

Сернокислотный завод. Сводный отчет.

Год

2021

Месяц

Январь

Дата

Last

1

Select

☒ No filters applied

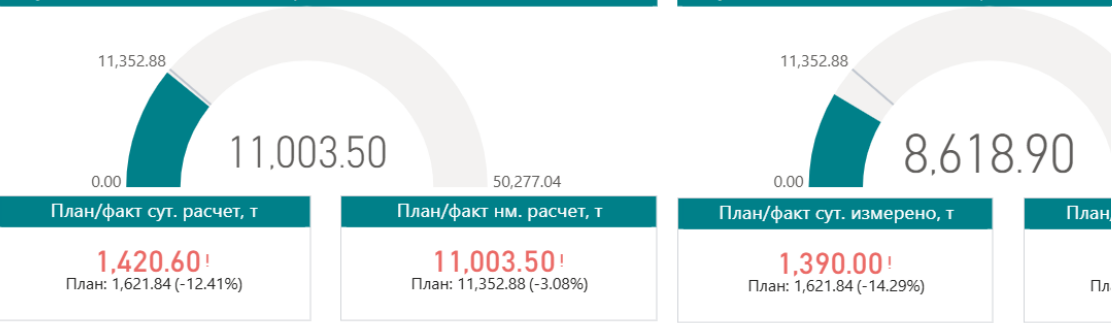
☐ Tuesday, January 05, 20...

☐ Wednesday, January 06,...

☐ Thursday, January 07, 2...

☐ Friday, January 08, 2021

Выпуск кислоты с начала месяца рассчитанный моделью, тн

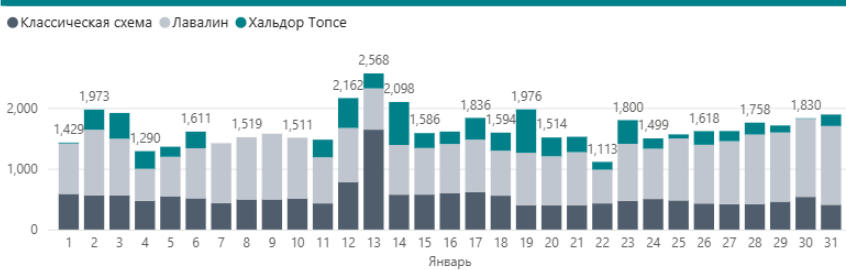


Выпуск кислоты с начала месяца фактический, тн

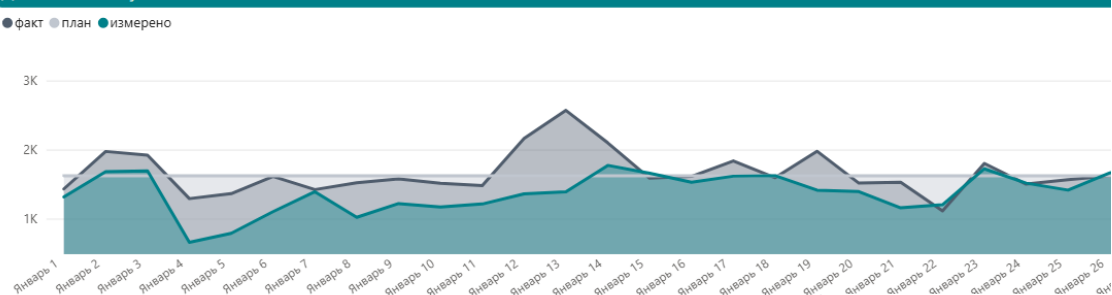


Выпуск кислоты по установкам расчет с начала месяца, тн

Динамика расчетного выпуска кислоты по установкам за месяц, тн



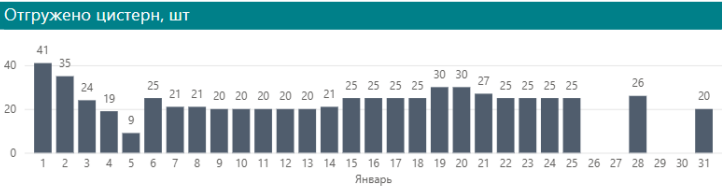
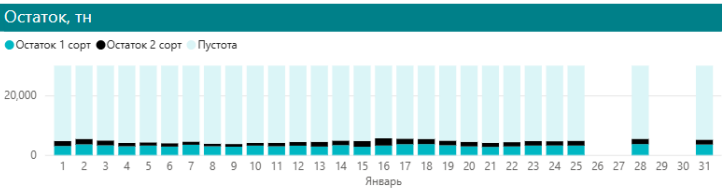
Динамика выпуска кислоты за месяц, тн



Классическая схема расчетный выпуск		Лавалин расчетный выпуск		Хальдор Топсе расчетный выпуск	
План/Факт за сутки, тн	План/Факт с нм, тн	План/Факт за сутки, тн	План/Факт с нм, тн	План/Факт за сутки, тн	План/Факт с нм, тн
434.29! План: 446.99 (-2.84%)	3,680.24✓ План: 3,128.93 (+17.62%)	986.30✓ План: 739.63 (+33.35%)	5,824.06✓ План: 5,177.41 (+12.49%)	(Blank)! План: 435.22 (-100%)	1,499.20! План: 3,046.54 (-50.79%)
Выпуск кислоты Классическая схема за месяц, тн		Выпуск кислоты Лавалин за месяц, тн		Выпуск кислоты Хальдор Топсе за месяц, тн	
zebra bi		zebra bi		zebra bi	

Остаток кислоты на 0 часов, тн			
1 сорт	2 сорт	Кислота к отгрузке	Пустота
3,408	1,079	4,486	25,514

Отгружено цистерн, шт	
За сутки	С начала месяца
21	174



Статус газодувок классической схемы			Классическая схема контактные аппараты						Статус работы установок	
Газодувка №1	Газодувка №2	Газодувка №3	2	3	4	5	6	8	Кематур	Лавалин
Резерв	В Работе	В Работе	В Работе	Ремонт	В Работе	В Работе	В Работе	В Работе	В Работе	В Работе

Сернокислотный завод. Расход газов

Год

2021

Месяц

Январь

Дата

Last

1

Select

No filters applied

Участок	Расход газов на входе, нм3/час	Расход цинковых газов, нм3/час	Расход медных газов, нм3/час	Расход свинцовых газов, нм3/час	Концентрация SO2 на входе, %	Концентрация SO2 на выходе, %	Разрежение, мм.вод.ст.	Туман и брызги, г/нм3
Классическая схема					5.94	0.17	0.25	0.381
Установка Лавалин	567,505.78	567,505.78			3.86	0.02	-5.03	0.283
Установка Хальдор Топсе	1,277,144.72	314,998.37		962,146.36	0.17	0.02	0.02	0.415

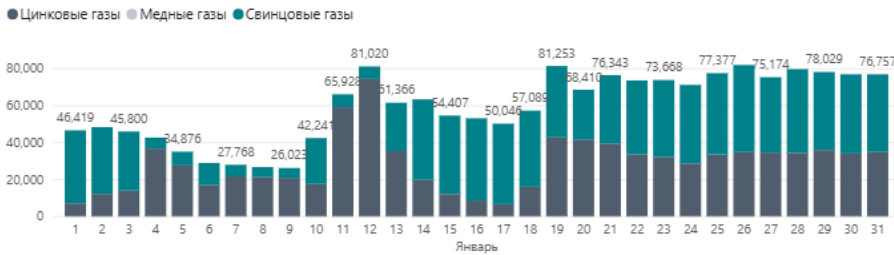
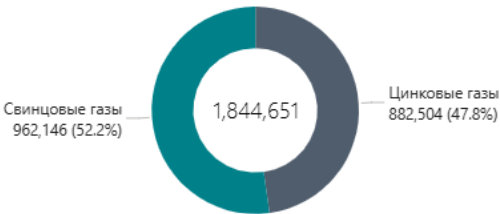
Расход газов по установкам расчет, нм3/час

Динамика рассчитанного расхода газа по установкам за месяц, нм3/час



Расход газов по заводам расчет, нм3/час

Динамика рассчитанного расхода газа по заводам за месяц, нм3/час



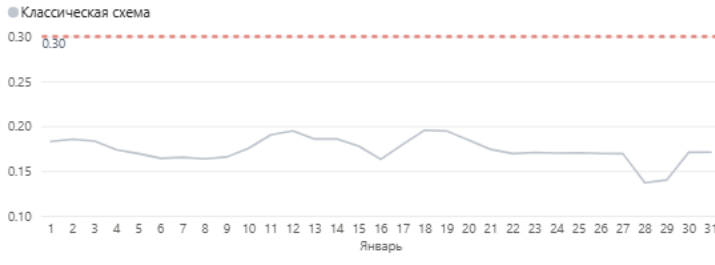
Концентрация SO2 на входе, %

Концентрация SO2 на выходе, %



Зависимость концентраций SO2, %

Концентрация SO2 на выходе, %



СКЗ.Склад кислоты

План/факт сутки, т

1,212.40!

План: 1,796.07 (-32.5%)

План/факт нм, т

45,140.90!

План: 55,672.03 (-18.92%)

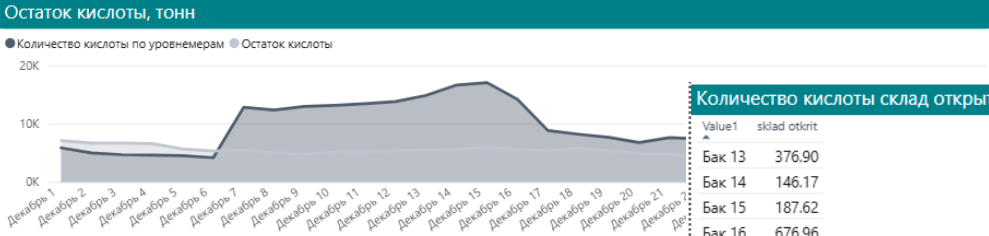
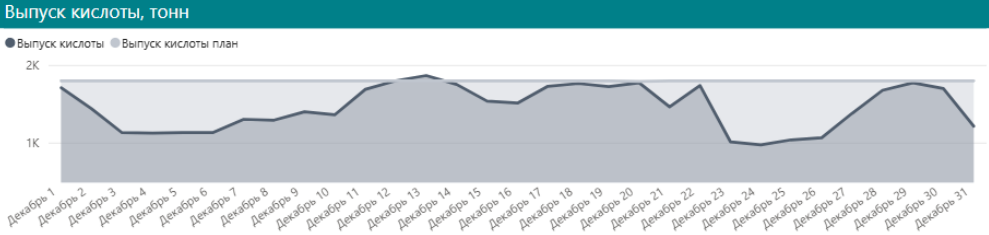
Остаток кислоты на 0 часов по уровнемерам

7,400.00

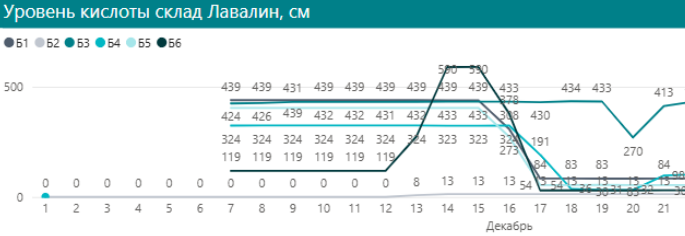
Остаток кислоты на 0 часов измеренный

5,242.00

Количество кислоты склад Лавалин	
Value1	sklad lavalin
Бак 1	1,237.31
Бак 2	43.88
Бак 3	2,267.34
Бак 4	869.13
Бак 5	1,059.37
Бак 6	672.87
Total	



Количество кислоты склад открытый	
Value1	sklad otkrit
Бак 13	376.90
Бак 14	146.17
Бак 15	187.62
Бак 16	676.96
Бак 5	770.51
Бак 6	
Бак 9	549.34
Бак 10	
Бак 11	
Бак 12	
Всего	2,707.49
Total	



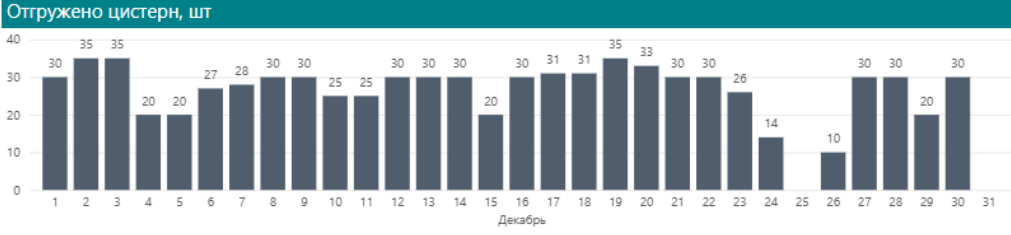
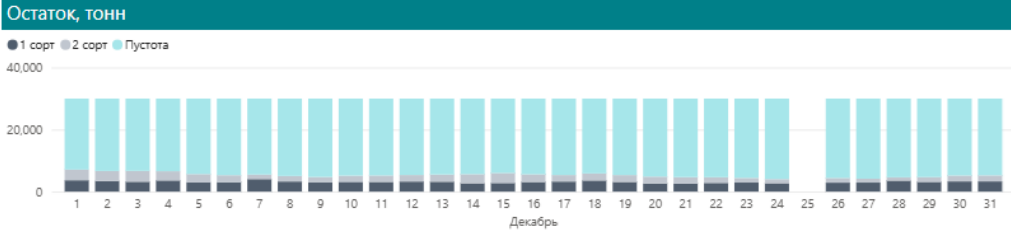
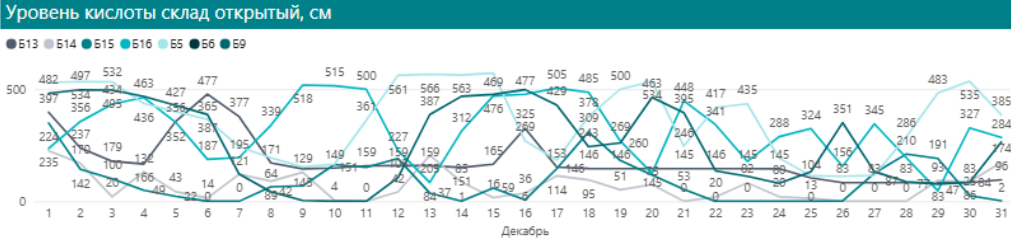
Остаток кислоты, тонн		
1 сорт	2 сорт	Пустота
3,143.04	2,162.94	24,694.19

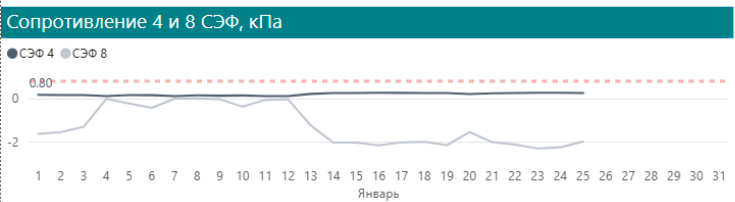
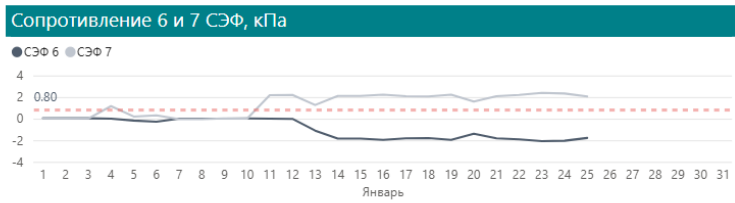
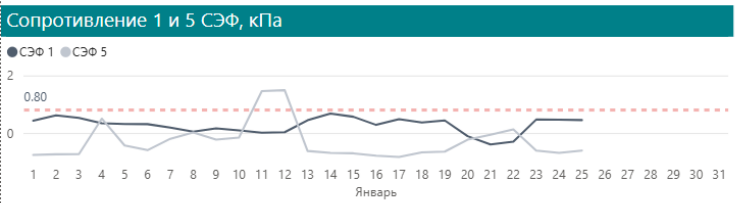
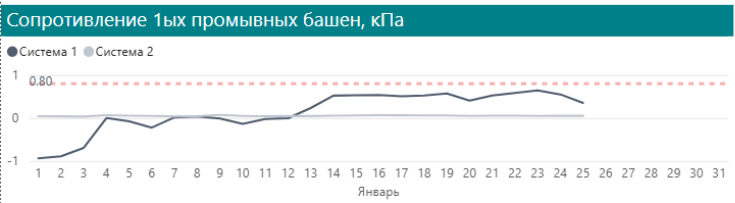
Отгружено цистерн за сутки, шт

30

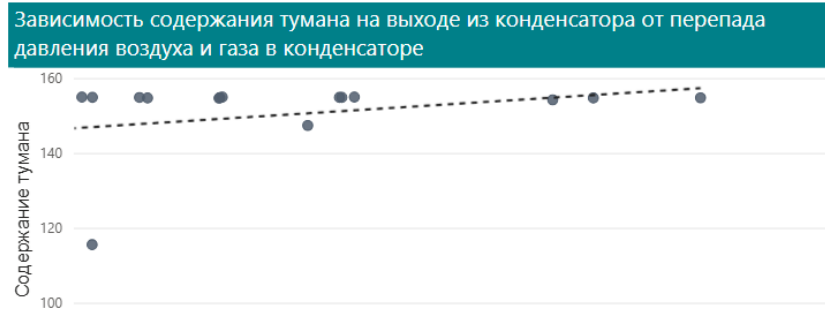
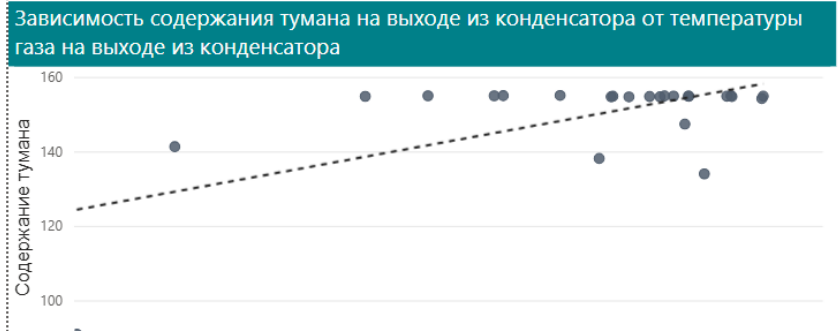
Отгружено цистерн с начала месяца, шт

795





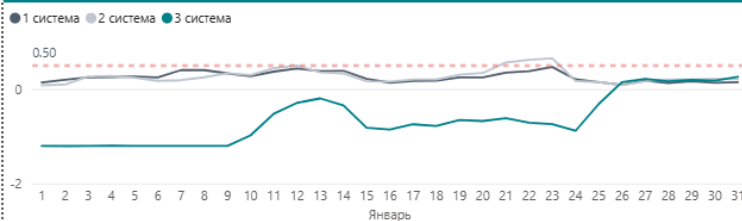
щения
одшипника К-100-2



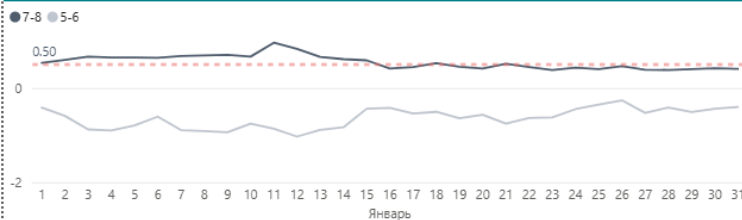
СКЗ. Участок очистки газов цинкового завода

Месяц ▼ Год ▼
Январь 2021

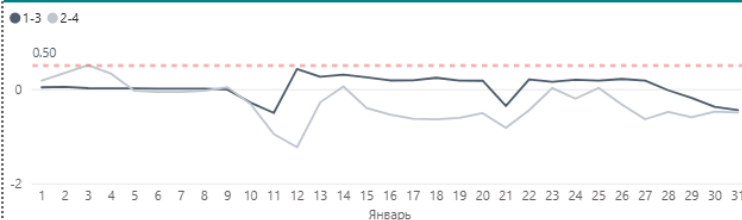
Сопrotивление 1ых промывных башен, кПа



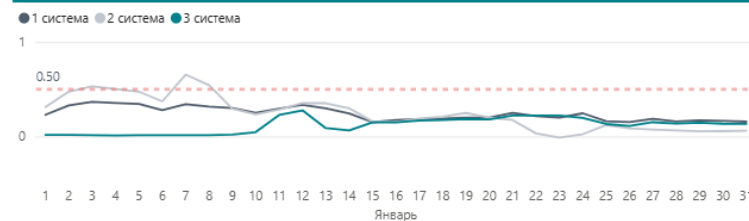
Сопrotивление СЭФ 1 системы, кПа



Сопrotивление СЭФ 3 системы, кПа



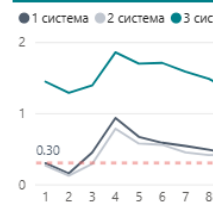
Сопrotивление 2ых промывных башен, кПа



Сопrotивление СЭФ 2 системы, кПа



Сопrotивление Чисте



Влага на выходе из сушильных башен, гр/нм3



Концентрация кислоты сушильных башен, %



Концентрация кислоты абсорбера системы №1, %



Туман и брызги на выходе из сушильных башен, гр/нм3



Концентрация кислоты абсорбера системы №2, %

