
3.2.28	селен	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	261
3.2.29	диоксид селена	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	223
3.2.30	мышьяк	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	393
3.2.31	фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	элемент	189
3.2.32	скипидар	СТП 35-13.040-12-256-2014	элемент	329
3.2.33	озон	СТП 35-13.040-12-253-2014	элемент	334
3.2.34	ксантогенат калия бутиловый	СТП 35-13.040-12-276-2013	элемент	491
3.2.35	дихлорэтан, трихлорметан, тетрахлорметан	СТП 35-13.040-12-278-2013	элемент	1 618
3.2.36	этановая кислота	СТП 35-13.040-12-271-2014	элемент	261
3.2.37	СМС	СТП 35-13.040-12-287-2014	элемент	1 448
3.2.38	дифенилметандиизоционат	МУ № 5813-91	элемент	478
3.2.39	толуилендиизоцианат	МУ № 5813-91	элемент	478
3.2.40	диметилэтаноламин	СТП 35-13.040-12-133-2015	элемент	278
3.2.41	N,N - диметилциклогексиламин	МУ № 4492-87	элемент	594
3.2.42	серебро	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	294
3.2.43	оксид кальция	СТП 35-13.040-12-55-2015	элемент	132
3.2.44	диметилдитиокарбамат натрия	СТП 35-13.040-12-5-2014	элемент	398

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
3.3.	Определение массовых концентраций элементов в пробах атмосферного воздуха (АВ)			
3.3.1.	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	655
3.3.2	формальдегид	СТП 35-13.040-12-109-2012	элемент	231
3.3.3	фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	элемент	189
3.3.4	аэрозоль серной кислоты	СТП 35-13.040-12-182-2011	элемент	214
3.3.5	селен	СТП 35-13.040-12-184-2015	элемент	261
3.3.6	оксид азота	Хемиллюминесцентный анализатор оксидов азота АС32М	элемент	193
3.3.7	диоксид азота	Хемиллюминесцентный анализатор оксидов азота АС32М	элемент	193
3.3.8	диоксид серы	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	элемент	193
3.3.9	дигидросульфид	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	элемент	193
3.3.10	углерод оксида	Модуль CO12	элемент	193
3.3.11	взвешенные вещества	РД 52.04.186-89	элемент	678
3.3.12	Отбор проб атмосферного воздуха для определения формальдегида	СТП 35-13.040-12-109-2012	проба	664
3.3.13	Отбор проб атмосферного воздуха для определения фенол	СТП 35-13.040-12-198-2012	проба	664
3.3.14	Отбор проб атмосферного воздуха для определения серной кислоты	РД 52.04.186-89	проба	664
3.3.15	Диоксид серы (SO ₂) в атмосферном воздухе на промплощадках и СЗЗ	Модуль AF22 УФ флуоресцентный анализатор двуокиси серы	проба	243
3.3.16	Углерод оксид (CO) в атмосферном воздухе на промплощадках и СЗЗ	Модуль CO12	проба	243

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
Экоаналитический контроль промышленных выбросов				
4	Контроль эффективности установок очистки газа			
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	14 685
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	16 337
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	17 642
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	16 469
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	21 878
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	24 333
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	26 270
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	24 529
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	29 080
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	32 335
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	34 903
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	32 595
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	36 307
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	40 359
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	43 558
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	40 684
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	43 582
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	48 433
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	52 262
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	48 821

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
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	50 934
	- условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	56 583
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	61 043
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	57 036
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	17 801
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	16 605
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	16 605
5	Контроль газовой фазы			
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	801
	оксид азота		проба	1 223
	фенол		проба	1 897
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	883
	оксид азота		проба	1 354
	диоксид серы		проба	592
	фенол		проба	2 105

8.3. 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	947
	оксид азота		проба	1 457
	фенол		проба	2 269
	диоксид серы		проба	632
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	889
	оксид азота		проба	1 364
	фенол		проба	2 122
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	801
	оксид азота		проба	1 223
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	883
	оксид азота		проба	1 354
6	Контроль твердой фазы. Отбор твердой фазы на определение содержания никеля, кобальта, меди, свинца, оксида марганца			
	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	8 794
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		установка	9 767
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		установка	10 534
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		установка	9 845
7	Отбор пробы твердой фазы на определение содержания бенз(а)пирена			
	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	15 488

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
8	Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от организованных источников очистки			
8.1.	Контроль организованных источников без очистки			
	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	6 403
	условия оплаты труда по 4 т. ставке		источник	7 143
	условия оплаты труда по 3 т. ставке		источник	7 726
	условия оплаты труда по 2 т. ставке		источник	7 202
8.2	никель г/а	СТП 35.08-12-38-2015	проба	231
8.3	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 983
8.4	никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 037
8.5	железо	СТП 35.08-12-38-2015	проба	432
8.6	ксантогенат калия бутиловый	СТП 35.08-12-38-2015	проба	491
8.7	медь, никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	624
8.8	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	проба	655
9	Определение массовых концентраций элементов в пробе промышленных выбросов			
9.1	марганец	СТП 35.08-12-38-2015	элемент	313
9.2	кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 983
9.3	никель	СТП 35.08-12-38-2015	проба	2 037
9.4	никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	3 760
9.5	медь, никель, кобальт	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 980
9.6	медь, никель, кобальт, свинец	СТП 35.08-12-38-2015	проба	1 640
9.7	диоксид серы, углерод оксида, углерод оксид сульфида, дигидросульфид	СТП 0401.14.35-12-69-2011	элемент	1 218
9.8	фенол	СТП 35-13.040-12-278-2013	проба	1 581
9.9	бенз(а)пирен	ПНД Ф 13.1.16-98	проба	1 343
9.10	оксид азота	СТП 35-13.040-12-269-2013	проба	270
9.11	оксид углерода (II)	ИБЯЛ 413251.001 РЭ	проба	604

8.3. Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль

№	Наименование	Номер НД	Ед. изм.	Тариф, руб
10	Экоаналитический контроль состава почв			
10.1	Водородный показатель рН водной вытяжки	ГОСТ 26423-85	проба	253
10.2	Нефтепродукты	СТП 35.08-12-135-2016	проба	576
10.3	Бикарбонат-ион, карбонат-ион (водная вытяжка)	ГОСТ 26424-85	элемент	281
10.4	Сульфат-ион (водная вытяжка)	ГОСТ 26426-85	элемент	986
10.5	Аммоний обменный	ГОСТ 26489-85	элемент	982
10.6	Металлы (валовое содержание)	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98	проба	1 253
10.7	Токсичность в водных вытяжках из почв, осадках, сточных вод, отходах	ФР.1.39.2007.03221	проба	7 290

8.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Измерение факторов рабочей среды		
1.1	Спектральный шум		
1.1.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 984
1.1.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 477
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 589
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 462
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 257
1.2	Эквивалентный шум		
1.2.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	5 305
1.2.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	4 343
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	4 674
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	4 300
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	3 693
1.3	Вибрация		
1.3.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	4 005
1.3.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	3 074
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	3 310
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	3 044
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	2 610

8.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
1.4	Локальная вибрация		
1.4.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	4 877
1.4.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	3 824
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	4 118
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	3 786
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	3 245
1.5	Инфракрасное (тепловое) излучение		
1.5.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	950
1.5.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	625
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	625
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	574
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	491
1.6	Ультрафиолетовое излучение		
1.6.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 605
1.6.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 143
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 232
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 132
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	967
1.7	Параметры микроклимата		
1.7.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 293

8.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
1.7.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	876
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	943
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	866
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	742
1.8	Электромагнитные поля (излучения) ВДТ		
1.8.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 384
1.8.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	954
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 029
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	944
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	807
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	2 289
1.9.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 732
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 868
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 714
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 465
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	1 986

8.4. 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	1 473
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 587
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 457
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 246
1.11	Напряженность электростатического поля		
1.11.1	Горно-рудные подразделения (подземные работы)		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 130
1.11.2	Все подразделения		
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	736
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	794
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	728
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	623
1.12	Параметры световой среды		
	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 точка	1 071
	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	685
	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	738
	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	678
	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	581
2	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности радона в воздухе рабочей зоны	1 измерение	2 626
3	Индивидуальный дозиметрический контроль	1 измерение	136
4	Измерение мощности эквивалентной дозы от источников ионизирующего излучения		
4.1	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 измерение	276
4.2	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 измерение	228
4.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 измерение	244
4.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 измерение	194

8.4. Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
5	Измерение уровней загрязнения радиоактивными веществами (методом взятия мазка)		
5.1	условия оплаты труда по 1 т. ставке	1 измерение	238
5.2	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 измерение	153
5.3	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 измерение	165
5.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 измерение	129
6	Определение гамма излучающих радионуклидов в пробах	1 измерение	1 194
7	Контроль аэрононного состава воздуха		
7.1	условия оплаты труда по 2 т. ставке	1 точка	1 522
7.2	условия оплаты труда по 3 т. ставке	1 точка	1 641
7.3	условия оплаты труда по 4 т. ставке	1 точка	1 506
7.4	условия оплаты труда по 9 т. ставке	1 точка	1 286

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

№	Наименование раздела	Номер НД	Ед. изм.	Надбавка
1	8.1 Определение содержания элементов в продуктах	РМГ 76 - 2014	%	6,5
2	8.3 Экоаналитический и санитарно-гигиенический контроль	РМГ 76 - 2014	%	10
3	8.4 Контроль факторов рабочей среды и дозиметрический контроль	РК - 35.29-01-2012	%	10

8.6. Прочие услуги

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Техническое обслуживание рентгеновского многоканального спектрометра и охладителя рентгеновского многоканального спектрометра	1 тех. обслуживание	6 240
2	Предоставление в пользование аттестованной методики измерений	1 методика	38 064
3	Техническое обслуживание мешалки магнитной	1 тех. обслуживание	847
4	Техническое обслуживание мешалки лабораторной	1 тех. обслуживание	1 006
5	Техническое обслуживание анализатора ситового	1 тех. обслуживание	642
6	Техническое обслуживание анализатора ситового лабораторного	1 тех. обслуживание	758
7	Техническое обслуживание шкафа сушильного	1 тех. обслуживание	1 018

8.6. Прочие услуги

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
8	Техническое обслуживание фотоколориметра, спектрофотометра	1 тех. обслуживание	578
9	Техническое обслуживание печи муфельной	1 тех. обслуживание	895
10	Калибровка спектрометра рентгенофлуоресцентного	1 калибровка	15 050

8.7. Контроль качества закладочных смесей

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Определение тонкости помола	испытание	875
2	Определение объемного веса	испытание	599
3	Определение влажности, количества воды и количества твердого в одном кубическом метре закладочной смеси	испытание	694
4	Изготовление образцов-кубов для определения прочности закладочной смеси	образец	361
5	Определение прочности закладки на образцах-кубах закладочной смеси	образец	304

9. Продукция и услуги Предприятия "Единое складское хозяйство"

9.1. Погрузо-разгрузочные работы и хранение грузов

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Погрузо-разгрузочные работы		
1.1	Грузы в контейнерах	т	688
1.2	Тарно-штучные грузы	т	669
1.3	Металл и металлоизделия	т	461
1.4	Вытарка грузов из контейнеров	т	2 445
2	Хранение грузов		
2.1	Сухогрузы	т/месяц	421
2.2	Сухогрузы	т/сутки	14,04
3	Услуги таможенного склада		
3.1	Хранение грузов		
	теплый склад	м2/сутки	23,92
	открытая площадка	м2/сутки	17,68
	тарно-штучный	тонн/сутки	13,52
3.2	Хранение грузов в контейнерах		
	контейнер г/п 3 тн	сутки	41,60
	контейнер г/п 5 тн	сутки	68,64
	контейнер ИСО-20	сутки	235,04
	контейнер ИСО-40	сутки	378,56
3.3	Хранение автотранспорта		
	легковой автомобиль	сутки	54,08
	грузовой автомобиль	сутки	108,16
3.4	Регистрация и оформление документов	комплект	1 606,80

9.2. 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

9.3. Цены реализации металлолома для РОКС

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
1	Лом и отходы черных металлов			
1.1.	Шихта чугунная	344304	т	3 613
1.2.	Лом и отходы стальные № 1	919701	т	7 046
2	Лом и отходы цветных металлов			
2.1	Лом и кусковые отходы титана (выбракованные бывшие в употреблении титановые матрицы)	395555	т	85 726
2.2	Лом алюминия кабельный без изоляции пакетированный	371950	т	133 782
2.3	Лом свинца	111890	т	37 304

9.4. Закупочные цены на металлолом

№	Наименование	ЕНН	Ед. изм.	Цена, руб.
1	Лом и отходы черных металлов			
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	21 475
1.10	Стружка коррозионностойких сталей	285866	т	120
1.11	Лом бурового инструмента с вкраплениями твердых сплавов	521699	т	16 203
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
2	Лом и отходы цветных металлов			
2.1	Лом алюминия кабельный (без изоляции)	261182	т	6 982
2.2	Лом алюминия кабельный (с изоляцией)	564035	т	150
2.3	Лом и кусковые отходы алюминия	564015	т	20 765
2.4	Лом и кусковые отходы бронзы	564018	т	50 235
2.5	Стружка бронзовая	564016 564017	т	68 618
2.6	Лом и кусковые отходы латуни	564025	т	69 042
2.7	Стружка латуни	564037	т	60 562
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	33 735
2.14	Лом неразделанных свинцовых аккумуляторных батарей	564039	т	33 099
2.15	Лом и кусковые отходы свинцовых аккумуляторных батарей	564013	т	33 099
2.16	Лом свинца электрокабельный	234584	т	33 099
2.17	Лом и кусковые отходы титана	564019	т	80 472
2.18	Стружка титана	003166	т	32 368
2.19	Лом и кусковые отходы цинка	564034	т	12 229
2.20	Лом неразделанных тяговых щелочных аккумуляторов ТНЖ	002759	т	605
2.21	Лом крупных неразделанных электрических машин	283170	т	1 020
2.22	Лом неразделанных теплообменников рекуперативных (калориферы)	239355	т	433
2.23	Лом неразделанных кадмиево-никелевых аккумуляторных батарей	218486	т	276
2.24	Лом иных металлов*		т	150

Примечание:

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

10. Услуги Главного информационного вычислительного центра**10.1. Обслуживание АРМ**

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Типовая конфигурация рабочего места		
1.1	Автоматизированное рабочее место без администрирования		
1.1.1	Персональный компьютер офисный	1 пользователь в месяц	1 246
1.1.2	Ноутбук	1 единица в месяц	1 667
1.1.3	Монитор	1 единица в месяц	114
1.1.4	Принтер лазерный	1 единица в месяц	1 500
1.1.5	Принтер струйный	1 единица в месяц	1 206
1.1.6	Сканер	1 единица в месяц	285
1.1.7	МФУ	1 единица в месяц	1 791
1.1.8	Плоттер	1 единица в месяц	7 807
1.1.9	Источник бесперебойного питания	1 единица в месяц	229
1.2	Автоматизированное рабочее место с администрированием		
1.2.1	Персональный компьютер офисный	1 пользователь в месяц	2 204
1.2.2	Монитор	1 пользователь в месяц	217
1.2.3	Ноутбук	1 единица в месяц	2 135
1.2.4	Принтер лазерный	1 единица в месяц	2 009
1.2.5	Принтер струйный	1 единица в месяц	1 852
1.2.6	Сканер	1 единица в месяц	634
1.2.7	МФУ	1 единица в месяц	2 139
1.2.8	Плоттер	1 единица в месяц	9 408
1.2.9	Источник бесперебойного питания	1 единица в месяц	532

10.1. Обслуживание АРМ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.3	Сетевое обеспечение рабочего места		
1.3.1	Обмен мгновенными сообщениями (Sametime)	1 пользователь в месяц	251
1.3.2	Средства коллективной работы на базе Lotus Notes	1 пользователь в месяц	223
1.3.3	Файловый доступ к серверным дисковым ресурсам	1 пользователь в месяц	325
1.3.4	Система объединенных коммуникаций (Skype for Business)	1 пользователь в месяц	893
1.3.5	Почтовая служба E-mail (на базе почтовой системы MS Exchange)	1 пользователь в месяц	105
1.3.6	Доступ к почтовому ящику из сети Интернет (на базе почтовой системы MS Exchange)	1 пользователь в месяц	126
1.3.7	Средства коллективной работы на базе Exchange	1 пользователь в месяц	282
1.3.8	Система Контроля Доступа к отчуждаемым устройствам Lumension Endpoint Security	1 пользователь в месяц	416
1.3.9	Удаленный доступ Horison	1 пользователь в месяц	817

10.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Экономика и финансы		
1.1	ИАС "Корпоративный учет движения средств"	1 пользователь в месяц	719
2	Бухгалтерский и налоговый учет		
2.1	АС 1С: Бухгалтерия	1 база в месяц	25 201
2.2	Администрирование 1 С: Бухгалтерия	1 база в месяц	28 921
2.3	Контур - экстерн	1 пользователь в месяц	426
2.4	АС "Учет драгметаллов в приборах, узлах и деталях оборудования"	1 пользователь в месяц	334
2.5	АС "Реализация готовой продукции"	1 пользователь в месяц	4 890
2.6	АС "Учет счетов-фактур"	1 пользователь в месяц	495
2.7	АС "Подтверждение реализации"	1 пользователь в месяц	542
2.8	ПК "Свод реестров первичных учетных документов"	1 пользователь в месяц	487

10.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3	Управление персоналом		
3.1	АС "Военно-учетное бюро"	1 пользователь в месяц	3 419
3.2	АС "Программы по работе с молодежью"	1 пользователь в месяц	3 836
3.3	АС "1С: Паспортизация рабочих мест"	1 пользователь в месяц	471
3.4	АС "Дополнительные страховые взносы"	1 пользователь в месяц	3 489
3.5	АС "Корпоративная пенсионная опционная программа"	1 пользователь в месяц	4 486
3.6	АС "Льготное кредитование"	1 пользователь в месяц	1 967
3.7	АС "Накопительная долевая пенсия"	1 пользователь в месяц	6 412
3.8	АС "Платежи индивидуальных взносов в НПФ"	1 пользователь в месяц	2 478
3.9	АС "Солидарная корпоративная пенсия"	1 пользователь в месяц	2 401
3.10	АС "1С:Социальные программы"	1 пользователь в месяц	2 367
3.11	АС "1С:Персонал горнорудных предприятий"	1 пользователь в месяц	3 373
3.12	ИС "Выходные формы штатного расписания"	1 пользователь в месяц	2 004
3.13	ИС "Генератор запросов по ШРР"	1 пользователь в месяц	1 956
3.14	ИС "Генератор запросов по ШРС"	1 пользователь в месяц	3 135
3.15	ИС "WEB-Зарплата"	1 пользователь в месяц	566
3.16	ИС "Аналитические ведомости"	1 пользователь в месяц	1 431
3.17	ИС "WEB-Кандидат-Анкета"	1 пользователь в месяц	744

10.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
3.18	ИС "Генератор запросов по кадровой информации"	1 пользователь в месяц	1 544
3.19	ИС "WEB-кадры"	1 пользователь в месяц	572
3.20	АС "Социальная программа "Наш дом"	1 пользователь в месяц	4 733
3.21	АС "Учет и анализ несчастных случаев на производстве"	1 пользователь в месяц	609
3.22	Функциональное администрирование АС "1С: Персонал"	1 база в месяц	12 744
3.23	АС "Тестирование"	1 пользователь в месяц	389
3.24	АС "Предсменный экзаменатор". Автоматизированное рабочее место	1 единица в месяц	420
3.25	АС "Предсменный экзаменатор"	1 пользователь в месяц	902
3.26	АС "Содействие"	1 пользователь в месяц	6 726
3.27	АС "1С:Персонал Архивная без администрирования"	1 база в месяц	150
3.28	АС "1С:Персонал Архивная с администрированием"	1 база в месяц	1 387
4	Управленческая деятельность		
4.1	Система электронного документооборота, контроль исполнительской дисциплины	1 база СЭД в месяц	2 454
4.2	Специализированные информационные базы	1 пользователь в месяц	192
4.3	Общедоступные информационные базы	1 пользователь в месяц	171
4.4	ИС "WEB-Справочник абонентов сотовой связи"	1 пользователь в месяц	489
4.5	Типовая отраслевая информационная система	1 пользователь в месяц	9 524
4.6	АС КСД (Контроль согласования проектов договоров в ЗФ)	1 пользователь в месяц	536
4.7	АС "Тендеры"	1 пользователь в месяц	415
4.8	АС "Закупки"	1 пользователь в месяц	337
4.9	АС "Контроль и согласование заявок на выполнение работ ЦИСП"	1 пользователь в месяц	2 469
5	Управление материально-техническими ресурсами		
5.1	АСУ МТР на базе SAP	1 пользователь в месяц	6 089
5.2	АС "Классификация и кодирование МТР"	1 пользователь в месяц	3 522
5.3	АС 1С: "План закупа"	1 пользователь в месяц	1 119
5.4	Аналитическая система "OLAP -Движение МТР"	1 пользователь в месяц	300
5.5	Информационная система "WEB-Движение МТР"	1 пользователь в месяц	383
5.6	Информационная система "WEB-мониторинг запасов МТР"	1 пользователь в месяц	277
5.7	АС "Система движения грузов"	1 пользователь в месяц	7 660
5.8	АС "Учет СИЗ"	1 пользователь в месяц	510
5.9	АС 1С:Юристы	1 пользователь в месяц	1 246

10.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
6	Горно-металлургическая деятельность		
6.1	АРМ "Геолог"	1 пользователь в месяц	1 600
6.2	Графические приложения к АРМ "Геолог"	1 пользователь в месяц	3 235
6.3	"Учет объемов горно-капитальных работ"	1 пользователь в месяц	5 249
6.4	ЦГБ - контроль горного давления	1 пользователь в месяц	4 559
6.5	Горно-геологическая информационная система (ГИИС)	1 пользователь в месяц	10 435
6.6	АПК "Автотабельный учет подземных выходов трудящихся"	1 пользователь в месяц	2 269
6.7	ИС Гидрогеология	1 пользователь в месяц	1 362
6.8	Форма 5-ГР	1 пользователь в месяц	2 828
6.9	"План-замер "	1 пользователь в месяц	4 510
6.10	АС "Учет и анализ производства" подсистема "Баланс металлов" ЗФ	1 пользователь в месяц	1 072
6.11	ИС "Сбор и представление данных Производственному управлению"	1 пользователь в месяц	4 618
7	Производственно-технологическая деятельность		
7.1	Информационно-аналитический комплекс ИАПК	1 пользователь в месяц	715
7.2	Сметный программный комплекс "Smeta.RU"	1 пользователь в месяц	7 651
7.3	АС " Обработка метрологической информации"	1 пользователь в месяц	377
7.4	АС "Технологическая подготовка, планирование и учет производственной деятельности предприятия по изготовлению запчастей"	1 пользователь в месяц	3 706
7.5	АС "СГТранспорт"	1 пользователь в месяц	3 301
7.6	АС "Мониторинг и диспетчеризация транспорта"	1 пользователь в месяц	6 992
7.7	АС "Планирование и учет капитальных ремонтов основных производственных фондов"	1 пользователь в месяц	271
7.8	OLAP АС "Планирование и учет капитальных ремонтов основных производственных фондов"	1 пользователь в месяц	298
7.9	АС "Передельческий учет топливно-энергетических ресурсов" (АС ТЭР)	1 пользователь в месяц	3 297
7.10	АС "Управление производственными фондами и активами / Ellipse/Erp System"	1 пользователь в месяц	2 033
7.11	АС "Инвестиционные проекты"	1 пользователь в месяц	2 229
7.12	Файловый архив "Документы НТП"	1 пользователь в месяц	272
7.13	АС "Паспортизация постоянных рабочих мест СДМ"	1 получатель в месяц	2 408
7.14	АС "Учет затрат по объектам капитального строительства"	1 пользователь в месяц	860
7.15	Центральный сервер системы PIMS (Хранилище технологических данных)	1 предприятие в месяц	123 998
7.16	Диспетчеризация производства	1 пользователь в месяц	3 643

10.2. Обслуживание бизнес-приложений

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
8	Справочно-информационные системы		
8.1	Информационно - поисковая система "NormaCS"	1 пользователь в месяц	329
8.2	ИС "Электронный фонд нормативной базы по труду"	1 пользователь в месяц	3 285
8.3	Фирменно сметно-нормативная база (ФирСНБ-2004)	1 пользователь в месяц	7 787
8.4	Информационно-справочная система "Гарант"	1 пользователь в месяц	259
8.5	Информационно-справочная система "Консультант + Серии VIP"	1 пользователь в месяц	272
8.6	Автоматизированная информационная система технолога "Аист"	1 пользователь в месяц	881
9	Обслуживание программных продуктов и компонентов		
9.1	Предоставление сервиса для хранения и совместного использования файлов на платформе Microsoft SharePoint	1 база в месяц	48 614

10.3. Централизованная обработка информации

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Автоматизированная система печати и упаковки		
1.1	Конвертование вложений	1 конверт	13,9
1.2	Печать 1-й страницы	1 страница А4	5,0
2	Обработка бухгалтерской информации		
2.1	Внесение изменений в программу по заявке. Программист.	чел. час	818
2.2	Внесение изменений в программу по заявке. Специалист.	чел. час	701
2.3	Печать и резка выходных форм формата А3	1 лист формата А3	6,51
2.4	АС "Учет драгметаллов"	на 1 номенкл. номер в месяц	3,51
2.5	АС "Учет расчетов за услуги ДДУ"	1 запись перв. инф. в месяц	20,4
2.6	АС "Учет расчетов за услуги связи"	1 запись перв. инф. в месяц	2,63
2.7	АС "Учет спецодежды"	на 1 номенкл. номер в месяц	0,88
2.8	АС "Учет ТМЦ"	на 1 номенкл. номер в месяц	6,0
2.9	АС "Учет труда и заработной платы"	на 1 табельный номер в месяц	10,52
2.10	АС "Учет труда и заработной платы на счете 76.02"	на 1 табельный номер в месяц	2,00
2.11	Удержание ЖКУ из заработной платы	1 лиц. счет на удержание	2,54
2.12	АС "Страховые взносы и оценочные обязательства, подготовка данных для ПФ РФ и ФНС"	1 табельный номер в месяц	14,5
2.13	ИС "Централизованный архив бухгалтерской отчетности по заработной плате из АСУП"	1 отчетная форма	356,0

10.4. Услуги по расчету за ЛПП с применением МПК

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф
1	Учет расчетов за ЛПП с применением МПК	%	4,15

10.5. Центр обработки данных

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.1	Физическое размещение серверного оборудования	1 юнит в месяц	4 833

11. Услуги Управления пожарной безопасности

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб
1	Начальник УПБ		
1.1	без работы в респираторах	1 час	2 116
1.2	с работой в респираторах	1 час	8 480
2	Главный инженер		
2.1	без работы в респираторах	1 час	1 890
2.2	с работой в респираторах	1 час	7 558
3	Начальник отдела противопожарной профилактики		
3.1	без работы в респираторах	1 час	1 373
4	Инженер 1 категории противопожарной профилактики		
4.1	без работы в респираторах	1 час	1 177
5	Начальник отряда, службы		
5.1	без работы в респираторах	1 час	1 373
5.2	с работой в респираторах	1 час	5 488
6	Заместитель начальника отряда - начальник части		
6.1	без работы в респираторах	1 час	1 241
6.2	с работой в респираторах	1 час	4 949
7	Начальник караула		
7.1	без работы в респираторах	1 час	952
7.2	с работой в респираторах	1 час	3 801
8	Дежурный оперативный		
8.1	без работы в респираторах	1 час	1 177
8.2	с работой в респираторах	1 час	4 728
9	Пожарный (старший)		
9.1	без работы в респираторах	1 час	857
9.2	с работой в респираторах	1 час	3 416
10	Пожарный		
10.1	без работы в респираторах	1 час	738
10.2	с работой в респираторах	1 час	2 952
11	Водитель автомобиля		
11.1	без работы в респираторах	1 час	815

12. Услуги Газоспасательной службы

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Начальник ГСС		
1.1	без работы в респираторах	1 час	1 844
1.2	с работой в респираторах	1 час	7 374
2	Старший мастер		
2.1	без работы в респираторах	1 час	1 333
2.2	с работой в респираторах	1 час	5 327
3	Газоспасатель, 4 разряд		
3.1	без работы в респираторах	1 час	721
3.2	с работой в респираторах	1 час	2 884
4	Газоспасатель, 5 разряд		
4.1	без работы в респираторах	1 час	833
4.2	с работой в респираторах	1 час	3 328

13. Услуги Управления сметного ценообразования

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.	Примечание
1	Составление локальных смет			
1.1	срок исполнения заказа 30 календарных дней с момента получения от Заказчика дефектной ведомости	1 позиция сметы	430	Независимо от сметной стоимости
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	859	Независимо от сметной стоимости

14. Услуги Административного управления

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Устный перевод	1 чел/час	1 325
2	Письменный перевод с иностранного языка на русский	мпс	1 113
3	Письменный перевод с русского языка на иностранный	мпс	1 313
4	Оформление документов для согласования въезда иностранных граждан в МО город Норильск	чел.	2 756
5	Оформление документов для иностранных граждан для постановки на миграционный учет	чел.	3 240
6	Услуги хранения документов в архиве (для ООО "ПСМК")	руб.в месяц	133 200

15. Услуги турбазы "Солнечная"

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1.	Предоставление домов для организации отдыха		
1.1.	Сезонный дом	1 день	1 220
1.2.	Круглогодичный дом		
1.2.1.	малый дом	1 день	1 220
1.2.2.	средний дом	1 день	1 630
1.2.3.	большой дом	1 день	2 035
1.3.	Дом повышенной комфортности		
1.3.1.	малый дом	1 день	2 545
1.3.2.	средний дом	1 день	3 560
1.3.3.	большой дом	1 день	5 085

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

16. Услуги Дворца культуры

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Подготовка и предоставление площадей ДК для проведения мероприятий	м2/час	19,67
2	Подготовка и предоставление помещений ДК для проведения мероприятий		
2.1	Большой зал, 622,3 м2	1 час	13 725
2.2	Малый зал, 226,3 м2	1 час	4 450
2.3	Большой хореографический зал, 264,3 м2	1 час	6 040
2.4	Малый хореографический зал, 81,0 м2	1 час	2 310
2.5	Паркетный зал, 320,4 м2	1 час	6 300
2.6	Театральное кафе с буфетом, 406,9 м2	1 час	8 005
2.7	Буфет, 86,8 м2	1 час	1 710
2.8	Конференц зал, 110,6 м2	1 час	2 175
2.9	Каминный зал, 89 м2	1 час	1 750
3	Звуковое сопровождение мероприятий		
3.1	Для проведения выездных мероприятий на закрытых площадях	1 час	4 560
3.2	Для проведения выездных мероприятий на открытых площадях	1 час	4 560
3.3	Для обслуживания гастрольных коллективов на открытых площадях	1 час	4 570
3.4	Для обслуживания гастрольных коллективов на площадях ДК (Большой зал)	1 час	10 360
3.5	Для обслуживания гастрольных коллективов на площадях ДК (Малый зал)	1 час	3 825
3.6	Для обслуживания гастрольных коллективов на площадях ДК (Паркетный зал)	1 час	2 200
3.7	Для обслуживания гастрольных коллективов на площадях ДК (Театральное кафе)	1 час	2 570
4	Световое сопровождение мероприятий		
4.1	Для проведения выездных мероприятий	1 час	2 450
4.2	Для проведения мероприятий на площадях ДК (Большой зал)	1 час	6 420
4.3	Для проведения мероприятий на площадях ДК (Малый зал)	1 час	2 455
5	Видеосопровождение мероприятий		
5.1	Для проведения выездных мероприятий	1 час	2 820
5.2	Для проведения мероприятий на площадях ДК с использованием видеозэрана и кулис светодиодных (Большой зал)	1 час	5 917
5.3	Для проведения мероприятий на площадях ДК с использованием видеозэрана (Большой зал)	1 час	4 000
5.4	Для проведения мероприятий на площадях ДК с использованием видеозэрана (Малый зал)	1 час	3 215
5.5	Для проведения мероприятий на площадях ДК с использованием телевизоров (Малый зал)	1 час	2 845
5.6	Для съемки и изготовления видеофильмов	1 час	4 570
5.7	Для съемки и изготовления видеофильмов на площадях ДК	1 час	4 570

17. Услуги Центра инженерного сопровождения производства**17.1 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	248 478
2	Составление информационного списка новых поступлений литературы по отраслям	для одного подразделения в год	192 318
3	Сканирование документа	1 страница	26
4	Электронная доставка документа на рабочее место пользователя	1 файл	128
5	Копирование документа из справочно-информационного фонда на бумагу	1 копия А4	9
6	Выполнение заявок на литературу по межбиблиотечному абонементу	1 документ	978
7	Организация библиотеки-филиала на предприятии	1 месяц	144 922
8	Выполнение библиографических уточняющих справок	1 справка	355
9	Выполнение библиографических адресных справок	1 справка	624
10	Выполнение библиографических фактографических справок	1 справка	685
11	Выполнение библиографических тематических справок	1 справка	795
12	Подготовка библиографических сведений (описаний) по заявленной теме	1 сообщение	8 450
13	Составление тематического библиографического указателя	1 сообщение	124 240
14	Написание обзоров и справок по вторичным источникам	1 справка	4 306
15	Организация и проведение референтских занятий для предприятий	1 занятие	43 769
16	Составление списка нормативной документации, вступающей в действие в отчетный период	для одного подразделения в год (список предоставляется ежемесячно)	92 382

17.2. 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	5 235
2	Выполнение анализа по определению ионного состава и остаточной концентрации флотационных реагентов в оборотной воде НОФ с никелевого отстойника	проба	5 235
3	Выполнение анализа по определению ионного состава и остаточной концентрации флотационных реагентов в обобщенной оборотной воде ИФЦ НОФ	проба	5 235
4	Выполнение анализа по определению концентраций флотационных реагентов в рабочих растворах		
4.1	ДМДК	проба	457
4.2	ксантогенат	проба	711
4.3	аэрофлот	проба	823
4.4	бисульфит	проба	555
5	Определение содержания активного вещества во флотационных реагентах		
5.1	ДМДК	проба	485
5.2	ксантогенат	проба	792
5.3	аэрофлот	проба	893
5.4	известь	проба	711
6	Выполнение оптико-минералогических исследований продуктов обогащения на микроскопе	проба	30 771
7	Выполнение анализа "Контроль состава шахтного воздуха на участках с повышенным газовыделением"	проба	929
8	Выполнение анализа гранулометрического состава продуктов методом лазерной дифракции на лазерном анализаторе Malvern Mastersizer 2000	проба	2 380
9	Выполнение анализа гранулометрического состава продуктов с применением шламового анализатора "CYCLOSIZER"	проба	5 737

18. Услуги Центра по надзору за гидротехническими сооружениями

18.1. Услуги гидротехнической лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Обследование гидротехнических сооружений		
1.1	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Период благоприятный	1 км	6 603,66
1.2	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Период неблагоприятный	1 км	9 245,23
1.3	Инженерно-геологическое, инженерно-гидрогеологическое рекогносцировочное (маршрутное) обследование. Камеральная обработка	1 км	3 273,85
1.4	Стационарные наблюдения за уровнем воды в пьезометрах, прудках 1 раз в месяц. Период благоприятный	1 точка в месяц	699,53
1.5	Стационарные наблюдения за уровнем воды в пьезометрах, прудках 1 раз в месяц. Период неблагоприятный	1 точка в месяц	979,36
1.6	Отбор проб воды для специального анализа без плавсредств. Период благоприятный	1 проба	1 490,39
1.7	Отбор проб воды для специального анализа без плавсредств. Период неблагоприятный	1 проба	2 086,84
1.8	Разбивка и нивелирование профилей при расстоянии между точками 100 м. Период благоприятный	1 км	13 710,99
1.9	Разбивка и нивелирование профилей при расстоянии между точками 100 м. Период неблагоприятный	1 км	19 195,41
1.10	Определение полярным способом текущих координат и высот точек на оползневых склонах и сооружениях. Период благоприятный	1 точка	4 542,34
1.11	Определение полярным способом текущих координат и высот точек на оползневых склонах и сооружениях. Период неблагоприятный	1 точка	6 359,21
1.12	Составление технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям	1 отчет	69 954,06
1.13	Измерение расхода воды поплавками. Период благоприятный	1 расход	2 518,33
1.14	Измерение расхода воды поплавками. Период неблагоприятный	1 расход	3 525,69
1.15	Составление краткой гидрологической записки (отчета по промерам) при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	40 433,47
1.16	Камеральная обработка и систематизация данных мониторинга по термоскважинам	10 замеров	820,78
1.17	Камеральная обработка и систематизация данных мониторинга и служб эксплуатации по цифровым показателям	10 цифровых значений	441,33
2	Обмеры гидротехнических сооружений		
2.1	Обмеры сложных узлов конструкций разных типов. Период благоприятный	1 узел	17 269,57
2.2	Обмеры сложных узлов конструкций разных типов. Период неблагоприятный	1 узел	24 177,12
3	Промеры глубин		
3.1	Промеры глубин профилями через 100 м с составлением плана в масштабе 1:5000. Полевые работы - создание плано-высотной сети и промеры глубин	1 км ² акватории	21 545,86
3.2	Камеральные работы	1 км ² акватории	1 622,92
4	Ледомерная съемка		
4.1	Ледомерная съемка при ширине реки 101 - 300 м	1 поперечник	2 702,91
4.2	Ледомерная съемка при ширине реки 301 - 600 м	1 поперечник	3 754,45

18.1. Услуги гидротехнической лаборатории

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
4.3	Ледомерная съемка при ширине реки 1001 - 2000 м	1 поперечник	6 006,72
5	Наблюдение за ледоходом		
5.1	Наблюдение за ледоходом на участке реки до 3 км, при ширине реки 1001 - 2000 м	1 день наблюдения	7 051,36
6	Зимнее маршрутное обследование		
6.1	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 101 - 300 м	1 км	2 552,71
6.2	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 301 - 600 м	1 км	3 003,36
6.3	Зимнее маршрутное обследование при ширине реки 1001 - 2000 м	1 км	5 105,91
7	Наблюдение на водомерном посту		
7.1	Наблюдение на водомерном посту при 2-х наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	12 964,82
7.2	Наблюдение на водомерном посту при 2-х наблюдениях в сутки. Период неблагоприятный	1 месяц наблюдения	18 150,74
7.3	Наблюдение на водомерном посту при 8-и наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	25 649,82
7.4	Наблюдение на водомерном посту при 8-и наблюдениях в сутки. Период неблагоприятный	1 месяц наблюдения	35 909,76
7.5	Наблюдение на водомерном посту при 24-х наблюдениях в сутки. Период благоприятный	1 месяц наблюдения	64 171,21
8	Рекогносцировочное обследование бассейна реки		
8.1	Рекогносцировочное обследование реки. Период благоприятный	1 км маршрута	1 305,80
9	Составление годовых отчетов		
9.1	Составление годовых отчетов. Средняя глубина исследования до 5 м, исследуемая площадь свыше 3 до 5 км ²	1 отчет	65 290,46
9.2	Составление краткой гидрологической записки при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	40 433,47
9.3	Составление подробной гидрологической записки (сводного отчета) при 3 расчетных створах	1 записка (отчет)	57 747,22

19. Услуги Предприятия технологического бурения**19.1. 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.	7 867
1.2	Разгрузочное, закладочное и технологическое бурение без обсадки	п.м.	2 121
1.3	Бурение для позиционирования, технологическое с обсадкой	п.м.	7 279
2	Поверхностное бурение закладочных скважин	п.м.	51 287
3	Ремонт закладочных скважин	п.м.	34 405
4	Бурение технологических, наводательных скважин	п.м.	30 035
5	Чистка (ремонт) эксплуатационных скважин	скв	3 017 488
6	Ремонт ограждений ЗСО	скв	2 210 881
7	Индексы удорожания сметной стоимости к базовым ценам 1991 г.		
7.1	Поверхностное бурение закладочных скважин	м	70,5
7.2	Бурение подземных технологических скважин без обсадки	м	40,0
7.3	Бурение подземных технологических скважин с обсадкой	м	111,5
7.4	Ремонт закладочных скважин	мп	83,3
7.5	Керновое бурение	м	129

20. Услуги Центра геодинамической безопасности

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Проведение квартальной газовой съемки, контроль состава шахтного воздуха на участках с повышенным газовыделением (шахта рудника «Заполярный»)	проба	2 520
2	Замер температуры рудных массивов, рудничной атмосферы и скважинных (шпуровых) вод на местах использования взрывчатых материалов в сульфидсодержащих рудах рудника "Заполярный"	забой	9 702
3	Проведение газовой съемки, контроль состава шахтного воздуха на участках с повышенным газовыделением (рудник «Кайерканский» шахта "Известняков")	проба	2 864
4	Проведение термовентиляционной съемки (рудник «Кайерканский» шахта "Известняков")	замерная станция	1 329
5	Лабораторные испытания по определению работоспособности полиэфирного состава полимерных ампул "Фаслок"	чел-час. на 5 ампул	9 589
6	Лабораторные испытания по определению работоспособности полиэфирного состава полимерных ампул "Фаслок"	чел-час. на 10 ампул	15 188
7	Лабораторные испытания по определению работоспособности полиэфирного состава полимерных ампул "Фаслок"	чел-час. на 15 ампул	20 870
8	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Скалистый"		
8.1	Начальник участка	1 час	2 575
8.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 545
9	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Таймырский"		
9.1	Начальник участка	1 час	2 575
9.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 545
10	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Октябрьский"		
10.1	Начальник участка	1 час	2 575
10.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 545
11	Услуги участка по прогнозированию и предотвращению горных ударов рудника "Комсомольский"		
11.1	Начальник участка	1 час	2 575
11.2	Горнорабочий очистного забоя	1 час	1 545

21. Услуги Центра геологических работ

21.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
Геофизическое исследование скважины			
1	глубина скважины 100 м		
	акустический каротаж цементирования	м	632
	инклинометрия	м	620
	кавернометрия	м	610
	профилеметрия	м	610
	резистивиметрия	м	610
	термометрия	м	611
	электромагнитная дефектоскопия	м	624
2	глубина скважины 200 м		
	акустический каротаж цементирования	м	337
	инклинометрия	м	330
	кавернометрия	м	325
	профилеметрия	м	325
	резистивиметрия	м	325
	термометрия	м	326
	электромагнитная дефектоскопия	м	332
3	глубина скважины 300 м		
	акустический каротаж цементирования	м	238
	инклинометрия	м	234
	кавернометрия	м	231
	профилеметрия	м	231
	резистивиметрия	м	231
	термометрия	м	231
	электромагнитная дефектоскопия	м	235
4	глубина скважины 400 м		
	акустический каротаж цементирования	м	189
	инклинометрия	м	186
	кавернометрия	м	183
	профилеметрия	м	183
	резистивиметрия	м	183
	термометрия	м	183
	электромагнитная дефектоскопия	м	187
5	глубина скважины 500 м		
	акустический каротаж цементирования	м	159
	инклинометрия	м	157
	кавернометрия	м	155
	профилеметрия	м	155
	резистивиметрия	м	155
	термометрия	м	155
	электромагнитная дефектоскопия	м	158

21.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
6	глубина скважины 600 м		
	акустический каротаж цементирования	м	140
	инклинометрия	м	137
	кавернометрия	м	136
	профилеметрия	м	136
	резистивиметрия	м	136
	термометрия	м	136
	электромагнитная дефектоскопия	м	138
7	глубина скважины 700 м		
	акустический каротаж цементирования	м	125
	инклинометрия	м	124
	кавернометрия	м	122
	профилеметрия	м	122
	резистивиметрия	м	122
	термометрия	м	122
	электромагнитная дефектоскопия	м	124
8	глубина скважины 800 м		
	акустический каротаж цементирования	м	115
	инклинометрия	м	113
	кавернометрия	м	112
	профилеметрия	м	112
	резистивиметрия	м	112
	термометрия	м	112
	электромагнитная дефектоскопия	м	114
9	глубина скважины 900 м		
	акустический каротаж цементирования	м	107
	инклинометрия	м	105
	кавернометрия	м	104
	профилеметрия	м	104
	резистивиметрия	м	104
	термометрия	м	104
	электромагнитная дефектоскопия	м	106
10	глубина скважины 1000 м		
	акустический каротаж цементирования	м	100
	инклинометрия	м	99
	кавернометрия	м	98
	профилеметрия	м	98
	резистивиметрия	м	98
	термометрия	м	98
	электромагнитная дефектоскопия	м	99
11	глубина скважины 1100 м		
	акустический каротаж цементирования	м	95
	инклинометрия	м	94
	кавернометрия	м	93
	профилеметрия	м	93
	резистивиметрия	м	93
	термометрия	м	93
	электромагнитная дефектоскопия	м	94

21.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
12	глубина скважины 1200 м		
	акустический каротаж цементирования	м	90
	инклинометрия	м	89
	кавернометрия	м	88
	профилеметрия	м	88
	резистивиметрия	м	88
	термометрия	м	88
	электромагнитная дефектоскопия	м	90
13	глубина скважины 1300 м		
	акустический каротаж цементирования	м	86
	инклинометрия	м	86
	кавернометрия	м	85
	профилеметрия	м	85
	резистивиметрия	м	85
	термометрия	м	85
	электромагнитная дефектоскопия	м	86
14	глубина скважины 1400 м		
	акустический каротаж цементирования	м	83
	инклинометрия	м	82
	кавернометрия	м	82
	профилеметрия	м	82
	резистивиметрия	м	82
	термометрия	м	82
	электромагнитная дефектоскопия	м	83
15	глубина скважины 1500 м		
	акустический каротаж цементирования	м	80
	инклинометрия	м	80
	кавернометрия	м	79
	профилеметрия	м	79
	резистивиметрия	м	79
	термометрия	м	79
	электромагнитная дефектоскопия	м	80
16	глубина скважины 1600 м		
	акустический каротаж цементирования	м	78
	инклинометрия	м	77
	кавернометрия	м	77
	профилеметрия	м	77
	резистивиметрия	м	77
	термометрия	м	77
	электромагнитная дефектоскопия	м	77

21.1. Услуги отдела геофизических исследований

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
17	глубина скважины 1700 м		
	акустический каротаж цементирования	м	76
	инклинометрия	м	75
	кавернометрия	м	74
	профилеметрия	м	74
	резистивиметрия	м	74
	термометрия	м	75
	электромагнитная дефектоскопия	м	75
18	глубина скважины 1800 м		
	акустический каротаж цементирования	м	74
	инклинометрия	м	73
	кавернометрия	м	73
	профилеметрия	м	73
	резистивиметрия	м	73
	термометрия	м	73
	электромагнитная дефектоскопия	м	73
19	глубина скважины 1900 м		
	акустический каротаж цементирования	м	72
	инклинометрия	м	71
	кавернометрия	м	71
	профилеметрия	м	71
	резистивиметрия	м	71
	термометрия	м	71
	электромагнитная дефектоскопия	м	72
20	глубина скважины 2000 м		
	акустический каротаж цементирования	м	71
	инклинометрия	м	70
	кавернометрия	м	69
	профилеметрия	м	69
	резистивиметрия	м	69
	термометрия	м	69
	электромагнитная дефектоскопия	м	70

21.2 Услуги геологического отдела рудника "Комсомольский"

№	Наименование	Ед.изм	Тариф, руб.
1	Геологическое сопровождение проходки горных выработок	1 час	2 575

22. Услуги Центра маркшейдерских работ

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Комсомольский"		
1.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 008
2	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Скалистый"		
2.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 008
3	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Октябрьский"		
3.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 008
4	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Таймырский"		
4.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 008
5	Услуги маркшейдерского отдела рудника "Маяк"		
5.1	Маркшейдерские работы	1 час	3 008

23. Услуги Департамента координации реализации стратегических проектов капитального строительства

23.1. Услуги геодезическо-маркшейдерского отдела

№	Наименование	Ед. изм.	Тариф, руб.
1	Геодезическо-маркшейдерское сопровождение объектов капитального строительства	1 час	3 008