

Од:	2022
Квартал:	1
Категория:	НПЗ Актобе

Расчет платы за эмиссии в окружающую среду за I квартал 2022г. ТОО "Актобе нефтепереработка"
 Разрешение №KZ12VCZ00359754 от 27.06.2019г.

Код	Наименование вещества	Виды загрязняющих веществ, № п/п согласно ст.576 НК РК	Ед.изм.	Годовой лимит (по разрешению №KZ12VCZ00359754 от 27.06.2019г.	Эмиссии за I кв	Остаток на концп I кв 2022 г.	Ставка НК	Адр.раз. коэф.	МРП	ставка платы	Сумма, тг
123	Железо (II, III) оксиды	2 1 12	тонн	0,00426	0,000429	0,00383	15	2	3 063	91 890,0	39,4
143	Марганец и его соединения	2 1 3	тонн	0,0005076	0,0000417	0,00047	5	2	3 063	30 630,0	1,3
147	Аденозин-5'		тонн	0,00403	0,00108864	0,00294	0	2	3 063	0,0	0,0
150	Натрий гидрооксид		тонн	0,000403	0,000108864	0,00029	0	2	3 063	0,0	0,0
152	натрий хлорид		тонн	0,00245	0,00066096	0,00179	0	2	3 063	0,0	0,0
158	натрий сульфат		тонн	0,00403	0	0,00403	0	0	3 063	0,0	0,0
250	калий йодид		тонн	0,00403	0,00108864	0,00294	0	0	3 063	0,0	0,0
280	Серебро октадеканоат		тонн	0,0000144	0,000003888	0,00001	0	2	3 063	0,0	0,0
301	Азота (IV) диоксид (4)	2 1 2	тонн	48,2532722	1,568641019	46,68463	10	2	3 063	61 260,0	96 094,9
304	Азотная кислота	2 1 2	тонн	0,000605	0,000163296	0,00044	10	2	3 063	61 260,0	10,0
303	Аммиак	2 1 13	тонн	0,00432	0,0011664	0,00315	12	2	3 063	73 512,0	85,7
304	Азота (II) оксид (2) (звотная кислота)	2 1 2	тонн	7,84128102	0,251009875	7,59027	10	2	3 063	61 260,0	15 376,9
312	водород перекись		тонн	0,000864	0,00023328	0,00063	0	0	3 063	0,0	0,0
322	серная кислота		тонн	0,00864	0,0023328	0,00631	0	0	3 063	0,0	0,0
328	Углерод (S93)	2 1 11	тонн	0,012374	0,001438	0,01094	12	2	3 063	73 512,0	105,7
330	Сера диоксид (S26)	2 1 1	тонн	12,8745142	0,003595	12,87092	10	2	3 063	61 260,0	220,2
333	Сероводород (Дигидросульфид) (S28)	2 1 5	тонн	0,047650718	0,005077422	0,04257	62	2	3 063	379 812,0	1 928,5
337	Углерод оксид (S94)	2 1 9	тонн	414,06208	14,0602966	400,00178	0,16	2	3 063	980,2	13 781,3
342	Фтористые газообразные соединения		тонн	0,0002394	0,0000381	0,00020	0	0	3 063	0,0	0,0
344	Фториды неорганические плохо	2 1 3	тонн	0,00018	0,000025	0,00016	5	2	3 063	30 630,0	0,8
402	Бутан	2 1 7	тонн	0,019275823	0,00009272	0,01918	0,16	2	3 063	980,2	0,1
403	Гексан	2 1 7	тонн	0,000107408	0,000000553	0,00011	0,16	2	3 063	980,2	0,0
405	Пентан (458)	2 1 7	тонн	0,004745972	0,000024422	0,00472	0,16	2	3 063	980,2	0,0
410	Метан (734*)	2 1 10	тонн	3,454698631	0,01777515	3,43692	0,01	2	3 063	61,3	1,1
412	Изобутан (282)	2 1 7	тонн	0,013832551	0,000071219	0,01376	0,16	2	3 063	980,2	0,1
415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2 1 7	тонн	266,7683514	42,5602542	224,20810	0,16	2	3 063	980,2	41 715,9
416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2 1 7	тонн	121,4654122	19,60275682	101,86266	0,16	2	3 063	980,2	19 213,8
501	Пентилены	2 1 7	тонн	4,82680935	0,8021	4,02471	0,16	2	3 063	980,2	786,2
602	Бензол	2 1 7	тонн	4,569187917	0,752282517	3,81691	0,16	2	3 063	980,2	737,4
616	Диметилбензол	2 1 7	тонн	0,593034185	0,092609095	0,50043	0,16	2	3 063	980,2	90,8
621	Метилбензол	2 1 7	тонн	3,510153582	0,566449712	2,94370	0,16	2	3 063	980,2	555,2
627	Этилбензол	2 1 7	тонн	0,098313327	0,016400706	0,08191	0,16	2	3 063	980,2	16,1
639	1,2-Диметилбензол(ксилол)	2 1 7	тонн	2,450605	0,66096	1,78965	0,16	2	3 063	980,2	647,8
703	*Бенз/а/пирен	2 1 16	тонн	0,0000003403	0,000000004	0,00000	498,3	2	3 063	3 052 585,8	0,1

1061	Этанол	2 1 7	тонн	0,039	0	0,03900	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1119	2-этокситанол		тонн	0,052	0	0,05200	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1210	бутендиэтил		тонн	0,0208	0	0,02080	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1325	Формальдегид		тонн	0,0208	0	0,02080	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1401	Пропан-2-он(ацетон)	2 1 8	тонн	0,0030935	0,0003595	0,00273	166	2	3 063	1 016 916,0	365,6
1580	2-гидроксипропан	2 1 7	тонн	0,0208	0	0,02080	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1591	Этадиновая кислота (щавелевая)		тонн	0,000403	0,000108864	0,00029	0,16	2	3 063	980,2	0,1
2732	Керосин		тонн	0,000245	0,000066096	0,00018	0	0	3 063	0,0	0,0
2752	Уайт -спирит	2 1 7	тонн	4,05749	0,332092955	3,72540	0,16	2	3 063	980,2	325,5
2754	Угледороды предельные С12-19 (алканы)	2 1 7	тонн	0,027	0	0,02700	0,16	2	3 063	980,2	0,0
2902	Взвешенные вещества	2 1 3	тонн	7,089419	0,752772758	6,33665	0,16	2	3 063	980,2	737,8
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	2 1 3	тонн	0,040031	0,000132048	0,03990	5	2	3 063	30 630,0	4,0
2930	Пыль абразивная	2 1 3	тонн	0,00018	0,000025	0,00016	5	2	3 063	30 630,0	0,8
2930	кальций дихлорид		тонн	0,01388	0	0,01388	5	2	3 063	30 630,0	0,0
	Итого		тонн	0,00432	0,0011664	0,00315	0	0	3 063	0,0	0,0
				902,894734	82,21924						193 003,2

№.№	Наименование	Расход за 1 кв, тонн	Ставка НК	Адрес. коэф.	МРП	Сумма,тг
1	Дизтоливо	0,17	0,45	2	3063	468,64
2	Бензин	9,8614	0,33	2	3063	19 935,61
3	Сжиженный газ	0	0,24	2	3063	0,00
	Итого					20 404,25

*Ставка по Бенз/пирену указана за тонну.

Финансовый директор

- директор по маркетингу и логистике

Инженер - эколог



Избасаров Д.М.

Алменова Ж.Б.

Год:	2022	2022
Квартал:	2	2
Категория	1	1

Расчет платы за эмиссии в окружающую среду за 2 квартал 2022г. ТОО "Актобе нефтепереработка"
Разрешение №КЗ12УС/200359754 от 27.06.2019г.

Код	Наименование вещества	Виды загрязняющих веществ, № п/п согласно ст.576 НК	Ед.изм.	Головой личит (по разрешению №КЗ12УС/200359754 от 27.06.2019г.	Эмиссии за 1 кв	Остаток на конец 1 кв 2022 г.	Эмиссии за 2 кв	Остаток на конец 2 кв 2022 г.	Ставка НК	Ад.раз. коэф.	МРП	ставка платы	Сумма, тг
123	Железо (II, III) оксиды	2 1 12	тн	0,00426	0,000429	0,003831000	0,000334664	0,0034963360	15	2	3 063	91 890,0	30,8
143	Марганец и его соединения	2 1 3	тн	0,0005076	0,0000417	0,000465900	0,00003183680	0,0004340632	5	2	3 063	30 630,0	1,0
147	Аленозин-5'		тн	0,00403	0,00108864	0,002941360	0,00011007360	0,0028312864	0	2	3 063	0,0	0,0
150	Натрий гидрооксид		тн	0,000403	0,000108864	0,000294136	0,000110074	0,0001840624	0	2	3 063	0,0	0,0
152	натрий хлорид		тн	0,00245	0,00066096	0,001789040	0,00066830400	0,0011207360	0	2	3 063	0,0	0,0
158	натрий сульфат		тн	0,00403	0	0,004030000	0,000667780	0,0033622202	0	0	3 063	0,0	0,0
250	калий йодид		тн	0,00403	0,00108864	0,002941360	0,00110073600	0,0018406240	0	0	3 063	0,0	0,0
280	Серебро октадеканоат		тн	0,0000144	0,000003888	0,000010512	0,000003931	0,0000065808	0	2	3 063	0,0	0,0
301	Азота (IV) диоксид (4)	2 1 2	тн	48,2532722	1,568641019	46,684631181	1,506346901	45,178284280	10	2	3 063	61 260,0	92 278,8
304	Азотная кислота	2 1 2	тн	0,000605	0,000163296	0,000441704	0,00016511040	0,0002765936	10	2	3 063	61 260,0	10,1
303	Аммиак	2 1 13	тн	0,00432	0,0011664	0,003153600	0,00117936000	0,0019742400	12	2	3 063	73 512,0	86,7
304	Азота (II) оксид (2) (азотная кислота)	2 1 2	тн	7,84128102	0,251009875	7,590271145	0,241361574	7,3489095710	10	2	3 063	61 260,0	14 785,8
312	водородперекись		тн	0,000864	0,00023328	0,000630720	0,000235872	0,0003948480	0	0	3 063	0,0	0,0
322	серная кислота		тн	0,00864	0,0023328	0,006307200	0,002358720	0,0039484800	0	0	3 063	0,0	0,0
328	Углерод (593)	2 1 11	тн	0,012374	0,001438	0,010936000	0,001974	0,0089620000	12	2	3 063	73 512,0	145,1
330	Сера диоксид (526)	2 1 1	тн	12,8745142	0,003595	12,870919200	0,004935	12,8659842000	10	2	3 063	61 260,0	302,3
333	Сероводород (Дигидросульфид) (528)	2 1 5	тн	0,047650718	0,005077422	0,042573296	0,00331349064	0,0392598051	62	2	3 063	379 812,0	1 258,5
337	Углерод оксид (594)	2 1 9	тн	414,06208	14,0602966	400,001783400	14,23961341400	385,76216999	0,16	2	3 063	980,2	13 957,1
342	Фтористые газообразные соединения		тн	0,0002394	0,0000381	0,000201300	0,00003011840	0,0001711816	0	0	3 063	0,0	0,0
344	Фториды неорганические плохо растворимые	2 1 3	тн	0,00018	0,000025	0,000155000	0,00002000000	0,0001350000	5	2	3 063	30 630,0	0,6
402	Бутан	2 1 7	тн	0,019275823	0,000099272	0,019176551	0	0,0191765514	0,16	2	3 063	980,2	0,0
403	Гексан	2 1 7	тн	0,000107408	0,000000553	0,000106855	0	0,0001068551	0,16	2	3 063	980,2	0,0
405	Пентан (458)	2 1 7	тн	0,004745972	0,000024422	0,004721550	0	0,0047215496	0,16	2	3 063	980,2	0,0
410	Метан (734*)	2 1 10	тн	3,454698631	0,01777515	3,436923481	0	3,4369234810	0,01	2	3 063	61,3	0,0
412	Изобутан (282)	2 1 7	тн	0,013832551	0,000071219	0,013761332	0	0,0137613320	0,16	2	3 063	980,2	0,0
415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2 1 7	тн	266,7683514	42,5602542	224,208097240	38,029428687	186,1786686	0,16	2	3 063	980,2	37 274,9
416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	2 1 7	тн	121,4654122	19,60275682	101,862655380	22,822427089	79,04022829	0,16	2	3 063	980,2	22 369,6
501	Пентилены	2 1 7	тн	4,82680935	0,8021	4,024709350	0,3849789950	3,639730355	0,16	2	3 063	980,2	377,3

602	Бензол	2 1 7	тн	4,569187917	0,752282517	3,816905400	0,4756493190	3,341256081	0,16	2	3 063	980,2	466,2
616	Диметилбензол	2 1 7	тн	0,593034185	0,092609095	0,500425090	0,0767512093	0,423673881	0,16	2	3 063	980,2	75,2
621	Метилбензол	2 1 7	тн	3,510153582	0,566449712	2,943703870	0,3415065381	2,602197332	0,16	2	3 063	980,2	334,7
627	Этилбензол	2 1 7	тн	0,098313327	0,016400706	0,081912621	0,0085283299	0,073384291	0,16	2	3 063	980,2	8,4
639	1,2-Диметилбензол(ксилол)	2 1 7	тн	2,450605	0,66096	1,789645000	0,16511040	1,624534600	0,16	2	3 063	980,2	161,8
703	*Бенз(а)пирен	2 1 16	тн	0,0000003403	0,00000004	0,000000300	0,000000054	0,0000002463	498,3	2	3 063	3 052 585,8	0,2
1042	бутан-1-ол		тн	0,039	0	0,039000000	0	0,039000000	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1051	Пропан-2-ол	2 1 7	тн	0,605	0,163296	0,441704000	0,165110	0,27659360	0,16	2	3 063	980,2	161,8
1061	Этанол		тн	0,052	0	0,052000000	0	0,052000000	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1119	2-этоксизтанол		тн	0,0208	0	0,020800000	0	0,020800000	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1210	бутилацетат		тн	0,0208	0	0,020800000	0	0,020800000	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1325	Формальдегид	2 1 8	тн	0,0030935	0,0003595	0,002734000	0,0004935	0,00224050	166	2	3 063	1 016 916,0	501,8
1401	Пропан-2-он(ацетон)		тн	0,0208	0	0,020800000	0	0,020800000	0,16	2	3 063	980,2	0,0
1580	2-гидроксипропан	2 1 7	тн	0,000403	0,000108864	0,000294136	0,0001101	0,000184062	0,16	2	3 063	980,2	0,1
1591	Этандиовая кислота (шавелевая)		тн	0,000245	0,000066096	0,000178904	0,0000668304	0,0001120736	0	0	3 063	0,0	0,0
2732	Керосин	2 1 7	тн	4,05749	0,332092955	3,725397045	0	3,7253970450	0,16	2	3 063	980,2	0,0
2752	Уайт-спирит		тн	0,027	0	0,027000000	0	0,02700	0,16	2	3 063	980,2	0,0
2754	Углеводороды предельные С12-19 (алканы)	2 1 7	тн	7,089419	0,752772758	6,336646242	0,24892979655	6,0877164455	0,16	2	3 063	980,2	244,0
2902	Взвешенные вещества	2 1 3	тн	0,040031	0,000132048	0,039898952	0,000132048	0,0397669040	5	2	3 063	30 630,0	4,0
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	2 1 3	тн	0,00018	0,000025	0,000155000	0,00002	0,0001350	5	2	3 063	30 630,0	0,6
2930	Пыль абразивная		тн	0,01388	0	0,013880000	0	0,0138800	5	2	3 063	30 630,0	0,0
2930	кальций дихлорид		тн	0,00432	0,0011664	0,003153600	0,00117936000	0,00197424	0	0	3 063	0,0	0,0
	Итого			902,894734	82,21924	820,675493	78,72498359	741,950509					184 837,7

№	Наименование	Расход за 2 кв, тонн	Ставка НК	Ад.раз. коэф.	МРП	Сумма,тг
1	Дизтопливо	0,17	0,45	2	3063	468,64
2	Бензин	9,249428	0,33	2	3063	18 698,46
3	Сжиженный газ	0	0,24	2	3063	0,00
	Итого					19 167,10

*Ставка по Бенз(а)пирену указана за тонну

Директор по производству

Инженер - эколог

Дарбеков Б.М.

Алменова Ж.Б.



Год:	2022
Квартал:	3
Категория	1

Расчет платы за эмиссии в окружающую среду за 3 квартал 2022г. ТОО "Актобе нефтепереработка"
 Разрешение №КЗ12VСZ00359754 от 27.06.2019г.

Код	Наименование вещества	Виды загрязняющих веществ, № п/п	Ед.изм.	Годовой лимит (по разрешению №КЗ12VСZ00359754 от 27.06.2019г.)	Остаток на конец 2 кв 2022 г.	Фактический за 3 квартал 2022г.	Остаток на конец 3 кв 2022 г.	Ставка НК	Ад.раз. коэф.	МРП	ставка платы	Сумма, тг
123	Железо (II, III) оксиды	2 1 12	тн	0,00426	0,003496336	0,000503820	0,002992516	15	2	3063	91890	46,2960198
143	Марганец и его соединения	2 1 3	тн	0,0005076	0,000434063	0,000054930	0,000379133	5	2	3063	30630	1,6825059
147	Аденозин-5'		тн	0,00403	0,002831286	0,001112832	0,001718454	0	2	3063	0	0
150	Натрий гидроксид		тн	0,000403	0,000184062	0,000111283	0,000072779	0	2	3063	0	0
152	натрий хлорид		тн	0,00245	0,001120736	0,000675648	0,000445088	0	2	3063	0	0
158	Натрий сульфат		тн	0,00403	0,003362220	0,001112832	0,002249388	0	2	3063	0	0
250	калий йодид		тн	0,00403	0,001840624	0,001112832	0,000727792	0	2	3063	0	0
280	Серебро октадеканат		тн	0,0000144	0,000006581	0,000003974	0,000002606	0	2	3063	0	0
301	Азота (IV) диоксид (4)		тн	48,2532722	45,178284280	0,829283544	44,349000736	10	2	3063	61260	50801,90991
304	Азотная кислота	2 1 2	тн	0,000605	0,000276594	0,000166925	0,000109669	10	2	3063	61260	10,22581325
303	Аммиак	2 1 13	тн	0,00432	0,001974240	0,001192320	0,000781920	12	2	3063	73512	87,64982784
304	Азота (I) оксид (2) (азотная кислота)	2 1 2	тн	7,84128102	7,348909571	0,133384779	7,215524792	10	2	3063	61260	8171,151562
312	водородперекись		тн	0,000864	0,000394848	0,000238464	0,000156384	0	2	3063	0	0
322	серная кислота	2 1 11	тн	0,00864	0,003948480	0,002384640	0,001563840	0	2	3063	0	0
328	Углерод (593)		тн	0,012374	0,008962000	0	0,008962	12	2	3063	73512	0
330	Сера диоксид (526)	2 1 1	тн	12,8745142	12,865984200	0	12,8659842	10	2	3063	61260	0
333	Сероводород (Дигидросульфид) (528)	2 1 5	тн	0,047650718	0,039259805	0,003418171	0,035841634	62	2	3063	379812	1298,262347
337	Углерод оксид (594)	2 1 9	тн	414,06208	385,762169986	10,171471540	375,590698446	0,16	2	3063	980,16	9969,669545
342	Фтористые газообразные соединения		тн	0,0002394	0,000171182	0,000029650	0,000141532	0	2	3063	0	0
344	Фториды неорганические плохо растворимые	2 1 3	тн	0,00018	0,000135000	0,000025000	0,00011	5	2	3063	30630	0,76575
402	Бутан	2 1 7	тн	0,019275823	0,019176551	0	0,019176551	0,16	2	3063	980,16	0
403	Гексан	2 1 7	тн	0,000107408	0,000106855	0	0,000106855	0,16	2	3063	980,16	0
405	Пентан (458)	2 1 7	тн	0,004745972	0,004721550	0	0,004721550	0,16	2	3063	980,16	0
410	Метан (734*)	2 1 10	тн	3,454698631	3,436923481	0	3,436923481	0,01	2	3063	61,26	0
412	Изобутан (282)	2 1 7	тн	0,013832551	0,013761332	0	0,013761332	0,16	2	3063	980,16	0
415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	2 1 7	тн	266,7683514	186,178668553	31,876590434	154,302078119	0,16	2	3063	980,16	31244,15888
416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	2 1 7	тн	121,4654122	79,040228291	19,009833909	60,030394382	0,16	2	3063	980,16	18632,6788
501	Пентилены	2 1 7	тн	4,82680935	3,639730355	0,273961353	3,365769002	0,16	2	3063	980,16	268,5259599
602	Бензол	2 1 7	тн	4,569187917	3,341256081	0,336900083	3,004355999	0,16	2	3063	980,16	330,2159849
616	Диметилбензол	2 1 7	тн	0,593034185	0,423673881	0,061188169	0,362485712	0,16	2	3063	980,16	59,97419539
621	Метилбензол	2 1 7	тн	3,510153582	2,602197332	0,239010600	2,363186732	0,16	2	3063	980,16	234,2686295
627	Этилбензол	2 1 7	тн	0,098313327	0,073384291	0,005479227	0,067905064	0,16	2	3063	980,16	5,370519198
639	1,2-Диметилбензол(ксилол)	2 1 7	тн	2,450605	1,624534600	0,675648	0,948886600	0,16	2	3063	980,16	662,2431437
703	*Бенз/а/пирен	2 1 16	тн	0,000003403	0,000000246	0	0,000000246	498,3	2	3063	3052585,8	0
1042	бутан-1-ол		тн	0,039	0,039000000	0	0,0390	0,16	2	3063	980,16	0
1051	Пропан-2-ол	2 1 7	тн	0,605	0,276593600	0,1669248	0,109668800	0,16	2	3063	980,16	163,613012
1061	Этанол		тн	0,052	0,05200	0	0,0520	0,16	2	3063	980,16	0
1119	2-этокситанол		тн	0,0208	0,02080	0	0,0208	0,16	2	3063	980,16	0
1210	Бутилацетат		тн	0,0208	0,02080	0	0,0208	0,16	2	3063	980,16	0
1325	Формальдегид	2 1 8	тн	0,0030935	0,0022405	0	0,0022405	166	2	3063	1016916	0

	ТН	0,0208	0,0208	0,0208	0	208	0,16	2	3063	980,16	0
Пропан-2-он(ацетон)	ТН	0,0208	0,0208	0,0208	0	208	0,16	2	3063	980,16	0
1580 2-гидроксипропан	ТН	0,000403	0,000184062	0,000111283	0,000072779	0,000072779	0,16	2	3063	980,16	0,109075341
1591 Этидиовая кислота (щавелевая)	ТН	0,000245	0,000112074	0,000067565	0,000044509	0,000044509	0	0	3063	0	0
2732 Керосин	ТН	4,05749	3,725397045	0	3,725397045	3,725397045	0,16	2	3063	980,16	0
2752 Уайт-спирит	ТН	0,027	0,027	0	0,027	0,027	0,16	2	3063	980,16	0
2754 Углеводороды предельные С12-19 (алканы)	ТН	7,089419	6,087716445	0,224103836	5,863612610	5,863612610	0,16	2	3063	980,16	219,6576156
2902 Взвешенные вещества	ТН	0,040031	0,039766904	0,000081144	0,039685760	0,039685760	5	2	3063	30630	2,48544072
2908 Пыль неорганическая: 70-20%	ТН	0,00018	0,000135	0,0000250	0,00011	0,00011	5	2	3063	30630	0,76575
2930 Пыль абразивная	ТН	0,01388	0,01388	0	0,01388	0,01388	5	2	3063	30630	0
2950 кальций Дихлорид	ТН	0,00432	0,001974240	0,001192320	0,000781920	0,000781920	0	0	3063	0	0
Итого		902,894734424	741,950509364	64,01740091	677,933108458	677,933108458					122211,68

№	Наименование	Расход за 2 кв, тонн	Ставка НК	Ад.раз. коэф.	МРП	Сумма,тг
1	Дизтопливо	0,17	0,45	2	3063	468,639
2	Бензин	9,4818	0,33	2	3063	19168,21724
3	Сжиженный газ	0	0,24	2	3063	0
	Итого					19636,85624

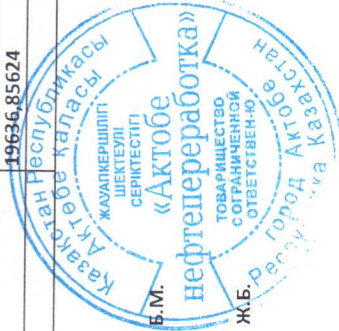
*Ставка по Бенз/а/пирену указана за тонну.

Директор по производству

Инженер - эколог

[Handwritten signature]
Дарбеков Б.М.

[Handwritten signature]
Алменова Ж.Б.



	2	1	7	4-05749	3,7253970450	0	3,725397045	0,16	2	3063	980,16	0
Керосин				4-05749	3,7253970450	0	3,725397045	0,16	2	3063	980,16	0
Уайт-спирит				0,027	0,0270000000	0	0,0270000000	0,16	2	3063	980,16	0
2752	2	1	7	7,089419	5,8636126097	0,313673044	5,549993566	0,16	2	3063	980,16	307,4497708
2754	2	1	3	0,040031	0,0396857500	0,000081144	0,0396857500	5	2	3063	30630	2,48544072
2902	2	1	3	0,00018	0,0001100000	0	0,0001100000	5	2	3063	30630	0
2908	2	1	3	0,01388	0,0138800000	0	0,0138800000	5	2	3063	30630	0
2930				0,0432	0,0007819200	0,000715392	0,000066528	0	0	3063	30630	0
Итого				902,894734424	677,933108458	80,246666714	597,686441744	0	0	3063	0	150486,81

№	Наименование	Расход за 4 кв, тонн	Ставка НК	Ад.раз. коэф.	МРП	Сумма, тг
1	Дизтопливо	0,224	0,45	2	3063	613,09008
2	Бензин	4,2954	0,33	2	3063	8683,494732
3	Сжиженный газ	0	0,24	2	3063	0
	Итого					9296,584812

* Ставка по Бенз/а/пирену указана за тонну.

Директор по производству

Дарбеков Б.М.

Инженер - эколог

Алменова Ж.Б.