



ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ГАНК-4 Ex (ГАНК-4A Ex, ГАНК-4P Ex, ГАНК-4AP Ex, ГАНК-4C Ex)
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
С ИЗМЕНЕНИЕМ №1
4215-003-56591409-2010 ДЛ

Содержание

Операции поверки	3
Операции поверки	3
2. Средства поверки	1
3. Требования безопасности	4
4. Условия поверки	5
5. Подготовка к поверке	5
б. Проведение поверки	6
7. Обработка результатов поверки	9
8. Оформление результатов поверки	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Перечень вредных веществ, измеряемых при помощи	
газоанализатора ГАНК-4 Ех	11
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Протокол поверки	13
Лист регистрации изменений	14
лист регистрации изменении	

газоанализаторы распространяется на поверки методика Настоящая универсальные ГАНК-4 с маркировкой взрывозащиты 2Exe[ib]dIIBT4 X (ГАНК-4A Ех, ГАНК-4Р Ех, ГАНК-4АР Ех, ГАНК-4С Ех), далее – газоанализаторы, ТУ 4215-002предназначенный памятью И встроенным насосом 56591409-2010 co автоматического измерения концентраций вредных веществ и выдачи показаний физических факторов в атмосферном воздухе и рабочей воздухе В (Приложение А), в целях охраны окружающей среды, обеспечения безопасности труда технологических процессов согласно техническим ТУ 4215-002-56591409-2010, руководству по эксплуатации 4215-002-56591409-2010 РЭ и паспорта 4215-002-56591409-2010 ПС.

Документ устанавливает порядок проведения первичной и периодической поверки.

Межповерочный интервал – один год.

их диапазоны измерения контролируемых веществ Наименование концентрации представлены в Приложении А.

Основная относительная погрешность должна быть не более ± 20 %.

(Измененная редакция, Изм. №1)

1. Операции поверки

1.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

		Проведение операции при				
Наименование операции	Номер пункта методики поверки	первичной поверке	периодической поверке			
Внешний осмотр	6.1	Да	Да			
Опробование	6.2	Да	Да			
Определение основной относительной погрешности	6.3	Да	Да			

1.2 Если при проведении поверки по одной из операции получен отрицательный результат, дальнейшая поверка прекращается.

2. Средства поверки

2.1 При проведении поверки должны быть использованы средства измерений и оборудование, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Таолица 2	Нормативные документы,
Средства измерений, оборудование и принадлежности	определяющие погрешность
Средства измерений, оборудование и принадачи	измерений
Источники микропотоков газов и паров ИМ	ИБЯЛ.418319.013
Поверочные газовые смеси ПГС ГСО	Приложение А

Весы лабораторные электронные СЕ 224-С, класс точности по ГОСТ 24104 - специальный, наименьший предел взвешивания 0.01 г, дискретность отсчета -0.1 мг, погрешность 0.5% .	СПО.005.062ТУ
Ротаметр типа РМ-А-0,063 ГУЗ, верхний предел диапазона измерений $0,063 \text{ м}^3/\text{ч.}$, погрешность $\pm 2,5\%$.	ГОСТ 13045-81
Ротаметр типа РМФ-0,63 ГУЗ, верхний предел диапазона измерений 0,63 м 3 /ч., погрешность \pm 2,5%.	ГОСТ 13045-81
Ротаметр общепромышленный РМ-А-0,25 ГУЗ, верхний предел диапазона измерений $0,25~\text{м}^3$ /ч., погрешность \pm 4%.	ГОСТ 13045-81
Барометр-анероид М-67, диапазон измерений 610790 мм рт. ст.	ТУ 2504-1797-75
Микропипетка, 0,11 мл, погрешность ± 2%.	ГОСТ 20282-74
Пипетки ёмкостью 1, 2, % 10 мл	ГОСТ 20292-74
Психрометр аспирационный МБ-4М, диапазон измерения относительной влажности (10-100) %.	ГОСТ 6353-52
Газовый счётчик барабанного типа ГСБ-400	ТУ 25-04-253-75
Генератор озона ГС-024, погрешность ± 5%.	ТУ 25-7407.040-90
Роторный испаритель ИР-1M, погрешность ± 5%.	ТУ 25-11-917-74
Газовая камера УППГС-01, емкость 0,186 м ³ .	КПГУ 4215.001.56591409-02
Тороидальная пылевая камера ТПК-01, емкость 0,06 м ³ .	КПГУ413322.003ТУ
Пылевой распылитель ПР-01, погрешность ± 5%.	КПГУ413322.004ТУ
Генератор газовых смесей комбинированный КГС-01, погрешность \pm 1%.	ГОСТ 12977-84
Генератор нулевого воздуха модели ГНГ-01, погрешность ± 1%.	ШДЕК. 418312.001ТУ
Мешки пластиковые композитные емкостью не менее 0,2 м ³	КПГУ 4133220011ТУ
Фильтр АФА – ВП-20.	ТУ 95 1892-89

Примечание:

- 1. Все средства измерений должны иметь действующие сроки поверки, испытательное оборудование аттестовано.
- 2. Допускается применение других средств поверки, имеющих метрологические характеристики не хуже, приведенных в таблице 2.
 - 2.1 (Измененная редакция, Изм. №1)
 - 2.2 (Исключен, Изм. №1)

3. Требования безопасности

- 3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, устанавливаемые руководством по эксплуатации газоанализаторов и руководствами по эксплуатации используемых средств поверки.
 - 3.1 (Измененная редакция, Изм. №1)

- 3.2 При использовании поверочных газовых смесей должны выполняться требования, установленные "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением", утвержденными Ростехнадзором РФ.
- 3.3 При проведении поверки должны быть соблюдены правила техники безопасности при обращении с приборами и оборудованием под напряжением.

4. Условия поверки

- 4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- 4.1.1 Параметры анализируемой газовой смеси должны соответствовать нормальным условиям в соответствии с требованиями ГОСТ 8.395:
 - температура (20 ± 5) °С;
 - давление (101,3 \pm 10,0) кПа;
 - влажность (65 ± 5) %.
 - 4.1.2 Электропитание газоанализатора должно осуществляться
 - от сети переменного тока с напряжением от 187 до 242 В с частотой (50 \pm 1) Γ ц;
 - от аккумулятора напряжением от 10,2 до 13,2 В.

5. Подготовка к поверке

- 5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- установить и подготовить к работе средства поверки в соответствии с их технической документацией;
- предварительно выдержать, в выключенном состоянии, газоанализатор и компоненты поверочных газовых смесей (ПГС) в условиях поверки не менее 3-х ч и 24 ч соответственно;
- подготовить газоанализатор к работе в соответствии с Руководством по эксплуатации 4215-002-56591409-2010 РЭ;
- подготовить ПГС, путем заполнения пластиковых композитных мешков одним из следующих способов:
 - из баллонов ГСО газовых смесей, баллонов с «нулевым» воздухом класса «0»;
- из роторного испарителя расчетного количества раствора ГСО контролируемого вещества;
- из генератора КГС-0,1 со стандартными источниками микропотоков газов и паров (ИМ) (Приложение А) с разбавлением с «нулевым» воздухом класса "0" по программе автоматической поверки;
 - из генератора озона ГС-024.
 - заранее произвести градуировку газоанализатора по анализируемому веществу.
 - 5.2. Градуировка газоанализатора.
- 5.2.1 Градуировку газоанализатора по анализируемому веществу проводят, используя соответствующее оборудование для этой цели (газовую камеру КГС -01, генератор «нулевого» воздуха ГНГ-01, и другие средства, см. раздел 4).
- 5.2.2 Градуировку необходимо проводить по методикам измерений анализируемого вещества, с использованием ПГС в точках измеряемого диапазона индивидуально для каждого химического сенсора (электрохимического, термокаталитического, полупроводникового, химической ленты и др.) с автоматическим

построением градуировочной характеристики, которая сохраняется в памяти микропроцессора газоанализатора.

5.2.1, 5.2.2 (Измененная редакция, Изм. №1)

5.3 Для проверки стабильности градуировочной характеристики выбирают образцы (поверочные газовые смеси (ПГС), загрязнителей), соответствующие началу, середине и концу диапазона (поддиапазона) измерений. Градуировочную характеристику считают стабильной, если для каждого компонента в каждом образце ПГС выполняется условие (1):

$$\frac{\left|C_{i}^{min}-C_{i}^{p}\right|}{C_{i}^{p}}\cdot 100\% \leq K_{p}, \qquad (1)$$

где C_i^{usm} ... C_i^{ep} ... - массовые концентрации і-го компонента в контрольном образце, найденные по градуировочной характеристике и измеренные, соответственно;

$$K_{zp} = \delta/,$$
 (2)

где K_{p} - норматив контроля,

где \pm δ - границы относительной погрешности, %.

Если условие стабильности (1) не выполняется, то образец анализируют повторно. Если при повторном измерении условие (1) не выполняется, выясняют причины нестабильности и повторяют контроль стабильности с использованием другого образца.

Если условие (1) не выполняется с использованием другого образца, то прибор градуируют заново.

6. Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие газоанализатора следующим требованиям:

- отсутствие дефектов покрытий и элементов средств измерений;
- соответствие комплектности газоанализатора комплектности, указанной в паспорте газоанализатора 4215-002-56591409-2010 ПС;
- соответствие номера газоанализатора номеру, указанному в паспорте газоанализатора 4215-002-56591409-2010 ПС.

6.2 Опробование

Проверить работоспособность газоанализатора в соответствии с указаниями 2.2.5 Руководства по эксплуатации 4215-002-56591409-2010 РЭ. Результаты проверки считать положительными, если после включения газоанализатора на табло появляется сообщение, указанное в Руководстве по эксплуатации 4215-002-56591409-2010 РЭ.

- 6.3 Определение основной относительной погрешности.
- 6.3.1 Номинальное содержание измеряемого компонента и пределы допустимых отклонений от него должны соответствовать табл. 3.

Таблица 3

Номер ПГС	Содержание, соответствующее точкам диапазона измерений %
1	5 ± 5
2	50 ± 5
3	95 ± 5

- 6.3.2 Прохождение диапазона измерений осуществляется с учетом вариации в следующем порядке: «нулевой» воздух класса "0"— ПГС № 1 ПГС № 2 ПГС № 2 ПГС № 3 ПГС № 2 ПГС № 1-«нулевой» воздух класса "0". Количество рабочих измерений не менее 6 с подсчетом усредненного значения массовой концентрации, которое принимается за результат измерения.
 - 6.4 Приготовление заданных концентраций ПГС.
- 6.4.1 Приготовление заданных концентраций ПГС при использовании газовых компонентов осуществляется в пластиковом мешке, путем подачи «нулевого» воздуха из генератора ГНГ-01 и добавления расчетного количества ГСО из баллона. Заданный объем подаваемого «нулевого» воздуха контролируется с помощью газового счётчика ГСБ-400, а объем баллонного газа контролируется ротаметром РМ-А-0,25 ГУЗ.

Количество подаваемого газа V_г, л рассчитывается по формуле:

$$V_{r} = \frac{C_{nrc} \times V_{nrc}}{C_{r}}, \qquad (3)$$

где $C_{пгс}$ - заданная концентрация ПГС, мг/м³;

 V_{nrc} - объём заданной ПГС, л;

 C_r , – массовая концентрация газа мг/м³, рассчитываемая по формуле

$$C_{\Gamma} = \frac{C_{r\%} \times 10 \times M \times 10^{3}}{22.4}$$
 (4)

где $C_{r\%}$ - объёмная доля газа в баллоне, %;

10 - коэффициент пропорциональности;

М – молекулярный вес газа;

22,4 - объем граммолекулы идеального газа в нормальных условиях, л.

При этом относительная погрешность концентрации ПГС определяется по формулам (4) и (5) для больших и малых концентраций соответственно

$$\delta_{\rm c} = \sqrt{2\delta_{\rm c4}^2 + \delta_{\rm nrc}^2} = \pm 1{,}41\%, \tag{5}$$

где $\delta_{c4} = 1 \%$ - относительная погрешность газового счётчика;

$$\delta_{\rm c} = \sqrt{\delta_{\rm cq}^2 + \delta_{\rm mrc}^2} = \pm 2{,}24\%,$$
 (6)

где $\delta_{\rm nrc}^{\ \ 2} = 0.5\%$ - относительная погрешность приготовления ПГС.

6.4.2 Концентрация ПГС при использовании жидких растворов ГСО производится путём подачи в газовую камеру «нулевого» воздуха и добавки через роторный испаритель расчетного количества жидкого раствора. Создание малых концентраций производится путём подачи в мешок «нулевого» воздуха и подачи с помощью шприца медицинского расчетного количества раствора ГСО в роторный испаритель, с дальнейшей подачей паров анализируемого вещества в пластиковый мешок. Затем мешок подвергается механическим воздействиям для размешивания ПГС.

Количество раствора $\Gamma CO = V_{\pi}$, м³, при создании расчетных концентраций, определяется по формуле:

$$V_{*} = \frac{V_{nrc} \times C_{n} \times M \times 100}{V_{M} \times (100 - C_{n}) \times q \times \rho_{20}}, \qquad (7)$$

где М – молярная масса жидкости, г;

 V_{M} - молярный объём паров, м³;

q – исходная концентрация дозирующей жидкости, %;

 ρ_{20} - плотность дозирующей жидкости при температуре равной 20° C, г/см³;

 C_{π} , - расчётная концентрация объемной доли паров (%), определяемой по формуле:

$$C_{n} = \frac{8312,6 \times 10^{-4} \times C_{nrc} \times T}{M \times P},$$
(8)

где Т – температура, К;

Р - общее давление газовой смеси;

 8312.6×10^{-4} - переводной коэффициент.

При этом относительная погрешность создания концентрации рассчитывается по формулам (9) и (10) для больших и малых концентраций соответственно

$$\delta_{c} = \sqrt{\delta_{cq}^{2} + \delta_{q}^{2}} = \pm 2,24 \%$$
 (9)

где $\delta_n = 2 \%$ - относительная погрешность микропипетки;

$$\delta_{\rm c} = \sqrt{2\delta_{\rm cy}^2 + \delta_{\rm II}^2} = \pm 3{,}16\% \tag{10}$$

- 6.4.3 Концентрация ПГС при наличии источников микропотоков производится с помощью генератора газовых смесей КГС-01 ШДЕК. 418319.001ТУ.
- 6.4.4 Концентрация озона создается путем подачи озона из генератора озона ГС-024.

7. Обработка результатов измерений

7.1 Оценку основной относительной погрешности газоанализатора δ % определяют в точках проверки по формуле

$$\delta = \frac{(C_{cp} - C_{nrc}) * 100\%}{C_{nrc}} \pm \delta_{c}$$
 (11)

где C_{nrc} - концентрация ПГС, мг/м³;

 C_{cp} —средняя концентрация за шесть измерений, мг/м 3 .

7.2 Газоанализатор считается выдержавшим поверку, если полученные значения δ не превышают \pm 20 %.

8. Оформление результатов поверки

- 8.1 По результатам проведения поверки оформляется протокол поверки. Форма протокола приведена в приложении Б настоящей методики поверки.
- 8.2 Если газоанализатор по результатам поверки признан годным к применению, то в разделе 9 паспорта 4215-002-56591409-2010 ПС делается соответствующая запись поверителем и ставится оттиск поверительного клейма.
- 8.3 При отрицательных результатах поверки газоанализатор подлежит ремонту. повторятся при поверке после ремонта, Если отрицательные результаты Ha допускается. газоанализатор признается негодным и к применению не газоанализатор выдают извещение о непригодности.
- 8.4. Допускается проведение поверки отдельных измеряемых веществ в диапазонах измерений массовых концентраций вредных веществ, в соответствии с заявлением владельца СИ, с обязательным указанием информации об объеме проведенной поверки.

Подраздел 8.4 (Введен дополнительно, Изм. №1)

приложение а

Перечень вредных веществ, измеряемых при помощи газоанализатора ГАНК-4Ех

	Наименование вещества	Хим. формула	ДИАПАЗОНЫ ИЗМЕРЕНИЙ МАСОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ, мг/м3					
№ пп			А Для измерения атм. воздуха 0,5ПДКсс - 0,5ПДКр.з.		Р Для измерения воздуха раб. зоны 0,5ПДКрз - 20ПДКр.з.		ПГС-ГСО, ИМТУ ИБЯЛ 418319.013- 2001	
1	Азота диоксид	NO ₂	0,02	<u> </u>	1	40	ГСО 4027-87	
2	Азота оксид	NO	0,03	2,5	2,5	100	ГСО 4014-87	
3	Акрилонитрил (проп-2- енонитрил)	C ₃ H ₃ N	0,015	0,25	0,25	10	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 10-М-Б	
4	Акролеин (проп-2ен-1-аль)	C ₃ H ₄ O	0,005	0,1	0,1	4	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 91-О-Б	
5	Аммиак	NH ₃	0,02	10	10	400	ГСО 4278-88	
6	Ангидрид сернистый (сера диоксид)	SO_2	0.025	5	5	200	ГСО 4033-87	
7	Ацетальдегид (этаналь)	C ₂ H ₃ OH	0,005	2,5	2,5	100	ИБЯЛ 418319, ИМ 138-М-А2	
8	Ацетон (пропан-2-он)	C ₃ H ₆ O	0,175	100	100	4000	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 11-М-А2	
9	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	C ₂ H ₃ N	0,05	5	5	200	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 13-М-Б	
10	Аэрозоль краски (по ксилолу)	-	0,1	25	25	1000	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 35-М-Б	
11	Бензин	-	0,75	50	50	2000	ГСО 8142-2002	
12	Бензол	C ₆ H ₆	0,05	2,5	2,5	100	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 14-М-А2	
13	Бутанол (Бутан-2-ол) (бутиловый спирт)	C₄H ₉ OH	0,05	5	5	200	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 16-М-А2	
14	Бутилацетат	$C_6H_{12}O_2$	0,05	25	25	1000	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 18-М-А2	
15	Бутилен (2-метилпроп -1-ен, бут- 1-ен)	C ₄ H ₈	1,5	50	50	2000	ГСО 7826-2000	
16	Винилацетат этенилацетат	$C_4H_6O_2$	0,075	5	5	200	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 155-О-Б	
17	Дизельное топливо	-	30	150	150	6000_	ГСО 9259-2008	
18	1,2-Дихлорэтан	C ₂ H ₄ CL2	0,5	5	5	200	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 26-М-А2	
19	Изобутанол (Бутан-1-ол)	C ₄ H ₁₀ O	0,05	5	5	200	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 144-М-А2	
20	Изопропилбензол (1- Метилэтил- бензол)	C ₉ H ₁₂	0,007	25	25	1000	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 68-O-A2	
21	Кислота муравьиная (Метановая кислота)	CH ₂ O ₂	0,025	0,5	0,5	20	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 156-О-Б	
_22	Ксилол (диметилбензол)	C ₈ H ₁₀	0,1	25	25	1000	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 35-М-Б	
23	Метанол	CH ₃ OH	0,25	2,5	2,5	100	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 36-М-А2	
24	Метил метакрилат метиловый эфир метакриловой кислоты	C ₅ H ₈ O ₂	0,005	5	5	200	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 40-М-Б	
25	Метилбензол (толуол)	C ₇ H ₈	0,3	25	25	1000	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 45-М-А2	
26	Метилмеркаптан (метантиол)	CH₃SH	0,0005	0,4	0,4	16_	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 38-М-А2	
27	Моноэтаноламин (2-Аминоэтанол)	C ₂ H ₇ NO	0.01	0,25	0,25	10	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 150-M-A2	
28	Нафталин	C ₁₀ H ₈	0,0035	10	10	400	ИБЯЛ 418319.013, ИМ 97-О-А2	
29	Озон	O_3	0,015	0.05	0,05	2	Генератор ГС 024-25	

013, ИМ 28-M-A2 2
,
<u> </u>
2
013, ИМ 41-M-A2
013, ИМ 154-О-Б
013, PINI 134-U-B
IM 71-M-Б
013, ИМ 60-М-А2
013, ИМ 89-М-А2
013, ИМ 94-М-А2
013, ИМ 130-М-А2
013, ИМ 08-О-Г1
013, ИМ 49-М-Б
013, ИМ 108-М-Е
013, ИМ 58-M-A2
6
013, ИМ 134-М-А2
013, ИМ 07-M-A2
013, ИМ 93-О-А2

* Примечания:

0.02-1, мг/м³ (А - атмосферный воздух), 1-40, мг/м³ (Р - воздух рабочей зоны).

- 0,02- половина среднесуточной концентрации;
- 1 половина среднесменной концентрации.
- 2. ИМТУ ИБЯЛ 418319.013-2001 Источники микропотоков газов и паров , являются рабочими эталонами 1-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.578-2002, регистрационный номер в Государственном реестре № 15075-06.

Газоанализаторы ГАНК-4 с маркировкой взрывозащиты 2Exe[ib]dIIBT4 X (ГАНК-4AEx, ГАНК-4PEx, ГАНК-4APEx, ГАНК-4CEx) могут применяться для измерения других веществ при наличии аттестованной МВИ.

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

Универсальный газоанализатор ГАНК-4					Зав.№				
Дата выпу Дата повер									
Условия по									
	•		юе давлен			_кПа			
	OT	носител	ьная влажі	ность _		_%			
Средства и габлице 1	ізмерений,	оборуд	ование и м	атериал	ы, использ	вуемые г	іри поверк	е приве,	дены в
							. <u></u>		Таблица 1
Наимено	вание сред	(СТВ ИЗМ	ерений, об	орудова	ния и мате	ериалов		ередной о свидет	і поверки ельства
2 Результ	гаты опроб	бования	РЕЗУ отра ления отно					в таблиг	це 2
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		C		Таблица 2
	Co		Смин	Панадания	Сср Концентрация Показания		Концентрация (Смакс Концентрация Показания	
Наименование вещества	Концентрация ПГС, мг/м ³	Показания прибора, мг/м3	Концентрация ПГС, мг/м ³	прибора, мг/м3	Концентрация ПГС, мг/м ³	прибора, мг/м3	ПГС, мг/м ³	прибора, мг/м3	Относительная погрешность измерений, %
					<u> </u>				
<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
4. Зак	лючение _								
Поверител		о поверите	еля. лата						

Приложение Б.Таблица 2 (Измененная редакция, Изм. №1)

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ										
Н	омера									
измененных	замененных	новых	аннулированных	Всего страниц в докуме нте	Наименова ние и № документа, вводящего изменения	Подпись, ф.и.о., внесшего изменения	Дата внесения изменения в данный экземпляр	Дата введения изменения		
2	3	4	5	6	7	8	9	10		
3, 4, 5, 6, 10, 13		10		14	Извещени е о коррекции от 09.03.17 №0101	Федоров Н.А.	09.03.17	09.03.17		
	хиененных 2 3, 4, 5, 6, 10,	измененных 2 3 3, 4, 5, 6, 10,	Номера странии хидененней жее из мененней жее из менения жее и жее из менения ж	Номера страниц хідннеріх 3амененнеріх 2 3 4 5 3, 4, 5 10 5, 6, 10, 10 5	Номера страниц хинна мак Всего страниц в докуме нте 2 3 4 5 6 3, 4, 10 10 14	Номера страниц хінне на	Номера страниц хідны докуме к хідны докуме к Всего страниц в докуме нте нте Наименова ние и № документа, вводящего изменения Подпись, ф.и.о., внесшего изменения 2 3 4 5 6 7 8 3, 4, 5, 6, 10, 13 10 14 Извещени е о коррекции от 09.03.17 Федоров Н.А.	Номера страниц Хідний Кідний Всего страниц Наименова ние и № документа, вводящего изменения Подпись, ф.и.о., внесшего изменения Дата внесения изменения 2 3 4 5 6 7 8 9 3, 4, 5, 6, 10, 13 10 14 Извещени е о коррекции от 09.03.17 Федоров Н.А. 09.03.17		