

**«Анализ мониторинга ОРМЕТ
информации обособленных
подразделений СЗФ за март 2021 года»**

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
08-03-2021 05:00 – Текущая погода и температура: при температуре ниже - 16 осадки только твёрдые	METAR ULMK 080500Z AUTO 00000MPS 9999 -FZDZ NCD M25/M28 Q1014 RMK QFE746=				
12-03-2021 07:00 – Видимость и явле- ния: при видимости более 2000 осадки м.б. только слабые	METAR ULMK 120700Z AUTO 14002MPS 9999 FZUP NCD M13/M15 Q0996 RMK QFE733=				
20-03-2021 23:00 – Пропущен срок отправки	Всего за сутки пропущено сроков: 1 (11:00)				
21-03-2021 07:00 – Видимость и явле- ния: при видимости более 2000 осадки м.б. только слабые	METAR ULMK 210700Z AUTO 00000MPS 9000 FZUP ///052/// ///060/// M04/M06 Q0982 RMK QFE723=				

Калининград

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021

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

Мурманск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего до- кумента) / выпол- нение коррекции	Фамилия
19-03-2021 19:00 – Телеграмма отправле- на с нарушением установленного срока (19:05:19)	METAR ULMM 19 1900Z 20005MPS 150V240 9999 -SHSN DRSN BKN033CB M05/M14 Q1001 R13/410070 NOSIG RMK QFE744=				

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполне- ние корректиру- ющего действия	Фамилия
07-03-2021 13:05 – Ветер и явления: при BL скорость д.б. не ме- нее 6 м/с	SPECI ULOO 071305Z 31005MPS 260V350 0900 0600S R01/0600D +SN BLSN VV004 M04/M05 Q0994 R01/150050 NOSIG RMK OBST OBSC QFE741=				
07-03-2021 15:06 – Ветер и явления: при BL скорость д. б. не менее 6 м/с	SPECI ULOO 071506Z 31004MPS 280V340 0500 0200S R19/0500D +SN BLSN OVC009 M04/M05 Q0995 R19/590535 NOSIG RMK QFE742=				
07-03-2021 16:00 – Формат группы состоя- ния ВПП	METAR ULOO 071600Z 31005MPS 9999 VV020 M04/M06 Q0995 R//////// NOSIG RMK QFE742=				

АМЦ «Пулково»

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполне- ние корректиру- ющего действия	Фамилия
07-03-2021 20:25 – Видимость и явления: при видимости более 2000 осадки м. б. только слабые	SPECI ULLI 072025Z 34005MPS 310V010 2600 SHSN SCT010 BKN017CB OVC030 M06/M08 Q0996 R28L/521040 TEMPO 35009G15MPS=				
09-03-2021 20:00 – Две разные телеграммы с одина- ковым сроком состав- ления (20:07:27)	METAR ULLI 092000Z 09003MPS 040V120 CAVOK M17/M21 Q1026 R10L/090060 NOSIG=				

Петрозаводск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего под- тверждающего до- кумента) / выпол- нение коррекции	Фамилия
18-03-2021 – Телеграмма отсут- ствует	Всего пропущено: 10 (14:00, 15:00, 16:00, 17:00, 18:00, 19:00, 20:00, 21:00, 22:00, 23:00)				
19-03-2021 – Телеграмма отсут- ствует	Всего пропущено: 5 (00:00, 01:00, 02:00, 03:00, 04:00)				

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021 г.

ULMK «АПАТИТЫ», выпущенных АМСГ «Мурманск»

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
19-03-2021 13:50 – Выпущен прогноз на 9 часов с сокращенным заголовком 24-х часового прогноза.	Ф TPC10 МУАЦ 191400 TAF ULMK 191350Z 1915/1924 21003G08MPS 6000 -SHSN BKN016CB TEMPO 1915/1921 19006G11MPS DRSN TEMPO 1921/1924 19003G08MPS 3100 - SHSN=				
23-03-2021 04:51 – Отсутствует указатель группы времени «Z».	TAF ULMK 230451 2306/2315 27003G08MPS 6000 -SHSN BKN016CB TEMPO 2306/2309 23003G08MPS 1000 SHSN BKN011CB=				
25-03-2021 18:00 – Отрицательный период действия прогноза	TAF AMD ULMK 251800Z 2518/ 2503 CNL=				

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021 г.
ULMM «МУРМАНСК»**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
05-03-2021 16:54 – Отсутствует при- знак конца телеграммы "="	TAF ULMM 051654Z 0518/0618 27003MPS 9999 SCT020 TEMPO 0518/0603 21003MPS -SHSN BKN020CB FM060300 16003G08MPS 6000 -SHSN BKN016CB TEMPO 0603/0612 13003G08MPS 0600 +SHSN VV007 TEMPO 0612/0618 19003G08MPS 3100 - SHSN				
05-03-2021 17:00:52 – Два разных прогноза TAF с одинаковым со- кращённым заго- ловком и периодом действия	TAF ULMM 051654Z 0518/0618 27003MPS 9999 SCT020 TEMPO 0518/0603 21003MPS -SHSN BKN020CB FM060300 16003G08MPS 6000 -SHSN BKN016CB TEMPO 0603/0612 13003G08MPS 0600 +SHSN VV007 TEMPO 0612/0618 19003G08MPS 3100 - SHSN ФТРС10 МУАЦ 051700 ... TAF ULMM 05 1653 Z 0518/0618 27003MPS 9999 SCT020 TEMPO 0518/0603 21003MPS -SHSN BKN020CB FM060300 16003G08MPS 6000 -SHSN BKN016CB TEMPO 0603/0612 13003G08MPS 0600 +SHSN VV007 TEMPO 0612/0618 19003G08MPS 3100 - SHSN=				
20-03-2021 22:50 –	TAF ULMM 202250Z 2100/2124				

Группа изменений: группа облачности указана без изменений	29003G08MPS 6000 -SHSN BKN011CB TEMPO 2100/2111 35006G12MPS 0600 +SHSN BLSN VV004 TEMPO 2111/2116 33003G08MPS 3100 -SHSN BKN011CB BECMG 2116/2118 9999 NSW BKN016 TEMPO 2118/2124 31003G08MPS -SHSN BKN016CB=				
---	---	--	--	--	--

Замечание от АМТК

Прогноз TAF AMD выпущен не в соответствии с критериями для внесения коррективов в прогноз (п.4.1.16 ИМ). В данном случае этот прогноз не может быть выпущен и как TAF COR, так как синтаксических («механических») ошибок в группе параметров ветра нет.

07:56:37 17-03-2021

ФТРС10 МУАЦ 170800

TAF ULMM 170754Z 1709/1809 **26005G14MPS** 6000 -SHSN BLSN BKN016CB TEMPO 1709/1720 23010G20MPS 0400 +SHSN BLSN BKN002
BKN016CB FM172000 29003G10MPS 3100 -SHSN BR FEW005 BKN016CB TEMPO 1720/1802 34007G16MPS 0300 +SHSN BLSN BKN002
BKN016CB FM180200 02003G10MPS 6000 BKN016 TEMPO 1802/1809 07003G10MPS 2100 -SHSN FEW009 BKN016CB=

08:12:22 17-03-2021

ФТРС10 МУАЦ 170800 ААА

TAF **AMD** ULMM 170809Z 1709/1809 **26006G15MPS** 6000 -SHSN BLSN BKN016CB TEMPO 1709/1720 23010G20MPS 0400 +SHSN BLSN
BKN002 BKN016CB FM172000 29003G10MPS 3100 -SHSN BR FEW005 BKN016CB TEMPO 1720/1802 34007G16MPS 0300 +SHSN BLSN
BKN002 BKN016CB FM180200 02003G10MPS 6000 BKN016 TEMPO 1802/1809 07003G10MPS 2100 -SHSN FEW009 BKN016CB=

УМКК «КАЛИНИНГРАД»

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021 г.

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
12-03-2021 14:09 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF UМКК 12 1409 Z 1215/1315 25010G16MPS 9999 BKN016 BECMG 1216/1218 21005G10MPS TEMPO 1303/1306 -SHRA FEW007 BKN016CB BECMG 1306/1308 22007G12MPS TEMPO 1309/1315 24009G14MPS=				

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021 г.
 ULOO «ПСКОВ», выпущенных АМЦ «Пулково»**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
09-03-2021 20:09 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO 09 2009 Z 0921/1006 09003MPS 1500 SN BKN006 OVC013 TEMPO 0921/1003 12005G10MPS 0700 +SHSN BKN004 BKN016CB BECMG 1003/1004 3100 -SN BKN011 TEMPO 1004/1006 1000 SHSN BKN004 BKN016CB=				
15-03-2021 02:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO 15 0201 Z 1503/1512 17003MPS 6000 BKN004 OVC016 TEMPO 1503/1507 1500 -SHRASN BR BKN003 BKN016CB TEMPO 1507/1512 3100 -SHRA SCT007 BKN018CB=				

ULLI «ПУЛКОВО»

Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021 г.

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
06-03-2021 01:53 — конец периода действия группы изменения, заканчивающегося в полночь, должен быть указан как 24 часа	TAF ULLI 060153Z 0603/0703 25003MPS 6000 SCT016 TEMPO 0603/0606 3100 -SN BR BKN011 TEMPO 0606/0612 -SHSN BKN011 BKN016CB BECMG 0609/0612 24005MPS FM061300 19006G12MPS 3100 -SN BKN010 TEMPO 0613/0703 1000 SHSN BLSN BKN005 BKN015CB BECMG 0621/0700 27004G09MPS=				
06-03-2021 04:53 — конец периода действия группы изменения, заканчивающегося в полночь, должен быть указан как 24 часа	TAF ULLI 060453Z 0606/0706 25003MPS 6000 BKN016 TEMPO 0606/0612 -SHSN BKN011 BKN016CB BECMG 0609/0612 24005MPS FM061300 19006G12MPS 3100 -SN BKN010 TEMPO 0613/0706 1000 SHSN BLSN BKN005 BKN015CB BECMG 0621/0700 27004G09MPS=				
06-03-2021 17:02 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULLI 061702Z 0618/0718 21009G16MPS 2100 -SN BR BKN010 OVC016 TEMPO 0618/0703 0800 +SHSN BLSN BKN005 BKN016CB BECMG 0619/0621 27008G13MPS BECMG 0701/0703 33003G08MPS BECMG 0703/0705 6000 NSW TEMPO 0705/0718 2100 -SHSN FEW006 BKN016CB=				

<p>12-03-2021 07:54 — конец периода действия группы изменения, заканчивающегося в полночь, должен быть указан как 24 часа</p>	<p>TAF ULLI 120754Z 1209/1309 14007G13MPS 6000 -SN BKN016 TEMPO 1209/1300 15008G16MPS 1000 SHSN BLSN BKN010 BKN016CB BECMG 1300/1301 21005G11MPS BKN007 OVC016 TEMPO 1301/1308 1000 SHSNRA BKN004 BKN017CB=</p>				
<p>14-03-2021 07:55 – Текущая погода и состояние неба: при SH д.б. облачность CB или вертикальная видимость</p>	<p>TAF ULLI 140755Z 1409/1509 14006G11MPS 6000 BKN013 OVC020 TEMPO 1410/1412 4000 -SHSNRA BKN010 BKN015CB FM141200 16005G10MPS 5000 -SHSNRA BKN010 BKN016CB TEMPO 1412/1421 3100 - SHSNRA BKN006 BKN013CB BECMG 1421/1422 15003MPS BKN016 TEMPO 1422/1509 3100 -SHRASN BR BKN010 BKN016CB=</p>				

**Период мониторинга прогнозов TAF: с 00:00:00 26-02-2021 по 24:00:00 25-03-2021 г.
ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК», выпущенных АМЦ «Пулково»**

Срок/Тип ошибки	ОШИБКА	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
08-03-2021 19:55 – В прогнозе не указана информация о понижении температуры ниже -30°C	TAF ULPB 081955Z 0821/0906 35003MPS 6000 BKN016 TEMPO 0900/0906 3100 -SN BR SCT011 BKN016=				
08-03-2021 22:56 – В прогнозе не указана информация о понижении температуры ниже -30°C	TAF ULPB 082256Z 0900/0909 35003MPS 6000 BKN016 TEMPO 0902/0906 3100 -SN BR SCT011 BKN016=				
09-03-2021 01:59 – При фактической температуре -30°C , не сообщается прогнозируемая температура ниже -30°C .	TAF ULPB 090159Z 0903/0912 35003MPS 6000 BKN016 TEMPO 0903/0906 3100 -SN BR SCT011 BKN016=				
09-03-2021 20:11 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULPB 09 2011 Z 0921/1006 27003MPS 6000 SCT020 TXM27/0921Z TNM31/1004Z TEMPO 0921/1004 0500 FZFG FEW004 SCT007=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»
за период с 26 февраля до 25 марта 2021 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ						
FARS51 ULLI 061059 ULLL GAMET VALID 061200/061800 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/SANKT-PE- TERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Прогнозировались снег, метель и при этом ожи- далось умеренное обледнение в осадках:</i> SECN I SFC WIND: 220/10G17MPS SFC VIS: 3000 M FBL SN LCA 0700 M HVY SHSN BLSN ... ICE: MOD INC AND PRECIPITA- TION ...					
FARS51 ULLI 061657 ULLL GAMET VALID 061800/062400 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/SANKT-PE- TERBURG 1-16 BLW FL100	<i>По площадям 1-3,5-7,9-13,16 указаны две группы LCA:</i> SECN I SFC WIND: 220/10G17MPS SFC VIS: 2000 M SN LCA 0500 M HVY SHSN BLSN LCA 1500 M FZDZ AREA 1-3,5-7,9- 13,16 ...					

МДП ПСКОВ						
FARS52 ULLI <u>260839</u> AAA ULLL GAMET AMD VALID <u>260840/261200</u> ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Не согласован выпуск сообще- ний GAMET и AIRMET (по сроку и по значению ветра):</i> SECN I SFC WIND: 260/10 G15 MPS WARS51 RUSP 260900 ULLL AIRMET 1 VALID <u>260900/261200</u> ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SFC WSPD 15MPS FCST N OF N58 MOV SE 20KMH NC=					
ULLL GAMET VALID 280600/281200 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>К моменту составления прогноза GAMET выпущено со- общение SIGMET о сильном обледенении. Однако в прогнозе умеренное обледенение. Коррек- тив выпущен только через пол- часа:</i> SECN I ... ICE: MOD INC ABV FZLVL TURB: MOD SFC/FL070 SIGMET APPLICABLE: WS 1 ...					

МДП ПЕТРОЗАВОДСК

FARS53 ULLI 231103
ULLL GAMET VALID
231200/231800 ULLI-
ULLL SANKT-PETER-
BURG FIR/PETROZA-
VODSK 1-11,10M BLW
FL100

*Прогноз GAMET передан в
каналы связи
позднее, чем за 1 час до нача-
ла периода действия
прогноза (п.2.1.2 ИМ).*

Общие замечания/рекомендации синоптикам:

SECN I
SFC VIS: 3000 M FBL SNRA BR
LCA 0800 M HVY SHSN
14/18 **LCA** 0400 M FG VAL **COT LAKES**

...
*В данном прогнозе на один и тот же период (14/18) указаны две
группы «LCA»*

SECN I
SFC VIS: 3000 M FBL SNRA BR
LCA 1000 M SHSN
LCA 0300 M FG VAL **COT LAKES**

...
В данном прогнозе на весь период указаны две группы «LCA».

Аналогичные прогнозы не всегда соответствуют синоптической ситуации (например, прогнозируется прохождение фронта окклюзии и туман в низинах).

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»
за период с 26 февраля до 25 марта 2021 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/предупр. действия	ФИО
UMKK GAMET VALID 111800/112400 UMKK- UMKK KALIN- INGRAD FIR/ 1-3 BLW FL100	<i>Прогнозировались снег и метель и в то же время переохлажденная морось:</i> SECN I ... SFC VIS: 1200 M SNRA BR LCA 0300 M HVY SHSN FZDZ BLSN ...					
UMKK GAMET VALID 191200/191800 UMKK- UMKK KALIN- INGRAD FIR/ 1-3 BLW FL100	<i>Во втором разделе в группе ветра и температуры у земли следовало указать номера площадей:</i> SECN I SFC WIND: 040/10G15MPS AREA 3 ... SECN II ... WIND/T: SFC 040/09G14MPS MS00 ...					
UMKK GAMET VALID 210000/210600 UMKK- UMKK KALIN- INGRAD FIR/ 1-3 BLW	<i>Высота уровня замерзания не соответствует изменению температуры с вы-</i>					

FL100	comой: SECN II ... WIND/T: SFC 230/09G14MPS AREA 1, 2 PS01 0300 M 250/13MPS PS00 0600 M 260/13MPS MS01 ... FZLVL: SFC ...					
--------------	--	--	--	--	--	--

Общее замечание:

В соответствии с разъяснениями и рекомендациями по формированию GAMET (FVNR-01-19/1407 от 04.07.2020 г.):
«При указании в группе WIND/T температуры воздуха MS00 у земли, в группу FZLVL рекомендуется включать сокращение SFC.
При указании в группе WIND/T температуры PS00 у земли, в группе FZLVL рекомендуется указывать высоту уровня замерзания
в зависимости от превышения района прогнозирования над средним уровнем моря.»

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»
за период с 26 февраля до 25 марта 2021 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. действия	ФИО
ULMM GAMET VALID 271800/272400 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150	<i>Отмечено присутствие кириллических символов:</i> SECN I SFC VIS: 4000 M FBL SHSN ХЙ ...					
ULMM GAMET VALID 100600/101200 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150	<i>Во втором разделе в группе прогноза ветра и температуры у земли следовало указать номера площадей, по которым дан прогноз ветра:</i> SECN I SFC WIND: 270/08G16MPS AREA 1-3,8,1A ... SECN II ... WIND/T: SFC 270/03MPS					

	MS27 ...					
ULMM GAMET VALID 101200/101800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10A, 10B,12A BLW FL150	<i>Для видимости у земли не уточнена зона лока- лизации видимости в дымке:</i> SECN I ... SFC VIS: LCA 4000 M BR ...					

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»
в период с 26-02-2021 по 25-03-2021**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «Пулково» выпущено 25 сообщений по явлениям НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «Мурманск» выпущено 6 сообщений по явлениям НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «Калининград» выпущено 5 сообщение по явлению, и 2 на отмену						
UMKK SIGMET 3 VALID 111600/112000 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR SEV ICE FCST EN- TIRE FIR FL010/100 MOV NE 30KMH NC= UMKK SIGMET 6 VALID 111700/ 112059 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR CNL SIGMET 3 111600/112000=	Период действия ука- зан неверно.					
UMKK SIGMET 6 VALID 111718/112000 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR CNL SIGMET 3 111600/112000=	Нарушена нумерация сообщения SIGMET					

**Мониторинг сообщений AIREP Special,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»
в период с 26-02-2021 по 25-03-2021**

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

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»
в период с 26-02-2021 по 25-03-2021**

AIRMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «ПУЛКОВО» выпущено 5 сообщений, из них 1 на отмену						
ULLL AIRMET 1 VALID 260900/261200 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SFC WSPD 15MPS FCST N OF N58 MOV SE 20KMH NC= <u>ULLL AIRMET 2 VALID 260905/261200 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR CNL AIRMET 1 260900/261200=</u> ULLL AIRMET 3 VALID 260906/261200 ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR SFC WSPD 15MPS FCST S OF N58 MOV SE 20KMH NC=	Нарушена последовательность выпущенных сообщений при отмене AIRMET 1					
АМСГ «МУРМАНСК» сообщения не выпускались						
АМСГ «КАЛИНИНГРАД» сообщения не выпускались						