

Текущее состояние ремонта

ДАТА: 01.07.2010 ВЫБОРКА ИЗМЕРИТЕЛЕЙ: ИЗМЕРИТЕЛИ ИКГ-6 ПЕЧАТЬ ВЫХОД

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ РЕМОНТА

Выборка измерителей: Измерители ИКГ-6
По состоянию на: 01 июля 2010 года

NN	Тип измерителя	Зав. №	Время от отправки прибора в ремонт до получения участком ЛАТП, сутки	Время от получения прибора участком ЛАТП до наст. времени, сутки	Заявленная причина ремонта
1	2	3	4	5	10
1	ИКГ-6	043	5	23	Замена датчика
2	ИКГ-6	044	7	11	Замена датчика
3	ИКГ-6	053	10	19	Замена АБ
4	ИКГ-6	116	8	15	Замена датчика
5	ИКГ-6	119	5	15	Замена АБ
6	ИКГ-6	122	11	13	Замена датчика
7	ИКГ-6	123	7	12	Замена датчика
8	ИКГ-6	125	1	9	Замена датчика
9	ИКГ-6	141	12	21	Замена датчика
10	ИКГ-6	145	6	11	Замена датчика
11	ИКГ-6	151	4	9	Замена АБ
12	ИКГ-6	156	5	6	Замена АБ

ОТЧЕТ

Форма «Отчет о выполненных ремонтах» позволяет оценить средний срок службы основных компонентов газоанализаторов:

Отчет о выполненных ремонтах

от 01.06.2010 до 30.06.2010 ПЕЧАТЬ ВЫХОД

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННЫХ РЕМОНТАХ

Данные с 01.06.2010 по 30.06.2010

№	Компонент	Общее кол-во ремонтов	Гарантийные ремонты	Средний срок службы, сутки
ИЗМЕРИТЕЛЬ ИКГ-6				
1	Аккумуляторная батарея	11	10	180
2	Датчик	17	1	69
3	Индикатор	0		178
4	Основная плата	0		183
5	Микропроцессор	17		180
6	Микросхема памяти	0		201
7	Микросхема таймера	1		98
8	Кнопка	32		
ИЗМЕРИТЕЛЬ ИКГ-6М				
1	Аккумуляторная батарея	11	7	180
2	Датчик	1	1	69
3	Индикатор	5		0
4	Основная плата	0		0
5	Микропроцессор	1		179
6	Микросхема памяти	0		0
7	Микросхема таймера	1		98
8	Кнопка	12		
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИКГ-9				
1	Датчик	1	1	180

ОТЧЕТ

Итоговые данные о ремонтах можно просмотреть в форме «Сводный отчет о выполненных ремонтах по рудоуправлениям», который позволяет судить об эффективности работы ремонтной службы:

Сводный отчет о выполненных ремонтах по рудоуправлениям

от 01.06.2010 до 30.06.2010 ПЕЧАТЬ ВЫХОД

СВОДНЫЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННЫХ РЕМОНТАХ ПО РУДОУПРАВЛЕНИЯМ

Данные с 01.06.2010 по 30.06.2010

Подразделение	Общее кол-во приборов в эксплуатации	Кол-во приборов отработавших без ремонта	Кол-во приборов ушедших в ремонт	Общее кол-во ремонтов по видам				Кол-во гарантийных ремонтов по видам			Средний срок службы до ремонта, сутки			
				замена датчика	замена АБ	замена компрессора	прочие виды ремонта	замена датчика	замена АБ	замена компрессора	прибор	датчик	АБ	компрессор
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СКРУ-1	109	71	38	22	10	2	4	15	5	1	76	84	212	247
ИКГ-6	53	25	28	15	10		3	10	5		64	60	168	
ИКГ-6М	25	20	5	4	0		1	2	0		102	134	256	
ИКГ-9	31	26	5	3		2	0	3		1	63	57		247
СКРУ-2	160	102	58	42	10	0	6	28	4	0	98	107	228	278
ИКГ-6	105	57	48	34	9		5	26	4		87	90	145	
ИКГ-6М	40	33	7	6	1		0				134	132	310	
ИКГ-9	15	12	3	2		0	1	2		0	73	98		278
СКРУ-3	213	153	60	42	12	2	4	27	3	2	108	110	174	251
ИКГ-6	118	90	28	15	10		3	11	3		99	120	156	
ИКГ-6М	60	36	24	21	2		1	12	0		151	142	192	
ИКГ-9	35	27	8	6		2		4		2	74	69		251
ИТОГО	482	326	156	106	32	4	14	70	12	3	94	100	205	259

Форма «Потребность в компонентах для газоанализаторов» служит для формирования оптимальных заявок на требуемые компоненты:

Потребность в компонентах для газоанализаторов

ДАТА: 01.07.2010 ПЕЧАТЬ ВЫХОД

ПОТРЕБНОСТЬ В КОМПОНЕНТАХ ДЛЯ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

По состоянию на: 01 июля 2010 года

№	Компонент	Общая потребность	Остаток на участке	Требуется заказать
ИЗМЕРИТЕЛЬ ИКГ-6				
1	Аккумуляторная батарея	23	10	13
2	Датчик	234	120	114
3	Индикатор	13	3	10
4	Основная плата	10	5	5
5	Микропроцессор	17	3	14
6	Микросхема памяти	4	5	0
7	Микросхема таймера	5	5	0
8	Кнопка	56	24	32
ИЗМЕРИТЕЛЬ ИКГ-6М				
1	Аккумуляторная батарея	23	10	13
2	Датчик	234	120	114
3	Индикатор	13	3	10
4	Основная плата	10	5	5
5	Микропроцессор	17	3	14
6	Микросхема памяти	4	5	0
7	Микросхема таймера	5	5	0
8	Кнопка	56	24	32
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ИКГ-9				
1	Датчик	23	10	13