СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО НЕФТЯНОГО И ГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СПКТБ «НЕФТЕГАЗМАШ»

СОГЛАСОВАНО Госгортехнадзор России письмо № 10-13/46 от 19.07.99г.

Тодп. и дата

Инв. № дубл.

Взам.ине. №

Подп. и дата

инв. № подл.



МЕТОДИКА

проведения неразрушающего контроля талевого блока агрегата А-50У 0397-00.006~MV

Зам. директора

Ф.А.Гирфанов

Содержание

| 1 | Общие положения | 3 |
|---|---------------------------------|----|
| 2 | Аппаратура | 4 |
| 3 | Подготовка к контролю | 7 |
| 4 | Порядок контроля | 9 |
| 5 | Оформление результатов контроля | 16 |
| 6 | Техника безопасности | 17 |
| | Приложение А | 18 |

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 В настоящей «Методике проведения неразрушающего контроля талевого блока агрегата A-50У» (далее Методика) приводится технология визуального и ультразвукового методов контроля деталей талевого блока агрегата A-50У (далее талевого блока).
- 1.2. Неразрушающий контроль (далее НК) талевого блока выполняет специализированная лаборатория, аттестованная в соответствии с «Правилами аттестации и основными требованиями к лабораториям неразрушающего контроля» ПБ 03-372-00.
- 1.3 Периодичность проведения НК талевого блока один раз в год, не реже.
 - 1.4 Детали талевого блока, подвергаемые НК, приведены в таблице 1.
- 1.5 При НК талевого блока по настоящей Методике выявляются поверхностные и внутренние дефекты типа трещин, надрывов, раковин и другие нарушения сплошности металла деталей.

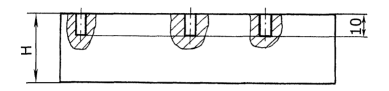
Таблица 1 - Детали талевого блока, подвергаемые НК

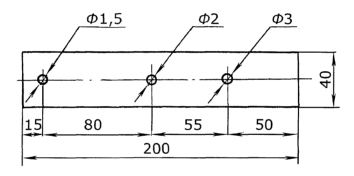
| Наименование и обозначение детали | Метод НК | Возможные дефекты в контролируемой детали | Эскиз контролируемой деталь | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| Щека А40-18-27 (2 шт.) | Визуальный Ультразвуковой | Трещины любого характера и расположения Раковины Износ отверстий | Рисунок 4 | | |
| Серьга А40-18-17В | То же | Трещины любого характера и расположения Раковины Износ отверстий Износ поверхности под подвеску | Рисунок 5 | | |
| Ось А50-18-11В | » | Трещины любого характера и расположения Раковины Износ поверхности Изгиб | Рисунок 6 | | |
| Палец А40-18-33 | » | Трещины любого характера и расположения Раковины Износ поверхности | Рисунок 7 | | |
| Скоба А40-18-32 | Визуальный | Трещины любого характера и расположения Износ отверстий | Рисунок 8 | | |

2 АППАРАТУРА

- 2.1 Для визуального контроля деталей талевого блока применяются оптические средства с увеличением до 10, например, лупы ЛИП-3- 10^x , ЛП- $1-10^x$ ГОСТ 25706-83.
 - 2.2 Для контроля линейных размеров деталей применяются: Линейка 500 ГОСТ 427-75;
 - Штангенциркуль ШЦ-І-300-0,05 ГОСТ 166-89.
- 2.3 Для контроля деталей ультразвуковым методом (далее УЗК) применяют дефектоскопы ультразвуковые типа УД2-12, УД-13П фирмы «Прибор»; УД4-7 фирмы «Votum»; «СКАРУЧ», «УИУ-СКАНЕР» фирмы «Алтес»; УД2-102 фирмы «Алтек»; А1212 фирмы «Спектр»; УД-09 фирмы «Политест»; USL-48, USN-50, USK-75 фирмы «Рапатетісс» и др., толщиномеры УТ-65М, УТ-1Б, УТ-20, УТ-30Ц, «КВАРЦ», УТ-93П, «БУЛАТ-ІЅ», DMS, DM-2E, DME-DL, 26DL, 30DL, 26MG, 26MG-XT, «СКАТ-4000», УД-11ПУ и др.
- 2.4 Сроки и объемы проверки аппаратуры, порядок работы с аппаратурой приводятся в технических описаниях и инструкциях по эксплуатации аппаратуры и комплектующих их устройств.
- 2.5 Для УЗК деталей талевого блока применяют прямые (нормальные) и наклонные (призматические) преобразователи с углом призмы 40° , 50° с частотой 1,8М Γ ц, 2,5 М Γ ц.
- 2.6 Для настройки аппаратуры УЗК используются эталоны №1, 2, 3 и 4 в соответствии с требованиями ГОСТ 14782-86 и специально изготовленные образцы элементов контролируемых поверхностей деталей талевого блока.
- 2.7 Настройку чувствительности ультразвуковой аппаратуры при контроле деталей производят по испытательным образцам, изготовленным из бездефектных частей деталей списанных талевых блоков с предварительно нанесенными искусственными дефектами.
- 2.8 Для контроля деталей прямым преобразователем применяется испытательный образец с искусственным дефектом в виде плоскодонного сверления (см. рисунок 1).
- 2.9 Для контроля деталей призматическим преобразователем применяются испытательные образцы с искусственным дефектом в виде зарубки (см. рисунок 2).

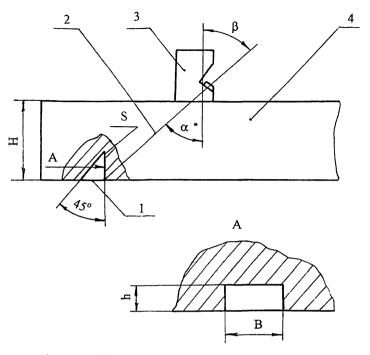
Зарубка наносится с помощью специального бойка (см. рисунок 3).





Н - глубина прозвучивания (толщина контролируемой детали)

Рисунок 1 — Испытательный образец для настройки чувствительности дефектоскопа нормальным преобразователем



- 1 угловой отражатель;
- 2 акустическая ось;
- 3 преобразователь;
- 4 образец контролируемого металла

Рисунок 2 - Испытательный образец для настройки чувствительности дефектоскопа

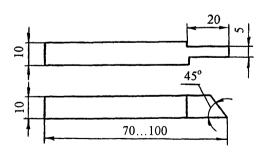


Рисунок 3 - Боек для изготовления искусственных дефектов типа зарубок

з подготовка к контролю

- 3.1 НК талевого блока проводится в специализированной лаборатории специально обученным персоналом, аттестованным в соответствии с «Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля», ПБ 03-440-02 и имеющим удостоверение установленного образца.
 - 3.2 На месте проведения НК талевого блока должны быть:
- 1) подводка от сети переменного тока напряжением 127/220 В. Колебания напряжения не должны превышать ±5 %. В том случае, если колебания напряжения выше, необходимо применять стабилизатор;
 - подводка шины «земля»;
 - 3) обезжиривающие смеси и вода для промывки;
 - 4) обтирочный материал;
- 5) набор средств для визуального контроля и измерения линейных размеров;
 - 6) аппаратура с комплектом приспособлений;
 - 7) компоненты, необходимые для приготовления контактной среды;
 - 8) набор средств для разметки и маркировки.
- 3.3 Талевый блок подвергают НК в разобранном виде, в комплекте. К комплекту деталей должен быть приложен паспорт талевого блока.
- 3.4 Детали талевого блока должны быть очищены от грязи, масел, ржавчины, отслаивающейся окалины и краски любыми способами (механическим, промывкой в керосине, в растворе каустической соды с последующим ополаскиванием).

В случаях, когда краска или окалина имеет хорошее сцепление с металлом и представляет собой плотную (без рыхлостей и пор) пленку или слой на поверхности металла, контроль ведут по окрашенной поверхности или окалине.

3.5 Острые выступы и неровности на поверхности детали, подвергаемой НК, удаляют с помощью ручной шлифовальной машинки с мелким наждачным камнем, напильником и наждачной бумагой.

При зачистке контролируемых поверхностей необходимо следить за тем, чтобы размеры ее не вышли за пределы допусков размеров детали.

- 3.6 УЗК можно проводить при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °C. Температура контролируемых деталей должна быть такой же. При несоблюдении этих условий снижается чувствительность метода.
- 3.7 Рабочая частота при УЗК выбирается исходя из шероховатости контролируемой поверхности деталей, при $R_Z=40$ мкм она должна составлять 1.8-2.5 МГ π .
- 3.8 Для обеспечения акустического контакта между преобразователем и деталью подготовленную поверхность перед контролем тщательно протирают ветошью, а затем на нее наносят слой контактной смазки.
 - 3.9 Контактная жидкость для УЗК
- 3.9.1 Для получения надежного акустического контакта преобразователь контролируемая деталь следует применять различные по вязкости масла.

- 3.9.2 Выбор масла по вязкости зависит от чистоты контролируемой поверхности и температуры окружающей среды. Чем грубее поверхность и выше температура, тем более вязкие масла следует применять в качестве контактной жидкости.
- 3.9.3 Наиболее подходящей контактной жидкостью для деталей талевого блока являются масла типа МС-20 ГОСТ 21743-76. Допускается применение высоковязких смазок типа солидол ГОСТ 1033-79.
- 3.9.4 В качестве контактной жидкости рекомендуется также использовать жидкость следующего состава (см. А.С. 1298652):

моющее средство МЛ-72 или МЛ-80 - 0,5 вес %; карбоксилметилцеллюлоза (КМЦ) - 1-2 вес %; вода - остальное;

Приготовление жидкости: в 5 л воды растворить 30 г МЛ-80, затем добавить 100 г КМЦ и оставить все для набухания КМЦ в течение 5-6 ч. Затем все перемешать до получения однородной массы. Для ускорения растворения КМЦ воду необходимо подогреть до 60-80 °C.

- 3.9.5 Увеличение вязкости контактной жидкости снижает чувствительность к выявлению дефектов. Поэтому в каждом случае следует выбирать контактную жидкость с минимальной вязкостью, обеспечивающей надежный акустический контакт преобразователь контролируемая деталь.
- 3.10 Настройку дефектоскопа на заданную чувствительность производят по эталонам, которые входят в комплект дефектоскопа, а затем по испытательным образцам (см. п.п. 2.7-2.9), для чего на поверхность ввода (поверхность контролируемой детали, через которую в нее вводятся упругие колебания) наносят контактную жидкость и устанавливают преобразователь.

4 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ

4.1 Детали талевого блока подвергают визуальному контролю невооруженным глазом и с помощью оптических средств, указанных в п. 2.1. При этом выявляют крупные трещины, задиры, остаточную деформацию, подрезы, следы наклепа и т.д.

При обнаружении трещин или следов заварки трещин деталь бракуется.

4.2 Контроль размеров деталей талевого блока производят в соответствии с технической документацией на ремонт талевого блока.

Измерительный инструмент для контроля размеров и критерии оценки годности деталей талевого блока приводятся в картах контроля на ремонт.

- 4.3 УЗК деталей талевого блока, приведенных в таблице 1, осуществляется прямым и призматическими преобразователями в соответствии с линиями сканирования, показанными на схемах сканирования деталей (см. рисунки 4-8).
- 4.4 Рабочую настройку ультразвукового дефектоскопа проводят по испытательным образцам (см. п.п. 2.7-2.9).
- $4.5~\rm Для$ контроля призматический преобразователь с углом призмы 40° , 50° и рабочей частотой $2.5~\rm M\Gamma_{\rm H}$ устанавливают на поверхность испытательного образца, на которую предварительно нанесена контактная смазка.
- 4.6 Настройка скорости развертки должна соответствовать толщине прозвучиваемой детали или зоне прозвучивания.
- 4.7 Чувствительность настраивают по угловому отражателю (зарубке), выполненному на внешней поверхности испытательного образца.
- 4.8 Перемещая преобразователь по поверхности испытательного образца добиваются на экране дефектоскопа максимальной амплитуды импульса от контрольного дефекта в виде зарубки, затем ручками «Чувствительность» и «Ослабление» доводят амплитуду импульса до 2/3 высоты экрана дефектоскопа. Мешающие сигналы при этом следует убрать с помощью ручки «Отсечка шумов».
- 4.9 Зону автоматического сигнализатора дефектов (далее АСД) устанавливают таким образом, чтобы ее начало находилось рядом с зондирующим импульсом, а конец рядом с импульсом от контрольного отражателя.

Зондирующий импульс должен быть вне зоны действия АСД.

- 4.10 Настраивают чувствительность АСД так, чтобы он срабатывал при величине эхо-сигнала от контрольного дефекта, равной 2/3 высоты экрана дефектоскопа. Таким образом устанавливают чувствительность оценки при контроле деталей.
- 4.11 Проводят повторный поиск контрольного отражателя на испытательном образце и при надежном его выявлении переходят к контролю леталей.
- 4.12 Преобразователь устанавливают на контролируемую поверхность детали с предварительно нанесенной контактной смазкой и ведут контроль детали по линиям сканирования, показанным на рисунках 4-8,

при этом с помощью переключателя «Ослабление» повышают чувствительность дефектоскопа на 3-5 дБ по сравнению с чувствительностью оценки и ведут поиск дефектов, следя за срабатыванием АСД.

- 4.13 При срабатывании АСД дефектоскоп из режима поисковой чувствительности переводят в режим чувствительности оценки (см. п.п. 4.8-4.10) и определяют:
 - 1) местонахождение дефекта;
 - 2) максимальную амплитуду эхо-сигнала;
 - 3) условную протяженность дефекта.
- 4.14 При контроле деталей талевого блока необходимо отличать на экране электроннолучевой трубки (далее ЭЛТ) дефектоскопа ложные эхо-сигналы, появляющиеся вследствие особенностей конструкции деталей талевого блока. Эти сигналы следует зафиксировать на экране ЭЛТ.
- 4.15 Все эхо-сигналы, не совпадающие с ложными, следует считать сигналами от дефекта. Оценка характера дефектов производится по косвенным признакам:
- 1) от трещин интенсивное отражение наблюдается при направлении прозвучивания, перпендикулярном плоскости дефекта (при этом на экране ЭЛТ виден четкий импульс);
- 2) от дефекта круглой формы наблюдается интенсивное отражение при различных направлениях прозвучивания (при этом на экране ЭЛТ импульс более размытый);
- 3) от значительных по размерам дефектов круглой формы, а также от плоских дефектов при падении на них ультразвуковых волн наклонно эхосигналы имеют нарастание переднего фронта.
- 4.16 Окончательное заключение о наличии дефекта дефектоскопист дает после того, как предполагаемый дефект будет прозвучен во всех возможных направлениях и исследован в соответствии с требованиями п. 4.13.
 - 4.17 УЗК щеки А40-18-27
- 4.17.1 Щеки контролируют призматическим преобразователем с углом призмы 40° на частоте 1.8 МГц.

Схема сканирования щеки приведена на рисунке 4.

- 4.17.2 При контроле щеки скорость развертки настраивают по углу, образованному поверхностью щеки, противоположной поверхности ввода ультразвуковых колебаний, и отверстием под ось блоков.
 - 4.17.3 Глубина прозвучивания 40 мм.
- 4.17.4 Чувствительность дефектоскопа настраивают по зарубке с эквивалентной площадью $10~{\rm mm}^2$ (5 мм х 2 мм).
 - 4.18 УЗК серьги А40-18-17В
- 4.18.1 Серьгу контролируют ультразвуком при помощи призматического преобразователя с углом призмы 40° на частоте 1,8 МГц прямым лучом.
- 4.18.2 Контроль производят вокруг отверстий под палец с внутренней стороны (см. рисунок 5), т.к. на этой стороне чистота поверхности выше чем на наружной стороне.

4.18.3 При контроле серьги в районе отверстий под палец скорость развертки настраивают по нижнему углу.

Глубина прозвучивания принимается равной 60 мм.

- 4.18.4 Контроль поверхности по ф185 мм производится также призматическим преобразователем. Преобразователь перемещают зигзагообразно по цилиндрической поверхности серьги. Величина поперечного смещения в зигзагообразном движении не более ширины преобразователя.
- 4.18.5 Чувствительность дефектоскопа в обоих случаях настраивается по зарубке с эквивалентной площадью 6 мм 2 (5 мм х 1,2 мм).
- 4.18.6 Для контроля усталостных трещин в резьбе серьги в дополнение к прозвучиванию призматическими преобразователями используют прямой преобразователь.
- 4.18.7 Контроль поперечных трещин в резьбе ведут круговым сканированием по торцу резьбового участка серьги.

Глубина прозвучивания принимается равной длине резьбы.

Прозвучивание ведут на частоте 2,5 МГц.

Чувствительность настраивается по плоскодонному сверлению диаметром 3 мм (см. рисунок 1).

- 4.19 УЗК оси А50-18-11В и пальца А40-18-33
- 4.19.1 При контроле оси и пальца используется призматический преобразователь с углом призмы 40° на частоте 2,5 МГц прямым лучом.

Схема сканирования оси и пальца приведены на рисунках 6, 7.

4.19.2 Скорость развертки настраивают по углу, образованному цилиндрической поверхностью оси или пальца и торцем.

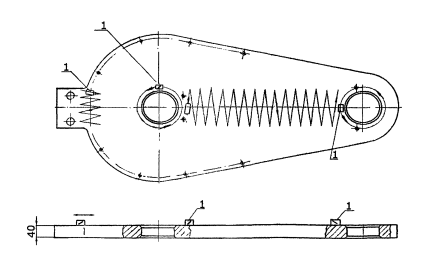
Глубина прозвучивания принимается равной диаметру оси или диаметру пальца.

- 4.19.3 Чувствительность дефектоскопа настраивается по зарубке с эквивалентной площадью 6 мм 2 (3 мм х 2 мм).
- 4.19.4 При контроле искатель зигзагообразно перемещают по цилиндрической поверхности оси или пальца. Величина смещения в зигзагообразном движении не более ширины преобразователя. Прозвучивание ведут сначала в направлении одного торца, затем в направлении другого торца.
 - 4.20 УЗК скобы А40-18-32
- 4.20.1 При контроле скобы используется призматический преобразователь с углом призмы 40° на частоте 1,8 МГц. При контроле искатель зигзагообразно перемещают по плоской поверхности скобы. При контроле скобы в районе отверстий под оси скорость развертки настраивают по нижнему углу скобы.

Схема сканирования скобы приведена на рисунке 8.

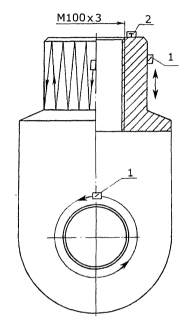
- 4.20.2 Глубина прозвучивания принимается равной 25 мм.
- 4.20.3 Чувствительность дефектоскопа настраивается по зарубке с эквивалентной площадью 5 мм 2 (3 мм х 1,7 мм).
 - 4.21 Оценка результатов УЗК деталей талевого блока
 - 4.21.1 Детали талевого блока отбраковывают в следующих случаях:
- 1) если амплитуда эхо-импульса обнаруженного дефекта равна по высоте амплитуде эхо-импульса от искусственного отражателя или превышает ее;

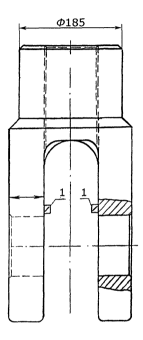
- 2) если обнаруженный на «поисковой» чувствительности дефект является протяженным, т.е. если расстояние перемещения преобразователя по контролируемой поверхности между точками, соответствующими моментам исчезновения сигнала от дефекта, составляет более 10 мм.
- 4.22 Через 0,5 ч после начала контроля, а затем через каждые 1,5-2 ч работы проверяют настройку дефектоскопа по испытательному образцу, согласно требованиям п.п. 4.8-4.10.



1 - преобразователь призматический

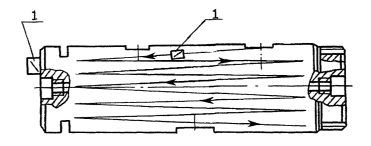
Рисунок 4 - Схема сканирования щеки А40-18-27





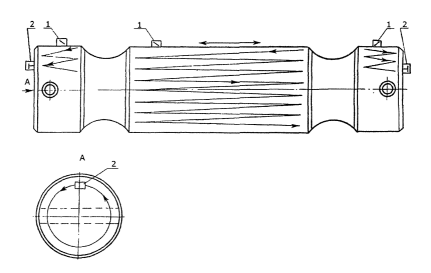
- преобразователь призматический;
 преобразователь прямой

Рисунок 5 - Схема сканирования серьги А40-18-17В



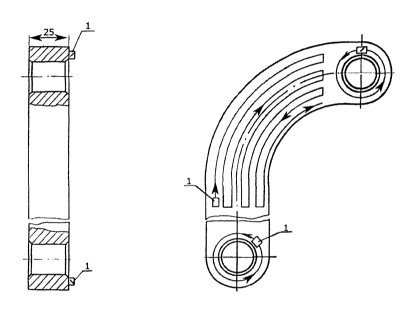
1 - преобразователь призматический

Рисунок 6 - Схема сканирования оси А50-18-11В



- 1 преобразователь призматический;
- 2 преобразователь прямой

Рисунок 7 - Схема сканирования пальца А40-18-33



1 - преобразователь призматический

Рисунок 8 - Схема сканирования скобы А40-18-32

5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

- 5.1 По результатам НК талевого блока составляется акт (см. приложение A) в двух экземплярах, один из которых прилагается к паспорту талевого блока, второй хранится в службе НК.
- 5.2 В акте указывается дата, место, метод НК, тип прибора, заводской (инвентарный) номер талевого блока, приводятся результаты проверки.
- 5.3 В паспорте талевого блока записывается номер акта и дата проведения контроля.

6 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 НК талевого блока должен проводиться специально обученным персоналом, имеющим соответствующее удостоверение.
- 6.2 При проведении работ по УЗК дефектоскопист должен руководствоваться ГОСТ 12.1.001-89, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.3.003-86, действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00.

Дефектоскописты должны иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй.

- выполнении При УЗК должны соблюдаться «Гигиенические работах с источниками воздушного и требования при контактного ультразвука промышленного. медицинского бытового И назначения» СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 и требования безопасности, изложенные в технической документации на применяемую аппаратуру, утвержденные в установленном порядке.
- 6.4 Уровни шума, создаваемого на рабочем месте дефектоскописта, не должны превышать допустимых по ГОСТ 12.1.003-83.
- 6.5~ При организации работ по НК должны соблюдаться требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

А К Т результатов неразрушающего контроля

| | | Регистрационный акт № | | | | |
|---------------|-------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|--|
| «» | 201 | . . | | | Γ | |
| | наим | нование предприятия, | на котором произв | одилась проверка | | |
| ** U | | | | | | |
| настоящии ак | г составлен | о контроле | наименов | ание оборудовани | ня, сборочной единицы, детали | |
| на | | OII | nengewije novasa | Penu | | |
| | | | | | | |
| в условиях | | указывается место про | верки: буровая, ма | стерская, трубная | база и т.д. | |
| Метод неразру | | | | | | |
| Тип прибора | | 1 | № приб | бора | | |
| | | | | | | |
| Оператор-деф | ектоскопист | инициалы, | фамилия | удостовере | ение № | |
| | | | | | я | |
| | | Результаты | проверки _ | | | |
| Место эски | ma | • | | | | |
| Mecio jeki | isa | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Начальник слу | жбы неразр | ушающего к | пклодтно | | | |
| | I F | | 1 | подпись | инициалы, фамилия | |
| Оператор-деф | ектоскопист | | подпись | инициалы, фа | Munua | |
| IC | | | TOMETICS. | липаны, фа | m risse.A | |
| Копию акта по | шучил | | подпись | инициалы, ф | рамилия | |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| Изм. | | | | Всего листов (страниц) | No | Входящий № сопрово- дительного | Под- | Дата | |
|------|-----------------|-----------------|-------|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------|------|--------------|
| | изме- ненных | заме- ненных | новых | аннули- рованных | в доку- докум менте | докум. | документа и дата | пись | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | ! | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |