Литера O₁
26.51.53.130
Утвержден
ИБЯЛ.416143.006 ПС-ЛУ



Измерители ИКВЧ-М Паспорт ИБЯЛ.416143.006 ПС

ИБЯЛ.416143.006 ПС

Содержание

	Лист
1 Основные сведения об изделии и технические данные	3
2 Комплектность	13
3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	13
4 Свидетельство о приемке	15
5 Свидетельство об упаковывании	15
б Сведения об утилизации	16
7 Сведения о рекламациях	17
8 Сведения об отгрузке	18
9 Отметка о гарантийном ремонте	18
10 Особые отметки	19
Перечень принятых сокращений	22

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Назначение и состав
- 1.1.1 Измерители предназначены для непрерывного автоматического измерения массовой концентрации пыли (МКП), а также оптической плотности пылегазовых сред (D).

Область применения измерителей — экологический и технологический контроль воздуха в отходящих газах газоходов и дымовых труб предприятий теплоэнергетики, металлургической, химической, пищевой, строительной и других отраслей промышленности.

1.1.2 Тип измерителей – стационарные, автоматические приборы непрерывного действия.

Конструктивно измерители представляют собой многоблочные приборы.

1.1.3 Условные наименования и обозначения измерителей, а также состав измерителей соответствуют данным таблицы 1.1.

Таблица 1.1

Ogosvovovo	Условное	Состав измерителя			
Обозначение	наименование	МОК	Рефлектор	Зонд*	БИ
ИБЯЛ.416143.006 ИКВЧ-М-Д		+	+	-	+
-01	ИКВЧ-М-ДЗ	+	-	+	+
-02	ИКВЧ-М-Н	+	-	-	+

Примечание - *Длина погружаемой части зонда выбирается потребителем при заказе - 500 или 1250 мм. Допускается изготовление зонда иной длины в диапазоне от 500 до 1250 мм, что должно оговариваться при заказе

Максимальное расстояние между:

- MOK и БИ 400 м;

- МОК и рефлектором 10 м.

- 1.1.4 Измерители относятся к изделиям третьего порядка по ГОСТ Р 52931-2008.
- 1.1.5 Степень защиты блоков измерителей по ГОСТ 14254-96:

- MOK IP65;

- БИ IP20.

от минус 40 до плюс 60 °C;

от 66 до 106,7 кПа (от 495 до 800 мм рт. ст.);

1.1.6 По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха БИ соответствует климатическому исполнению УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, но при работе в диапазоне температур окружающего воздуха от 1 до 50 °C.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха МОК, рефлектор соответствуют климатическому исполнению УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, но при работе в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 40 до плюс $60\,^{\circ}$ С.

- 1.1.7 По устойчивости к воздействию атмосферного давления измерители относятся к группе P2 по ГОСТ P 52931-2008.
- 1.1.8 По устойчивости к механическим воздействиям измерители относятся к группе N2 по ГОСТ Р 52931-2008.
 - 1.1.9 Условия эксплуатации измерителей:

б) диапазон атмосферного давления -

1) для МОК, рефлектора

- а) диапазон температуры окружающей среды:
- 2) для БИ от 1 до 50 °C;
- 2) для ви
- в) верхнее значение относительной влажности окружающей среды:
- 1) для МОК, рефлектора до 100 % при температуре 25 °C;
- 2) для БИ до 80 % при температуре 35 °C, и более низких температурах, без конденсации влаги;
- г) производственная вибрация с частотой от 10 до 55 Гц и амплитудой не более 0,35 мм;
- д) диапазон температуры анализируемой среды в газоходе (дымовой трубе):
- 1) для ИКВЧ-М-Д, ИКВЧ-М-Н от минус 40 до плюс 600 °C;
- 2) для ИКВЧ-М-Д3 от минус 40 до плюс 300 °C;
- е) диапазон скоростей газового потока в газоходе (дымовой трубе) от 0 до 40 м/с;
- ж) содержание диоксида серы в анализируемой среде не более 0.5 г/m^3 ;
- з) диапазон абсолютной влажности анализируемой среды $0 \text{ т} 0 \text{ до } 150 \text{ г/m}^3;$
- и) содержание пыли в воздухе, предназначенном для обдува оптических поверхностей измерителя $\text{ не более 1 MF/m}^3;$
- к) содержание воды в воздухе, предназначенном для обдува оптических поверхностей измерителя должно соответствовать точке росы не выше минус $40 \, ^{\circ}$ C;

- 1.1.10 Измерители обеспечивают выполнение следующих функций:
- а) индикацию измеренного значения МКП и D;
- б) выдачу выходного сигнала постоянного тока (4-20) мА, пропорционального значению одной из величин: МКП или D;
 - в) индикацию номера версии и цифрового идентификатора ПО;
- г) обмен данными с ПК или иными ВУ по цифровым каналам связи. Протокол обмена по каналам RS485 и Ethernet MODBUS RTU. Скорость обмена по интерфейсу RS485 от 1200 до 57600 бод;
- д) замыкание/размыкание нормально разомкнутых «сухих» контактов реле СТАТУС, при включении/выключении измерителя;
- е) включение световой индикации зеленого цвета «СЕТЬ», свидетельствующей о подаче электропитания;
- ж) замыкание/размыкание нормально разомкнутых «сухих» контактов реле ДИАПАЗОН в зависимости от выбранного диапазона измерений;
- з) выдачу сигнализации ОТКАЗ, свидетельствующей о неисправности измерителей или повреждении линии связи БИ с МОК;
- и) выдачу сигнализации ПОРОГ, свидетельствующей о том, что содержание МКП или D в контролируемой среде достигло порога срабатывания сигнализации;
- к) замыкание нормально разомкнутых «сухих» контактов реле при срабатывании сигнализаций ПОРОГ и ОТКАЗ.

Измерители допущены к применению в Российской Федерации, имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений и внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации под номером 60700-15.

Измерители соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР TC 004/2011, ТР TC 020/2011.

Копии свидетельства и декларации находятся в комплекте эксплуатационной документации, а также размещены на сайте изготовителя.

Изготовитель ФГУП «СПО «Аналитприбор»,

Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина 3.

Тел. +7 (4812) 31-07-04, 31-32-39, 30-61-37.

Тел. 88001001950 (бесплатный звонок по России)

Факс +7 (4812) 31-33-25

e-mail: info@analitpribor-smolensk.ru,

market@analitpribor-smolensk.ru.

Сайт: www.analitpribor-smolensk.ru.

Сайт Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии: www.gost.ru/

- 1.2 Технические характеристики
- 1.2.1 Электрическое питание БИ измерителя осуществляется переменным однофазным током с напряжением от 187 до 253 В и частотой (50 ± 1) Гц. Потребляемая мощность не более $30~\mathrm{B\cdot A}$.
- 1.2.2 Электрическое питание МОК измерителя любого исполнения осуществляется от БИ или от источника постоянного тока напряжением от 18 до 32 В. Потребляемая мощность не более 5 Вт.
- 1.2.3 Измерители имеют выходной сигнал постоянного тока 4-20 мА по ГОСТ 26.011-80.

Выходной сигнал постоянного тока измерителей гальванически изолирован от цепей питания.

Сопротивление нагрузки - не более 500 Ом.

Пульсации напряжения выходного сигнала постоянного тока - не более 6 мВ при сопротивлении нагрузки не более 50 Ом.

1.2.4 Номинальная статическая функция преобразования измерителей по выходному сигналу постоянного тока I, мА, имеет вид:

$$I = I_{H} + K_{n} \cdot (A_{BX} - A_{H}), \tag{1.1}$$

где: Ін - нижняя граница диапазона выходного сигнала постоянного тока, равная 4 мА;

 $A_{\text{вх}}$ - действительное значение МКП (D), мг/м³ (Б);

 A_{H} – значение, соответствующее нижней границе диапазона измерений МКП (D), мг/м³ (Б);

 K_n – номинальный коэффициент преобразования, мА/мг/м³ (мА/Б для D), определяемый по формуле

$$K_n = 16/(A_B - A_H),$$
 (1.2)

где: $A_{\text{в}}$ – значение, соответствующее верхней границе измерений МКП (D), мг/м³ (Б).

1.2.5 Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности измерителей соответствуют данным, приведенным в таблице 1.2.

Таблица 1.2

	Измеряемая величина						
Условное		МКП		D			
наименование измерителей	Диапазон	Пределы основной погрешности		Диапазон	Пределы основной погрешност		
1	измерений, мг/м ³	Приведенной, % (уд)	Относительной, % (бд)	измерений, Б	Приведенной, % (уд)	Относительной, % (бд)	
ИКВЧ-М-Д	От 0 до 100 вкл.	± 20	-	От 0 до 0,7 вкл.	± 2	-	
иквч-м-д	Св. 100 до 3000	-	± 20	Св. 0,7 до 2,0	-	± 2	
иквч-м-дз	От 0 до 200 вкл.	± 20	-	От 0 до 0,4 вкл.	± 2	-	
тись т ім до	Св. 200 до 10000	-	± 20	Св. 0,4 до 2,0	-	± 2	
ИКВЧ-М-Н	От 0 до 50 вкл.	± 20	-	От 2,0 до 2,7 вкл.	-	± 2	
	Св. 50 до 200	-	± 20	Св. 2,7 до 4,0	± 2	-	

- 1.2.6 Измерители имеют сигнализацию ПОРОГ, срабатывающую при достижении установленного порогового значения МКП или D. Пороговое значение срабатывания сигнализации устанавливается во всем диапазоне измерений.
 - 1.2.7 Параметры контактов реле ПОРОГ, ДИАПАЗОН, ОТКАЗ, СТАТУС:
 - для напряжения постоянного тока:
 - а) максимальное значение напряжения на разомкнутых контактах

30 B;

б) максимальное значение тока через замкнутые контакты

2,5 A;

- для напряжения переменного тока:
- а) максимальное значение напряжения на разомкнутых контактах (действующее значение) 250 B;
 - б) максимальное значение тока через замкнутые контакты

2,5 A.

- 1.2.8 Интервал времени работы измерителей без корректировки показаний 12 месяцев.
- 1.2.9 Время прогрева измерителей, мин, не более

30.

- 1.2.10 Габаритные размеры (длина, ширина, высота) блоков измерителей не более указанных в таблице 1.3.
 - 1.2.11 Масса блоков измерителей не более указанной в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Блоки	Га	баритные размеры, м	Macca,					
измерителя	длина	ширина	высота	КГ				
	ИКВЧ-М-Д, ИКВЧ-М-Д3, ИКВЧ-М-Н							
БИ	250	120	220	2				
		ИКВЧ-М-Д						
МОК	400	200	7					
Рефлектор	170	Ø 2	5					
	ИКВЧ-М-ДЗ							
МОК	280*	200 240		25				
ИКВЧ-М-Н								
МОК	410	200 210		10				
_				·				

Примечание — *Длина МОК указана без учёта длины зонда. Длина погружного зонда выбирается потребителем при заказе 500 мм или 1250 мм.

- 1.2.12 Пределы допускаемой дополнительной погрешности результатов измерений МКП или D при изменении температуры окружающей среды в рабочем диапазоне температур, на каждые $10\,^{\circ}$ C, от номинального значения температуры (20 ± 2) $^{\circ}$ C, соответствуют значению $0.7\,^{\circ}$ B долях от пределов допускаемой основной погрешности.
- 1.2.13 Измерители устойчивы к изменению атмосферного давления в диапазоне от 66 до 106,7 кПа (от 495 до 800 мм рт. ст.), от номинального значения давления ($101,3 \pm 4,0$) кПа ((760 ± 30) мм рт. ст.).
- 1.2.14 Пределы допускаемой дополнительной погрешности результатов измерений МКП или D при изменении относительной влажности окружающей среды от номинального значения влажности (65 \pm 3) % до максимального значения, соответствующего условиям эксплуатации, соответствуют значению 1,0 в долях от пределов допускаемой основной погрешности.
- 1.2.15 Измерители устойчивы к изменению параметров электропитания в диапазоне значений напряжения согласно п. 1.2.1.
- 1.2.16 Измерители устойчивы к воздействию вибрации от 10 до 55 Γ ц и амплитудой не более 0.35 мм.
 - 1.2.17 Встроенное ΠO соответствует ΓOCT P 8.654-2015.

Защита встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений осуществляется посредством механического опечатывания и соответствует высокому уровню в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО соответствуют значениям, указанным в таблице 1.4.

Таблица 1.4

Наименование ПО	Идентификации- онное наименование ПО	Номер версии (идентификаци- онный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ПО МОК	MOK-Sensor	1.0	7116	CRC-16
ПО БИ	IKVCH-M	1.0	12A4	CRC-16

- 1.2.18 Измерители соответствуют требованиям к электромагнитной совместимости по ТР ТС 020/2011, предъявляемым к оборудованию класса А по ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, для использования в промышленной электромагнитной обстановке.
 - 1.2.19 Измерители в упаковке для транспортирования выдерживают воздействие:
 - а) температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °C;
- б) ударов со значением пикового ударного ускорения 98 м/c^2 , длительностью ударного импульса 16 мc, числом ударов 1000 ± 10 ;
 - в) относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре 35 °C.
 - 1.2.20 БИ имеют канал связи с ВУ, обеспечивающий:
 - выдачу на ВУ информации об измеренном значении МКП и D;

- выдачу на ВУ информации об установленном значении порога и его срабатывании;
- выдачу на ВУ информации о возможных неисправностях;
- прием от ВУ команд на установку значений порога сигнализации;
- выдачу на ВУ информации о наличии и отсутствии обдува чистым воздухом оптических элементов МОК измерителя при наличии установленного и подключенного датчика (датчиков) потока воздуха (см. раздел 2 (п. 2.2.15) РЭ) и подключении функции «Контроль обдува» в меню режимов БИ (см. приложение Б РЭ).
- 1.2.21 Измерители являются сейсмостойкими при воздействии землетрясений интенсивностью:
 - для ИКВЧ-M-Д, ИКВЧ-M-H 6 баллов;
 - для ИКВЧ-М-ДЗ 3 балла
- по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 10 м по ГОСТ 30546.1-98.
 - 1.2.22 Время установления показаний $T_{0.9}$ при изменении D не более 30 с.
 - 1.2.23 Электрическое сопротивление изоляции
- 1.2.23.1 Электрическое сопротивление изоляции между корпусом МОК и соединенными вместе клеммными контактами X1 и X3 МОК, не менее, МОм:
- при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности не более 80 %
- при температуре окружающего воздуха (58 \pm 2) °C и относительной влажности не более 80 % 5;
- при температуре окружающего воздуха (25 \pm 2) °C и относительной влажности до 98 %
 - 1.2.23.2 Электрическое сопротивление изоляции БИ между:
 - а) корпусом БИ и соединенными вместе клеммными контактами X1, X6 ... X9;
- б) соединенными вместе клеммными контактами $X1,\ X6\dots X9$ и соединенными вместе клеммными контактами $X3,\ X4,\ X5,\ X10,$

не менее, МОм:

- при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности не более 80 %
- при температуре окружающего воздуха (48 \pm 2) °C и относительной влажности не более 80 %
 - 1.2.24 Электрическая прочность изоляции
- 1.2.24.1 Изоляция электрических цепей между корпусом МОК и соединенными вместе клеммными контактами X1 и X3 выдерживает в течение 1 мин напряжение переменного тока (действующее значение) практически синусоидальной формы частотой (50 ± 1) Γ ц:
 - при температуре (20 ± 5) °C и относительной влажности не более 65 % 100 B;

- при температуре окружающего воздуха 25 °C и относительной влажности до $100\,\%$
- 1.2.24.2 Изоляция электрических цепей БИ при температуре (20 ± 5) °C и относительной влажности не более 80 % в течение 1 мин выдерживает воздействие испытательного напряжения:
- а) 3000 В (действующее значение) переменного тока практически синусоидальной формы частотой (50 ± 1) Гц, прикладываемого между корпусом БИ и соединенными вместе клеммными контактами X1, X6 ... X9;
- б) 1500 В (действующее значение) переменного тока практически синусоидальной формы частотой (50 \pm 1) Гц, прикладываемого между соединенными вместе клеммными контактами X1, X6 ... X9 и соединенными вместе клеммными контактами X3, X4, X5, X10.
- 1.2.25 Суммарная масса цветных металлов и драгоценных материалов, применяемых в измерителе, в том числе и в покупных изделиях, г:

золото -0,000123; серебро -0,00037; платина -0,00012.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки измерителей приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Измеритель ИКВЧ-М	1 шт.	Согласно исполнению
	Комплект ЗИП (согласно ведомости ЗИП)	1 компл.	Согласно исполнению
ИБЯЛ.416143.006 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 шт.	Согласно исполнению
	Комплект эксплуатацион-	1 компл.	Согласно ИБЯЛ.416143.006 ВЭ
	Комплект монтажных ча- стей для БИ	1 компл.	Согласно исполнению

^{2.2} Перечень запасных частей, инструмента, принадлежностей, входящих в комплект 3ИП, приведен в п. 1.4 ИБЯЛ.416143.006 РЭ.

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средняя наработка измерителей до отказа, с учетом технического обслуживания, в условиях эксплуатации 30000 ч.

Критерием отказа измерителей считают несоответствие любому из требований пп. 1.2.4, 1.2.5.

3.2 Назначенный срок службы измерителей в условиях эксплуатации, указанных в настоящем ΠC 10 лет.

Исчисление назначенного срока службы измерителей должно начинаться с даты ввода измерителей в эксплуатацию, но не далее 6 месяцев от даты приемки измерителей, указанной в свидетельстве о приемке.

По истечении назначенного срока службы измерители должны быть сняты с эксплуатации.

3.3 Назначенный срок хранения измерителей в упаковке изготовителя – 3 года.

- 3.4 Изготовитель гарантирует соответствие измерителей требованиям ИБЯЛ.416143.006 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.5 Гарантийный срок эксплуатации измерителей 18 месяцев со дня отгрузки их потребителю, включая гарантийный срок хранения 6 месяцев.
 - 3.6 К негарантийным случаям относятся:
- а) механические повреждения измерителей, возникшие после исполнения поставщиком обязательств по поставке;
- б) повреждения измерителей вследствие нарушения правил и условий эксплуатации, установки (монтажа) продукции, изложенных в РЭ и другой документации, передаваемой покупателю в комплекте с измерителями, а также элементарных мер безопасности (повреждение измерителей при монтаже пылью, каменной крошкой, при проведении лакокрасочных работ и газо- или электросварочных работ);
- в) повреждения измерителей вследствие природных явлений и непреодолимых сил (удар молнии, наводнение, пожар и пр.), несчастных случаев, а также несанкционированных действий третьих лиц;
- г) самостоятельное вскрытие измерителей покупателем или третьими лицами без разрешения поставщика (измерители имеют следы несанкционированного ремонта);
 - д) использование измерителей не по прямому назначению;
- е) возникновение дефекта, вызванного изменением конструкции измерителей, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем;
- ж) возникновение дефекта, вызванного вследствие естественного износа частей, а также корпусных элементов измерителей в случае превышения норм нормальной эксплуатации;
- з) повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь измерителей посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- 3.7 Гарантийный срок эксплуатации может быть продлен изготовителем на время, затраченное на гарантийный ремонт измерителей, о чем делается отметка в ПС.
- 3.8 После окончания гарантийных обязательств предприятие-изготовитель осуществляет ремонт по отдельным договорам.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОТПРАВКИ В РЕМОНТ ЗАВЕДОМО ИСПРАВ-НЫХ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ (ПО ПРИЧИНАМ НЕВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ ОБЪЕКТ-НОГО НУЛЯ, ОШИБОК ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ И ДР.) РЕКОМЕНДУЕМ СВЯЗАТЬСЯ С ГРУППОЙ ПО РАБОТЕ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ, ТЕЛ. (4812) 31-32-39!

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Измеритель ИКВЧ-М-	ИБЯ	ІЛ.416143.006,
заводской номер МОК		,
заводской номер рефлектора		
		ощей технической документацией и
признан годным для эксплуатаці	ии.	
Представитель		
предприятия	МΠ	
		дата
Поверка выполнена:		
поверка выполнена.		
Поверитель		
личная	подпись	расшифровка подписи
знак повеј	рки	дата
• apy		
5 СВИ	ДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКО	ЭВЫВАНИИ
5.1 Измеритель упакова	ан на ФГУП «СПО «Аз	налитприбор» г. Смоленск согласно
требованиям, предусмотренным	в действующей техническ	ой документации.
Дата упаковки		
	штамп	
Упаковку произвел		
	гамп упаковшика	

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 6.1 Измерители не оказывают химических, механических, радиационных, электромагнитных, термических и биологических воздействий на окружающую среду.
- 6.2 По истечении установленного срока службы измерители не наносят вреда здоровью людей и окружающей среде.
- 6.3 Утилизация измерителей должна проводиться в соответствии с правилами, существующими в эксплуатирующей организации, и законодательством РФ.

При утилизации необходимо руководствоваться Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» № 89 от $24.06.1998 \, \Gamma$.

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 7.1 Изготовитель регистрирует все предъявленные рекламации и их содержание.
- 7.2 При отказе в работе или неисправности измерителей в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки измерителя предприятию-изготовителю или вызова его представителя.
- 7.3 Изготовитель производит пуско-наладочные работы, послегарантийный ремонт и абонентское обслуживание измерителей по отдельным договорам.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ ОТГРУЗКЕ

8.1 Дата отгрузки ставится на этикетке. Этикетку сохранять до конца гарантийного срока.
9 ОТМЕТКА О ГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ
9.1 Гарантийный ремонт произведен
Время, затраченное на гарантийный ремонт

10 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Продолжение раздела 10 «ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ»

Продолжение раздела 10 «ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ»

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

БИ - блок индикации;

ВУ - внешние устройства;

D - оптическая плотность;

- комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей;

МКП - массовая концентрация пыли;

МОК - моноблок оптического канала;

ПО - программное обеспечение;

ПК - персональный компьютер;

РЭ - руководство по эксплуатации ИБЯЛ.416143.006 РЭ;

СКНП - спектральный коэффициент направленного пропускания;

ТУ - технические условия ИБЯЛ.416143.006 ТУ.

Лист регистрации изменений

	Но	омера листо	ов (страни	щ)	Всего			
Изм.	изменен ных	замене нных	новых	аннулиро ванных	листов (страниц) в докум.	Номер документа	Подпись	Дата
					23			