



МІНІСТЭРСТВА ПРЫРОДНЫХ РЭСУРСАЎ
І АХОВЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
МІНПРЫРОДЫ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
МИНПРИРОДЫ

ДЗЯРЖАЎНАЯ ЎСТАНОВА
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА
ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ,
КАНТРОЛЮ РАДЫЕАКТЫЎНАГА
ЗАБРУДЖВАННЯ І МАНІТОРЫНГУ
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ,
КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО
ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ЗАГАД

ПРИКАЗ

20.05.2016 № 84-02

г. Мінск

г. Минск

О введении Сборника тарифов (прейскуранта)

В связи с введением в действие Указа Президента Республики Беларусь от 4 ноября 2015 г. № 450 «О проведении деноминации официальной денежной единицы Республики Беларусь»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 01 июля 2016 года Сборник тарифов (прейскурант) на работы (услуги), выполняемые в государственном учреждении «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды».

2. При выполнении срочных работ (услуг) на возмездной основе применяется повышение действующих тарифов на 25%.

3. Руководителям структурных подразделений государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» при заключении договоров с 01 июля 2016 года обеспечить исполнение утвержденных тарифов.

Начальник

М.Г.Герменчук

Приказ вносит планово-экономический отдел:

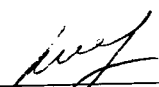
Экономист 2 категории



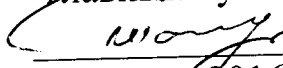
К.А.Лапицкая

Визы:

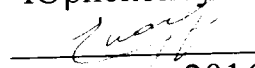
Начальник планово-экономического
отдела


_____ Н.А.Крент
_____ 2016

Начальник финансовой службы-
главный бухгалтер


_____ И.В.Борейко
_____ 2016

Юрисконсульт 2 категории


_____ Е.И.Качановская
_____ 2016

Реестр рассылки:

1. Отдел делопроизводства и оперативной полиграфии
2. Финансовая служба
3. Планово-экономический отдел
4. Служба международного сотрудничества и маркетинга
5. Служба планирования и методического обеспечения на сети
6. Служба гидрометеорологических прогнозов
7. Служба научно-методического обеспечения гидрометеорологического и радиационно-экологического мониторинга и фондов данных
8. Служба радиационно-экологического мониторинга
9. Служба авиационно-метеорологического обеспечения
10. Служба телекоммуникации и обработки гидрометеорологической информации
11. Служба по разработке и сопровождению программного обеспечения автоматизированных информационных систем
12. Служба эксплуатации зданий и сооружений и хозяйственного обеспечения
13. Служба средств измерений
14. Служба гидрометеорологической сети и радиационно-экологических наблюдений Минской области
15. Межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «Озерная станция Нарочь»
16. Борисовский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
17. ГС Вилейка
18. АС Минск
19. МС Березино
20. МС Воложин
21. МС Марьина Горка
22. МС Столбцы
23. МС Слуцк
24. Отдел метеорологических наблюдений

Утверждено приказом
государственного учреждения
"Республиканский центр по
гидрометеорологии, контролю
радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды"
от 22.05.2016 № 84-02

Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Гидромете

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф* (руб.)	
			до деноминации	после деноминации
Услуги, связанные с подбором, копированием, передачей гидрометеорологической информации общего назначения, предоставляемой безвозмездно в соответствии с законодательством				
1	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на сутки	1 прогноз	9 669	0,97
2	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны на 2-3 суток	1 прогноз	9 669	0,97
3	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на 2 сутки	1 прогноз	9 669	0,97
4	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на 3 сутки	1 прогноз	9 669	0,97
5	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях по городу на сутки	1 прогноз	9 669	0,97
6	Услуги по подготовке прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях по городу на текущий день	1 прогноз	9 669	0,97
7	Услуги по подготовке обзора наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны	1 обзор	7 090	0,71
8	Услуги по подготовке первичных метеорологических, агрометеорологических и гидрологических данных, полученных в результате метеорологических, агрометеорологических и гидрологических наблюдений за один метеозлемент по одной станции за один срок наблюдений	1 значение	11 863	1,19
9	Услуги по подготовке и передаче данных, относящихся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	11 863	1,19
10	Услуги по подготовке и передаче данных, относящиеся к государственному климатическому кадастру за один метеозлемент по одной станции за сутки (месяц, год)	1 значение	11 863	1,19
11	Услуги по подготовке и передаче данных, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду за один метеозлемент	1 значение	11 863	1,19
Подготовка специализированной гидрометеорологической информации				
12	Подготовка обзора наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны для СМИ	1 обзор	57 262	5,73
13	Прогнозная информация об ожидаемых значениях среднемесячной температуры воздуха и среднемесячного количества осадков на территории страны на предстоящий месяц в сравнении со средними многолетними значениями	1 прогноз	85 325	8,53
14	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области, города) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	272 446	27,24
15	Прогнозная информация о складывающейся синоптической ситуации на территории страны (Европы, сопредельных государств) на предстоящую неделю для СМИ	1 прогноз	217 643	21,76
16	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	77 169	7,72
17	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на 2 сутки	1 прогноз	22 330	2,23
18	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на 3 сутки	1 прогноз	22 330	2,23
19	Прогнозная информация об ожидаемой температуре воздуха по городу на 6, 12, 18, 24, 30 часов вперед	1 прогноз	100 556	10,06
20	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по областным центрам на 1-3 суток	1 прогноз	155 991	15,60
21	Прогнозная информация об ожидаемых гидрометеорологических условиях по территории любого района на 1 сутки	1 прогноз	38 881	3,89
22	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на 1-3 суток по автомобильным дорогам страны	1 прогноз	130 102	13,01

23	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха за сутки по пунктам расположения энергообъектов страны	1 прогноз	185 362	18,54
24	Прогнозная информация об ожидаемом неблагоприятном гидрометеорологическом явлении на территории страны, области, города	1 прогноз	81 036	8,10
25	Прогнозная информация об ожидаемой пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории страны	1 прогноз	114 350	11,44
26	Прогнозное количественное значение одного метеорологического элемента (атмосферное давление, относительная влажность воздуха, метеорологическая дальность видимости) по одному пункту на 1-3 суток	1 значение	18 570	1,86
27	Прогнозная информация о максимальном уровне весеннего половодья на реке по одному опорному пункту наблюдений	1 прогноз	662 891	66,29
28	Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному опорному пункту наблюдений	1 прогноз	547 434	54,74
29	Прогнозная информация о весеннем притоке воды в водохранилище с табличным приложением	1 прогноз	671 121	67,11
30	Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной	1 прогноз	734 904	73,49
31	Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью	1 прогноз	734 904	73,49
32	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейнах рек страны	1 доклад	1 824 529	182,45
33	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	304 983	30,50
34	Сведения о состоянии водных объектов страны (табличные данные)	1 таблица	337 548	33,75
35	Сведения о состоянии водных объектов области (табличные данные)	1 таблица	78 538	7,85
36	Расчет продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного) по одной станции	1 значение	10 860	1,09
37	Расчет по гидрометеорологической сети среднего по стране значения одного элемента за одни сутки	1 значение	41 193	4,12
38	Расчет средней за год температуры воздуха по одной станции	1 значение	67 456	6,75
39	Расчет суммы одного агрометеорологического элемента по одной станции за определенный период	1 значение	19 312	1,93
40	Расчет среднесуточных значений метеорологических величин (для восьми срочных наблюдений)	1 значение	21 527	2,15
41	Расчет средних значений (декадных, месячных) метеорологических величин	1 значение	42 338	4,23
42	Высшие уровни (максимальные расходы) воды весеннего половодья и дождевых паводков различной обеспеченности для изученных или неизученных водотоков (подбор постов-аналогов, продление ряда по посту-аналогу) по одному опорному пункту для одного расчетного створа	1 значение	1 256 931	125,69
43	Низшие уровни (минимальные расходы) воды летне-осеннего и зимнего периодов различной обеспеченности для изученных и неизученных водотоков (подбор постов-аналогов, продление ряда по посту-аналогу) по одному опорному пункту для одного расчетного створа	1 значение	1 256 931	125,69
44	Систематизированные гидрологические материалы и данные (характеристики: ежедневные расходы и уровни воды, температура воды (высшая температура и даты наступления) и ледовый режим (даты наступления фаз режима), твердый сток (мутность, гранулометрический состав), основные гидрологические характеристики (объем, модуль, слой сока) за один год по одному пункту наблюдений	1 характеристика	910 551	91,06
45	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, залесенность, заболоченность, озерность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа	1 характеристика	1 902 018	190,20
46	Характеристики твердого стока реки с разделами: изученность твердого стока, физико-географические условия формирования твердого стока и его внутригодичное распределение, гранулометрический состав, норма твердого стока, анализ и обобщение данных за многолетний период по одному пункту наблюдений	отчет, гидрологическая записка	913 983	91,40
47	Характеристика гидрологической изученности (сведения о действующих и закрытых постах на реке, видах производимых наблюдений), морфометрические характеристики (площадь водосбора, длина, ширина, площадь водного сечения, коэффициент извилистости, скорость течения), уровенный, стоковый режим, ледово-термический режим, графики связи по 1-4 пунктам наблюдений	гидрологическая записка	1 713 936	171,39

48	Ледовый режим реки (определение средних, поздних и ранних дат начала и конца ледовых фаз по длине водотока, начала ледообразовательных процессов, начала и конца ледостава, толщина льда) при различной категории сложности анализ и обобщение данных за многолетний период	гидрологическая записка	1 828 038	182,80
49	Проведение отдельных видов полевых гидрологических работ (измерение скорости (расхода) воды вертушкой, промеры глубин по створу, определение продольного профиля водной поверхности, исследование зимнего режима, маршрутное обследование реки) для реки шириной 20-50м.	1 вид работ	1 830 599	183,06
50	Гидрологические характеристики: природные условия, гидрологическая изученность, режим уровней воды, сток, его изменчивость и распределение в году, характерные расходы воды, температурный и ледовый режим для 1-5 пунктов наблюдений	отчет, гидрологическая записка	2 243 153	224,32
51	Систематизирование морфометрических характеристик русла реки (скорость течения, глубина, ширина и т.д.) для одного расчетного створа	1 характеристика	914 569	91,46
52	Систематизация за сутки и подготовка первичных приземных метеорологических данных и расчетных параметров по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	242 956	24,30
53	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по сетевым подразделениям	1 таблица	422 234	42,22
54	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по сетевым подразделениям	1 таблица	913 785	91,38
55	Сведения об агрометеорологических условиях, повлекших повреждения и гибель сельскохозяйственных культур	1 таблица 1 доклад	1 101 475	110,15
56	Систематизация сведений по неблагоприятным гидрометеорологическим явлениям по области за месяц	1 таблица	77 504	7,75
57	Консультации специалистов по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	74 018	7,40
58	Подготовка письменной консультации специалиста о наблюдавшихся агро-, гидро-, метеорологических условиях (без учета услуг по подготовке первичных метеорологических, агрометеорологических и гидрометеорологических данных)	1 консультация	228 714	22,87
59	Консультации специалиста о сложившейся гидро-, метеорологической обстановке в запрашиваемом районе	1 консультация	194 792	19,48
60	Численный прогноз погоды, рассчитанный за один исходный срок для 52 станций страны с заблаговременностью 12, 24, 36 часов	1 расчет	84 605	8,46
61	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 расчет	104 175	10,42
62	Расчет элементов погоды для одного пункта по прогностическим данным глобальных численных моделей	1 расчет	5 398	0,54
63	Передача расчетных прогностических данных дискретностью 6 часов с заблаговременностью от 1 до 6 суток в XML-формате до 10 населенных пунктах	1 сутки	4 402	0,44
64	Передача расчетных прогностических данных дискретностью 6 часов с заблаговременностью от 1 до 6 суток в XML-формате от 10 до 25 населенных пунктах	1 сутки	3 521	0,35
65	Передача расчетных прогностических данных дискретностью 6 часов с заблаговременностью от 1 до 6 суток в XML-формате от 25 до 50 населенных пунктах	1 сутки	3 386	0,34
66	Передача расчетных прогностических данных дискретностью 6 часов с заблаговременностью от 1 до 6 суток в XML-формате от 50 до 75 населенных пунктах	1 сутки	3 250	0,33
67	Передача расчетных прогностических данных дискретностью 6 часов с заблаговременностью от 1 до 6 суток в XML-формате от 75 до 100 населенных пунктах	1 сутки	2 709	0,27
68	Передача расчетных прогностических данных дискретностью 6 часов с заблаговременностью от 1 до 6 суток в XML-формате свыше 100 населенных пунктах	1 сутки	2 370	0,24
69	Компьютерная табуляграмма для одного метеоэлемента, одной станции за один срок	1 табуляграмма	2 662	0,27
70	Информация об условиях естественной освещенности на территории страны, расчет сходных условий естественной освещенности на предстоящее время	1 значение	165 019	16,50
71	Систематизация метеорологических данных по Республике Беларусь	1 таблица	148 235	14,82

Прочие услуги				
72	Выдача архивных документов для работы по одной станции	1 единица хранения	19 472	1,95
73	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 сообщение	2 950	0,30
74	Доведение гидрометеорологической информации по факсу	1 страница	5 311	0,53
75	Доведение гидрометеорологической информации по телефону	1 сообщение	5 311	0,53
76	Доведение гидрометеорологической информации по почте	1 отправление (письмо)	5 311	0,53
77	Форматирование и занесение гидрометеорологической информации на автоинформатор Минской ГТС	1 запись (начитка)	46 025	4,60
78	Ксерокопия листа формата А4	1 лист	1 180	0,12
79	Сохранение информации на магнитный носитель (дискета, Flash)	1 документ	2 950	0,30
80	Сохранение информации на магнитный носитель (CD-RW)	1 документ	2 950	0,30
81	Распечатка листа формата А4	1 лист	1 180	0,12
82	Распечатка листа формата А3	1 лист	2 360	0,24
83	Сканирование листа формата А4 без распознавания образов	1 лист	2 360	0,24
84	Сканирование листа формата А4 с распознаванием образов	1 лист	3 540	0,35
Услуги по сервисному обслуживанию программы "Зарботная плата"				
85	Изменение программы "Зарботная плата", консультации по внедрению и эксплуатации	1 месяц	312 316	31,23
86	Настройка программы "Зарботная плата", проверка и восстановление баз данных	1 месяц	135 434	13,54
Услуги по размещению рекламных баннеров				
87	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 1-1, главная, 100%х60. Статика, ротация	1 день	371 581	37,16
88	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 1-2, внутренняя, 100%х60, статика.	1 день	29 886	2,99
89	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 1-3, сквозное, 100%х60. Статика, ротация.	1 день	388 711	38,87
90	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 1-6 на 6.pogoda.by 100%х60, статика, ротация.	1 день	287 696	28,77
91	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 2-1, главная, 100%х60, статика, ротация.	1 день	387 151	38,72
92	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 2-2, внутренняя, 100%х60, статика, ротация.	1 день	31 949	3,19
93	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 2-3, сквозная, 100%х60, статика, ротация.	1 день	405 644	40,56
94	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 3, главная, 100%х60, статика, ротация.	1 день	398 099	39,81
95	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 4, главная, 100%х60, статика, ротация.	1 день	391 116	39,11
96	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 5, сквозная, 380х450, статика, ротация.	1 день	167 622	16,76
97	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 6-1, главная, 240х350, статика, ротация.	1 день	129 186	12,92
98	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 6-2, сквозная, 240х350, статика, ротация.	1 день	135 178	13,52
99	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 7, сквозная, 240х350, статика, ротация.	1 день	90 516	9,05
100	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 8, главная, 480х90 (расхлоп 480х180). Ротация.	1 день	231 941	23,19
101	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 9, главная, 480х60. Статика.	1 день	63 900	6,39
102	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 10, главная, 480х60. Статика.	1 день	90 207	9,02
103	Логотип в раздел "Выбрать город" 90х24, статика, анимация.	1 день	66 191	6,62

Начальник планово-экономического отдела

Н.А.Крент

Утверждено приказом
государственного учреждения
"Республиканский центр по
гидрометеорологии, контролю
радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды"
от 20.05.16 № 84-СЭ

**Расчет стоимости работ (услуг) по радиационно-экологическому мониторингу
окружающей среды**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф* (руб.)	
			до деноминации	после деноминации
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ				
1	Предоставление специализированной информации (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе для одной стационарной станции и определение метеорологических характеристик)	Объект	833 115	83,31
2	Предоставление специализированной информации (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе и определение метеорологических характеристик для населенных пунктов, где стационарные наблюдения отсутствуют)	Объект	794 499	79,45
2.1.	Предоставление специализированной информации (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе и определение метеорологических характеристик для населенных пунктов, где стационарные наблюдения отсутствуют)	Объект	486 282	48,63
2.2.	Предоставление специализированной информации (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе и определение метеорологических характеристик для населенных пунктов, где стационарные наблюдения отсутствуют) Облгидромет	Объект	308 218	30,82
3.1.	Предоставление специализированной экологической информации (расчет фоновой концентрации для одного загрязняющего вещества в воде водного объекта) при регулярных наблюдениях	Объект	194 767	19,48
3.2.	Предоставление специализированной экологической информации (расчет фоновой концентрации для одного загрязняющего вещества в воде водного объекта) при предоставленной заказчиком информации	Объект	263 214	26,32
РАДИАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1	Измерение мощности потока бета-частиц в одной точке	Измерение	15 919	1,59
2	Измерение мощности дозы гамма-излучения в одной точке	Измерение	6 065	0,61
3	Отбор пробы почвы пробоотборником диаметром 40 мм на глубину 200 мм (5 уколов)	Проба	29 230	2,92
4	Отбор пробы почвы на ландшафтно-геологических полигонах (последовательно 1 см.)	Проба	287 788	28,78
5.1.	Подготовка пробы почвы к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	41 785	4,18
5.2.	Подготовка пробы аэрозолей, выпадений (воздуха) к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	38 209	3,82
5.3.	Подготовка пробы почвы, отобранной на реперных площадках и ландшафтно-геохимических полигонах (последовательно—1 см) к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	116 872	11,69
5.4.	Подготовка пробы растительности к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	41 785	4,18
5.5.	Подготовка пробы донных отложений к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	41 785	4,18
5.6.	Подготовка пробы строительных материалов к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	63 238	6,32
5.7.	Подготовка пробы продуктов питания к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	41 785	4,18
5.8.	Подготовка пробы древесины к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	48 221	4,82
6.1.	Гамма - спектрометрический анализ пробы почвы	Измерение	161 167	16,12
6.2.	Гамма - спектрометрический анализ пробы воды	Измерение	602 396	60,24
6.3.	Гамма - спектрометрический анализ пробы аэрозолей и выпадений	Измерение	316 348	31,63
6.4.	Гамма - спектрометрический анализ пробы почвы, отобранной на реперных площадках и ландшафтно-геохимических полигонах (последовательно—1 см)	Измерение	226 958	22,70
6.5.	Гамма - спектрометрический анализ пробы растительности	Измерение	316 348	31,63
6.6.	Гамма - спектрометрический анализ пробы донных отложений	Измерение	244 836	24,48
6.7.	Гамма - спектрометрический анализ пробы строительных материалов	Измерение	423 616	42,36
6.8.	Гамма - спектрометрический анализ пробы продуктов питания	Измерение	423 616	42,36
6.9.	Гамма - спектрометрический анализ пробы древесины	Измерение	137 568	13,76
6.10.	Гамма - спектрометрический анализ пробы на америций-241	Измерение	2 318 684	231,87
6.11.	Гамма - спектрометрический анализ пробы почвы на содержание радия-226, тория-232, калия-40	Измерение	602 396	60,24
6.12.	Гамма - спектрометрический анализ пробы аэрозолей и выпадений на содержания цезия – 137, бериллия – 7, свинца - 210	Измерение	1 299 638	129,96

7	Радиохимический анализ проб почвы, донных отложений, растительности и продуктов питания на содержания изотопов стронция-90 (с учетом подготовительных работ)	Измерение	2 277 598	227,76	
8	Радиохимический анализ пробы пресной воды на содержания изотопов стронция-90 (с учетом подготовительных работ)	Измерение	2 582 324	258,23	
9	Радиохимический анализ проб почвы, донных отложений и растительности на содержания изотопов плутония-238, 239-240 (с учетом подготовительных работ)	Измерение	3 173 353	317,34	
10	Радиометрический анализ пробы естественных выпадений и аэрозолей приземного слоя атмосферы для определения суммарной бета-активности (первичной подготовки, проведения измерений)	Измерение	194 970	19,50	
11	По определению суммарной альфа- и бета-активности в пробе воды	Измерение	1 274 172	127,42	
12	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы с помощью портативного пробоотборника воздуха	Проба	928 959	92,90	
13	Отбор пробы естественных атмосферных выпадений (пробоотборник – горизонтальный планшет без бортиков)	Проба	22 289	2,23	
14	Отбор пробы аэрозолей приземного слоя атмосферы:				
14.1.	пробоотборник - фильтровентиляционная установка	Проба	27 102	2,71	
14.2.	пробоотборник - фильтровентиляционная установка и угольный фильтр	Проба	49 796	4,98	
15	Отбор пробы воды (40 л.)	Проба	426 791	42,68	
16	Подготовка пробы воды для определения содержания цезия-137 методом концентрирования	Проба	503 129	50,31	
17	Подготовка пробы воды для определения содержания стронция-90 методом концентрирования	Проба	498 575	49,86	
18	Проведение гамма-съемки территории площадью 1 га по сетке 10х20м.	Измерение	53 634	5,36	
19	Проведение радиозоологического обследования территории предприятия для составления экологического паспорта (оценка уровня гамма-фона территории предприятия и радиационное исследование почвы)	Объект	4 451 880	445,19	
20	Проведение радиозоологического обследования территории предприятия для составления экологического паспорта (исследование воздуха – 1 проба с площади предприятия)	Объект	2 266 806	226,68	
21	Проведение радиозоологического обследования территории предприятия для составления экологического паспорта (исследование поверхностных вод – 1 проба с одного водоема)	Объект	1 532 316	153,23	
22.1	Измерение фоновой объемной активности в измерительной камере прибора	Измерение	139 316	13,93	
22.2	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	Измерение	164 979	16,50	
ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.					
1.1.1.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): поверхностного горизонта (с берега или моста)	с	Проба	45 479	4,55
1.1.2.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): поверхностного горизонта (с лодки или катера)	с	Проба	39 930	3,99
1.1.3.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): поверхностного горизонта (со льда)	с	Проба	44 506	4,45
1.2.1.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): придонного горизонта (с лодки или катера)		Проба	45 479	4,55
1.2.2.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): придонного горизонта (со льда)	с	Проба	44 506	4,45
2	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5)	Измерение, Расчет	122 400	12,24	
3	Определение водородного показателя рН	Измерение	29 331	2,93	
4	Определение температуры	Измерение	14 751	1,48	
5	Определение растворенного кислорода и расчет процента насыщения	Измерение, Расчет	59 484	5,95	
6	Определение прозрачности	Проба	4 720	0,47	
7	Определение удельной электропроводности	Измерение	45 815	4,58	
8	Пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе воды)	Проба	283 058	28,31	
9	Определение содержания одного элемента металлов на ААС (в пробе воды)	Измерение	369 555	36,96	
ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.1.	Отбор пробы фитопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период		Проба	273 948	27,39
1.2.	Отбор пробы фитопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период		Проба	409 308	40,93
2.1.	Отбор пробы зоопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период		Проба	291 895	29,19
2.2.	Отбор пробы зоопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период		Проба	438 858	43,89
3.1.	Отбор пробы фитоперифитона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период		Проба	279 671	27,97
3.2.	Отбор пробы фитоперифитона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период		Проба	419 543	41,95
4.1.	Отбор пробы макрозообентоса на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период		Проба	588 387	58,84
4.2.	Отбор пробы макрозообентоса на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период		Проба	882 957	88,30

5	Определение видового состава фитопланктона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	Определение	878 287	87.83
6	Определение видового состава зоопланктона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	Определение	736 103	73.61
7	Определение видового состава фитоперифитона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	Определение	732 854	73.29
8	Определение видового состава макрозообентоса (подготовка и лабораторный анализ пробы)	Определение	1 192 460	119.25
АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ И СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ				
1.	Отбор пробы осадков и подготовки к анализу	Проба	45 626	4.56
2.	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного)	Определение	65 736	6.57
3.	Определение водородного показателя pH	Измерение	74 354	7.44
4.	Определение нитрат-ионов	Определение	137 805	13.78
5.	Определение сульфат-ионов	Определение	72 633	7.26
6.	Определение удельной электропроводности	Измерение	46 714	4.67
7.	Определение хлорид-ионов	Определение	160 859	16.09
8.	Определение щелочности (гидрокарбонатов)	Определение	237 407	23.74
9.	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов методом ААС в пробах атмосферных осадков	Проба	338 596	33.86
10.	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов методом ААС в пробах снежного покрова	Проба	1 241 631	124.16
11.	Определение содержания одного элемента металлов на ААС	Измерение	342 681	34.27
ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ				
1.	Отбор пробы почвы (с учетом подготовки к отбору)	Проба	54 544	5.45
2.	Определение нитратов	Определение	227 451	22.75
3.	Определение водородного показателя pH	Определение	278 429	27.84
4.	Определение сульфатов	Определение	256 768	25.68
5.	Определение бенз(а)пирена	Определение	1 272 871	127.29
6.	Определение нефтепродуктов в почве	Определение	532 725	53.27
7.	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе почвы)	Проба	517 341	51.73
8.	Определение содержания шести элементов металлов на ААС (в пробе почвы)	Определение	375 742	37.57
ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА				
1.	Отбор пробы воздуха (с учетом подготовки к анализу)	Проба	139 288	13.93
2.	Определение азота диоксид	Определение	182 470	18.25
3.	Определение аммиака	Определение	185 907	18.59
4.	Определение твердых частиц	Определение	80 175	8.02
5.	Определение серы диоксида	Определение	223 321	22.33
6.	Определение оксида углерода электрохимическим методом	Измерение	149 494	14.95
7.	Определение фенолов	Определение	176 702	17.67
8.	Определение формальдегида	Определение	173 589	17.36
9.	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов на ААС (в пробе воздуха)	Проба	344 462	34.45
10.	Определение содержания одного элемента тяжелых металлов на ААС (в пробе воздуха)	Определение	250 273	25.03
11.	Пробоподготовка пробы для определения бенз(а)пирена	Проба	1 150 571	115.06
12.	Определение бенз(а)пирена	Определение	1 006 109	100.61
13.	Определение 18-ти ЛОС в единичной пробе воздуха методом газовой хроматографии	Определение	922 559	92.26

Начальник планово-экономического отдела



Н.А. Крент

Утверждено приказом
государственного учреждения
"Республиканский центр по
гидрометеорологии, контролю
радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды"
от 20.05.2016 № 84-08

Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Гидромете по ремонту, поверке, монтажу и наладке

№	Наименование средств измерений	1 категории		2 категории		3 категории		Поверка		Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию		
		до демонтажи	после демонтажи	до демонтажи	после демонтажи	до демонтажи	после демонтажи	до демонтажи	после демонтажи	до демонтажи	после демонтажи	
1	Автоматическая метеорологическая станция "ВАЙСАЛД", "Пеленг"											
2	Анемометр АД-1 с 2-мя преобразователями	272 899	27 29	597 283	59 73	753 011	75 30	312 510	31 25	4 297 881	429 79	
3	Анемометр АД-1-1 с крыльчаткой преобразователем	136 111	13 61	298 631	29 86	376 506	37 65	205 006	20 50			
4	Анемометр АД-1-2 с чашечным преобразователем	136 111	13 61	298 631	29 86	376 506	37 65	86 283	8 63			
5	Анемометр АСО-3	125 629	12 56	239 382	23 94	311 280	31 13	370 012	37 00			
6	Анемометр МС-13	125 629	12 56	275 634	27 56	347 511	34 75	240 007	24 00	1 209 092	120 91	
7	Анеморумбометр "Пеленг СФ-03"									1 209 092	120 91	
8	Анеморумбометр М-63М-1									1 209 092	120 91	
9	Барограф М-22А	141 806	14 18					489 231	48 92			
10	Барометр БАММ-1	162 520	16 25					607 171	60 72			
11	Барометр БРС-1							689 780	68 98			
12	Барометр М-67, МД-49-2	162 520	16 25					726 363	72 64			
13	Барометр М-98, МД-49А	162 520	16 25					1 257 417	125 74			
14	Барометр М-110	162 520	16 25					1 786 700	178 67			
15	Барометр СР-А, СР-Б							2 578 464	257 85			
16	Вертушка ГР-21М, ИСП-1М	105 508	10 55	250 320	25 03	277 086	27 71	592 971	59 30			
17	Гигрометр ВИТ							114 734	11 47			
18	Гигрометр М-19 (М-68)	98 620	9 86	129 559	12 96	148 252	14 83	306 172	30 62			
19	Гигрограф М-21А	160 499	16 05	172 746	17 27	210 131	21 01	390 611	39 06			
20	Датчик ветра анеморумбометра М-63М-1	466 258	46 63	678 649	67 86	1 782 079	178 21					
21	Датчик влажности воздуха НМР45Д							398 746	39 87			
22	Датчик давления РТВ 220, РМТ 16А, РТВ 210, РТВ 100, РДА 21, ВАРО 1							855 141	85 51			
23	Датчик дальности видимости ФД12, ФД12Р, РВД 20, РВД 22, РВД 50, РВД 52							414 531	41 45			
24	Датчик жидких осадков "Пеленг СФ-04"							308 898	30 89	322 329	32 23	
25	Датчик нижней границы облаков СЛ31							315 702	31 57			
26	Датчик осадков РГ13, РГ13Н, РЛУВЮ 2							440 611	44 06			
27	Датчик температуры воздуха, почвы, воды НМР 45Д, НМР 155, ДТС 12, ОМТ 103, ОМТ 110, СФ-19							318 760	31 88			
28	Измеритель нижней границы облаков "Пеленг СД-01-2000"							315 702	31 57	1 007 628	100 76	
29	Измеритель нижней границы облаков ДВО-2							328 955	32 90	1 841 663	184 17	
30	Измеритель нижней границы облаков ИВО-1М, ИВО-2, ИВО-2М			2 789 683	278 97	4 248 528	424 85	328 955	32 90			
31	Измеритель МДВ "Пеленг СФ-01"	795 214	79 52	1 562 537	156 25			431 933	43 19	1 573 421	157 34	
32	Измеритель температуры почвы СФ-15							510 016	51 00			
33	Мачта М-82									1 309 550	130 96	
34	Пульт анеморумбометра МВ-1-2-1	294 629	29 46	630 736	63 07	1 501 037	150 10					

35	Пульт управления измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М			1 370 885	137,09	2 117 471	211,75													
36	Приемник измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М			644 323	64,43	986 866	98,69													
37	Передачик измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М			774 475	77,45	1 144 192	114,42													
38	Снегомер весовой ВС-43			110 378	11,04	249 817	24,98													
39	Термограф М-16А			129 559	12,96	172 746	17,27													
40	Термометр-щуп АМ-6																			
41	Электротермометр АМ-29			77 874	7,79	168 615	16,86													
42	Электротермометр АМ-34			97 512	9,75	220 757	22,08													
43	Водомерная рейка																			
44	Снегомерная рейка																			
45	Доломерная рейка																			
46	Гидрометрическая штанга																			
* - тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость																				
Примечание:																				
1. При ремонте и поверке средств измерений стоимость расходных материалов и запасных частей определяется отдельно и включается в себестоимость;																				
2. При выезде специалистов стоимость командировочных расходов специалистов определяется отдельно с учетом утвержденных норм на момент выполнения работ и включается в себестоимость.																				

Начальник планово-экономического отдела

Н.А. Крент

Утверждено приказом
государственного учреждения
"Республиканский центр по
гидрометеорологии, контролю
радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды"
от 20.05.2016 № 84-СБ

Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Гидромете по ремонту, поверке, монтажу и наладке учреждениями, подчиненными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды

№	Наименование средств измерений	1 категории		2 категории		3 категории		Поверка		Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию			
		до	после	до	после	до	после	до	после	до	после		
1	Автоматическая метеорологическая станция "ВАИСАДА" "Пеленг"												
2	Анемометр АП-1 с 2-мя преобразователями	212 021	21 20	464 027	46 40	585 032	58 50	242 796	24 28	3 339 123	333 91		
3	Анемометр АП-1-1 с крыльчаткой преобразователем	105 748	10 57	232 014	23 20	292 516	29 25	159 274	15 93				
4	Анемометр АП-1-2 с чашечным преобразователем	105 748	10 57	232 014	23 20	292 516	29 25	67 012	6 70				
5	Анемометр АСО-3	97 604	9 76	185 982	18 60	241 825	24 18	287 470	28 75				
6	Анемометр МС-13	97 604	9 76	214 146	21 41	269 989	27 00	186 467	18 65				
7	Анеморумбометр "Пеленг СФ-03"									939 371	93 94		
8	Анеморумбометр М-63М-1									939 371	93 94		
9	Барограф М-22А	110 172	11 02					380 095	38 01				
10	Барометр БАММ-1	126 266	12 63					471 725	47 17				
11	Барометр БРС-1							535 906	53 59				
12	Барометр М-67, МД-49-2	126 266	12 63					564 328	56 43				
13	Барометр М-98, МД-49А	126 266	12 63					976 916	97 69				
14	Барометр М-110	126 266	12 63					1 388 128	138 81				
15	Барометр СР-А, СР-Б							2 003 268	200 33				
16	Вертушка ГР-21М, ИСП-1М	81 972	8 20	194 479	19 45	215 274	21 53	460 693	46 07				
17	Гигрометр ВИТ							89 140	8 91				
18	Гигрометр М-19 (М-68)	76 620	7 66	100 658	10 07	115 180	11 52	237 872	23 79				
19	Гигрограф М-21А	124 695	12 47	134 210	13 42	163 256	16 33	303 475	30 35				
20	Датчик ветра анеморумбометра М-63М-1	362 247	36 22	527 258	52 73	1 384 538	138 45						
21	Датчик влажности воздуха НМР45D							309 795	30 98				
22	Датчик давления РТВ 220, РМТ 16А, РТВ 210, РТВ 100, ДРА 21, ВАРО 1							664 379	66 44				
23	Датчик дальности видимости FD12, FD12P, РВД 20, РВД 22, РВД 50, РВД 52							322 059	32 21				
24	Датчик жидких осадков "Пеленг СФ-04"							308 898	30 88	250 425	25 04		
25	Датчик нижней границы облаков СЛ31							245 276	24 53				
26	Датчик осадков РГ-13, РГ-13Н, РЛУVIO 2							342 321	34 23				
27	Датчик температуры воздуха почвы, воды НМР 45D, НМР 155, DTS 12, СМТ 103, СМТ 110, СФ-19							247 652	24 77				
28	Измеритель нижней границы облаков "Пеленг СД 01-2000"							245 276	24 53	782 849	78 28		
29	Измеритель нижней границы облаков ДВО-2							255 573	25 56	1 430 831	143 08		
30	РВО-2, РВО-2М			2 167 369	216 74	3 300 780	330 08	255 573	25 56				
31	Измеритель МДВ "Пеленг СФ-01"	617 820	61 78	1 213 971	121 40			335 578	33 56	1 222 427	122 24		
32	Измеритель температуры почвы СФ-15							396 243	39 62				
33	Манча М-82									1 017 420	101 74		
34	Пульт анеморумбометра МВ-1-2-1	228 904	22 89	490 033	49 00	1 166 190	116 62						

35	Пульт управления измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М				1 065 072	106,51	1 645 112	164,51												
36	Приемник измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М				500 590	50,06	766 719	76,67												
37	Передачик измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М				601 708	60,17	888 949	88,89												
38	Снегомер весовой ВС-43		85 756	8,58	194 088	19,41	276 203	27,62	64 518	6,45										
39	Термограф М-16А		100 658	10,07	134 210	13,42	163 256	16,33	154 742	15,47										
40	Термометр-щуп АМ-6								77 209	7,72										
41	Электротермометр АМ-29		60 502	6,05	131 001	13,10			216 088	21,61										
42	Электротермометр АМ-34		75 760	7,58	171 511	17,15	302 512	30,25	219 488	21,95										
43	Водомерная рейка								76 249	7,62										
44	Снегомерная рейка								76 249	7,62										
45	Ледомерная рейка								76 249	7,62										
46	Гидрометрическая штанга								76 249	7,62										

* - тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

Примечание:

1 При ремонте и поверке средств измерений стоимость расходных материалов и запасных частей определяется отдельно и включается в себестоимость.

2 При выезде специалистов стоимость командировочных расходов специалистов определяется отдельно с учетом утвержденных норм на момент выполнения работ и включается в себестоимость.

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент

Утверждено приказом
государственного учреждения
"Республиканский центр по
гидрометеорологии, контролю
радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды"
от 11.05.2016 № 84-ОД

Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Гидромете учреждениям, подчиненным Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф* (руб.)	
			до деноминации	после деноминации
1	Расчет элементов погоды для одного пункта по прогностическим данным глобальных численных моделей	1 расчет	4 360	0,44
2	Передача расчетных прогностических данных дискретностью 6 часов с заблаговременностью от 1 до 6 суток в XML-формате от 10 до 25 населенных пунктах	1 сутки	2 844	0,28

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент

Утверждено приказом
государственного учреждения
"Республиканский центр по
гидрометеорологии, контролю
радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды"
от 20.05.2016 № 84-09

**Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Гидромете
по предоставлению авиационно-метеорологической информации**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф (руб.)	
			до деноминации	после деноминации
1	Регулярная сводка погоды (METAR)	1 сводка	25 816	2.58
2	Специальная сводка погоды (SPECI)	1 сводка	6 604	0.66
3	Местная регулярная сводка погоды	1 сводка	25 816	2.58
4	Местная специальная сводка погоды	1 сводка	6 604	0.66
5	Метеорологическая информация по запросу специалиста органа обслуживания воздушного движения	1 сводка	4 203	0.42
6	Прогноз ветра на высоте круга	1 прогноз	112 800	11.28
7	Прогноз погоды по аэродрому (TAF)	1 прогноз	128 915	12.89
8	Прогноз погоды на посадку (TREND)	1 прогноз	112 800	11.28
9	Прогноз погоды для взлета	1 прогноз	128 915	12.89
10	Прогноз погоды по району прогнозирования	1 прогноз	141 806	14.18
11	Прогноз погоды по маршруту (району) полета	1 прогноз	128 915	12.89
12	Прогноз температуры и ветра по основным трассам	1 прогноз	109 577	10.96
13	Сообщение SIGMET	1 сообщение	99 909	9.99
14	Предупреждение по аэродрому	1 предупреждение	112 800	11.28
15	Предупреждение (оповещение) о сдвиге ветра в районе аэродрома	1 предупреждение	112 800	11.28
16	Предупреждение для района прогнозирования (полетов)	1 предупреждение	122 469	12.25
17	Прогноз смещения радиозонда	1 прогноз	58 656	5.87
18	Формирование комплекта полетной документации	1 комплект	42 542	4.25
19	Инструктаж (консультация) экипажа воздушного судна	1 инструктаж	63 813	6.38
20	Инструктаж дежурной смены авиационных специалистов (специалисты органов обслуживания воздушного движения, аэродромных служб)	1 инструктаж	128 915	12.89
21	Авиационная климатологическая информация (аэродромные климатологические таблицы, аэродромные климатологические сводки)	1 сводка (таблица)	322 287	32.23
22	Карты радиолокационной обстановки	1 карта	19 212	1.92
23	Информация о характере очагов, их местоположении, направлении и скорости смещения	1 карта	14 409	1.44

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент

Утверждено приказом
государственного учреждения
"Республиканский центр по
гидрометеорологии, контролю
радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды"
от 26.05.2016 № 84-02

Расчет стоимости бланочной продукции

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф* (руб.)	
			до деноминации	после деноминации
Услуги по изготовлению печатной продукции				
1	Книжка КМ-1	1 книжка	9 489	0,95
2	Книжка КМ-3	1 книжка	6 896	0,69
3	Книжка КМ-4	1 книжка	4 611	0,46
4	Книжка КМ-5	1 книжка	4 555	0,46
5	Книжка КМ-2м	1 книжка	14 528	1,45
6	Книжка КМ-12	1 книжка	16 519	1,65
7	Книжка КМ-16	1 книжка	19 059	1,91
8	Книжка КГ-1М(Н)	1 книжка	5 308	0,53
9	Книжка КГ-3М(Н)	1 книжка	4 377	0,44
10	Книжка КГ-6М(Н)	1 книжка	6 064	0,61
11	Книжка КГ-7М(Н)	1 книжка	2 951	0,30
12	Книжка КГ-10	1 книжка	8 351	0,84
13	Книжка КГ-12	1 книжка	8 561	0,86
14	Книжка КГ-26м (н)	1 книжка	6 879	0,69
15	Книжка КГ-28(м)	1 книжка	7 311	0,73
16	Книжка КГ-29(м)	1 книжка	7 996	0,80
17	Книжка КГ-46	1 книжка	12 870	1,29
18	Книжка КГ-64	1 книжка	5 680	0,57
19	Книжка КГ-1М(О)	1 книжка	5 646	0,56
20	Книжка КСХ-1(М)	1 книжка	56 886	5,69
21	Книжка КСХ-2(М)	1 книжка	37 815	3,78
22	Книжка КСХ-3а	1 книжка	5 761	0,58
23	Книжка КСХ-9	1 книжка	6 811	0,68
24	Книжка КМВ-1	1 книжка	9 799	0,98
25	Бланк ТМ-1	1 бланк	4 368	0,44
26	Бланк ТМ-2	1 бланк	2 828	0,28
27	Бланк ТМ-8	1 бланк	1 520	0,15
28	Бланк ТМ-8 шифр	1 бланк	1 536	0,15
29	Бланк ТМ-9	1 бланк	1 665	0,17
30	Таблица увязки кривых	1 таблица	1 795	0,18
31	Бланк ТСХ-4	1 бланк	2 391	0,24
32	Бланк ТСХ-6м	1 бланк	2 805	0,28
33	Бланк ТСХ-12	1 бланк	1 575	0,16
34	Бланк ТСХ-8	1 бланк	1 425	0,14
35	Бланк ТМ-15	1 бланк	2 205	0,22
36	Бланк ТГ-9	1 бланк	2 879	0,29
37	Бланк ТГ-10М (Н)	1 бланк	1 750	0,18
38	Бланк ТГ-11М(Н)	1 бланк	2 856	0,29
39	Бланк ТГ-55 М(Н)	1 бланк	2 366	0,24
40	Бланк ТГ-4М(Н)	1 бланк	1 904	0,19
41	Книжка КГ-36	1 книжка	4 234	0,42
42	воздуха	1 журнал	17 428	1,74
43	Журнал исходящих штормовых телеграмм	1 журнал	24 589	2,46
44	Журнал исходящих синоптических телеграмм	1 журнал	23 709	2,37
45	Журнал исходящих агрометеорологических телеграмм	1 журнал	24 109	2,41
46	Журнал исходящих служебных телеграмм	1 журнал	23 656	2,37
47	Журнал сдачи-приема дежурств	1 журнал	25 623	2,56
48	Журнал регистрации входящей корреспонденции	1 журнал	25 097	2,51
49	Журнал регистрации исходящей корреспонденции	1 журнал	24 976	2,50
50	Журнал учета рабочего времени	1 журнал	25 334	2,53
51	Бланк Оценка надежности стока воды	1 бланк	2 064	0,21

52	Книжка ВСХ-1	1 книжка	3 568	0,36
53	Бланк ТГ-21	1 бланк	2 129	0,21
54	Бланк ТГ-22	1 бланк	2 084	0,21
55	Бланк Ф-1 мрл	1 бланк	2 172	0,22
56	Книжка КГ-37	1 книжка	1 746	0,17
57	Журнал Техническое дело	1 журнал	23 885	2,39
58	Книжка КГ-83Б	1 книжка	4 910	0,49
59	Таблица ТМ-16 лето	1 таблица	5 163	0,52
60	Таблица ТМ-16 зима	1 таблица	3 833	0,38
61	Журнал ГП-25	1 журнал	28 293	2,83
62	Журнал ежедневного контроля за состоянием окружающей с	1 журнал	25 334	2,53
63	Журнал ошибок и замечаний	1 журнал	22 132	2,21
64	Книжка КГ-51	1 книжка	22 697	2,27
65	Журнал регистрации радиационного атмосферного воздуха	1 журнал	12 436	1,24

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент