

**«Анализ мониторинга ОРМЕТ  
информации обособленных  
подразделений СЗФ за январь 2022  
года»**

**Апатиты**

**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-12-2021 по 24:00:00 25-01-2022**

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
<b>10-01-2022 23:00</b> – Текущая погода и температура: при температуре ниже - 16 осадки только твёрдые	METAR ULMK 102300Z AUTO 30005MPS 9999 -FZDZ NCD M18/M20 Q1026 RMK QFE755=				

**Калининград**

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

**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-12-2021 по 24:00:00 25-01-2022**

**Мурманск**

**Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-12-2021 по 24:00:00 25-01-2022**

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

## Псков

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
<b>03-01-2022 01:00</b> – Нарушена последо- вательность групп	METAR ULOO 030100Z 13002MPS 100V170 <b>5000</b> BKN007 OVC020 M05/M06 <b>BR</b> Q0997 REFZDZ NOSIG RMK QFE743=				
<b>07-01-2022 10:30</b>  – Телеграмма за <b>10:30</b> UTC не отправлена вовремя <b>(пропуск сводки)</b>  – В 11:06 передана не актуальная телеграмма <b>(пропуск сводки)</b>	<b>11:00:48</b> 07-01-2022 Leng=111 Chan=ASPD_S  METAR ULOO 07 <b>1030</b> Z 29008G13MPS 260V320 9999 -SN BLSN SCT027 BKN040 M04/M09 Q1003 R19/090050 NOSIG RMK QFE748=  <b>11:06:13</b> 07-01-2022  METAR ULOO 07 <b>1030</b> Z 29008G13MPS 260V320 9999 -SN BLSN SCT027 BKN040 M04/M09 Q1003 R19/090050 NOSIG RMK QFE748=				
<b>20-01-2022 19:47</b> – Формат группы яв- лений	SPECI ULOO 201947Z 17005G10MPS 130V200 9999 -SN <b>BLCN</b> SCT024 BKN036 OVC049 M01/M05 Q0984 R19/490344 NOSIG RMK QFE734=				

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-12-2021 по 24:00:00 25-01-2022

АМЦ «Пулково»

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-12-2021 по 24:00:00 25-01-2022

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтвер- ждающий выполне- ние корректиру- ющего действия	Фамилия
<p><b>27-12-2022 11:30</b> – Нарушен п. 1.8 ИМ по кодам METAR, SPECI, TAF. Исполь- зование символов «///» при указании количества облачно- сти допускается только в сводках METAR AUTO</p>	<p>METAR ULLI 271130Z 30003MPS 4400 -SN BKN013 /// 024 M09/M11 Q1011 R28L/ 491034 R28R/490538 NOSIG=</p>				
<p><b>03-01-2022 00:00</b> – Две разные телеграммы с одина- ковым заголовком</p> <p>Неясна причина выпуска METAR COR</p>	<p>00:00:17 03-01-2022 Leng=105 Chan=ASPD_S</p> <p>METAR ULLI 030000Z <b>12005</b>MPS 2000 R10R/P2000U SHSN DRSN BKN019CB OVC033 M08/M10 Q1001 R10R/ 451040 NOSIG=</p> <p>00:00:44 03-01-2022 Leng=105 Chan=ASPD_S</p> <p>METAR ULLI 030000Z <b>12006</b>MPS 2000 R10R/P2000U SHSN DRSN BKN019CB OVC033 M08/M10 Q1001 R10R/ 451040 NOSIG=</p>				

	00:03:06 03-01-2022 Leng=109 Chan=ASPD_S  METAR <u>COR</u> ULLI 030000Z <u>12006</u> MPS 2000 R10R/P2000U SHSN DRSN BKN019CB OVC033 M08/M10 Q1001 R10R/ 451040 NOSIG=				
<b>04-01-2022 19:34</b> – Видимость и явления: при видимости от 1000 до 2000 осадки м. б. только умерен- ные	SPECI ULLI 041934Z 15003MPS 110V190 5000 2000W SHSN SCT006 BKN021CB OVC036 M02/M03 Q0989 R10L/491535 <u>TEMPO -FZRA</u> OVC004 RMK OBST OBSC=				
<b>04-01-2022 19:41</b> – Видимость и явления: при видимости от 1000 до 2000 осадки м. б. только умерен- ные	SPECI ULLI 041941Z 16003MPS 120V190 2400 1200SE SHSN SCT006 BKN021CB OVC036 M02/M03 Q0989 R10L/491535 <u>TEMPO -FZRA</u> OVC004 RMK OBST OBSC=				
<b>04-01-2022 19:43</b> – Видимость и явления: при видимости менее 1000 осадки м. б. только сильные	SPECI ULLI 041943Z 16003MPS 130V190 1500 0900SE +SHSN SCT006 BKN020CB OVC036 M02/M03 Q0989 R10L/491535 <u>TEMPO -FZRA</u> OVC004 RMK OBST OBSC=				

Петрозаводск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 26-12-2021 по 24:00:00 25-01-2022

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Выполнение коррек- тирующего действия (с указанием под- тверждающего документа) / выпол- нение коррекции	Фамилия
07-01-2022 18:00 – Текущая погода и температура: при температуре ниже - 16 осадки только твёрдые	METAR ULPB 071800Z AUTO 24003MPS 9999 -FZRA ///018/// <u>M17</u> /M19 Q1000 RMK QFE746/0995=				
17-01-2022 11:30 – Две разные телеграммы с оди- наковым сроком составления	11:30:22 17-01-2022 САРС40 ЛГПБ 171130 METAR ULPB 171130Z 25003MPS 230V290 9999 <u>///022</u> M03/M06 Q0979 R19/590333 NOSIG RMK QFE730/0974=  11:34:57 17-01-2022 САРС40 ЛГПБ 171130 <u>ЩА</u> METAR <u>COR</u> ULPB 171130Z <u>26003</u> MPS <u>230V300</u> 9999 SCT020 M03/M06 Q0979 R19/590333 NOSIG RMK QFE730/0974=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ ТАФ , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMK «АПАТИТЫ»  
за период с 26 декабря 2021 до 25 января 2022 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<b>НЕТ ОШИБОК</b>					

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMM «МУРМАНСК»  
за период с 26 декабря 2021 до 25 января 2022 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<b>НЕТ ОШИБОК</b>					

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ ТАФ , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД» по аэродрому УМКК «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 декабря 2021 до 25 января 2022 года**

<b>Срок/Тип ошибки</b>	<b>Ошибка</b>	<b>Причина ошибки</b>	<b>Корректирующие действия</b>	<b>Документ, подтверждающий выполнение корр. действий</b>	<b>ФИО</b>
<b>НЕТ ОШИБОК</b>					

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULOO «ПСКОВ»  
за период с 26 декабря 2021 до 25 января 2022 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
04-01-2022 14:03 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO <b>041403Z</b> 0415/0424 18003G08MPS 6000 BKN005 OVC011 TEMPO 0415/0424 1700 RASN BR BKN003=				
25-01-2022 02:01 – Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULOO <b>250201Z</b> 2503/2512 20005G10MPS 6000 -SN BKN010 OVC016 TEMPO 2503/2505 1500 SN - FZDZ BKN005 OVC010 BECMG 2505/2506 27005MPS TEMPO 2506/2509 2000 -SNRA BR BKN005 OVC010=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULLI «ПУЛКОВО»  
за период с 26 декабря 2021 до 25 января 2022 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<b>13-01-2022 17:13 –</b> Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULLI <b>131713Z</b> 1318/1418 27005G10MPS 6000 BKN016 TEMPO 1318/1415 3000 -SHSNRA BKN010 BKN018CB BECMG 1405/1406 31008G13MPS=				
<b>16-01-2022 08:02 –</b> Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULLI <b>160802Z</b> 1609/1709 22006G11MPS 6000 FEW010 BKN020 TEMPO 1609/1615 -SN FEW005 BECMG 1615/1616 4000 -SN BR FEW005 OVC010 TEMPO 1616/1622 23009G15MPS 1500 SHSN BLSN BKN005 BKN016CB BECMG 1622/1623 26005G11MPS TEMPO 1623/1703 1500 SHSN BLSN BKN005 BKN016CB FM170300 20003G08MPS 5000 BR FEW004 BKN010=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ TAF, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК»  
за период с 26 декабря 2021 до 25 января 2022 года**

Срок/Тип ошибки	ОШИБКА	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
<b>10-01-2022 19:59 –</b> Две разные телеграммы с одинаковым заголовком	TAF ULPB <b>101959Z</b> 1021/1106 26003MPS 6000 SCT020 TEMPO 1100/1106 1000 BR <b>SCT003 BKN016=</b> TAF ULPB <b>101959Z</b> 1021/1106 26003MPS 6000 SCT020 TEMPO 1100/1106 1000 BR <b>BKN003=</b>				
<b>25-01-2022 02:01 –</b> Заблаговременность прогноза менее 1 часа	TAF ULPB <b>250201Z</b> 2503/2512 22006G11MPS 6000 -SN FEW010 OVC016 TEMPO 2503/2506 20008G14MPS 1500 SHSN BLSN BKN006 BKN016CB TEMPO 2506/2509 2000 -SHSN BR BKN007 BKN017CB BECMG 2508/2509 28005MPS TEMPO 2509/2512 2500 -SHSNRA BKN007 BKN016CB=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»  
за период с 26 января 2021 года до 25 февраля 2022 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
<b>МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ</b>						
<b>FARS51 ULLI 311701 ULLL GAMET VALID 311800/312400 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/SANKT-PE- TERBURG 1-16 BLW FL100</b>  <b>Аналогично:</b>  <b>FARS51 ULLI 151702 ULLL GAMET VALID 151800/152400 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/SANKT-PE- TERBURG 1-16 BLW FL100</b>	<b>Прогноз GAMET передан в канал связи позднее, чем за 1 час до начала периода действия прогноза (п.2.1.2 ИМ).</b>					
<b>FARS51 ULLI 021059 ULLL GAMET VALID 021200/021800 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/SANKT-PE- TERBURG 1-16 BLW FL100</b>	<b>Период 06/09 не соответствует периоду действия прогноза:</b>  <b>ULLL GAMET VALID 021200/021800 ULLI-</b>					

	<p>...  <b>SECN II</b>  ...  WIND/T: SFC <b>06/09</b> 220/03G08MPS  E OF E030  140/04G09MPS W OF E030 MS06</p>					
<p><b>FARS51 ULLI 021059</b>  <b>ULLL GAMET VALID</b>  <b>021200/021800 ULLI-</b>  <b>ULLL SANKT-PETER-</b>  <b>BURG FIR/SANKT-PE-</b>  <b>TERBURG 1-16 BLW</b>  <b>FL100</b></p>	<p><b>Кучево-дождевая облачность</b>  <b>прогнозировалась по всему-</b>  <b>району МДП, а ливневые</b>  <b>осадки – только «W OF E030»:</b></p> <p>SECN I  SFC VIS: 4000 M FBL SN BR  LCA 1200 M SHSN W OF E030  SIG CLD: BKN 250/400 M AGL  OCNL CB 500/XXX M AGL  LCA BKN 150/300 M AGL W OF  E030  ...</p>					
<b>МДП ПСКОВ</b>						
<p><b>ULLL GAMET VALID</b>  <b>291800/292400 ULLI-</b>  <b>ULLL SANKT-PETER-</b>  <b>BURG FIR/PSKOV 1-3</b>  <b>BLW FL100</b></p>	<p><b>Не указана интенсивность</b>  <b>турбулентности:</b></p> <p>SECN I  ...  TURB: SFC/FL050  ...</p>					
<p><b>FARS52 ULLI 010459</b>  <b>ULLL GAMET VALID</b>  <b>010600/011200 ULLI-</b>  <b>ULLL SANKT-PETER-</b>  <b>BURG FIR/PSKOV 1-3</b>  <b>BLW FL100</b></p> <p><b>Аналогично:</b></p> <p><b>FARS52 ULLI 010524 AAA</b>  <b>ULLL GAMET AMD</b></p>	<p><b>Срок 05 не входит в период</b>  <b>действия прогноза:</b></p> <p>ULLL GAMET VALID <b>010600/011200</b>  ULLL-  ULLL SANKT-PETERBURG FIR/  PSKOV 1-3 BLW FL100  SECN I  ...  <b>05/07 LCA 0500 M FZFG VAL</b></p>	<p>ULLL GAMET  VALID  <b>010600/011200</b>  ULLL-  ULLL SANKT-PE-  TERBURG FIR/  PSKOV 1-3 BLW  FL100  SECN I  ...  <b>06/07 LCA 0500 M</b></p>				

VALID 010600/011200 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100		FZFG VAL				
FARS52 ULLI 011057 ULLL GAMET VALID 011200/011800 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Неверно указана высота уровня замерзания:</i>	SECN II ... WIND/T: SFC 340/07G13MPS MS01 ... FZLVL: NIL ...				
FARS52 ULLI 040610 AAA ULLL GAMET AMD VALID 040610/041200 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100  <i>Аналогично:</i>  FARS52 ULLI 051653 ULLL GAMET VALID 051800/052400 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Не указана кучево-дождевая облачность при прогнозе ливневых осадков:</i>	SECN I SFC VIS: 3000 M FBL SN BR LCA 1000 M SHSNRA FZRA LCA 0400 M FZFG VAL AREA 1,3 SIG CLD: BKN 120/300 M AGL LCA BKN 060/300 M AGL ...				
FARS52 ULLI 041659 ULLL GAMET VALID 041800/042400 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Нарушен формат при указании температуры у земли:</i>	WIND/T: SFC 180/04G09MPS PS02 AREA 1,3 PS0 AREA 2				
FARS52 ULLI 041101 AAA ULLL GAMET AMD	<i>Прогноз GAMET передан в канал связи позднее, чем за 1</i>					

VALID 041200/041800 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>час до начала периода дей- ствия прогноза (п.2.1.2 ИМ).</i>					
FARS52 ULLI 102254 ULLL GAMET VALID 110000/110600 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>В прогнозе указана кучево- дождевая облачность и не- ливневые осадки:</i>  SECN I SFC VIS: 3000 M FBL SN BR LCA 0500 M FZFG VAL SIG CLD: BKN 200/400 M AGL OCNL CB 500/XXX M AGL LCA BKN 080/200 M AGL VAL					
<b>МДП ПЕТРОЗАВОДСК</b>						
FARS53 ULLI 022255 ULLL GAMET VALID 030000/030600 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PETROZA- VODSK 1-11,10M BLW FL100  <i>Аналогично:</i>  FARS53 ULLI 030454 ULLL GAMET VALID 030600/031200 ULLI- ULLL SANKT-PETER- BURG FIR/PETROZA- VODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>Не указана кучево-дождевая облачность при прогнозе ливневых осадков:</i>  SECN I SFC VIS: LCA 2000 M FBL SHSN BR LCA 0300 M FZFG VAL SIG CLD: LCA BKN 090/300 M AGL VAL ...					
FARS53 ULLI 052300 ULLL GAMET VALID 060000/060600 ULLI- ULLL SANKT-PETER-	<i>Не указана размерность ско- рости смещения циклона:</i>  ...					

<b>BURG FIR/PETROZA- VODSK 1-11,10M BLW FL100</b>	<b>SECN II</b> <b>PSYS: 00 L 983 HPA N6212 E03223</b> <b>MOV N 30 WKN</b> <b>...</b>					
---	---	--	--	--	--	--

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 января 2021 года до 25 февраля 2022 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/предупр. действия	ФИО
<b>FARS51 UMKK 291659 UMKK GAMET VALID 291800/292400 UMKK- UMKK KALIN- INGRAD FIR/ 1-3 BLW FL100</b>	<i><b>В период 18/20 слой обледенения не согласован с высотой уровня замерхаия:</b></i>  SECN I ... ICE: 18/20 SEV ABV FL010 20/24 MOD INC ABV FZLVL ... SECN II ... FZLVL: 0800 M AMSL ...					
<b>FARS51 UMKK 201248 AAA UMKK GAMET AMD VALID 201250/201800 UMKK- UMKK KALIN- INGRAD FIR/ 1-3 BLW FL100</b>	<i><b>1 Указана сильная турбулентность, выпущен SIGMET, но номер SIGMET не включен в GAMET; 2 период действия SIGMET 2 не соответствует периоду GAMET (по пл.3 сильная турбулентность с 12.50 всв):</b></i>  ... <b>TURB: SEV SFC/FL100</b>					

	<p>AREA 3  13/17 MOD SFC/FL100  AREA 1, 2  17/18 SEV SFC/FL100  AREA 1, 2  ...</p> <p>WSRS31 RUKG 201246  UMKK SIGMET 1 VALID  201246/201646 UMKK-  UMKK KALININGRAD FIR  SEV TURB FCST NW OF  LINE N5518 E02055 - N5427  E01939 SFC/FL100 MOV SE  20KMH INTSF=</p> <p>WSRS31 RUKG 201247  <b>UMKK SIGMET 2 VALID</b>  <b>201300/201700 UMKK-</b>  UMKK KALININGRAD FIR  SEV TURB FCST NW OF  LINE N5518 E02055 - N5427  E01939 SFC/FL100 MOV SE  20KMH INTSF=</p> <p>WSRS31 RUKG 201247  UMKK SIGMET 3 VALID  201247/201646 UMKK-  UMKK KALININGRAD FIR  CNL SIGMET 1  201246/201646=</p>					
--	--	--	--	--	--	--



**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА  
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),  
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»  
за период с 26 января 2021 года до 25 февраля 2022 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. действия	ФИО
FARS51 ULMM 051054 ULMM GAMET VALID 051200/051800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/MURMANSK 1-12,1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M BLW FL150	<i>В группе WIND/T не следует ставить запятую перед значением температуры, т.к. эта группа не относится к перечню площадей:</i> ... WIND/T: SFC 120/06G13MPS AREA 4-7,9-11,4A,5A,6A,9A,10A,10B,MS15 ...					
FARS51 ULMM 071101 ULMM GAMET VALID 071200/071800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR/MURMANSK 1-12,1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M BLW FL150	<i>Прогноз GAMET передан в канал связи позднее, чем за 1 час до начала периода действия прогноза (п.2.1.2 ИМ).</i>					

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 декабря 2021 до 25 января 2022 года**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
<b>АМЦ «Пулково» выпущено 59 сообщений, из них 56 по явлениям и 3 на отмену НЕТ ОШИБОК</b>						
<b>АМСГ «Мурманск» выпущено 15 сообщений, из них 14 по явлениям и 1 на отмену</b>						
WSRS31 RUMU 170453 ULMM SIGMET 1 VALID 170600/171000 ULMM- ULMM MURMANSK FIR SEV TURB FCST S OF N70 MOV NE 30KMH NC=	1 ошибка ( <b>SIGMET 1</b> ): Отсутствует указание вертикальной протяженности или уровня местоположения явления					
WSRS31 RUMU <b>170459</b> ULMM SIGMET 2 VALID 170600/171000 ULMM- ULMM MURMANSK FIR SEV TURB FCST S OF N70 SFC/FL020 MOV NE 30KMH NC=	2 ошибка ( <b>SIGMET 2</b> ) : Нарушение п.3.3.4.3 ИМ по SIGMET/AIRMET ..... <i>Время выпуска уточненного (скорректированного) сообщения и отменяющего SIGMET должно отличаться как минимум, на одну минуту, чтобы предотвратить случайную замену сообщений по линиям передачи данных и в автоматизированных системах.</i>					
WSRS31 RUMU <b>170459</b> ULMM SIGMET 3 VALID 170600/171000 ULMM- ULMM MURMANSK FIR SEV MTW FCST S OF N70 FL020/040 MOV NE <b>30 КМН</b> NC=						
WSRS31 RUMU <b>170459</b>						

<p>ULMM SIGMET 4 VALID 170600/171000 ULMM- ULMM MURMANSK FIR CNL SIGMET 1 170600/171000=</p>	<p>3 ошибка (<b>SIGMET 3</b>): Нарушение п.3.3.4.3 ИМ по SIGMET/AIRMET</p> <p>4 ошибка (<b>SIGMET 3</b>): Скорость перемещения пишется с едини-</p>					
<p>WSRS31 RUMU <b>171353</b> ULMM SIGMET 7 VALID 171400/171800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR SEV TURB FCST S OF N70 SFC/FL020 MOV SE 30KMH NC=</p> <p>WSRS31 RUMU <b>171353</b> ULMM SIGMET 8 VALID 171400/171800 ULMM- ULMM MURMANSK FIR SEV MTW FCST S OF N70 FL020/040 MOV SE 30KMH NC=</p>	<p>Нарушение п.3.3.4.3 ИМ по SIGMET/AIRMET</p>					
<p><b>АМСГ «Калининград» выпущено 20 сообщений, из них 19 по явлениям и 1 на отмену</b></p>						
<p>WSRS31 RUKG <b>201247</b> UMKK SIGMET 2 VALID 201300/201700 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR SEV TURB FCST NW OF LINE N5518 E02055 - N5427 E01939 SFC/FL100 MOV SE 20KMH INTSF=</p>	<p>Нарушение п.3.3.4.3 ИМ по SIGMET/AIRMET</p> <p>.....</p> <p><i>Время выпуска уточненного (скорректированного) сообщения и отменяющего SIGMET</i></p>					

WSRS31 RUKG <b>201247</b> UMKK SIGMET 3 VALID 201247/201646 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR CNL SIGMET 1 201246/201646=	<i>должно отличаться как минимум, на одну минуту, чтобы предотвратить слу- чайную замену со- общений по линиям пе- редачи данных и в автоматизированных системах.</i>					
---	---	--	--	--	--	--

**Мониторинг сообщений AIREP Special,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 декабря 2021 до 25 января 2022 года**

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

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,  
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «МУРМАНСК», «КАЛИНИНГРАД»  
за период с 26 декабря 2021 до 25 января 2022 года**

AIRMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
<b>АМЦ «ПУЛКОВО» выпущено 5 сообщение в отношении явления</b>						
<b>19-01-2022 09:45</b> – Нарушение формата описания явления, а также п 5.2.3.4 и 5.2.3.6 ИМ	ULLL AIRMET 1 VALID 190945/191200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR MOD ICE <b>INC AND PRE-            CIPITATION</b> OBS N OF N61 STNR NC=					
<b>АМСГ «МУРМАНСК» сообщения не выпускались</b>						
<b>АМСГ «КАЛИНИНГРАД» сообщения не выпускались</b>						