

**«Анализ мониторинга ОРМЕТ
информации обособленных
подразделений СЗФ за март 2024 года»**

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2024 по 24:00:00 25-03-2024

| Срок/ Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия / Выполнение коррекции | Документ, подтверждающий выполнение коррекци- рующего действия | Фамилия |
|---|---|-------------------|---|---|---------|
| 17-03-2024 10:30 – Формат группы состояния ВПП | METAR COR ULMK 171030Z 31002MPS 9999 NSC M08/M14 Q1014 <u>R129/090060</u> NOSIG RMK QFE750= | | | | |

Калининград

| Срок/ Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия / выполнение коррекции | Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего документа) | Фамилия |
|---------------------|--------|----------------|---|---|---------|
| ОШИБОК НЕТ | | | | | |

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2024 по 24:00:00 25-03-2024

Мурманск
Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2024 по 24:00:00 25-03-2024

| Срок/ Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия | Выполнение корректирующего действия (с указанием подтверждающего документа) / выполнение коррекции | Фамилия |
|---|--|----------------|-------------------------|--|---------|
| 16-03-2024 19:00 – Нарушен формат группы ветра в прогнозе TREND | METAR COR ULMM 161900Z 26004G09MPS 5000 -SHSN BKN016CB M07/M09 Q0999 R31/490156 TEMPO 33010G18 0300 +SHSN BLSN VV003 RMK QFE742= | | | | |

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2024 по 24:00:00 25-03-2024

| Срок/ Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия / Выполнение коррекции | Документ, подтвер- ждающий выполне- ние корректиру- ющего действия | Фамилия |
|---------------------|--------|----------------|---|---|---------|
| ОШИБОК НЕТ | | | | | |

АМЦ «Пулково»
Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2024 по 24:00:00 25-03-2024

| Срок/ Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия / Выполнение коррекции | Документ, подтвер- ждающий выполне- ние корректиру- ющего действия | Фамилия |
|---------------------|--------|----------------|---|---|---------|
| ОШИБОК НЕТ | | | | | |

Петрозаводск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2024 по 24:00:00 25-03-2024

| Срок/ Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия | Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего под- тверждающего до- кумента) / выпол- нение коррекции | Фамилия |
|---------------------|--------|----------------|----------------------------|--|---------|
| ОШИБОК НЕТ | | | | | |

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMK «АПАТИТЫ»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| Срок/Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр. действий | ФИО |
|------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---|------------|
| НЕТ ОШИБОК | | | | | |

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMM «МУРМАНСК»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| Срок/Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр. действий | ФИО |
|------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------------|---|------------|
| НЕТ ОШИБОК | | | | | |

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД» по аэродрому УМКК «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| Срок/Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр. действий | ФИО |
|--|---|----------------|-------------------------|--|-----|
| <p>УМКК (Калининград) 07-03-2024 14:02 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа</p> | <p>ФТРС10 ЛГКА 071400 TAF УМКК 071402Z 0715/0815 VRB01MPS CAVOK TEMPO 0720/0803 0500 FZFG SCT004 BKN016 BECMG 0800/0802 34003G08MPS BECMG 0804/0807 BKN007=</p> | | | | |
| <p>УМКК (Калининград) 08-03-2024 14:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа</p> | <p>ФТРС10 ЛГКА 081400 TAF УМКК 081401Z 0815/0915 VRB01MPS 6000 BKN011 TEMPO 0815/0905 BKN006 BECMG 0905/0907 13003G08MPS FEW007 BKN016 TEMPO 0907/0912 BKN010 BECMG 0909/0911 15005G10MPS=</p> | | | | |

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULOO «ПСКОВ»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| Срок/Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр. действий | ФИО |
|------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|---|------------|
| НЕТ ОШИБОК | | | | | |

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULLI «ПУЛКОВО»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| Срок/Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр. действий | ФИО |
|--|---|----------------|-------------------------|--|-----|
| 29.02.2024 11:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа | ФTRC10 ЛГАЦ 29 1100 TAF ULLI 29 1101 Z 2912/0112 22003MPS 9999 BKN016= | | | | |

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| Срок/Тип ошибки | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр. действий | ФИО |
|-------------------|--------|----------------|-------------------------|--|-----|
| НЕТ ОШИБОК | | | | | |

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| Прогноз | Ошибка | Установленный формат | Причина ошибки | Корректирующее/предупреждающие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. действия | ФИО |
|--|--|---|----------------|---|---|-----|
| МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | | | | | | |
| FARS51 ULLI 260450 ULLL GAMET VALID 260600/261200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100 | <i>Неверная последовательность элементов в группе видимости:</i> ... SFC VIS: 1500 M BR RASN ... | ... SFC VIS: 1500 M RASN BR ... | | | | |
| FARS51 ULLI 271654 ULLL GAMET VALID 271800/272400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100 | <i>Переохлажденная морось в сочетании с ливневым дождем со снегом не допустимо т.к. ливневый дождь со снегом образуется из кучево-дождевых облаков, а переохлажденная морось из слоистых облаков:</i> ... SFC VIS: 2000 M FBL RA BR LCA 1000 M FBL SHRASN FZDZ BR LCA 0400 M FG AREA 1-16 ... | - | | | | |
| FARS51 ULLI 172250 ULLL GAMET VALID | <i>Спрогнозировано ухудшение видимости, но не указано</i> | - | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| 180000/180600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100 | <i>явление, ухудшающее ее (позёмок не ухудшает видимость):</i> ... SFC VIS: 3000 M DRSN N OF N60 ... | | | | | |
| FARS51 ULLI 190448 ULLL GAMET VALID 190600/191200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100 | <i>Не указано облечение в облаках:</i> ... WIND/T: SFC 080/04MPS PS01 0300 M 090/07MPS MS01 0600 M 060/09MPS MS02 1500 M 080/05MPS MS06 3000 M 040/07MPS MS10 CLD: BKN SC 600/1500 M AGL FZLVL: 0100 M AMSL ... | ICE: MOD INC | | | | |
| МДП ПСКОВ | | | | | | |
| FARS52 ULLI 262255 ULLL GAMET VALID 270000/270600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Неверная последовательность элементов в группе видимости:</i> ... LCA 0300 M FG DZ AREA 1-3 ... | ... LCA 0300 M DZ FG AREA 1-3 ... | | | | |
| FARS52 ULLI 270449 ULLL GAMET VALID 270600/271200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Аналогичная ошибка</i> | | | | | |
| FARS52 ULLI 280500 ULLL GAMET VALID 280600/281200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG | <i>Некорректная последовательность элементов:</i> ... | ... AREA 3 PS03 ... | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | WIND/T: SFC VRB/01MPS AREA 1,2 160/03MPS PS03 AREA 3 0300 M 130/02MPS AREA 1,2 190/08MPS AREA 3 PS02 0600 M 190/02MPS AREA 1,2 210/11MPS AREA 3 PS03 1500 M 230/11MPS MS01 AREA 1,2 PS01 AREA 3 3000 M 250/17MPS MS07 ... | | | | | |
| FARS52 ULLI 280508 AAA ULLL GAMET AMD VALID 280600/281200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Аналогичная ошибка</i> | | | | | |
| FARS52 ULLI 280522 AAB ULLL GAMET AMD VALID 280600/281200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Аналогичная ошибка</i> | | | | | |
| FARS52 ULLI 290642 AAA ULLL GAMET AMD VALID 290645/291200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Переохлажденная морось в сочетании с ливневым снегом не допустимо т.к. ливневый снег образуется из кучево- дождевых облаков, а переохлажденная морось из слоистых облаков:</i> ... SFC VIS: 4000 M FBL RA BR AREA 2,3 LCA 1200 M SHRASN AREA 2,3 | - | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | 4000 M FBL FZDZ BR AREA 1 LCA 1200 M SHSN AREA 1 06/09 LCA 0300 M FG VAL ... | | | | | |
| FARS51 ULLI 091054 ULLL GAMET VALID 091200/091800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100 | <i>Некорректный формат записи высоты нулевой изотеры:</i> ... WIND/T: SFC 300/03G08MPS MS00 ... FZLV: NIL ... | FZLV: SFC | | | | |
| FARS52 ULLI 152253 ULLL GAMET VALID 160000/160600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Уровень нулевой изотермы не соответствует распределению температуры на высотах:</i> ... WIND/T: SFC 200/05G10MPS PS04 0300 M 220/10MPS PS03 0600 M 230/15MPS PS02 1500 M 240/13MPS PS01 3000 M 230/11MPS MS07 CLD: BKN SC 500/1500 M AGL FZLV: 1500 M AMSL ... | - | | | | |
| FARS52 ULLI 160450 ULLL GAMET VALID 160600/161200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Интенсивность явления не соответствует спрогнозированной видимости:</i> ... SFC VIS: LCA 3000 M SHRA BR AREA 1-3 ... | SFC VIS: LCA 3000 M FBL SHRA BR AREA 1-3 | | | | |
| FARS52 ULLI 160516 AAA ULLL GAMET AMD VALID 160600/161200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG | <i>Аналогичная ошибка</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | | | | | | |
| FARS52 ULLI 161052 ULLL GAMET VALID 161200/161800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Аналогичная ошибка</i> | | | | | |
| FARS52 ULLI 161105 AAA ULLL GAMET AMD VALID 161200/161800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Аналогичная ошибка</i> | | | | | |
| FARS52 ULLI 231050 ULLL GAMET VALID 231200/231800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Некорректный формат записи группы WIND/T:</i> ... WIND/T: 16/18 SFC 250/05G10MPS PS07 ... | WIND/T: SFC 16/18 250/05G10MPS PS07 | | | | |
| FARS52 ULLI 251659 ULLL GAMET VALID 251800/252400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100 | <i>Несоответствие значения видимости с интенсивностью явления:</i> ... SFC VIS: 18/20 LCA 3000 M FBL SHRASN 20/24 3000 M FZDZ BR 20/24 LCA 0300 M FZFG AREA 1-3 ... | SFC VIS: 18/20 LCA 3000 M FBL SHRASN 20/24 3000 M FBL FZDZ BR 20/24 LCA 0300 M FZFG AREA 1-3 | | | | |
| МДП ПЕТРОЗАВОДСК | | | | | | |
| FARS53 ULLI 261701 ULLL GAMET VALID | <i>Заблаговременность прогноза менее 1 часа:</i> | - | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| <p>261800/262400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p> | <p>FARS53 ULLI 261701 ULLL GAMET VALID 261800/262400 ULLI- ...</p> | | | | | |
| <p>FARS53 ULLI 271152 AAC ULLL GAMET AMD VALID 271200/271800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p> | <p><i>Переохлажденная морось в сочетании с ливневым снегом не допустимо т.к. ливневый снег образуется из кучево-дождевых облаков, а переохлажденная морось из слоистых облаков:</i></p> <p>...</p> <p>SFC VIS: 12/15 LCA 3000 M FBL SHSNRA BR 12/15 LCA 0400 M FG AREA 1-11,10M 15/18 LCA 2000 M SHSN FZDZ BR 15/18 LCA 0400 M FZFG AREA 1-11,10M</p> <p>...</p> | - | | | | |
| <p>FARS53 ULLI 290445 ULLL GAMET VALID 290600/291200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</p> | <p><i>Переохлажденная морось в сочетании с ливневым снегом не допустимо т.к. ливневый снег образуется из кучево-дождевых облаков, а переохлажденная морось из слоистых облаков:</i></p> <p>...</p> <p>SFC VIS: 3000 M FBL FZDZ BR LCA 2000 M SHSN LCA 0400 M FZFG AREA 4-11</p> <p>...</p> | - | | | | |
| <p>FARS53 ULLI 040455 ULLL GAMET VALID 040600/041200 ULLI- ULLL SANKT-</p> | <p><i>Видимость не соответствует указанной интенсивности явления:</i></p> | <p>... SFC VIS: LCA 2500 M FBL SHSN BR ...</p> | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100 | ... SFC VIS: LCA <u>2500</u> M <u>SHSN</u> BR ... | | | | | |
| FARS53 ULLI 110446 ULLL GAMET VALID 110600/111200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100 | <i>Спрогнозировано обледенение в осадках, но в прогнозе отсутствуют переохлажденные или смешанные осадки:</i> ... SFC VIS: 4000 M FBL SN BR LCA 1000 M SHSN BLSN ... ICE: MOD INC <u>AND</u> <u>PRECIPITATION</u> ... | - | | | | |
| FARS53 ULLI 202251 ULLL GAMET VALID 210000/210600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100 | <i>Спрогнозированы смешанные осадки, но не указано обледенение в осадках:</i> ... SFC VIS: 3000 M FBL <u>SNRA</u> BR LCA 1500 M <u>SHSNRA</u> ... ICE: MOD <u>INC</u> ... WIND/T: SFC 230/05G10MPS <u>MS01</u> 0300 M 220/08MPS <u>MS01</u> 0600 M 230/10MPS MS02 1500 M 240/15MPS MS07 3000 M 240/10MPS MS10 ... FZLVL: <u>NIL</u> ... | ICE: MOD <u>INC</u> <u>AND</u> <u>PRECIPITATION</u> | | | | |
| ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР | | | | | | |
| FARS54 ULLI 091303 AAA ULLL GAMET AMD VALID 091305/091800 | <i>Нарушена последовательность явлений (сначала должно быть указано явление с осадками):</i> | ... SFC VIS: 2100 M FBL SN BR | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/17M,18M,22M BLW FL100 | ... SFC VIS: 2100 M FBL SN BR LCA 0700 M HVY SHSN AREA 17M,18M LCA 0700 M FZFG FZDZ AREA 22M ... | LCA 0700 M HVY SHSN AREA 17M,18M LCA 0700 M FZDZ FZFG AREA 22M ... | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| Прогноз | Ошибка | Установленный формат | Причина ошибки | Корректирующие/предупреждающие действия | Документ, подтверждающий выполнение Корр/предупр. действия | ФИО |
|---|---|-----------------------------------|----------------|---|--|-----|
| <p>FARS51 UMKK 032256 UMKK GAMET VALID 040000/040600 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100</p> | <p><i>Не указано обледенение в облаках выше нулевой изотермы:</i></p> <p>... SECN I HAZARDOUS WX NIL ... WIND/T: SFC 070/06G12MPS PS03 0300 M 080/10MPS PS02 0600 M 080/10MPS MS01 1500 M 090/10MPS MS07 3000 M 060/14MPS MS09 CLD: BKN SC 400/1200 M AGL FZLVL: 0500 M AMSL ...</p> | <p>ICE: MOD INC ABV FZLVL</p> | | | | |
| <p>FARS51 UMKK 040459 UMKK GAMET VALID 040600/041200 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100</p> | <p><i>Аналогичная ошибка</i></p> | | | | | |

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| Прогноз | Ошибка | Установленный формат | Причина ошибки | Корректирующие/предупреждающие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия | ФИО |
|--|--|----------------------|----------------|---|--|-----|
| FARS51 ULMM 142253 ULLL GAMET VALID 150000/150600 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A,13M BLW FL150 | <i>Одновременно спрогнозирована метель и переохлажденный дождь (условием развития метели является перенос сухого снега, который невозможен при выпадении переохлажденного дождя):</i> ... SFC VIS: 4000 M FBL SHSN BLSN LCA 0300 M HVY SHSN BLSN N OF N68 LCA 0400 M HVY SHSN BLSN FZRA S OF N68 ... | - | | | | |

Общие замечания: Переохлажденная морось в сочетании с ливневым дождем/снегом не допустимо т.к. ливневый дождь/снегом образуется из кучево-дождевых облаков, а переохлажденная морось из слоистых облаков.

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года (включительно)**

| SIGMET | Ошибка | Установленный формат | Причина ошибки | Корректирующие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр. действия | ФИО |
|--|---------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|------------|
| АМЦ «Пулково» выпущено 218 сообщений, из них 202 по явлениям и 16 на отмену | | | | | | |
| НЕТ ОШИБОК | | | | | | |
| АМСГ «Калининград» выпущено 8 сообщений по явлениям и 0 сообщений на отмену | | | | | | |
| НЕТ ОШИБОК | | | | | | |

**Мониторинг сообщений AIREP Special,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| AIREP SPECIAL | Ошибка | Причина ошибки | Корректирующие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр. действия | ФИО |
|--|---------------|---------------------------|------------------------------------|---|------------|
| АМЦ «Пулково» НЕТ ОШИБОК | | | | | |
| АМСГ «Калининград» НЕТ ОШИБОК | | | | | |

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 февраля по 25 марта 2024 года**

| AIRMET | Ошибка | Установленный формат | Причина ошибки | Корректирующие действия | Документ, подтверждающий выполнение корр. действия | ФИО |
|--|--------|----------------------|----------------|-------------------------|--|-----|
| АМЦ «ПУЛКОВО» сообщения не выпускались | | | | | | |
| АМСГ «КАЛИНИНГРАД» сообщения не выпускались | | | | | | |