

Додаток
до листа УкрГМЦ
від 14.08.2019 № 01-14/1050

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник ГМЦ ЧАМ
Ситов В.М.

« ___ » _____ 2019 року



МОНІТОРИНГ
виконання Плану гідрометеорологічної діяльності _____ ГМЦ ЧАМ _____ на 2019 рік
(назва гідрометеорологічної організації)
у III кварталі 2019 року

№ з/п	Зміст заходів	Термін виконання	Відповідальні за виконання	Стан виконання	Примітка
1	2	3	4	5	6
	Організаційні заходи. 1.1 Планування				
1	Складання зведеного плану агрометеорологічних спостережень на наступний рік.	До 25 серпня (e-mail)	Нач. ВА Сєськова О.І.	Складені плани-завдання з агрометеорологічних спостережень і робіт для метеостанцій та постів області на холодний період 2019-2020 рр., теплий період 2020 року	
2	Складання плану робіт ГМЦ ЧАМ на місяць	До 22 числа	Заст.нач. ГМЦ	Складено 3 плани	

		кожного місяця	ЧАМ Неверовський І.П.		
3	Підготовка плану робіт на осінньо-зимовий період	III кв.	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	В період 10-15.09 комісії з перевірки готовності до роботи в ОЗП 2019-2020р. провела перевірку щодо якості підготовки підрозділів, відділів та секторів ГМЦ ЧАМ до роботи в ОЗП і встановила, що станом на 15.09.2019 р. план підготовки ГМЦ ЧАМ до ОЗП виконаний практично повністю. Не виконані роботи, що заплановані на більш пізній період. За підсумками перевірок структурних підрозділів складені акти обстежень та дефектні акти, а також звіти про готовність підрозділів до роботи в ОЗП.	
4	Підготовка заявки на отримання метеорологічної, морської, гідрологічної та агрометеорологічної інформації на 2019 рік (УАМЦ від 12.02.13 №17/9)	серпень	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	Складені та 28.08.2019 р відправлені до ВГМЗ УКР ГМЦ пропозиції ГМЦ ЧАМ до плану передавання г/м інформації на 2020 рік	
5	Проведення заходів щодо підвищення ефективності теплоенергозбереження	Протягом року	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	Закуплено енергозберігаючі лампи, підготовлено договір на проведення поточного ремонту з встановлення теплозберігаючих вікон	
6	Закупівля приладів та устаткування для підрозділів ГМЦ ЧАМ в 2019 році	Протягом року, згідно рознарядки	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	Закуплено прилади та обладнання для г/м підрозділів – вимірювач БАР, підготовлені договори на закупівлю вимірювачів ВТВП, термометрів ТМ, оболонок радіозондів	
7	Подання в УкрГМЦ пропозицій до	по запиту	Нач.ГМЦ ЧАМ	В червні 2019 подано в УкрГМЦ	

	Держбюджету на наступний рік по бюджетних програмах КПКВ 1006060		Ситов В.М	пропозиції до Держбюджету на наступний рік по бюджетних програмах КПКВ 1006060	
8	Проведення тендерів та торгів по закупівлі обладнання та проведення ремонтних робіт.	Протягом року	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М		
9	Підготовка пропозицій щодо внесення змін до штатного розпису ГМЦ ЧАМ на наступний рік	вересень	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	Пропозиції щодо внесення змін до штатного розпису ГМЦ ЧАМ на 2020 рік не подано – немає необхідності	
10	Проведення виробничих нарад за підсумками роботи підрозділів ГМЦ ЧАМ: -в осінньо-зимовий період	вересень	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	23.09.2019р на засіданні керівників структурних підрозділів ГМЦ ЧАМ заслухана та обговорена інформація про стан підготовки ГМЦ ЧАМ до ОЗП.	
1.2 Звітність					
11	Складання щомісячної довідки про високе забруднення атмосферного повітря	5 числа кожного місяця	Нач. ЛСЗПС Шнуренко Н.Є	Складалася щомісячно	
12	Підготовка щомісячних донесень в УкрГМЦ про стан прогностичного г/м забезпечення та обслуговування.	1-2 числа кожного місяця	Нач. ВМП Тучіна У.А. Нач. ВМРП Заволокіна З.П. Нач. ВА Сенькова О.І	До ВГМЗ УКР ГМЦ надавались щомісячні донесення в УкрГМЦ про стан прогностичного г/м забезпечення та обслуговування.	
13	Складання повідомлень про високе та екстремально високе забруднення: - морських прибережних вод - атмосферного повітря	Щомісяця 25 числа	Нач. ВГМ п. Одеса Разуваєва І.В. Нач. ЛСЗПС Шнуренко Н.	Високих та екстремально високих значень забруднення морських вод не зафіксовано	
14	Повідомлення в УкрГМЦ про підготовку: -до гідрометзабезпечення та проведення а/м спостережень в осінньо-зимовий період	До 01.10	Нач. ВМРП Заволокіна З.П Нач. ВМП	Складено лист і відправлено на мережу з рекомендаціями щодо роботи в осінньо-зимовий період 2019-2020 р. (Вих. №09-06/46 від 12.09.19 р.)	

			Тучіна У.А. Нач. ВА Сенькова О.І.	За підсумками підготовки ГМЦ ЧАМ до ОЗП 2019-2020рр у вересні направлено повідомлення в УкрГМЦ про підготовку. Відповідно до плану підготовки у ВМП проаналізовані син. сит. осінньо-зимового періоду, під час яких по Одеській області та АЧБ спостерігаються НМЯ та СМЯ. Прийнято заліки на знання керівних документів щодо роботи спеціалістів в осінньо-зимовий період. Перевірено наявність керівних та регламентуючих документів г/м забезпечення на підпорядкованій мережі. Проаналізовано погодні умови та якість г/м забезпечення осінньо-зимового періоду 2018-2019 рр. Уточнено зведений перелік організацій державної виконавчої влади та місцевого самоврядування, підприємств, тощо, для яких здійснюється г/м обслуговування та забезпечення	
15	Складання письмового звіту для УкрГМЦ про умови виникнення і поширення СМЯ і розмірах збитків.	У 5 ден. термін після закінчення СМЯ	Нач. ВМП Тучіна У.А.	У III кварталі СМЯ не спостерігались	
16	Складання звіту про виконання плану роботи ГМЦ ЧАМ за місяць	Щомісяця До 25 числа	Заст.нач. ГМЦ ЧАМ Неверовський І.П.	Складено 3 звіти	
17	Подання до УкрГМЦ зведень про виконання планів гідрометеорологічної діяльності ГМЦ ЧАМ для визначення розміру преміювання начальника ГМЦ ЧАМ та керівників/м організацій в межах повноважень з г/м	щомісяця до 23 числа	Заст.нач. ГМЦ ЧАМ Неверовський І.П.	Щомісячно подавалися до УкрГМЦ зведення про виконання планів г/м діяльності ГМЦ ЧАМ для визначення преміювання начальника ГМЦ ЧАМ	

	забезпечення морських галузей (Наказ №31 від 25.03.15)				
18	Подання звіту до УкрГМЦ про г/м діяльність з морського розділу робіт	Щомісяця	Нач. ВМП Тучіна У.А.	Щомісяця до 2 числа подавався звіт до УкрГМЦ про г/м діяльність з морського розділу робіт.	
19	Підготовка та подання інформації про рух коштів спецфонду до УкрГМЦ	Щомісяця	Гол. бух. Чумаченко Л.П.	Відправлено 05 кожного місяця	
20	Підготовка та відправка до ЦГО (сектор аерології) інформації про наявність витратних матеріалів для проведення радіозондування атмосфери відділом аерологічних спостережень	щомісяця	Нач. ВАС Лаврентьева В.	Щомісяця до 5 числа подавався звіт до сектору аерології ЦГО УкрГМЦ.	
21	Звіт про готовність ГМЦ ЧАМ до проведення г/м спостережень та робіт в осінньо-зимовий період	вересень	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	Підготовлено і подано звіт про готовність ГМЦ ЧАМ до проведення г/м спостережень та робіт в осінньо-зимовий період 2019-2020	
22	Підготовка звіту про інформаційну роботу станцій та відправка до ЦГО	Щокварт.	Нач. ВМ Каплуновська Г.В.	Відправлено 25.10.2019	
23	Підготовка звіту про роботу пунктів ССЛК та відправка до ЦГО	Щомісяця Щокварт.	Нач. ВМ Каплуновська Г.В.	Відправлено 04.10.2019	
24	Підготовка та надання до ЦГО інформації про повірку ЗВТ	Щомісяця Щокварт.	Зав. сектором метрол. Гаврилова О.О.	Інформація надається згідно плану (звіти СТ-1М, СТ-1АМСЦ)	
25	Підготовка інформації про наявність заборгованості по зарплаті	щомісяця	Гол. бух. Чумаченко Л.	Заборгованість відсутня	
26	Підготовка та надання до УкрГМЦ звіту про проведення торгів та тендерів	Щоквартально до 05.07,	Начальник ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	Надани звіти про проведення в III кварталі: тендер - 1, торги – 18.	
27	Підготовка та надання до УкрГМЦ звіту про роботу автотранспорту	05 числа кожного місяця	Заст.нач. ГМЦ ЧАМ Неверовський	Щомісячно в встановлений термін надавалися в УкрГМЦ звіти про роботу автотранспорту	
28	Довідка про наявність автотранспорту	05.07	Заст.нач. ГМЦ ЧАМ	Довідку про наявність автотранспорту надано в	

			Неверовський	встановлений термін	
29	Надання звіту про ремонтно-будівельні роботи	05.07	Начальник ГМЦ ЧАМ Ситов В.М.	ремонтно-будівельні роботи протягом III кварталу не проводилися	
30	Підготовка та подання до Департаменту охорони здоров'я та медико-біологічного захисту про стан травматизму працівників під час виконання службових обов'язків;	до 05.10 До 28.02	Інженер з ПБ та ОП	Надається територіальному органу Держстату Звіт про травматизм на виробництві №7-НТВ Затверджено Наказ Держстату України 18.08.2014 № 242 (зі змінами)	
31	Підготовка та подання до відділу міжнародного співробітництва звіту про здійснення заходів міжнародного характеру та їх результати . Наказ від 15.08.07р. №556, п.8	До 05.10	Начальник ГМЦ ЧАМ Ситов В.М.	Заходи міжнародного характеру у III кварталі не проводились	
1.3. Організаційно-методичне керівництво підпорядкованими станціями та постами					
32	Складання методичних листів на мережу ГМЦ ЧАМ щодо проведення спостережень та г/м забезпечення в осінньо-зимовий періоди.	вересень	Нач. ВА Сенькова О.І Нач. ВМ Каплуновська Г.В. Нач.ВМРГП Заволокіна З.П. В.о. Зав.сектором МГМС Азьома Т.О.	Складені та відправлені листи з заходами та рекомендаціями щодо робіт в осінньо-зимовий період. Складено лист і відправлено на мережу з рекомендаціями щодо роботи в осінньо-зимовий період 2019-2020 р. (Вих. №09-06/46 від 12.09.19 р.)	
33	Підготовка оглядів про роботу станцій області з агрометеорологічних та метеорологічних спостережень, інспекцій та обслуговування галузей господарського комплексу.	за півріччя: серпень, січень	Нач.ВА Заболоцька М.І Начальник ВМ Каплуновська Г.В	Складено і відправлено на мережу висновок про якість обслуговування, агрометспостережень метеостанціями і АМП за I півріччя 2019 р. (Вих.№09-06/43 27.08.19 р.)	
34	Контроль матеріалів агрометспостережень:		Нач.ВА		

			Сенькова О.І		
	- ТСГ-1	6, 16, 26 числа кожного місяця	- » -	Здійснювалась перевірка матеріалів і критичний контроль	
	- КСГ-3, ТСГ-6	до 5 числа кожного місяця	- » -	Здійснювалась перевірка матеріалів і критичний контроль	
35	Оцінка роботи станцій з агрометеорологічних спостережень і робіт відповідно до наказу №49 від 10.09.2010 р.:			Кожного місяця складалась оцінка роботи станцій з агрометеорологічних спостережень і робіт	
36	-за друге півріччя (квітень-вересень)	до 15 жовтня		Складена оцінка роботи станцій з агрометеорологічних спостережень і робіт за друге півріччя (Вих.№09-10/58 8.10.2019р.)	
37	Контроль якості оперативної інформації від станцій. (для ВСГМЗ УкрГМЦ одночасно зі звітом за рік)	Щомісяця, за півріччя, за рік	- » -	Здійснювався контроль і перевірка оперативної інформації яка поступає з мережі	
38	Перевірка виконання планів агрометспостережень і робіт, гідрометзабезпечення, інформаційної роботи та оцінка роботи станцій.	щомісяця	Нач.ВА Сенькова О.І	Здійснювалась перевірка матеріалів агрометспостережень, інформацій та складалась оцінка роботи станцій	
39	Контроль за інформаційною роботою закріпленої мережі станцій	постійно	Начальник ВМ Каплуновська Г.В.	Виконується щомісячно	
40	Контроль якості матеріалів, що надходять з відомчої мережі, їх узагальнення.	щомісяця	Нач.ВА Сенькова О.І	Кожного місяця здійснювався контроль якості матеріалів, що надходять з відомчої мережі	
41	Надання методичної допомоги АМП, відомчим постам працівниками ГМЦ ЧАМ, метеостанціями області.	протягом року	- » -	Надавалась методична допомога АМП, відомчим постам	
42	Організаційно-методичне керівництво станціями, які залучені до випробування та впровадження нових методів, приладів і ін.	відповідно до плану	Начальник ВМ Каплуновська Г.В Нач.ВА Сенькова О.І.	Виконується	

43	Складання звітів про інформаційну роботу закріпленої мережі станцій	Щоквартально до 25 числа	Начальник ВМ Каплуновська Г.В	Виконується	
44	Проведення заліку на знання спеціалістами кер. док. з СМЯ, поєднання НМЯ	жовтень	Керівники підрозділів	В ВМП у вересні прийнято заліки на знання „Настанови з метеорологічного прогнозування”, Київ 2019р., „Положення про порядок складання та передачі попереджень і донесень про виникнення СГЯ...”, Київ 1994р., порядків дій спеціалістів в складних погодних умовах, взаємодій зі спеціалістами інших прогностичних підрозділів та інших керівних документів.	
1.4. Технічне та метрологічне забезпечення проведення спостережень					
45	Проведення робіт для атестації лабораторій ЛСЗА та ГМБ Чорноморськ (вимірювальні лабораторії)- вимірювання у сфері поширення державного метрологічного нагляду	III-IV квартал	Зав. сект. метрології, Начальники лабораторій	Атестацію ГМБ Чорноморськ проведено у II кварталі 2019 р., У IV кварталі за наявності бюджетних коштів планується атестація лабораторії СЗА.	
46	Здача на перевірку та ремонт ЗВТ гідрометеорологічного призначення мережі метеостанцій Одеської області в ДП «Одесастандартметрологія»	Протягом року	Нач. М, Зав. сект. метрології.	У III кварталі перевірка ЗВТ г/м призначення у ДП «Одесастандартметрологія» не відбувалася	
47	Здача на перевірку та ремонт ЗВТ гідрометеорологічного призначення мережі метеостанцій Одеської області в ГЦТО	відповідно до затверджених Переліків	Зав. сект. метрології	У III кварталі перевірка та ремонт ЗВТ г/м призначення в ГЦТО не відбувалася	
48	Здача на перевірку , ремонт радіометричних приладів	відповідно до затверджених Графіків	радіометрист ГМЦ ЧАМ	У III кварталі на перевірку здано 5 (п'ять) дозиметрів	
49	Перевірка приладів гідрометеорологічного призначення на мережі метеостанцій Одеської, Миколаївської, Херсонської областей, ДГМО	Відповідно до затверджених Графіків	Зав. сект. метрології, нач. метеостанцій	Протягом III кварталу сектором метрології загалом відкалібровано 117 (сто сімнадцять) ЗВТ г/м призначення	
50	Ремонт несправних засобів вимірювальної	Протягом року	Зав.сект. по	У III кварталі сектор метрології	

	техніки, що знаходяться на балансі ГМЦ ЧАМ, з наступною їх повіркою.		ремонту г/м обладн.; Нач.відділів Нач. М Зав. сект. метрології.	та нормативного забезпечення не подавав заявок до ремонтних організацій	
51	Повірка та атестація засобів вимірювальної техніки загального призначення в ДП “Одесастандартметрологія”	Згідно затверджених графіків повірки.	Нач.відділів Нач. М Зав. сект. метрології	У III кварталі віддано в повірку загалом 40 (сорок) од. ЗВТ	
52	Виконання підготовчих робіт та введення в експлуатацію ЗВТ, що підлягають повірці	Протягом року	Нач.відділів Нач. М Зав. сект. метрології	М Роздільна – встановлено комплект температурних датчиків	
53	Проведення інспекційних перевірок метрологічного стану, структурних підрозділів та оперативно-виробничих відділів ГМЦ ЧАМ, Одеської, Миколаївської та Херсонської областей, ДУГМО	Протягом року	Зав. сект. метрології	У III кварталі проведено інспекційні перевірки 9 метеостанцій та оперативно-виробничих підрозділів	
54	Проведення ремонту метеорологічних приладів на мережі станцій Одеської області	Відповідно до плану	Зав. сект. з ремонту метеорологічних приладів	Проведено виїзди для ремонту обладнання в морські порти – Чорноморськ, Южний, Белгород-Дністровський; на станції області – Сарата, Роздільна, Любашівка.	

55	Проведення повірки ЗВТ згідно галузі акредитації				
	Сектор спостережень ГМБ Чорноморськ М Баштанка МГ Очаків Каховська ГМО М Асканія Нова МГ Генічівськ М Стрелкове М Нижні Сірогози	липень липень серпень вересень серпень серпень серпень вересень вересень	Зав. сект. метрології -//-	4 8 8 14 46 10 10 9 8	

1.5. Технічне та методичне забезпечення проведення метеорологічних спостережень

56	Проведення інспекцій з метеорологічного розділу робіт на станціях: М Велика Олександрівка М Сарата М Сербка М Роздільна ГМБ Чорноморськ	липень серпень вересень вересень вересень	Нач.ВМ Каплуновська Г.В Методисти- метеорологи	Виконано, крім МГ Генічеськ МГ Генічеськ – перенесено на жовтень	
57	Аналіз зауважень до метеорологічних спостережень за невязками та повідомлення результатів в ЦГО	щоквартально	Нач.ВМ Каплуновська Г.В Методисти- метеорологи	Виконується	
58	Складання звітів про інформаційну роботу закріпленої мережі станцій	Щоквартальноно 25 числа	Зав. сектором спостережень	Виконується.	

1.6 Забезпечення роботи зв'язку

59	Проведення методичних інспекцій	ІІІ кв	Нач. регіональн.	Не проводилося	
----	---------------------------------	--------	------------------	----------------	--

	підпорядкованих підрозділів з питань організації зв'язку, прийому та передачі інформації, ведення технічної документації, роботи АРМ спеціалістів.		центру Денисов С.В		
1.7. Забезпечення роботи автотранспорту.					
60	Проведення інструктажу з ОП та ПБ водіїв автотранспорту	серпень	Пров. інж. з ПБ та ОП	Інструктаж проведено перед виїздом	
1.8. Забезпечення вимог охорони праці і пожежної безпеки.					
61	Оформлення інформаційних стендів по охороні праці, закупівля літератури і наглядних посібників	ІІІ кв	Пров. інж. з ПБ та ОП	Закупівлі літератури і наглядних посібників не було (немає необхідності). Закуплено та встановлено два пожежних пости закритого типу на території ГМЦ ЧАМ	
1.9 Ремонтно -будівельні роботи.					
62	Проведення поточного ремонту виробничих приміщень ГМЦ ЧАМ	ІІІ кв.	Нач. ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	У ІІІ кварталі поточний ремонт приміщень ГМЦ ЧАМ не проводився	
63	Проведення поточного ремонту госп. способом приміщення М Любашівка	ІІІ кв.	Нач. ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	роботи не проводилися	
64	Проведення поточного ремонту госп. способом приміщення М Болград	ІІІ кв.	Нач. ГМЦ ЧАМ Ситов В.М	роботи не проводилися	
1.10 Забезпечення роботи з кадрами					
65	Проведення засідань експертної комісії з метою розгляду та подання до ЕПК ГДА МГС на схвалення описів справ постійного зберігання та погодження актів про вилучення для знищення документів	протягом року, згідно окремого плану роботи	Голова ЕК	Протокол ЕК № 2 від 25.07.2019, затверджено акт про передачу на постійне зберігання до ГДА МГС, відділ агрометеорології УкрГМЦ.	
3. Підготовка планів спостережень на технічних носіях					
66	Контроль даних метеоспостережень по закріпленій мережі станцій Вінницької,	ІІІ кв	Нач.ВМ Каплуновська Г.В	Згідно листа ГДА МГС №17-143/16-33 від 16.07.2018	

	Кіровоградської, Миколаївської, Одеської і Херсонської областей на магнітні носії, їх первинна обробка на ПК і отримання таблиць ТМС-86 і бази даних			<i>Починаючи з 2018р. підготовка та передача даних до ГДА МГС на технічних носіях <u>відмінено.</u></i>	
67	Занесення даних актинометричних спостережень на магнітні носії за допомогою ПК	III кв	- » -	Згідно листа ГДА МГС №17-143/16-33 від 16.07.2018 <i>Починаючи з 2018р. підготовка та передача даних до ГДА МГС на технічних носіях <u>відмінено</u></i>	
68	Занесення даних гідрометеорологічних спостережень на магнітні носії та г/м спостережень з МГП о. Зміїний	III кв	Зав. СМС Азьома Т.	Згідно листа ГДА МГС №17-143/16-33 від 16.07.2018 <i>Починаючи з 2018р. підготовка та передача даних до ГДА МГС на технічних носіях <u>відмінено</u></i>	
69	Складання табл. АСОІЗА на ПК	III кв	Нач. ЛСЗПС Шнуренко Н.Є.	Згідно листа ГДА МГС №17-143/16-33 від 16.07.2018 <i>Починаючи з 2018р. підготовка та передача даних до ГДА МГС на технічних носіях <u>відмінено</u></i>	
70	Занесення даних морських гідрологічних спостережень за програмою “ АССОКА”	III кв	Керівник ГГМ-1 п. Южний Приказчикова Л. Нач. ВГМ п.Одеса Разуваєва І. МГ Білгород- Дністровський Баргамон Н.Й. Нач. ГМБ Чорноморськ Степанов Ю.І.	Згідно листа ГДА МГС №17-143/16-33 від 16.07.2018 <i>Починаючи з 2018р. підготовка та передача даних до ГДА МГС на технічних носіях <u>відмінено</u></i>	
4. Гідрометеорологічне забезпечення та обслуговування					
4.1 Організаційна діяльність.					
71	Забезпечення роботи регіонального центру збору, обробки і передачі інформації	III кв	Нач. ГМЦ ЧАМ Ситов В.М.	Закуплено розхідні матеріали, проводилось поточне обслуговування оргтехніки, підготовлена заявка на закупівлю	

				оргтехніки та комплектуючих у IV кварталі 2019	
72	Проведення спільних нарад фахівців ГМЦ ЧАМ і ГМБ Чорноморськ, АМСЦ Одеса з питань г/м забезпечення та розборів прогнозів явищ, які завдали значних збитків суб'єктів галузей економіки.	III кв	Нач. ВМП Тучіна У.А. Нач. ВМРП Заволокіна З.П.	У III кварталі явища, що нанесли значний збиток галузям економіки, не спостерігались	
73	Проведення технічного навчання	III кв	Нач. усіх відділів ГМЦ ЧАМ	Технічне навчання у підрозділах ГМЦ ЧАМ проводилось згідно плану.	
74	Складання опису стихійних г/м явищ і синоптичних процесів, при яких вони спостерігались, на акваторії Чорного моря (в зоні прогностичної відповідальності ГМЦ ЧАМ)	III кв	Нач. ВМП Тучіна У.А. Нач. ВМРП Заволокіна З.П.	У III кварталі СМЯ не спостерігались	
75	Складання планів роботи на місяць, графіків роботи, табелів обліку робочого часу відділів та секторів	III кв	Нач. усіх відділів і зав. секторами ГМЦ ЧАМ	Вчасно складались плани роботи на місяць, графіки роботи, табелі обліку робочого часу відділів та секторів	
76	Складання відомостей на виплату премій відповідно до чинного "Положення про преміювання працівників ГМЦ ЧАМ".	III кв	Нач. усіх відділів і секторів ГМЦ ЧАМ	Складались відомості на виплату премій відповідно до чинного "Положення про преміювання працівників ГМЦ ЧАМ".	
77	Співробітництво з комісіями Облдержадміністрації та її інформаційно-аналітичним центром	III кв	Нач. ВМП Тучіна У.А. Нач. ВМРП Заволокіна З.П Нач. ЛСЗПС Шнуренко Н.Є.	Щодня на електронну адресу інформаційно-аналітичного центру Облдержадміністрації передавалися прогнози погоди на добу та дві наступні доби по м. Одеса та Одеській області.	
78	Складання плану заходів з підготовки до роботи в осінньо-зимовий період	III квартал	Нач. підрозділів	ВМРГП склав план заходів в осінньо-зимовий період - 16.09.2019р	
79	Забезпечення комплектування та передачі на адресу Київ –погода штормової г/м інформації	III кв	Нач. регіонального	ВМРГП-г/м інформатуї у код « WAREP »	

	у кодi "WAREP»		центру зв'язку Денисов С.В. Нач.ВМП Тучiна У.А. Нач ВМРП Заволокiна З.П.	передається в мiру надходження. ВМП - Щодня проводилось комплектування та передача на адресу Київ-погода штормової г/м iнформацiї у кодi "WAREP».	
81	Участь у роботi нарад-семiнарiв	III кв	Нач. пiдроздiлiв та спецiалiсти ГМЦ ЧАМ	в ВМРГП наради-семiнари не проводилися	
82	Проведення засiдань Тех. ради ГМЦ ЧАМ	III кв	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М.	20.09.2019 р на засiданнi технiчної ради обговоренi пiдсумки пiдготовки ГМЦ ЧАМ до ОЗП 2019-2020рр.	
83	Виконання рiшень наради-семiнару синоптикiв з метеорологiчного забезпечення та обслуговування державних та галузей економiки(Вiнниця -2013р.)	III кв	Нач.ВМП Тучiна У.А.	Протягом III кварталу виконувалися рiшення наради- семiнару синоптикiв з метеорологiчного забезпечення та обслуговування органiзацiй та пiдприємств рiзних вiдомств.	
84	Виконання рiшень наради-семiнару з гiдрометзабезпечення та обслуговування морської галузi (Севастополь-2012р.)	III кв	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М.	Протягом III кварталу виконувалися рiшення наради- семiнару з гiдрометеорологiчного забезпечення та обслуговування органiзацiй та пiдприємств морської галузi.	
85	Стажування в ВМП та ВМРП спецiалiстiв морських прогностичних пiдроздiлiв	III кв	Нач ВМП Тучiна У.А. Нач. ВМРП Заволокiна З.П.	Стажування не проводилось	
86	Участь у проведеннi тендерiв по закупiвлi г/м продукцiї ГМЦ ЧАМ.	III кв	Нач.ГМЦ ЧАМ Ситов В.М.	В червнi проведено тендер по закупiвлi г/м продукцiї у ДГМО, Миколаївського, Херсонського, Кiровоградського, Вiнницького ЦГМ	
4.2. Метеорологiчне забезпечення					

87	Складання і доведення прогнозів загального користування по Одеській області і м. Одесі на добу на поточний день до 12 год. до 7 год.	III кв	Нач. ВМП Тучіна У.А.	У III кварталі складено та доведено до споживачів по Одеській області: на добу 92 прогнозів, на поточний день 92 прогнозів, справджуваність 97%. По м.Одеса: на добу 92 прогнозів, справджуваність 95%, на поточний день 92 прогнозів, справджуваність 97%.	
88	Складання і доведення спеціалізованих прогнозів погоди по області: на добу на поточний день для: сільського господарства; Південного оперативного командування автомобільного транспорту	III кв	-//-	У III кварталі складено та доведено до споживачів по Одеській області: на добу -92, на поточний день -92 92 92	
	Спеціалізованих прогнозів погоди по місту на добу, до 12 год. на поточний день До 6.30 год	III кв	-//-	У III кварталі складено та доведено до споживачів по м.Одеса: на добу -92, на поточний день -92.	
89	Складання прогнозів середньодобової температури повітря: на добу: до 12.00 по м.Одесі по м. Миколаєву по м.Херсону їхніх уточнень: до 6.30 по м.Одесі по м.Миколаєву по м.Херсону	III кв	-//-	У III кварталі складено та доведено до споживачів прогнозів середньодобової температури повітря: на добу: по м.Одесі -92, по м. Миколаєву -92, по м.Херсону -92, їхніх уточнень: по м.Одесі - 92, по м.Миколаєву -92,	

				по м.Херсону -92.	
90	Складання прогнозів метеорологічних умов забруднення атмосфери по м. Одесі Щодня до 9.00 на 12 годин. на 24 годин. на 36 годин	III кв	Нач. ВМП Тучіна У.А.	У III кварталі складено та доведено до споживачів прогнозів метеорологічних умов забруднення атмосфери по м. Одесі: на 12 годин – 92, на 24 годин – 92, на 36 годин - 92.	
91	Складання і доведення прогнозів погоди на 2 і 3 добу по Одеській області Щодня до 12 год.	III кв.	-//-	У III кварталі складено та доведено до споживачів прогнозів погоди по Одеській області: на 2 добу 92 прогнозів, справджуваність 97% на 3 добу 92 прогнозів, справджуваність 96%	
92	Складання гідрометеорологічного бюлетеня та доведення його до споживачів Щодня до 14 год.	III кв.	-//-	У III кварталі складено та доведено до споживачів 92 гідрометеорологічного бюлетеня	
93	Доведення консультацій про погодні умови на 4-5 добу, та на 6-10 добу, отриманих від УкрГМЦ Щодня до 12 год. 1 раз на тиждень	III кв	-//-	У III кварталі складено та доведено до споживачів 184 консультацій про погодні умови на 4-5 добу, та доведено до споживачів 13 консультацій на 6-10 добу, отриманих від УкрГМЦ.	
94	Доведення прогнозів погоди на місяць, отриманих від УкрГМЦ	III кв	-//-	У III кварталі доведено до споживачів 3 прогнозів погоди на місяць, отриманих від УкрГМЦ.	
95	Складання і доведення штормових попереджень про небезпечні і стихійні метеорологічні явища, різкі зміни погоди : а) по телефону згідно списку:	III кв	-//-	У III кварталі складено та доведено до споживачів а) по телефону згідно списку: по області - 34 НМЯ I	

	по області по місту б) по області (схема 6)			та 3 СМЯ ІІ, по місту - 29 НМЯ І та 3 СМЯ ІІ б) по області (схема 6) - 34 НМЯ І та 3 СМЯ ІІ.	
96	Підготовка та доведення інформації про г\м умови і їх вплив на діяльність галузей економіки.	ІІІ кв	-//-	Підготовлено та доведено 3 інформації про г\м умови і їх вплив на діяльність галузей економіки.	
97	Підготовка та доведення інформацій про складні погодні умови, СМЯ, поєднання НМЯ органам державної влади та самоврядування, галузям економіки	ІІІ кв	-//-	Підготовлена та доведена 1 інформація про складні погодні умови, СМЯ, поєднання НМЯ органам державної влади та самоврядування, галузям економіки.	
98	Підготовка і доведення прогностичної продукції засобом масової інформації : -на радіо; -на телебачення; -для преси.	ІІІ кв	-//-	У ІІІ кварталі складено та доведено: на радіо 92, на телебачення 92, для преси 2, виступи для ЗМІ 14.	
99	Передача прогностичної г\м інформації г\м організаціям України	ІІІ кв	Нач. ВМП Тучіна У.А.	Щодня передавались прогнози на добу, 2-у та 3-ю добу, та при загрозі виникнення ш/п про НМЯ І, СМЯ ІІ по Одеській області для Дунайської ГМО та УкрГМЦ.	
100	Збір даних по області про виникнення, розвиток і поширення НМЯ, СМЯ, що завдали шкоди суб'єктам галузей економіки та визначення розмірів збитку.	ІІІ кв	-//-	У ІІІ кварталі СМЯ не спостерігались	
101	Розбір прогнозів погоди, що не виправдалися.	ІІІ кв	-//-	У ІІІ кварталі розбори прогнозів погоди, що не виправдалися, не проводилися.	
102	Оцінка прогнозів погоди і штормових попереджень.	ІІІ кв	-//-	Справджуваність: прогнозів погоди по Одеській області на	

				<p>добу- 97%, уточнень- 97%, на II добу- 97%, на III добу-96%. по м. Одесі на добу- 95%%, уточнень-97% .</p> <p>ш/п про НМЯ по області- 91%, по місту-84%.</p> <p>Попереджуваність ш/п про НМЯ по м. Одесі -100%, по області - 88%.</p>	
103	Складання і доведення прогнозів пожежної небезпеки на 1, 2, 3 доби по Одеській обл. Щодня з 1.IY до 1 XI	III кв	-//-	Доведенно 92 прогнозів пожежної небезпеки на 1, 2, 3, 4 та 5 доби по Одеській обл.	
104	Складання довідок і консультацій про фактичну погоду і про очікувані г/м умови	III кв	-//-	За запитами ГМЦ ЧАМ складено платних довідок 134 та безкоштовних 40. ВМП складено платних довідок 28 та безкоштовних 13.	
105	Гідрометобслуговування організацій різних галузей економіки згідно договорів	III кв	-//-	Не проводилося	
106	Контроль якості і своєчасності надходження г/м інформації відповідно до наказу №179 від 12.02.2013р.	III кв	-//-	Щодня здійснювався контроль якості та своєчасності надходження г/м інформації та складалась картка зауважень.	
107	Взаємодія з УкрГМЦ з оперативної роботи та з питань прогнозування	III кв	-//-	По необхідності проводилися консультації з УкрГМЦ з оперативної роботи та з питань прогнозування	
108	Підготовка оглядів атмосферних процесів, які спостерігались на території Одеської області.	III кв	-//-	Щомісяця складаються огляди атмосферних процесів, які спостерігались на території Одеської області.	
109	Підготовка та уточнення Порядків взаємодії з організаціями, що обслуговуються, та прогностичними організаціями південного регіону.	III кв	-//-	У III кварталі уточнення Порядків взаємодії з організаціями, що обслуговуються, та	

				прогностичними організаціями південного регіону не проводилось.	
4.3. Гідрологічне забезпечення					
110	Складання та узгодження довгострокових прогнозів та консультацій по р.р.П.Буг та Інгулець.			У III кв. не було довгострокових прогнозів та консультацій	
111	Середньомісячних витрат води 30-31 (щомісячно)	III кв	Зав.сект. РГП	Складено 3 шт.	
112	Складання та доведення короткострокових прогнозів та консультацій. Витрат води за пентаду за декаду	III кв	Зав.сект. РГП	За пентаду 36 прогнозів За декаду 18 прогнозів	
113	Складання та доведення попереджень про небезпечні та стихійні гідрологічні явища (згідно з планами і показниками небезпечності, по р.р.П.Буг, Дністер, Інгулець)	III кв.	-//-	Не було НЯ та СГЯ	
114	Підготовка та доведення гідрологічного бюлетеня Щотижнево	III кв.	-//	Склались в одному примірнику, було складено 13 бюлетеня	
115	Прогностичне забезпечення ЦГМ, Г по басейнах річок на території обслуговування Згідно з "Розподілом зон прогностичної відповідальності."	III кв.	-//-	Згідно з "Розподілом зон .." всі прогностичні матеріали передавались по елект. пошті. Всього обслуговувалось 10 підрозділів, в тому числі 2 гідрологічні станції і 8 ЦГМ.	
116	Передача оперативних матеріалів споживачам Згідно списку та за схемами обслуговування	III кв.	-//-	Споживачі отримували матеріали за схемою обслуговування	
117	Підготовка матеріалів і документів для засідання обласної комісії з НС	III кв.	-//-.	В III кв. не було засідань	
Ведення та обробка поточної інформації					
118	Ведення журналів оперативної	III кв.	-//-	Заповнювались журнали ГП-25	

	гідрометінформації ГП-25 щодня ГП-27 екстрен.			по 38 постам. Журнали ГП-27 по 5 постам по штормовим телеграмам.	
119	Ведення таблиць максимальної та мінімальної температури повітря, опадів, висоти снігового покриву	III кв.	-//-	Щоденно за 2 строки (6 и 18 год.) по 29 метеостанціям, від Хмельницького до М.Подільський	
120	Ведення журналу виміряних витрат води	III кв.	Технік -гідролог	Витрати регулярно заносяться у журнал	
121	Складання та відправка недоліків по гідрологічній інформації	III кв.	-//-	Щомісячно 1-3 числа за минулий місяць по 29 гідропостам, які закріплено за ГМЦ ЧАМ	
122	Підготовка розборів прогнозів, що не виправдались	III кв.	гідролог I кат	Не було розборів, усі прогнози виправдались	
123	Уточнення каталогу небезпечних гідрологічних явищ	III кв.	-//.	Каталог залишився без змін	
124	Вибірка максимальних та забезпечення мінімальних рівнів води та дат їх спостережень	III кв.	-//-	Максимальні та мінімальні рівні не змінились	
125	Доповнення робочих зв'язків по водопіллю матеріалами минулого року	До 01.08	-//-	Список споживачів не змінився	
126	Подача запиту на гідрологічну інформацію	До 01.09	-//-	Запит відправили	
127	Оновлення бази АРМ гідролога та АРМ моніторингу	III кв.	-//-	Оновлюється регулярно	

4.4. Агрометеорологічне забезпечення

128	Прогноз урожайності і валового збору насіння соняшника: -уточнення прогнозу урожайності і валового збору.	3.08	Нач. ВА Сенькова О.І	Складено прогноз урожайності та валового збору насіння соняшника (уточнення)	
129	Прогноз урожайності і валового збору зерна кукурудзи: - уточнення прогнозу урожайності і валового збору.	20.07	-//-	Складено прогноз урожайності та валового збору насіння соняшника (уточнення)	
130	Прогноз урожайності і валового збору ярого ячменю: - уточнення прогнозу урожайності і	20.07	- » -	Складено прогноз урожайності та валового збору ярого ячменю	

	валового збору.			(уточнення)	
131	Прогноз валового збору зернових і зернобобових культур: -уточнення прогнозу валового збору.	20.07	- » -	Складено прогноз урожайності та валового збору зернових і зернобобових культур (уточнення)	
132	Прогноз урожайності і валового збору зерна вівса, проса, рису: - уточнення прогнозу урожайності і валового збору.	20.07	- » -	Складено прогноз урожайності та валового збору зерна вівса, проса, рису (уточнення)	
133	Прогноз урожайності і валового збору гороху: - уточнення прогнозу урожайності і валового збору.	20.07	- » -	Складено прогноз урожайності та валового збору гороху (уточнення)	
134	Прогноз врожайних зерна озимої пшениці.	10.08	- » -	Складено прогноз врожайних якостей зерна озимої пшениці	
135	Прогноз оптимальних термінів сівби: - озимих зернових;	за 15 днів до середніх багаторічних термінів сівби	- » -	Складена оперативна інформація про строки та умови сівби озимих культур урожаю 2020 року.	
136	Складання агрометеорологічних оглядів: -декадних оглядів; -тижневих оглядів.	1,11,21 числа кожного місяця у період вегетації, при аномальних агрометумовах	- » -	Кожну декаду та тиждень складались бюлетені і огляди	
137	Складання доповідей, інформацій:		- » -		
	-інформація про особливості агрометумов минулого місяця;	Щомісяця до 5 числа, при аномальних погодних умовах		Щомісяця складались інформації про особливості агрометумов минулого місяця	
138	-доповіді про вологозабезпеченість с/г культур;	УІІІ-ІХ		Складались доповіді про вологозабезпеченість посівів	
139	- інформація про фактичні і очікувані умови збирання і вивезення урожаю с/г культур;	червень – жовтень	- » -	Складались інформації про фактичні і очікувані умови збирання і вивезення урожаю с/г	

				культур	
140	- інформація про умови росту і розвитку с/г культур;	у вегетаційний період	- » -	Склалися інформації про умови росту і розвитку с/г культур	
144	Вивчення потреби в г/м інформації в нових умовах господарювання організацій с/г, з урахуванням потреби фермерських і інших господарств.	III кв	- » -	Розглядалися і вивчалися потреби в г/м інформації в нових умовах господарювання організацій с/г, з урахуванням потреби фермерських і інших господарств	
145	Поповнення матеріалів державного, а також оперативного фонду даних.	III кв	- » -	Своєчасно поповнювалися фондові матеріали державного та оперативного фонду даних.	
146	Випробування та впровадження нових методів а/м прогнозів і спостережень.	III кв за спеціальним планом	- » -	Не проводилось	
147	Отримання, обробка, аналіз телеграфної а/м інформації, а також доведення її до гідрометеорологічних організацій	протягом року, відповідно до плану інформаційної роботи УкрГМЦ	- » -	Проводився критичний контроль та аналіз телеграфної а/м інформації та доведення її до гідрометеорологічних організацій	
4.5 Морське метеорологічне забезпечення.					
148	Складання і доведення через автоматичну систему збору і передачі інформації прогнозів загального користування по підрайонах Чорного моря і протоці Босфор: на добу на поточний день	III кв.	Нач. ВМП Тучіна У.А.	У III кварталі складено та доведено прогнозів загального користування по підрайонах Чорного моря і протоці Босфор: на добу 184 прогнозів, справджуваність 99%, на поточний день 184 прогнозів, справджуваність 98%.	
149	Складання і доведення спеціалізованих прогнозів погоди по портах Одеса і Южний: на добу на поточний день	III кв.	-//	У III кварталі складено та доведено прогнозів спеціалізованих прогнозів погоди по портах Одеса і Южний: на добу 184 прогнозів, справджуваність 94%, на	

				поточний день 184 прогнозів, справджуваність 95%.	
150	Складання і доведення прогнозів погоди на 2 і 3 добу по підрайонах Чорного моря та Азовському морю	III кв.	-//-	У III кварталі складено та доведено прогнозів погоди на 2 і 3 добу по підрайонах Чорного моря та Азовському морю: на 2 добу 92 прогнозів, справджуваність 96%, на 3 добу 92 прогнозів, справджуваність 96%.	
151	Складання і доведення прогнозів погоди на 1-5 діб по північно-західній частині Чорного моря (для забезпечення господарської діяльності на о. Зміїний)	III кв.	-//-	У III кварталі складено та доведено 92 прогнозів погоди на 1-5 діб по північно-західній частині Чорного моря (для забезпечення господарської діяльності на о. Зміїний).	
152	Складання і доведення прогнозів погоди на 2 і 3 добу по басейну ріки Дунай.	III кв.	-//-	У III кварталі складено та доведено 92 прогнозів погоди на 2 і 3 добу по басейну ріки Дунай.	
153	Складання метеорологічної частини морського гідрометеорологічного бюлетеня	III кв.	-//-	У III кварталі складено 92 морського гідрометеорологічного бюлетеня (метеорологічної частини).	
154	Гідрометзабезпечення державних організацій морегосподарчого комплексу	III кв.	-//-	Проводилось згідно планів-схем, річного та місячних планів гідрометдіяльності ГМЦ ЧАМ та договорів.	
155	Складання і доведення прогнозів по маршрутах Чорного, Азовського, Середземного морях: на добу на поточний день	III кв.	-//-	У III кварталі прогнозів по маршрутах Чорного, Азовського, Середземного морях не було.	
156	Доведення прогнозу на місяць по Чорному та Азовському морях, отриманого від УкрГМЦ	III кв.	-//-	Доведено до споживачів 3 прогноза на місяць по Чорному й Азовському морях, отриманих від	

				УкрГМЦ	
157	Складання і доведення штормових попереджень про НГМЯ, СГМЯ по всіх підрайонах Чорного моря, Азовському морю, маршрутах проходження суден у Чорному і Середземному морях, по портах Одеса, Южний а) по телефону (згідно списку) б) через автоматичну систему збору та передачі інформації	III кв.	-//-	Складено і доведено по телефону та каналу передачі даних згідно списку до споживачів про НГМЯ: по підрайонах Чорного моря 23 штормове попередження, по портах Одеса та Южний – 52. Штормових попереджень про СГМЯ: по підрайонах Чорного моря 1, по портах Одеса та Южний – 4.	
158	Доведення прогностичної г\м інформації гідрометеорологічним організаціям України	III кв.	-//-	Щодня, згідно плану передавалась прогностична г\м інформація в УкрГМЦ, ГМБ Чорноморськ, Маріупольську та Дунайську ГМО, Херсонський та Миколаївський ЦГМ.	
159	Збір та узагальнення інформації по портах (Одеса, Южний), по підрайонах Чорного моря про виникнення, розвиток і поширення НГМЯ, СГМЯ, що завдали шкоди організаціям і визначення розмірів збитку	III кв.	-//-	Не спостерігались.	
160	Розбір прогнозів погоди і штормових попереджень, що не справдились	III кв.	-//-	У III кварталі розбори прогнозів погоди, що не виправдалися, не проводились	
161	Контроль якості та своєчасності надходження г\м інформації відповідно до наказу № 179 від 12.02.2013р.	III кв.	-//-	Щодня здійснювався контроль якості та своєчасності надходження г\м інформації, складалась картка зауважень та передавалась у Маріупольську ГМО.	
162	Складання письмового звіту до УкрГМЦ про умови виникнення і поширення СГМЯ на АЧБ	III кв.	-//-	На Чорному морі СГМЯ не спостерігались.	
163	Оцінка складених прогнозів та штормових	III кв.	-//-	Справджуваність прогнозів	

	попереджень			погоди по районах моря на добу – 99 %, уточнень –98%, на 2 добу 96%, на 3 добу 96%, по портах на добу– 94%, уточнень –95%. Справджуваність ш/п про НГМЯ по районах моря - 96%, про СГМЯ– 100%, по портах про НГМЯ – 93%, СГМЯ – 100%. Попередженість ш/п НГМЯ по районах - 90%, по портах – 88%.	
164	Складання донесень до УкрГМЦ про час виник-нення, поширення СГМЯ і розміри збитків.	III кв.	-//-	На Чорному морі СГМЯ не спостерігались.	
165	Підготовка та узгодження проектів договорів про спеціалізоване г/м обслуговування	III кв.	-//-	Укладання договорів на г/м обслуговування проводиться відділом гідрометзабезпечення.	
166	Складання штормової карти НЯ і СГЯ по Чорному та Азовському морях	III кв.	-//-	При наявності НГМЯ та СГМЯ складалась штормова карта по Чорному та Азовському морях	
167	Перевірка якості надходження штормової інформації у кодї “WAREP”	III кв.	-//-	Щодня перевірялась своєчасність та правильність передачі штормової інформації у кодї WAREP, складалась картка зауважень щодо якості та своєчасності.	
168	Взаємодія з морськими прогностичними організаціями з питань прогнозування НГМЯ, СГМЯ на АЧБ	III кв.	-//-	При складних синоптичних ситуаціях, коли була загроза виникнення СГМЯ або НГМЯ великої інтенсивності, проводились консультації спеціалістів прогностичних підрозділів на АЧБ.	
169	Взаємодія з УкрГМЦ з питань прогнозування та попередження НГМЯ, СГМЯ на АЧБ	III кв.	-//-	При загрозі виникнення СГМЯ або НГМЯ великої інтенсивності спеціалісти ГМЦ ЧАМ консультувались з синоптиками	

				УкрГМЦ.	
170	Методичне керівництво морськими МГ та прогностичними організаціями з питань гідрометзабезпечення морської галузі.	III кв.	-//-	Постійно надавались методичні консультації при складних погодних умовах, регулярно проводилась перевірка якості прогностичної інформації, яка надходить до ГМЦ ЧАМ від морських прогностичних організацій, місячних звітів з гідрометдіяльності. Інспекційні перевірки не проводились.	
171	Підготовка та подання звіту УкрГМЦ про г/м діяльність з морського розділу робіт (г/м забезпечення) Щомісяця 1-2 числа	III кв.	-//-	До УкрГМЦ надано 3 звітів про стан г/м забезпечення морської галузі.	
172	Підготовка огляду погодних умов та атмосферних процесів, які спостерігались на Азово-Чорноморському басейні	III кв.	-//-	Щомісяця складався огляд погодних умов та атмосферних процесів, які спостерігались на Азово-Чорноморському басейні	
4.6. Морське гідрологічне забезпечення					
173	Складання короткострокових морських гідрологічних прогнозів на добу: висоти хвиль по портах Одеса, Южний і підрайонах Чорного моря; висота хвиль на 2-3 добу по підрайонах Чорного моря висоти хвиль по маршрутах Чорного та Середземного морів; температури морської води по узбережжю Одеської затоки.	III кв.	Начальник ВМРГП Заволокіна З. П.	По висоте хвиль за III кв складено прогнозів : . по портам- 276 с опрадав- 99 % підрайонах- 184 прогноза с оправ.-99 % висота хвиль на 2-3 добу-184 прогноза с оправд 94 %. У III кв маршрутні прогнози не склалися по температурі морської води- складено- 184 прогнозу з оправдіваемостю- 94 %	

174	Випуск морського гідрометеорологічного бюлетеня (гідрологічна частина).	III кв.	- « -	в III кв. випущено- 93 бюлетеня.	
175	Передача прогностичної інформації споживачам	III кв	черговий інженер, черговий технік	Передано г/м інформації 30 споживачам.	
176	Підготовка і передача російською та англійською мовою в системі NAVTEX: -прогнозу на добу -уточнення на поточний день -штормових попереджень (по 19222, 19333, 20444, 195551, 195552)	III кв.	черговий інженер	Передано в системі NAVTEX: -прогнозу на добу -92 -уточнення на поточний день-92 -штормових попереджень-7	
177	Переклад і передача льодових оглядів (по 19222, 19333, 20444, 195551, 195552) на російській та англійській мовах	III кв.	- « -	Не передавалися	
178	Приєм зведень «МОРЕ» по інформаційній системі даних спостережень з о. Зміїний.	III кв.	Черговий технік	Поступило 273 сводкі з о. Зміїний	
179	Складання попереджень про НГМЯ та СГМЯ про морські гідрологічні явища (хвилювання, згінно-нагінні явища, тягун, лід) - При загрозі виникнення	III кв.	Черговий океанолог	Складено 31 попередження (вересень)	
180	Надання оперативних консультацій для фахівців Маріупольської, Дунайської ГМО та ГМБ Чорноморськ, Херсонського та Миколаївського ЦГМ - При необхідності	III кв.	- « -	Були дані 4 консультації	
181	Складання оглядів погодних умов на Азово-Чорноморському басейні, передача в УкрГМЦ	III кв.	- « -	Складено 27 оглядів	
182	Розрахунок згінно-нагінних коливань рівня моря по портах північно-західної частини Чорного моря - При загрозі	III кв.	- « -	Згінно-нагінних коливань рівня моря не спостерігалось	
183	Складання гідросиноптичних карт по Чорному та Азовському морях	III кв.	Черговий технік	Складено 276 г/с карт	
184	Складання карти штормового кільця	III кв.	- « -	Складено 70 карт	
185	Забезпечення суден рекомендованими курсами в Атлантичному та Індійському океанах. -	III кв.	Черговий океанолог	Забезпечення суден рекомендованими курсами в	

	Протягом доби На запит			Атлантичному та Індійському океанах. – не проводилось.	
186	Облік руху тропічних циклонів у Північній Атлантиці, Індійському і Тихому океанах. - По отриманні від РосГМЦ	III кв.	- « -	20 тропічних циклонів	
187	Проведення заходів з підготовки до осінньо-зимового періоду	до 25 вересня	Нач.ВМРГП Заволокіна З. П.	20 вересня	
188	Поповнення каталогу морських гідрологічних СГМЯ	Протягом року.	Провідний океанолог	У III кварталі морських гідрологічних СГМЯ спостерігались	
189	Складання звіту для УкрГМЦ про г/м забезпечення та обслуговування морської галузі.	III кв.	Нач.ВМРГП Заволокіна З.П.	Складено 3 звіти про забезпечення та обслуговування морських галузей.	
190	Складання карток зауважень щодо якості г/м інформації та відправка до Маріупольської ГМО	III кв.	Технік I категорії	складено 3 картки зауважень.	
191	Розповсюдження прогнозу на місяць по ПЗ частині Чорного моря - По отриманні від УкрГМЦ	III кв.	Чергові техніки	передано-3 прогнози	
192	Складання довідок про погодні умови на АЧБ.	III кв.	Нач. ВМРГП Заволокіна З.П.	Складено 29 платних довідков и 4 безкоштовно-	
193	Складання огляду стану моря на Азово-Чорноморському басейні для щомісячного огляду погодних умов.	III кв.	-//-	складано-26 карточок	

4.6.1. План робіт сектору морських гідрометеорологічних спостережень.

194	Контроль своєчасної повірки гідрометеорологічних приладів, складання звітів про повірку засобів вимірювальної техніки в форматі СТ-1 М.	III кв.	Зав. сектора МГМС Зулас О.С.	Звіт про повірку ЗВТ складено. Складені заявки на придбання нових г\м приладів та бланкового матеріалу на морську мережу.	
195	Складання підсумкових таблиць для морських станцій та постів Одеського регіону для створення бази даних.	щомісяця	Океанолог 11 к.	Таблиці складено. Створена база даних за 30 років.	

196	Обробка журналів КГМ-15 з МГП о.Зміїний (технічний контроль, критичний огляд).	щомісяця	Океанолог 1 кат.	Проведено технічний та критичний огляд 276 г/м спостережень.	
197	Занесення даних г/м спостережень з МГП о.Зміїний на магнітні носії.	щомісяця.	Океанолог 11 к.	Занесено 276 г/м спостережень	
199	Щоденний контроль якості метеозведень, які надходять в ГМЦ ЧАМ з МГ та МГП, о. Зміїний	щоденно	Океанолог 1 кат.	Перевірено 2508 гідрометеорологічних спостережень	
200	Заповнення таблиць ТГМ-1 по програмі «АССОКА» МГП о. Зміїний	щомісяця	Океанолог 1 кат.	Таблиці заповнені та відправлені в Маріуполь	
201	Складання карток зауважень щодо якості г/м спостережень морських станцій та постів Одеського регіону.	щомісяця	Океанолог 1 кат.	Складено 8 карток зауважень	
202	Проведення методичних інспекцій Згідно плану інспекцій.	III кв.	Зав.сект. МГМС Зулас О.С.	У III кварталі інспекції не проводились	
203	Складання контрольних робіт для фахівців морських станцій Одеського регіону.	III кв.	Океанолог 1 кат	Контрольні складено та відправлені начальникам морських станцій	
204	Складання плану технічного навчання	III кв.	Океанолог 1 кат.	План складено.	
205	Проведення заходів щодо підготовки до осінньо-зимового періоду.	III кв.	Океанолог 1 кат.	Складено і відправлені на морські станції листи з заходами та рекомендаціями щодо підготовки і проведення г/м спостережень та робіт в осінньо-зимовий період.	

5. Відрядження

5.1. Підвищення кваліфікації.

206	Участь у семінарах і нарадах, курсових заходах, методичних навчаннях	Згідно плану		16-18.09.2019 – участь пров. метеоролога Матигіна О.С. у нараді-семінарі з питань здійснення морських гідрометеорологічних спостережень, м. Миколаїв 17-20.09.2019 – участь начальника ВГМЗ Семенової І.Г. у міжнародній конференції CALMet XIII / Eumetcal,	
-----	--	--------------	--	---	--

				Дармштадт, EUMETSAT	
207	Курси підвищення кваліфікації синоптиків з г/м забезпечення господарського комплексу	Згідно плану		Стажування синоптиків в ОДЕКУ 23.09-28.09 (Гончар Н.Г., ГМБ «Чорноморськ»)	
5.2. Методичні інспекції					
208	М Велика Олександрівка з питань метеорологічного розділу робіт	III кв	Нач.ВМ Каплуновська Г.В.	19-20.09.2019	
209	М Сарата з метеорологічного розділу робіт	III кв	Нач.ВМ Каплуновська Г.В.	26-27.08.2019	
210	М Сербка з метеорологічного розділу робіт	III кв	Нач.ВМ Каплуновська Г.В.	27-29.08.2019	
211	М Роздільна з метеорологічного розділу робіт	III кв	Нач.ВМ Каплуновська Г.В.	29-30.08.2019	
212	сектор спостережень ВМ ГМЦ ЧАМ з метеорологічного розділу робіт	III кв	Нач.ВМ Каплуновська Г.В.	30.09.2019	
213	ГМБ Чорноморськ з гідрометеорологічного розділу робіт	III кв	Нач.ВМ Каплуновська Г.В.	Згідно річного Плану робіт ВМ Інспекція в 2019 не передбачено	
214	М Болград з метеорологічного розділу робіт	III кв	Нач.ВМ Каплуновська Г.В.	Згідно річного Плану робіт ВМ Інспекція в 2019 не передбачено	
215	Проведення ремонту та профілактики приладів і устаткування станцій області	III кв	Зав. сект. з ремонту метеорологічних приладів	11 (2 станції згідно плану 11.07.2019, 23.09.2019)	
216	Повірка ЗВТ на місці експлуатації на 11 станціях Одеської області	III кв	Зав. сектором метрол.	62 (3 станції згідно плану 05.07.2019, 29.08-05.09.2019)	

			Гаврилова О.О.	
217	Повірка ЗВТ на місці експлуатації на 10 станціях Херсонської області	III кв	Зав. сектором метрол. Гаврилова О.О.	28 (2 станції згідно плану 15-16.08.2019, 20.08.2019)
218	Повірка ЗВТ на місці експлуатації на 6 станціях Миколаївської області	III кв	Зав. сектором метрол. Гаврилова О.О.	16 (2 станції згідно плану 23-24.07.2019)
219	Перевірка дотримання вимог з ОП та ПБ на М Одеської області	III кв	Пров. інж. з ПБ та ОП	Рекомендовано доведення до співробітників метеопідрозділів оновлених інструкцій з ОП за підписом
220	Відвідання начальником ГМЦ ЧАМ Метеостанцій області з організаційних та виробничих питань		Нач. ГМЦ ЧАМ В. Ситов	У III кварталі відвідувалися метеостанції мережі ГМЦ ЧАМ – Сарата, Роздільна, Сербка, Любашівка, Білгород-Дністровський

Заступник керівника
гідрометеорологічної організації



І.П. Неверовський