



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

24.11.2016 № 181-ОД

г. Минск

г. Минск

О введении Сборника тарифов (прейскуранта)

В целях возмещения реальных затрат на услуги по внебюджетной деятельности государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», обеспечения выполнения сметы доходов и расходов по предпринимательской деятельности,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить: расчет почасовой тарифной ставки, процент накладных расходов в размере 71%, фактические затраты, список административно-управленческого персонала, форму калькуляции, норму расходных материалов на выполнение работ (услуг), норму времени на работы (услуги) выполняемые в государственном учреждении «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды».

2. Ввести в действие с 1 января 2017 года Сборник тарифов (прейскурант) на работы (услуги), выполняемые в государственном учреждении «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды».

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

4. Руководителям структурных подразделений государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» при заключении договоров с 1 января 2017 года обеспечить исполнение утвержденных тарифов.

5. Признать утратившим силу приказ от 20.05.2016 №84-ОД «О введении Сборника тарифов (прейскуранта)».

Начальник

М.Г.Герменчук


Приказ вносит планово-экономический отдел:

Экономист 2 категории

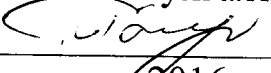
К.А.Лапицкая

Визы:

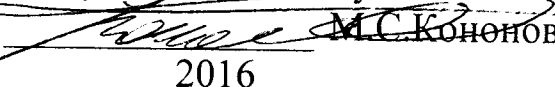
Начальник планово-экономического  
отдела

  
\_\_\_\_\_ Н.А.Крент  
\_\_\_\_\_ 2016

Начальник финансовой службы-  
главный бухгалтер

  
\_\_\_\_\_ И.В.Борейко  
\_\_\_\_\_ 2016

Ведущий юрисконсульт

  
\_\_\_\_\_ М.С.Кононович  
\_\_\_\_\_ 2016

Реестр рассылки: *Эл. листы, 24.11.2016*

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 Марьяна 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 24.11.2016 № 181-00

### Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Гидромете

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф* (руб.)
<b>Услуги, связанные с подбором, копированием, передачей гидрометеорологической информации общего назначения, предоставляемой безвозмездно в соответствии с законодательством</b>			
1	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области) на сутки	1 прогноз	1,00
2	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны на 2-3 суток	1 прогноз	1,00
3	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на 2 суток	1 прогноз	1,00
4	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях на территории области на 3 суток	1 прогноз	1,00
5	Услуги по подготовке и передаче прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях по городу на сутки	1 прогноз	1,00
6	Услуги по подготовке прогнозной информации об ожидаемых метеорологических условиях по городу на текущий день	1 прогноз	1,00
7	Услуги по подготовке обзора наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны	1 обзор	0,73
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	1,24
9	Услуги по подготовке и передаче данных, относящихся к государственному водному кадастру за один гидрологический элемент по одному посту за одни сутки	1 значение	1,24
10	Услуги по подготовке и передаче данных, относящиеся к государственному климатическому кадастру за один метеозлемент по одной станции за сутки (месяц, год)	1 значение	1,24
11	Услуги по подготовке и передаче данных, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду за один метеозлемент	1 значение	1,24
<b>Подготовка специализированной гидрометеорологической информации</b>			
12	Подготовка обзора наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений по территории страны для СМИ	1 обзор	5,88
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	8,76
14	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на территории страны (области, города) на предстоящую неделю (предстоящие 6 дней)	1 прогноз	27,98
15	Прогнозная информация о складывающейся синоптической ситуации на территории страны (Европы, сопредельных государств) на предстоящую неделю для СМИ	1 прогноз	22,35
16	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по городу на 1-3 суток	1 прогноз	7,90
17	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на 2 суток	1 прогноз	2,29
18	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях по городу на 3 суток	1 прогноз	2,29
19	Прогнозная информация об ожидаемой температуре воздуха по городу на 6, 12, 18, 24, 30 часов вперед	1 прогноз	10,36
20	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха по областным центрам на 1-3 суток	1 прогноз	16,00

21	Прогнозная информация об ожидаемых гидрометеорологических условиях по территории любого района на 1 сутки	1 прогноз	3,97
22	Прогнозная информация об ожидаемых метеорологических условиях на 1-3 суток по автомобильным дорогам страны	1 прогноз	13,38
23	Прогнозная информация об ожидаемой среднесуточной температуре воздуха за сутки по пунктам расположения энергообъектов страны	1 прогноз	19,05
24	Прогнозная информация об ожидаемой минимальной (максимальной) температуре воздуха по одному пункту	1 прогноз	0,48
25	Прогнозная информация об ожидаемом неблагоприятном гидрометеорологическом явлении на территории страны, области, города	1 прогноз	8,32
26	Прогнозная информация об ожидаемой пожарной опасности лесов на 1-3 суток по территории страны	1 прогноз	11,74
27	Прогнозное количественное значение одного метеорологического элемента (атмосферное давление, относительная влажность воздуха, метеорологическая дальность видимости и др.) по одному пункту на 1-3 суток	1 значение	1,90
28	Прогнозная информация о максимальном уровне весеннего половодья на реке по одному опорному пункту наблюдений	1 прогноз	68,04
29	Прогнозная информация о минимальном уровне воды на реке в навигационный период по одному опорному пункту наблюдений	1 прогноз	56,21
30	Прогнозная информация о весеннем притоке воды в водохранилище с табличным приложением	1 прогноз	68,89
31	Прогнозная информация о сроках вскрытия реки весной	1 прогноз	75,44
32	Прогнозная информация о сроках появления льда на реке осенью	1 прогноз	75,44
33	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейнах рек страны	1 доклад	187,24
34	Сведения о гидрометеорологической обстановке в бассейне реки (на реках области)	1 доклад	31,32
35	Сведения о состоянии водных объектов страны (табличные данные)	1 таблица	34,65
36	Сведения о состоянии водных объектов области (табличные данные)	1 таблица	8,03
37	Расчет продолжительности периода (безморозного, вегетационного, теплого, холодного) по одной станции	1 значение	1,12
38	Расчет по гидрометеорологической сети среднего по стране значения одного элемента за одни сутки	1 значение	4,25
39	Расчет средней за год температуры воздуха по одной станции	1 значение	6,92
40	Расчет суммы одного агрометеорологического элемента по одной станции за определенный период	1 значение	1,98
41	Расчет среднесуточных значений метеорологических величин (для восьми срочных наблюдений)	1 значение	2,21
42	Расчет средних значений (декадных, месячных) метеорологических величин	1 значение	4,34
43	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	129,03
44	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	129,03
45	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	93,44
46	Гидрографические характеристики: площадь водосбора, длина реки, залесенность, заболоченность, озерность, коэффициент извилистости и др. для одного расчетного створа	1 характеристика	195,27
47	Характеристики твердого стока реки с разделами: изученность твердого стока, физико-географические условия формирования твердого стока и его внутригодовое распределение, гранулометрический состав, норма твердого стока, анализ и обобщение данных за многолетний период по одному пункту наблюдений	отчет, гидрологическая записка	93,78

48	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	175,89
49	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	187,63
50	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	187,89
51	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	230,22
52	Систематизирование морфометрических характеристик русла реки (скорость течения, глубина, ширина и т.д.) для одного расчетного створа	1 характеристика	93,89
53	Систематизация за сутки и подготовка первичных приземных метеорологических данных и расчетных параметров (среднесуточная температура воздуха) по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 таблица	24,92
54	Систематизация гидрометеорологических данных за декаду по сетевым подразделениям	1 таблица	43,34
55	Систематизация гидрометеорологических данных за месяц по сетевым подразделениям	1 таблица	93,81
56	Сведения об агрометеорологических условиях, повлекших повреждения и гибель сельскохозяйственных культур	1 таблица 1 доклад	113,13
57	Систематизация сведений по неблагоприятным гидрометеорологическим явлениям по области за месяц	1 таблица	7,96
58	Консультации специалистов по телефону о складывающейся агро-, гидро-, метеорологической обстановке	1 консультация	7,63
59	Подготовка письменной консультации специалиста о наблюдавшихся агро-, гидро-, метеорологических условиях (без учета услуг по подготовке первичных метеорологических, агрометеорологических и гидрометеорологических данных)	1 консультация	23,48
60	Консультации специалиста о сложившейся гидро-, метеорологической обстановке в запрашиваемом районе	1 консультация	20,16
61	Численный прогноз погоды, рассчитанный за один исходный срок для 52 станций страны с заблаговременностью 12, 24, 36 часов	1 расчет	8,68
62	Расчет показателей горимости по государственной сети гидрометеорологических наблюдений	1 расчет	10,71
63	Расчет элементов погоды для одного пункта по прогностическим данным глобальных численных моделей	1 расчет	0,53
64	Передача расчетных прогностических данных дискретностью 6 часов с заблаговременностью от 1 до 6 суток в XML-формате до 10 населенных пунктах	1 сутки	0,47
65	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	0,36
66	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	0,36
67	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	0,33
68	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	0,29
69	Передача расчетных прогностических данных дискретностью 6 часов с заблаговременностью от 1 до 6 суток в XML-формате свыше 100 населенных пунктах	1 сутки	0,23

70	Компьютерная табуляграмма для одного метеозлемента, одной станции за один срок	1 табуляграмма	0,29
71	Информация об условиях естественной освещенности на территории страны, расчет сходных условий естественной освещенности на предстоящее время	1 значение	16,97
72	Систематизация метеорологических данных по Республике Беларусь	1 таблица	15,24
<b>Прочие услуги</b>			
73	Выдача архивных документов для работы по одной станции	1 единица хранения	2,02
74	Доведение гидрометеорологической информации по электронной почте	1 сообщение	0,31
75	Доведение гидрометеорологической информации по факсу	1 страница	0,53
76	Доведение гидрометеорологической информации по телефону	1 сообщение	0,53
77	Доведение гидрометеорологической информации по почте	1 отправление (письмо)	0,53
78	Форматирование и занесение гидрометеорологической информации на автоинформатор Минской ГТС	1 запись (начитка)	4,71
79	Ксерокопия листа формата А4	1 лист	0,13
80	Сохранение информации на магнитный носитель (дискета, Flash)	1 документ	0,31
81	Сохранение информации на магнитный носитель (CD-RW)	1 документ	0,31
82	Распечатка листа формата А4	1 лист	0,13
83	Распечатка листа формата А3	1 лист	0,23
84	Сканирование листа формата А4 без распознавания образов	1 лист	0,23
85	Сканирование листа формата А4 с распознаванием образов	1 лист	0,36
<b>Услуги по сервисному обслуживанию программы "Заработная плата"</b>			
86	Изменение программы "Заработная плата", консультации по внедрению и эксплуатации	1 месяц	32,07
87	Настройка программы "Заработная плата", проверка и восстановление баз данных	1 месяц	13,92
<b>Услуги по размещению рекламных баннеров</b>			
88	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 1-1, главная, 100%х60. Статика, ротация	1 день	38,12
89	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 1-2, внутренняя, 100%х60, статика.	1 день	3,06
90	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 1-3, сквозное, 100%х60. Статика, ротация.	1 день	39,88
91	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 1-6 на 6.pogoda.by 100%х60, статика, ротация.	1 день	29,52
92	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 2-1, главная, 100%х60, статика, ротация.	1 день	39,73
93	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 2-2, внутренняя, 100%х60, статика, ротация.	1 день	3,26
94	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 2-3, сквозная, 100%х60, статика, ротация.	1 день	41,64
95	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 3, главная, 100%х60, статика, ротация.	1 день	40,85
96	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 4, главная, 100%х60, статика, ротация.	1 день	40,12
97	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 5, сквозная, 380х450, статика, ротация.	1 день	17,24
98	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 6-1, главная, 240х350, статика, ротация.	1 день	13,27
99	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 6-2, сквозная, 240х350, статика, ротация.	1 день	13,88
100	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 7, сквозная, 240х350, статика, ротация.	1 день	9,30
101	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 8, главная, 480х90 (расхлоп 480х180). Ротация.	1 день	23,80
102	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 9, главная, 480х60. Статика.	1 день	6,57
103	Размещение баннера через рекламный сервер OPEN-X. Место № 10, главная, 480х60. Статика.	1 день	9,27
104	Логотип в раздел "Выбрать город" 90х24, статика, анимация.	1 день	6,80

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент

Утверждено приказом  
государственного учреждения  
"Республиканский центр по  
гидрометеорологии, контролю  
радиоактивного загрязнения и  
мониторингу окружающей среды"  
от 24.11.2016 № 181-02

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф (руб.)
<b>ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>			
1	Предоставление специализированной информации (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе для одной стационарной станции и определение метеорологических характеристик)	Объект	85,53
2	Предоставление специализированной информации (расчет величин фоновых концентраций вредных веществ в воздухе и определение метеорологических характеристик для населенных пунктов, где стационарные наблюдения отсутствуют)	Объект	81,57
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	49,93
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	31,64
3.1.	Предоставление специализированной экологической информации (расчет фоновой концентрации для одного загрязняющего вещества в воде водного объекта) при регулярных наблюдениях	Объект	19,99
3.2.	Предоставление специализированной экологической информации (расчет фоновой концентрации для одного загрязняющего вещества в воде водного объекта) при предоставленной заказчиком информации	Объект	27,03
<b>РАДИАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1	Измерение мощности потока бета-частиц в одной точке	Измерение	1,65
2	Измерение мощности дозы гамма-излучения в одной точке	Измерение	0,65
3	Отбор пробы почвы пробоотборником диаметром 40 мм на глубину 200 мм (5 уколов)	Проба	3,16
4	Отбор пробы почвы на ландшафтно-геологических полигонах (последовательно 1 см.)	Проба	29,90
5.1.	Подготовка пробы почвы к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	4,30
5.2.	Подготовка пробы аэрозолей, выпадений (воздуха) к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	3,94
5.3.	Подготовка пробы почвы, отобранной на реперных площадках и ландшафтно-геохимических полигонах (последовательно—1 см) к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	12,03
5.4.	Подготовка пробы растительности к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	4,30
5.5.	Подготовка пробы донных отложений к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	4,30
5.6.	Подготовка пробы строительных материалов к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	6,51
5.7.	Подготовка пробы продуктов питания к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	4,30
5.8.	Подготовка пробы древесины к гамма-спектрометрическому анализу	Проба	4,97
6.1.	Гамма - спектрометрический анализ пробы почвы	Измерение	17,39
6.2.	Гамма - спектрометрический анализ пробы воды	Измерение	62,67
6.3.	Гамма - спектрометрический анализ пробы аэрозолей и выпадений	Измерение	33,31
6.4.	Гамма - спектрометрический анализ пробы почвы, отобранной на реперных площадках и ландшафтно-геохимических полигонах (последовательно—1 см)	Измерение	24,14
6.5.	Гамма - спектрометрический анализ пробы растительности	Измерение	33,31
6.6.	Гамма - спектрометрический анализ пробы донных отложений	Измерение	25,96
6.7.	Гамма - спектрометрический анализ пробы строительных материалов	Измерение	44,33
6.8.	Гамма - спектрометрический анализ пробы продуктов питания	Измерение	44,33
6.9.	Гамма - спектрометрический анализ пробы древесины	Измерение	14,96
6.10.	Гамма - спектрометрический анализ пробы на америций-241	Измерение	238,90
6.11.	Гамма - спектрометрический анализ пробы почвы на содержание радия-226, тория-232, калия-40	Измерение	62,67
6.12.	Гамма - спектрометрический анализ пробы аэрозолей и выпадений на содержания цезия - 137, бериллия - 7, свинца - 210	Измерение	134,26
7	Радиохимический анализ проб почвы, донных отложений, растительности и продуктов питания на содержания изотопов стронция-90 (с учетом подготовительных работ)	Измерение	233,97
8	Радиохимический анализ пробы пресной воды на содержания изотопов стронция-90 (с учетом подготовительных работ)	Измерение	265,27
9	Радиохимический анализ проб почвы, донных отложений и растительности на содержания изотопов плутония-238, 239-240 (с учетом подготовительных работ)	Измерение	326,01

10	Радиометрический анализ пробы естественных выпадений и аэрозолей приземного слоя атмосферы для определения суммарной бета-активности (первичной подготовки, проведения измерений)		Измерение	20,02
11	По определению суммарной альфа- и бета-активности в пробе воды		Измерение	130,92
12	Отбор проб аэрозолей приземного слоя атмосферы с помощью портативного пробоотборника воздуха		Проба	94,35
13	Отбор пробы естественных атмосферных выпадений (пробоотборник – горизонтальный планшет без бортиков)		Проба	2,51
14	Отбор пробы аэрозолей приземного слоя атмосферы:			
14.1.	пробоотборник - фильтровентиляционная установка		Проба	2,76
14.2.	пробоотборник - фильтровентиляционная установка и угольный фильтр		Проба	5,10
15	Отбор пробы воды (40 л.)		Проба	43,76
16	Подготовка пробы воды для определения содержания цезия-137 методом концентрирования		Проба	51,57
17	Подготовка пробы воды для определения содержания стронция-90 методом концентрирования		Проба	51,14
18	Проведение гамма-съемки территории площадью 1 га по сетке 10х20м.		Измерение	5,51
19	Проведение радиозоологического обследования территории предприятия для составления экологического паспорта (оценка уровня гамма-фона территории предприятия и радиационное исследование почвы)		Объект	467,50
20	Проведение радиозоологического обследования территории предприятия для составления экологического паспорта (исследование воздуха – 1 проба с площади предприятия)		Объект	232,55
21	Проведение радиозоологического обследования территории предприятия для составления экологического паспорта (исследование поверхностных вод – 1 проба с одного водоема)		Объект	158,00
22.1	Измерение фоновой объемной активности в измерительной камере прибора		Измерение	14,46
22.2	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта		Измерение	17,10
<b>ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.</b>				
1.1.1.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): поверхностного горизонта (с берега или моста)	с	Проба	4,67
1.1.2.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): поверхностного горизонта (с лодки или катера)	с	Проба	4,13
1.1.3.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): поверхностного горизонта (со льда)	с	Проба	4,62
1.2.1.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): придонного горизонта (с лодки или катера)		Проба	4,67
1.2.2.	Отбор пробы воды (с учетом подготовки к отбору и консервации пробы): придонного горизонта (со льда)	с	Проба	4,62
2.1.	Отбор донных отложений (с учетом подготовки к отбору): в летний период		Проба	24,61
2.2.	Отбор донных отложений (с учетом подготовки к отбору): в зимний период		Проба	32,94
3.	Определение биохимического потребления кислорода за 5 суток (БПК-5)		Измерение, Расчет	12,68
4.	Определение водородного показателя pH		Измерение	3,02
5.	Определение температуры		Измерение	1,52
6.	Определение растворенного кислорода и расчет процента насыщения		Измерение, Расчет	6,32
7.	Определение прозрачности		Проба	0,48
8.	Определение удельной электропроводности		Измерение	4,04
9.	Пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе воды)		Проба	29,07
10	Определение содержания одного элемента металлов на ААС (в пробе воды)		Измерение	37,67
<b>ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
1.1.	Отбор пробы фитопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период		Проба	28,13
1.2.	Отбор пробы фитопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период		Проба	42,03
2.1.	Отбор пробы зоопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период		Проба	29,99
2.2.	Отбор пробы зоопланктона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период		Проба	45,08
3.1.	Отбор пробы фитоперифитона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период		Проба	29,24
3.2.	Отбор пробы фитоперифитона на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период		Проба	43,63
4.1.	Отбор пробы макрозообентоса на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в летний период		Проба	60,44
4.2.	Отбор пробы макрозообентоса на водных объектах (с учетом подготовки к отбору): в зимний период		Проба	90,69
5	Определение видового состава фитопланктона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)		Определение	90,23



6	Определение видового состава зоопланктона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)		
7	Определение видового состава фитоперифитона с расчетом численности и биомассы (подготовка и лабораторный анализ пробы)	Определение	75,62
8	Определение видового состава макрозообентоса (подготовка и лабораторный анализ пробы)	Определение	75,19
9	Определение хлорофилла	Определение	122,51
<b>АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ И СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ</b>			
1.	Отбор пробы осадков и подготовки к анализу	Проба	5,07
2.	Определение аммоний-ионов (азота аммонийного)	Определение	7,36
3.	Определение водородного показателя pH	Измерение	8,06
4.	Определение нитрат-ионов	Определение	15,26
5.	Определение сульфат-ионов	Определение	8,05
6.	Определение удельной электропроводности	Измерение	5,15
7.	Определение хлорид-ионов	Определение	16,81
8.	Определение щелочности (гидрокарбонатов)	Определение	24,75
9.	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов методом ААС в пробах атмосферных осадков	Проба	34,78
10.	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов методом ААС в пробах снежного покрова	Проба	127,39
11.	Определение содержания одного элемента металлов на ААС	Измерение	34,75

<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ</b>			
1.	Отбор пробы почвы (с учетом подготовки к отбору)	Проба	5,62
2.	Определение нитратов	Определение	23,34
3.	Определение водородного показателя pH	Определение	28,21
4.	Определение сульфатов	Определение	26,53
5.	Пробоподготовка пробы почвы для определения бенз(а)пирена	Определение	82,43
6.	Определение бенз(а)пирена в пробах почвы	Определение	56,13
7.	Определение нефтепродуктов в почве	Определение	54,47
8.	Химическая пробоподготовка для определения содержания металлов на ААС (в пробе почвы)	Проба	53,12
9.	Определение содержания одного элемента металлов на ААС (в пробе почвы)	Определение	28,77

<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</b>			
1.	Отбор пробы воздуха (с учетом подготовки к анализу)	Проба	14,86
2.	Определение азота диоксид	Определение	18,68
3.	Определение аммиака	Определение	19,02
4.	Определение твердых частиц	Определение	8,22
5.	Определение серы диоксида	Определение	22,83
6.	Определение оксида углерода электрохимическим методом	Измерение	15,33
7.	Определение фенолов	Определение	18,24
8.	Определение формальдегида	Определение	17,65
9.	Химическая пробоподготовка для определения содержания тяжелых металлов на ААС (в пробе воздуха)	Проба	36,17
10.	Определение содержания одного элемента тяжелых металлов на ААС (в пробе воздуха)	Определение	26,46
11.	Пробоподготовка пробы для определения бенз(а)пирена	Проба	116,19
12.	Определение бенз(а)пирена	Определение	106,99
13.	Определение ЛОС в единичной пробе воздуха методом газовой хроматографии	Определение	94,26

Начальник планово-экономического отдела



Н.А. Крент

Утверждено приказом  
государственного учреждения  
"Республиканский центр по  
гидрометеорологии, контролю  
радиоактивного загрязнения и  
мониторингу окружающей среды"  
от 29.11.2016 № 181-02

**Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Гидромете по электрофизическим измерениям**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф* (руб.)
1	Испытания цепи "фаза-нуль" в электроустановках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали с использованием прибора EP-180 (измерение для одной точки подключения)	измерение	9,84
1.1.	Испытания цепи "фаза-нуль" в электроустановках до 1кВ с глухим заземлением нейтрали с использованием прибора EP-180 (измерение каждой следующей одной точки подключения)	измерение	2,21
2	Измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей до 1000 В мегаомметром ЭСО210/2-Г (измерение для одной точки подключения)	измерение	12,05
2.1.	Измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей до 1000 В мегаомметром ЭСО210/2-Г (измерение каждой следующей одной точки подключения)	измерение	4,33
3	Измерение сопротивления заземляющих устройств измерителем сопротивления Ф4103-М1 (измерение для одной точки подключения)	измерение	17,45
3.1.	Измерение сопротивления заземляющих устройств измерителем сопротивления Ф4103-М1 (измерение каждой следующей одной точки подключения)	измерение	7,59

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент

Утверждено приказом  
государственного учреждения  
"Республиканский центр по  
гидрометеорологии, контролю  
радиоактивного загрязнения и  
мониторингу окружающей среды"  
от 24.11.2016 № 181-02

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

№	Наименование средств измерений	Ремонт			Поверка	Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию
		1 категории	2 категории	3 категории		
1	Автоматическая метеорологическая станция "ВАЙСАЛА", "Пеленг"					440,84
2	Анемометр АП-1 с 2-мя преобразователями	28,03	61,35	77,35	32,07	
3	Анемометр АП-1-1 с крыльчатым преобразователем	14,00	30,68	38,68	21,06	
4	Анемометр АП-1-2 с чашечным преобразователем	14,00	30,68	38,68	8,85	
5	Анемометр АСО-3	12,88	24,57	31,95	37,97	
6	Анемометр МС-13	12,88	28,29	35,66	24,64	
7	Анеморумбометр "Пеленг СФ-03"					124,03
8	Анеморумбометр М-63М-1					124,03
9	Барограф М-22А	14,56			50,26	
10	Барометр БАММ-1	16,69			62,28	
11	Барометр БРС-1				70,77	
12	Барометр М-67, МД-49-2	16,69			74,54	
13	Барометр М-98, МД-49А	16,69			129,03	
14	Барометр М-110	16,69			183,33	
15	Барометр СР-А, СР-Б				264,25	
16	Вертушка ГР-21М, ИСП-1М	10,76	25,61	28,34	60,78	
17	Гигрометр ВИТ				11,77	
18	Гигрометр М-19 (М-68)	10,13	13,33	15,24	31,45	
19	Гигрограф М-21А	16,50	17,76	21,59	40,12	
20	Датчик ветра анеморумбометра М-63М-1	47,88	69,69	182,98		
21	Датчик влажности воздуха НМР45D				40,86	
22	Датчик давления РТВ 220, РМТ 16А, РТВ 210, РТВ 100, ДРА 21, ВАРО 1				87,65	
23	Датчик дальности видимости FD12, FD12P, PWD 20, PWD 22, PWD 50, PWD 52				42,50	
24	Датчик жидких осадков "Пеленг СФ-04"				41,12	33,09
25	Датчик нижней границы облаков CL31				32,36	
26	Датчик осадков RG13, RG13H, PLUVIO 2				45,16	
27	Датчик температуры воздуха, почвы, воды НМР 45D, НМР 155, DTS 12, QMT 103, QMT 110, СФ-19				32,72	
28	Измеритель нижней границы облаков "Пеленг СД-01-2000"				32,36	103,36
29	Измеритель нижней границы облаков ДВО-2				33,77	188,92
30	Измеритель нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М		286,43	436,23	33,77	
31	Измеритель МДВ "Пеленг СФ-01"	81,64	160,42		44,34	161,41
32	Измеритель температуры почвы СФ-15				52,35	
33	Мачта М-82					134,33
34	Пульт анеморумбометра МВ-1-2-1	30,24	64,78	154,12		
35	Пульт управления измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М		140,74	217,41		
36	Приемник измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М		66,17	101,32		
37	Передачик измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М		79,53	117,48		
38	Снегомер весовой ВС-43	11,34	25,61	36,43	8,49	
39	Термограф М-16А	13,33	17,76	21,59	20,46	
40	Термометр-щуп АМ-6				10,21	
41	Электротермометр АМ-29	8,01	17,32		28,55	
42	Электротермометр АМ-34	10,01	22,67	40,01	28,99	
43	Водомерная рейка				10,05	
44	Снегомерная рейка				10,05	
45	Ледомерная рейка				10,05	
46	Гидрометрическая штанга				10,05	

\* - 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

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент

Утверждено приказом  
государственного учреждения  
"Республиканский центр по  
гидрометеорологии, контролю  
радиоактивного загрязнения и  
мониторингу окружающей среды"  
от 24.11.2016 № 181-02

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

№	Наименование средств измерений	Ремонт			Поверка	Монтаж, наладка, ввод в эксплуатацию
		1 категории	2 категории	3 категории		
1	Автоматическая метеорологическая станция "ВАЙСАЛА", "Пеленг"					342,50
2	Анемометр АП-1 с 2-мя преобразователями	21,78	47,66	60,10	24,92	
3	Анемометр АП-1-1 с крыльчатым преобразователем	10,88	23,84	30,05	16,36	
4	Анемометр АП-1-2 с чашечным преобразователем	10,88	23,84	30,05	6,88	
5	Анемометр АСО-3	10,01	19,09	24,83	29,50	
6	Анемометр МС-13	10,01	21,98	27,70	19,14	
7	Анеморумбометр "Пеленг СФ-03"					96,36
8	Анеморумбометр М-63М-1					96,36
9	Барограф М-22А	11,31			39,05	
10	Барометр БАММ-1	12,97			48,39	
11	Барометр БРС-1				54,98	
12	Барометр М-67, МД-49-2	12,97			57,91	
13	Барометр М-98, МД-49А	12,97			100,24	
14	Барометр М-110	12,97			142,43	
15	Барометр СР-А, СР-Б				205,30	
16	Вертушка ГР-21М, ИСП-1М	8,36	19,90	22,02	47,22	
17	Гигрометр ВИТ				9,14	
18	Гигрометр М-19 (М-68)	7,87	10,35	11,84	24,43	
19	Гигрограф М-21А	12,82	13,80	16,78	31,17	
20	Датчик ветра анеморумбометра М-63М-1	37,20	54,15	142,16		
21	Датчик влажности воздуха HMP45D				31,74	
22	Датчик давления РТВ 220, РМТ 16А, РТВ 210, РТВ 100, ДРА 21, ВАРО 1				68,09	
23	Датчик дальности видимости FD12, FD12P, PWD 20, PWD 22, PWD 50, PWD 52				33,02	
24	Датчик жидких осадков "Пеленг СФ-04"				31,95	25,70
25	Датчик нижней границы облаков CL31				25,14	
26	Датчик осадков RG13, RG13H, PLUVIO 2				35,09	
27	Датчик температуры воздуха, почвы, воды HMP 45D, HMP 155, DTS 12, QMT 103, QMT 110, СФ-19				25,42	
28	Измеритель нижней границы облаков "Пеленг СД-01-2000"				25,14	80,31
29	Измеритель нижней границы облаков ДВО-2				26,24	146,77
30	Измеритель нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М		222,53	338,92	26,24	
31	Измеритель МДВ "Пеленг СФ-01"	63,43	124,63		34,45	125,40
32	Измеритель температуры почвы СФ-15				40,67	
33	Мачта М-82					104,36
34	Пульт анеморумбометра МВ-1-2-1	23,49	50,33	119,74		
35	Пульт управления измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М		109,34	168,91		
36	Приемник измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М		51,41	78,72		
37	Передатчик измерителя нижней границы облаков ИВО-1М, РВО-2, РВО-2М		61,79	91,27		
38	Снегомер весовой ВС-43	8,81	19,90	28,30	6,60	
39	Термограф М-16А	10,35	13,80	16,78	15,90	
40	Термометр-щуп АМ-6				7,93	
41	Электротермометр АМ-29	6,22	13,45		22,18	
42	Электротермометр АМ-34	7,78	17,61	31,09	22,52	
43	Водомерная рейка				7,81	
44	Снегомерная рейка				7,81	
45	Ледомерная рейка				7,81	
46	Гидрометрическая штанга				7,81	

\* - 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

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент

Утверждено приказом  
государственного учреждения  
"Республиканский центр по  
гидрометеорологии, контролю  
радиоактивного загрязнения и  
мониторингу окружающей среды"  
от 24.11.2016 № 181-02

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф (руб.)
1	Регулярная сводка погоды (METAR)	1 сводка	2,65
2	Специальная сводка погоды (SPECI)	1 сводка	0,68
3	Местная регулярная сводка погоды	1 сводка	2,65
4	Местная специальная сводка погоды	1 сводка	0,68
5	Метеорологическая информация по запросу специалиста органа обслуживания воздушного движения	1 сводка	0,44
6	Прогноз ветра на высоте круга	1 прогноз	11,58
7	Прогноз погоды по аэродрому (TAF)	1 прогноз	13,25
8	Прогноз погоды на посадку (TREND)	1 прогноз	11,58
9	Прогноз погоды для взлета	1 прогноз	13,25
10	Прогноз погоды по району прогнозирования	1 прогноз	14,56
11	Прогноз погоды по маршруту (району) полета	1 прогноз	13,25
12	Прогноз температуры и ветра по основным трассам	1 прогноз	11,26
13	Сообщение SIGMET	1 сообщение	10,24
14	Предупреждение по аэродрому	1 предупреждение	11,58
15	Предупреждение (оповещение) о сдвиге ветра в районе аэродрома	1 предупреждение	11,58
16	Предупреждение для района прогнозирования (полетов)	1 предупреждение	12,57
17	Прогноз смещения радиозонда	1 прогноз	6,03
18	Формирование комплекта полетной документации	1 комплект	4,38
19	Инструктаж (консультация) экипажа воздушного судна	1 инструктаж	6,54
20	Инструктаж дежурной смены авиационных специалистов (специалисты органов обслуживания воздушного движения, аэродромных служб)	1 инструктаж	13,25
21	Авиационная климатологическая информация (аэродромные климатологические таблицы, аэродромные климатологические сводки)	1 сводка (таблица)	33,10
22	Карты радиолокационной обстановки	1 карта	1,96
23	Информация о характере очагов, их местоположении, направлении и скорости смещения	1 карта	1,47

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент

Утверждено приказом  
государственного учреждения  
"Республиканский центр по  
гидрометеорологии, контролю  
радиоактивного загрязнения и  
мониторингу окружающей среды"  
от 24.11.2016 № 181-02

**Тарифы на работы (услуги), выполняемые в Гидромете учреждениям, подчиненным  
Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды по подготовке  
специализированной гидрометеорологической информации**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф* (руб.)
1	Расчет элементов погоды для одного пункта по прогностическим данным глобальных численных моделей	1 расчет	0,45
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	0,29

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент

Утверждено приказом  
государственного учреждения  
"Республиканский центр по  
гидрометеорологии, контролю  
радиоактивного загрязнения и  
мониторингу окружающей среды"  
от 24.11.2016 № 181-ОД

### Тарифы на печатную продукцию

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Тариф* (руб.)
<b>Услуги по изготовлению печатной продукции</b>			
1	Книжка КМ-1	1 книжка	1,03
2	Книжка КМ-3	1 книжка	0,69
3	Книжка КМ-4	1 книжка	0,47
4	Книжка КМ-5	1 книжка	0,48
5	Книжка КМ-2м	1 книжка	1,53
6	Книжка КМ-12	1 книжка	1,76
7	Книжка КМ-16	1 книжка	1,98
8	Книжка КГ-1М(Н)	1 книжка	0,56
9	Книжка КГ-3М(Н)	1 книжка	0,46
10	Книжка КГ-6М(Н)	1 книжка	0,65
11	Книжка КГ-7М(Н)	1 книжка	0,31
12	Книжка КГ-10	1 книжка	0,88
13	Книжка КГ-12	1 книжка	0,88
14	Книжка КГ-26м (н)	1 книжка	0,72
15	Книжка КГ-28(м)	1 книжка	0,77
16	Книжка КГ-29(м)	1 книжка	0,85
17	Книжка КГ-46	1 книжка	1,35
18	Книжка КГ-64	1 книжка	0,56
19	Книжка КГ-1М(О)	1 книжка	0,59
20	Книжка КСХ-1(М)	1 книжка	5,98
21	Книжка КСХ-2(М)	1 книжка	3,98
22	Книжка КСХ-3а	1 книжка	0,60
23	Книжка КСХ-9	1 книжка	0,72
24	Книжка КМВ-1	1 книжка	1,01
25	Бланк ТМ-1	1 бланк	0,48
26	Бланк ТМ-2	1 бланк	0,31
27	Бланк ТМ-8	1 бланк	0,16
28	Бланк ТМ-8 шифр	1 бланк	0,16
29	Бланк ТМ-9	1 бланк	0,17
30	Таблица увязки кривых	1 таблица	0,20
31	Бланк ТСХ-4	1 бланк	0,25
32	Бланк ТСХ-6м	1 бланк	0,31
33	Бланк ТСХ-12	1 бланк	0,17
34	Бланк ТСХ-8	1 бланк	0,14
35	Бланк ТМ-15	1 бланк	0,22
36	Бланк ТГ-9	1 бланк	0,33
37	Бланк ТГ-10М (Н)	1 бланк	0,18
38	Бланк ТГ-11М(Н)	1 бланк	0,29
39	Бланк ТГ-55 М(Н)	1 бланк	0,25
40	Бланк ТГ-4М(Н)	1 бланк	0,21
41	Книжка КГ-36	1 книжка	0,46
42	Журнал регистрации условий отбора проб атмосферного воздуха	1 журнал	1,81
43	Журнал исходящих штормовых телеграмм	1 журнал	2,59
44	Журнал исходящих синоптических телеграмм	1 журнал	2,48
45	Журнал исходящих агрометеорологических телеграмм	1 журнал	2,52
46	Журнал исходящих служебных телеграмм	1 журнал	2,48
47	Журнал сдачи-приема дежурств	1 журнал	2,69
48	Журнал регистрации входящей корреспонденции	1 журнал	2,64
49	Журнал регистрации исходящей корреспонденции	1 журнал	2,63
50	Журнал учета рабочего времени	1 журнал	2,68

51	Бланк Оценка надежности стока воды	1 бланк	0,21
52	Книжка ВСХ-1	1 книжка	0,38
53	Бланк ТГ-21	1 бланк	0,22
54	Бланк ТГ-22	1 бланк	0,21
55	Бланк Ф-1 мрл	1 бланк	0,23
56	Книжка КГ-37	1 книжка	0,20
57	Журнал Техническое дело	1 журнал	2,50
58	Книжка КГ-83Б	1 книжка	0,52
59	Таблица ТМ-16 лето	1 таблица	0,52
60	Таблица ТМ-16 зима	1 таблица	0,40
61	Журнал ГП-25	1 журнал	3,02
62	Журнал ежедневного контроля за состоянием окружающей среды	1 журнал	2,68
63	Журнал ошибок и замечаний	1 журнал	2,31
64	Книжка КГ-51	1 книжка	2,38
65	Журнал регистрации радиационного атмосферного воздуха	1 журнал	1,33
66	Паспорт погоды	1 паспорт	19,99
67	Паспорт погоды (в рамке)	1 паспорт	25,33

Начальник планово-экономического отдела



Н.А.Крент