

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

Апатиты

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 23-09-2024 по 24:00:00 24-10-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение коррек- тирующего действия	Фамилия
НЕТ ОШИБОК					

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 23-09-2024 по 24:00:00 24-10-2024

Мурманск
Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 23-09-2024 по 24:00:00 24-10-2024

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

Псков

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 23-09-2024 по 24:00:00 24-10-2024

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 23-09-2024 по 24:00:00 24-10-2024

Срок/ Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия / Выполнение коррекции	Документ, подтверждающий выполнение корректирующего действия	Фамилия
ОШИБОК НЕТ					

Петрозаводск

Период мониторинга METAR, SPECI: с 00:00:00 23-09-2024 по 24:00:00 24-10-2024

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ TAF , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMK «АПАТИТЫ»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
13.10.2024 13:50 В прогнозе указаны несовместимые явления погоды	ФЦРС10 МУАЦ 131400 TAF ULMK 131350Z 1315/1324 13003G08MPS 6000 SCT016 BECMG 1318/1320 BKN004 TEMPO 1320/1324 0300 FZFG FG VV001=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК» по аэродрому ULMM «МУРМАНСК»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ , ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД» по аэродрому УМКК «КАЛИНИНГРАД»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULOO «ПСКОВ»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULLI «ПУЛКОВО»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ ТАФ, ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО» по аэродрому ULPB «ПЕТРОЗАВОДСК»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Срок/Тип ошибки	Ошибка	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действий	ФИО
04.10.2024 02:01 – Заблаговременность выпуска прогноза менее 1 часа	ФЦРС11 ЛГАЦ 040200 ТАФ ULPB 040201Z 0403/0412 36003MPS 6000 BKN016 TEMPO 0403/0407 3100 -RA BR BKN003 OVC011=				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МДП С-ПЕТЕРБУРГ, ПСКОВ, ПЕТРОЗАВОДСК),
ВЫПУЩЕННЫХ АМЦ «ПУЛКОВО»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующее/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/ предупр. Действия	ФИО
МДП САНКТ-ПЕТЕРБУРГ						
FARS51 ULLI 251514 AAA ULLL GAMET AMD VALID 251515/251800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Маскированные грозы спрогнозированы восточнее 30 долготы, при этом маскированная кучево-дождевая облачность спрогнозирована западнее 30 долготы:</i> ... SIGWX: EMBD TS E OF E030 OCNL TS W OF E030 SIG CLD: EMBD CB 700/XXX M AGL W OF E030 OCNL CB 600/XXX M AGL W OF E030 LCA BKN 200/400 M AGL AREA 1-16 SIGWX: EMBD TS E OF E030 OCNL TS W OF E030 SIG CLD: EMBD CB 700/XXX M AGL E OF E030 OCNL CB 600/XXX M AGL W OF E030 LCA BKN 200/400 M AGL AREA 1-16 ...				
FARS51 ULLI 090459 ULLL GAMET VALID 090600/091200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT-	<i>Высота нулевой изотермы не соответствует вертикальному распределению температуры:</i>	-				

PETERBURG 1-16 BLW FL100	... WIND/T: SFC PS12 0300 M 130/03MPS PS08 0600 M 140/12MPS PS06 1500 M 140/11MPS PS04 3000 M 170/06MPS MS04 ... FZLVL: SFC ...					
FARS51 ULLI 090645 AAA ULLL GAMET AMD VALID 090700/091200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS51 ULLI 181053 ULLL GAMET VALID 181200/181800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/SANKT- PETERBURG 1-16 BLW FL100	<i>Местоположения VAL LAKES COT употребляются только с LCA:</i> ... SFC VIS: 15/18 2000 M BR <u>VAL</u> LAKES COT SFC VIS: 15/18 <u>LCA</u> 2000 M BR <u>VAL</u> LAKES COT ...				
МДП ПСКОВ						
FARS52 ULLI 041101 ULLL GAMET VALID 041200/041800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Заблаговременность прогноза менее 1 часа:</i> FARS52 ULLI 041101 ULLL GAMET VALID 041200/041800 ULLI-	-				
FARS52 ULLI 042254 ULLL GAMET VALID 050000/050600 ULLI- ULLL SANKT-	<i>Видимость 4000 м соответствует слабым осадкам, а не умеренным:</i>	... SFC VIS: 4000 M <u>FBL</u> <u>DZ</u> BR ...				

PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	... SFC VIS: 4000 M DZ BR ...					
FARS52 ULLI 191700 ULLL GAMET VALID 191800/192400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Неверный формат записи приземной видимости:</i> ... SFC VIS: 20/24 LCA 0500 M FG M VAL LAKES SFC VIS: 20/24 LCA 0500 M FG VAL LAKES ...				
FARS52 ULLI 192258 ULLL GAMET VALID 200000/200600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS52 ULLI 200459 ULLL GAMET VALID 200600/201200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS52 ULLI 201053 ULLL GAMET VALID 201200/201800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS52 ULLI 211650 ULLL GAMET VALID 211800/212400 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS52 ULLI 212242	<i>Аналогичная ошибка</i>					

ULLL GAMET VALID 220000/220600 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100						
FARS52 ULLI 220439 ULLL GAMET VALID 220600/221200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PSKOV 1-3 BLW FL100	<i>Аналогичная ошибка</i>					
МДП ПЕТРОЗАВОДСК						
<i>FARS53 ULLI 261401 ULLL GAMET VALID 261430/261800 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100</i>	<i>Выпущено два прогноза с перекрывающимся периодом действия и разной синоптической частью (второй прогноза менее 6 часов) без указания корректива (AMD):</i> FARS53 ULLI <u>261054</u> ULLL GAMET VALID <u>261200/261800</u> ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100 FARS53 ULLI <u>261401</u> ULLL GAMET VALID <u>261430/261800</u> ULLI- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	FARS53 ULLI <u>261401</u> <u>AAA</u> ULLL GAMET <u>AMD</u> VALID <u>261430/261800</u> ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODS K 1-11,10M BLW FL100				
<i>FARS53 ULLI 061120 AAA ULLL GAMET AMD VALID 061200/061800</i>	<i>По площадям 4 и 5 спрогнозированы ливневые осадки, но не</i>	-				

ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/PETROZAVODSK 1-11,10M BLW FL100	<i>спрогнозирована кучево- дождевая облачность:</i> ... SFC VIS: 2500 M FBL <u>SHRASN AREA 1-3,10M</u> LCA 0500 M HVY <u>SHSNRA AREA 1-3,10M</u> LCA 3000 M FBL <u>SHRA BR AREA 4-11</u> SIG CLD: BKN 150/400 M AGL <u>EMBD CB 500/XXX M AGL AREA 1-3,10M</u> <u>BKN 250/400 M AGL EMBD CB 600/XXX M AGL AREA 6-11</u> LCA OVC 080/400 M AGL AREA 1- 11,10M ...					
ОКЕАНИЧЕСКИЙ СЕКТОР						
FARS54 ULLI 250543 ULLL GAMET VALID 250600/251200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/20A,21M,BLW FL150	<i>Неверный формат записи вертикальной протяженности горных волн:</i> ... MTW: MOD SFC/ <u>060</u> MTW: MOD SFC/ <u>FL060</u> ...				
FARS54 ULLI 251059 ULLL GAMET VALID 250600/251200 ULLI- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/20A,21M,BLW FL150	<i>Аналогичная ошибка</i>					

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов КАЛИНИНГРАД),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «КАЛИНИНГРАД»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение Корр/предупр. действия	ФИО
<p>FARS51 UMKK 052250 UMKK GAMET VALID 060000/060600 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR/ 1,2,3M BLW FL100</p>	<p><i>Указанное время не входит в период действия прогноза:</i></p> <p>UMKK GAMET VALID <u>060000/060600</u> UMKK- ... CLD: SCT SC 600/1200 M AGL <u>21/24</u> LCA SCT ST 060/200 M AGL AREA 1,2 ...</p>	<p align="center">-</p>				

**РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА
ПРОГНОЗОВ GAMET (по району/площадям полетов МУРМАНСКА),
ВЫПУЩЕННЫХ АМСГ «МУРМАНСК»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

Прогноз	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие/предупреждающие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр/предупр. действия	ФИО
FARS51 ULMM 271052 ULLL GAMET VALID 271200/271800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150	<p><i>В прогнозе указано обледенение в облаках по площадям 1,2,4,5,1A,4A,5A. По данным площадям прогнозируется слоистообразная нелокальная облачность 300/1400 м (по равнинным) и 400/1500 м (по горным), при этом высота нулевой изотермы для площадей 1,2,4,5,1A,4A,5A указана 1000 м. В прогнозе следовало указать обледенение в облаках выше нулевой изотермы, так как часть прогнозируемой по данным площадям облачности находится в области положительных температур:</i></p> <p>... SIG CLD: EMBD CB 400/XXX M AGL AREA 1-12</p>	<p>... ICE: MOD INC <u>ABV FZLVL</u> AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A ...</p>				

	<p>LCA BKN 050/250 M AGL AREA 1-12 BKN 400/1500 M AMSL EMBD CB 500/XXX M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M LCA BKN 150/350 M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M ICE: MOD INC AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A ... WIND/T: SFC 110/03G08MPS PS07 AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A 090/05G12MPS PS10 AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A 0300 M 100/07MPS PS06 AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A 150/12MPS PS08 AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A,13M 0600 M 120/08MPS PS02 AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A 160/12MPS PS06 AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A,13M 1500 M 140/08MPS MS01 AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A 170/12MPS PS05 AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A,13M 3000 M 190/14MPS MS04 4500 M 200/16MPS MS16 CLD: BKN SC 300/1400 M AGL AREA 1-12 FZLVL: 1000 M AMSL AREA 1,2,4,5,1A,4A,5A 2100 M AMSL AREA 3,6-12,6A,9A,10A,10B,12A,13M ...</p>					
FARS51 ULMM 271652	<i>В прогнозе указано обледенение в облаках по</i>	-				

<p>ULLL GAMET VALID 271800/272400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</p>	<p><i>площадям 1,4,1A,4A и высота нулевой изотермы 1000 м по данным площадям. По этим площадям все облака находятся в области положительных температур:</i></p> <p>SIG CLD: BKN 200/500 M AGL EMBD CB 400/XXX M AGL <u>AREA 1-12</u> LCA BKN 050/200 M AGL <u>AREA 1-12</u> BKN 300/600 M AMSL EMBD CB 500/XXX M AMSL <u>AREA</u> <u>1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13</u> <u>M</u> LCA BKN 150/300 M AMSL <u>AREA</u> <u>1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13</u> <u>M</u> ICE: MOD INC AREA 1,4,1A,4A ... WIND/T: SFC 040/06G13MPS PS05 AREA 1,2,4,5,9,10,1A,4A,5A,9A,10A,10 B 170/06G13MPS PS10 AREA 3,6- 8,11,12,6A,12A,13M 0300 M 040/08MPS PS05 AREA 1,4,1A,4A 170/11MPS PS09 AREA 2,3,5- 12,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M 0600 M 050/09MPS PS04 AREA 1,4,1A,4A 170/15MPS PS09 AREA 2,3,5- 12,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M 1500 M 090/09MPS MS01 AREA 1,4,1A,4A 200/18MPS PS05 AREA 2,3,5-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	12,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M 3000 M 210/18MPS MS04 4500 M 210/18MPS MS15 CLD: NIL FZLVL: 1000 M AMSL AREA 1,4,1A,4A 2300 M AMSL AREA 2,3,5- 12,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M ...					
FARS51 ULMM 272259 ULLL GAMET VALID 280000/280600 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150	<i>Аналогичная ошибка</i>	-				
FARS51 ULMM 281658 ULLL GAMET VALID 281800/282400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150	<i>Высота нулевой изотермы не соответствует вертикальному распределению температуры:</i> ... WIND/T: SFC PS06 0300 M 300/12MPS PS04 0600 M 300/16MPS PS02 1500 M 290/15MPS MS02 3000 M 260/15MPS MS09 4500 M 230/16MPS MS19 ... FZLVL: 0600 M AMSL ...	-				
FARS51 ULMM 060452 ULLL GAMET	<i>Не указано обледенение в облаках:</i>	... ICE: MOD INC ...				

<p>VALID 060600/061200 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</p>	<p>... SIG CLD: BKN 200/600 M AGL EMBD CB 500/XXX M AGL AREA 1-12 LCA BKN 050/200 M AGL AREA 1- 12 BKN 300/800 M AMSL EMBD CB 700/XXX M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M LCA BKN 150/300 M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M ... WIND/T: SFC 270/03G10MPS PS01 0300 M 250/03MPS MS01 0600 M 260/04MPS MS01 1500 M 280/04MPS MS07 3000 M 270/06MPS MS18 4500 M 270/06MPS MS30 CLD: NIL FZLV: 0200 M AMSL ...</p>					
<p>FARS51 ULMM 101654 ULLL GAMET VALID 101800/102400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</p>	<p><i>Не указано облечение в облаках выше нулевой изотермы:</i> ... SIG CLD: EMBD CB 400/XXX M AGL AREA 1-12 LCA BKN 050/250 M AGL AREA 1- 12 BKN 400/1600 M AMSL EMBD CB 500/XXX M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M LCA BKN 150/300 M AMSL AREA 1A,4A,5A,6A,9A,10A,10B,12A,13M ... WIND/T: SFC 160/07G14MPS PS01 0300 M 170/12MPS PS02 0600 M 180/18MPS MS01 1500 M 200/18MPS MS02 3000 M 210/20MPS MS04 4500 M 200/20MPS MS14 CLD: BKN SC 300/1600 M AGL</p>	<p>... ICE: MOD INC ABV FZLV ...</p>				

	AREA 1-12 FZLVL: <u>0500</u> M AMSL ...					
FARS51 ULMM 120456 ULLL GAMET VALID 120600/121200 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS51 ULMM 121050 ULLL GAMET VALID 121200/121800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS51 ULMM 161650 ULLL GAMET VALID 161800/162400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150	<i>Аналогичная ошибка</i>					
FARS51 ULMM	<i>Аналогичная ошибка</i>					

<p>232251 ULLL GAMET VALID 240000/240600 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/MURMANSK 1- 12,1A,4A,5A,6A,9A,10 A,10B,12A,13M BLW FL150</p>						
РПИ Санкт-Петербург Сектор «Мурманск»						
<p>FARS52 ULMM 271300 ULLL GAMET VALID 251330/251800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/16M BLW FL100</p>	<p>27.09 <i>выпущен прогноз сроком с 25.09 13:30 до 25.09 18:00:</i></p> <p>FARS52 ULMM 271300 ULLL GAMET VALID 251330/251800 ULMM- ULLL SANKT-PETERBURG FIR/16M BLW FL100</p>	-				
<p>FARS52 ULMM 271303 ULLL GAMET VALID 271330/271800 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/16M BLW FL100</p>	<p><i>В прогнозе указано обледенение в облаках, однако часть облаков находится в области положительных температур (высота нулевой изотермы 1100 м):</i></p> <p>... SIG CLD: EMBD CB 500/XXX M AMSL LCA BKN 150/250 M AMSL AREA 16M ICE: MOD INC SECN II PSYS: TROUGH WIND/T: SFC 040/03G08MPS PS08</p>	<p>... ICE: MOD INC ABV FZLVL ...</p>				

	<p>0300 M 080/03MPS PS06 0600 M 130/04MPS PS04 1500 M 160/03MPS MS02 3000 M 220/11MPS MS09 CLD: BKN SC 400/1500 M AMSL FZLVL: 1100 M AMSL MNM QNH: 988 HPA/741 MM HG VA: NIL= ...</p>					
<p>FARS52 ULMM 271652 ULLL GAMET VALID 271800/272400 ULMM- ULLL SANKT- PETERBURG FIR/16M BLW FL100</p>	<p><i>Аналогичная ошибка</i></p>	-				

**Мониторинг оперативных сообщений SIGMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года (включительно)**

SIGMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающий выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «Пулково» выпущено 217 сообщений, из них 205 по явлениям и 12 на отмену						
НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «Калининград»						
Выпущено 21 сообщений, из них 19 по явлениям и 2 сообщение на отмену						
WSRS31 RUKG 230430 UMKK SIGMET 1 VALID 230500/230900 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR SEV TURB FCST NW OF LINE N5518 E02055 - N5427 E01939 FL210/340 20КМН NC=	В группе смещения отсутствует указатель MOV и направление смещения	-				
WSRS31 RUKG 230437 UMKK SIGMET 3 VALID 230500/230900 UMKK- UMKK KALININGRAD FIR SEV TURB FCST ENTIRE FIR FL280/390 20КМН NC=	Аналогичная ошибка	-				

**Мониторинг сообщений AIREP Special,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

AIREP SPECIAL	Ошибка	Причина	Корректирующие	Документ,	ФИО
---------------	--------	---------	----------------	-----------	-----

		ошибки	действия	подтверждающий выполнение корр. действия	
АМЦ «Пулково» НЕТ ОШИБОК					
АМСГ «Калининград» НЕТ ОШИБОК					

**Мониторинг оперативных сообщений AIRMET,
выпущенных ОМС «ПУЛКОВО», «КАЛИНИНГРАД»
за период с 23 сентября по 24 октября 2024 года**

AIRMET	Ошибка	Установленный формат	Причина ошибки	Корректирующие действия	Документ, подтверждающи й выполнение корр. действия	ФИО
АМЦ «ПУЛКОВО» выпущено 1 тестовое сообщение						
НЕТ ОШИБОК						
АМСГ «КАЛИНИНГРАД» сообщения не выпускались						